  A picture containing shape

Description automatically generated A picture containing drawing

Description automatically generated

**Plani Ndërkomunal për Menaxhimin e Integruar të Mbeturinave për rajonin e Gjilanit dhe Ferizajt**

**(2025-2030)**

|  |  |
| --- | --- |
| Data: | 13 dhjetor 2023 |
| Versioni: | 1 |
| Përgatitur nga: | GFA në bashkëpunim me RWA dhe D&D |

**Përmbajtje**

[1. Përmbledhje ekzekutive 10](#_Toc185936582)

[2. Konteksti 15](#_Toc185936583)

[2.1 Objektivi i përgjithshëm i Planit Ndërkomunal për Menaxhimin e Integruar të Mbeturinave 15](#_Toc185936584)

[2.2 Korniza ligjore dhe rregullatore 15](#_Toc185936585)

[2.2.1 Politikat dhe direktivat e BE-së 15](#_Toc185936586)

[2.2.2 Legjislacioni kombëtar për menaxhimin e mbeturinave 19](#_Toc185936587)

[2.3 Korniza institucionale dhe organizative 27](#_Toc185936588)

[2.3.1 Nivel kombëtar 27](#_Toc185936589)

[2.3.2 Nivel lokal 31](#_Toc185936590)

[2.4 Strategjia e Kosovës për Menaxhimin e Integruar të Mbeturinave 34](#_Toc185936591)

[2.5 Planet komunale për menaxhim të mbeturinave 36](#_Toc185936592)

[3. Përshkrimi i rajoneve 37](#_Toc185936593)

[3.1 Karakteristikat fiziko-gjeografike 37](#_Toc185936594)

[3.1.1 Lokacioni gjeografik 37](#_Toc185936595)

[3.1.2 Klima 38](#_Toc185936596)

[3.1.3 Kushtet fizike 38](#_Toc185936597)

[3.1.4 Rreziqet natyrore 39](#_Toc185936598)

[3.1.5 Përdorimi i tokës 39](#_Toc185936599)

[3.1.6 Zonat e mbrojtura 40](#_Toc185936600)

[3.2 Popullata 44](#_Toc185936601)

[3.3 Përshkrimi socio-ekonomik 46](#_Toc185936602)

[3.3.1 Të dhëna për të ardhurat dhe shpenzimet për kokë banori/ekonomi familjare 46](#_Toc185936603)

[3.3.2 Biznesi dhe industria 47](#_Toc185936604)

[3.3.3 Turizmi 49](#_Toc185936605)

[3.3.4 Bujqësia 50](#_Toc185936606)

[4. Baza e menaxhimit të mbeturinave 52](#_Toc185936607)

[4.1 Gjenerimi aktual i mbeturinave komunale 52](#_Toc185936608)

[4.1.1 Ekonomia familjare 52](#_Toc185936609)

[4.1.2 Burimet komerciale 53](#_Toc185936610)

[4.1.3 Burimet institucionale 54](#_Toc185936611)

[4.1.4 Mbeturinat e gjelbra nga zonat publike 56](#_Toc185936612)

[4.1.5 Mbeturinat e ndërtimit dhe demolimit 56](#_Toc185936613)

[4.1.6 Analiza përmbledhëse e gjenerimit të mbeturinave 56](#_Toc185936614)

[4.2 Përbërja e mbeturinave 57](#_Toc185936615)

[4.3 Ofrimi aktual i shërbimeve të menaxhimit të mbeturinave komunale 62](#_Toc185936616)

[4.3.1 Mbledhja e mbeturinave 62](#_Toc185936617)

[4.3.2 Transferimi i mbeturinave 71](#_Toc185936618)

[4.3.3 Rikuperimi i mbeturinave 71](#_Toc185936619)

[4.3.4 Deponimi i mbeturinave 72](#_Toc185936620)

[4.3.5 Lëvizja e mbeturinave 74](#_Toc185936621)

[4.3.6 Rritja e personelit për menaxhim të mbeturinave 74](#_Toc185936622)

[4.3.7 Tarifat e mbeturinave 75](#_Toc185936623)

[4.3.8 Roli i sektorit informal 81](#_Toc185936624)

[4.4 Menaxhimi i mbeturinave të tjera 82](#_Toc185936625)

[4.4.1 Rrjedhat e mbeturinave të veçanta 82](#_Toc185936626)

[4.4.2 Mbeturinat e rrezikshme nga amvisëritë 83](#_Toc185936627)

[4.4.3 Mbeturinat nga kujdesi shëndetësor 83](#_Toc185936628)

[4.4.4 Mbeturinat e ndërtimit dhe demolimit 84](#_Toc185936629)

[4.4.5 Mbeturina të vëllimshme 85](#_Toc185936630)

[4.4.6 Mbeturina bujqësore 86](#_Toc185936631)

[4.4.7 Mbeturinat industriale 87](#_Toc185936632)

[4.4.8 Mbeturinat nga ITUZ 87](#_Toc185936633)

[4.5 Ndërgjegjësimi i publikut 89](#_Toc185936634)

[4.6 Analiza e mangësive të gjendjes ekzistuese të menaxhimit të mbeturinave 90](#_Toc185936635)

[5. Parashikimi i gjenerimit të mbeturinave 93](#_Toc185936636)

[5.1 Parashikimi i popullsisë 93](#_Toc185936637)

[5.1.1 Popullata 93](#_Toc185936638)

[5.1.2 Parashikimi i popullsisë 94](#_Toc185936639)

[5.2 Rritja ekonomike 95](#_Toc185936640)

[5.3 Parashikimi i mbeturinave komunale 95](#_Toc185936641)

[5.3.1 Gjenerimi i MNK-ve 95](#_Toc185936642)

[5.3.2 Parashikimi i mbeturinave 96](#_Toc185936643)

[5.3.3 Shifrat e parashikimit sipas llojit të mbeturinave 97](#_Toc185936644)

[5.3.4 Përmbledhje dhe analizë e parashikimit të gjenerimit të mbeturinave 98](#_Toc185936645)

[6. Objektivat dhe caqet 101](#_Toc185936646)

[7. Analiza e opsioneve 103](#_Toc185936647)

[7.1 Supozimet dhe metodologjia 103](#_Toc185936648)

[7.1.1 Zhvillimet aktuale dhe të planifikuara 103](#_Toc185936649)

[7.1.2 Sisteme për mbledhjen e ndarë të lëndëve të thata të riciklueshme 104](#_Toc185936650)

[7.1.3 Teknologjitë në dispozicion për rikuperim të mbeturinave 106](#_Toc185936651)

[7.2 Prezantimi i opsioneve të identifikuara 111](#_Toc185936652)

[7.2.1 Opsionet e identifikuara 111](#_Toc185936653)

[7.2.2 Përshkrimi i opsioneve 111](#_Toc185936654)

[7.3 Analiza e opsioneve 113](#_Toc185936655)

[7.3.1 Kostot që lidhen me zbatimin e Opsionit 1 113](#_Toc185936656)

[7.3.2 Kostot që lidhen me zbatimin e Opsionit 2 116](#_Toc185936657)

[7.3.3 Krahasimi i kostove së dy opsioneve 117](#_Toc185936658)

[7.3.4 Përballueshmëria e shërbimeve të menaxhimit të mbeturinave 118](#_Toc185936659)

[7.4 Përfundime dhe rekomandime për zhvillimin e sistemit 119](#_Toc185936660)

[8. Përshkrimi i sistemit të preferuar të menaxhimit të mbeturinave 121](#_Toc185936661)

[8.1 Masat për parandalimin e mbeturinave 121](#_Toc185936662)

[8.2 Masat për mbledhjen e mbeturinave 121](#_Toc185936663)

[8.3 Masat për ndarjen në burim 124](#_Toc185936664)

[8.3.1 Ndarja në burim e mbeturinave të ambalazhit dhe lëndëve të thata të riciklueshme 124](#_Toc185936665)

[8.3.2 Ndarja në burim e biombeturinave 126](#_Toc185936666)

[8.4 Masat për riciklim dhe rikuperim të burimeve 126](#_Toc185936667)

[8.4.1 Riciklimi dhe rikuperimi i mbeturinave jo organike 126](#_Toc185936668)

[8.4.2 Riciklimi dhe rikuperimi i biombeturinave 128](#_Toc185936669)

[8.5 Masat për transferimin dhe deponimin përfundimtar të mbeturinave 130](#_Toc185936670)

[8.5.1 Transferimi i mbeturinave 130](#_Toc185936671)

[8.5.2 Deponimi i mbeturinave 131](#_Toc185936672)

[8.5.3 Mbyllja e deponive të vjetra 131](#_Toc185936673)

[8.6 Masat për mbeturinat e ndërtimit dhe demolimit 132](#_Toc185936674)

[8.7 Masat për mbeturinat e vëllimshme 135](#_Toc185936675)

[8.8 Masa të tjera 136](#_Toc185936676)

[8.9 Rrjedhat masive 136](#_Toc185936677)

[8.10 Komunikimi dhe ndërgjegjësimi i publikut 138](#_Toc185936678)

[8.11 Kostot e sistemit dhe rikuperimi i kostove 139](#_Toc185936679)

[8.11.1 Investimet, kostot e O&M 140](#_Toc185936680)

[8.11.2 Ndarja treguese e kostos ndërmjet komponentëve 144](#_Toc185936681)

[8.11.3 Kostot agregate për njësi 145](#_Toc185936682)

[**8.11.4** **Rikuperimi i kostos së sistemit për MNK** 146](#_Toc185936683)

[**8.11.5** **Tarifat e MNK** 146](#_Toc185936684)

[9. Implementimi 148](#_Toc185936685)

[9.1 Rregullimet institucionale dhe organizative 148](#_Toc185936686)

[9.2 Monitorimi, vlerësimi dhe përditësimi i planit 150](#_Toc185936687)

[10. Plani i veprimit 152](#_Toc185936688)

**Lista e tabelave**

[Tabela 2‑1. Transpozimi i kornizës ligjore të BE-së për menaxhimin e mbeturinave në kornizën ligjore të Kosovës 26](#_Toc185936689)

[Tabela 2‑2. Përshkrimi i kompanive ekzistuese rajonale të mbeturinave dhe ofruesve të tjerë të shërbimeve kryesore në rajone 33](#_Toc185936690)

[Tabela 2‑3. Përshkrimi i kompanive private për menaxhimin e menaxhimin e mbeturinave që operojnë në rajone 33](#_Toc185936691)

[Tabela 2‑4. Përgatitja për caqet e ripërdorimit dhe riciklimit për mbeturinat komunale 35](#_Toc185936692)

[Tabela 2‑5. Objektivat për rrjedhat specifike të mbeturinave 35](#_Toc185936693)

[Tabela 2‑6. caqet e riciklimit për mbeturinat e ndërtimit dhe demolimit 35](#_Toc185936694)

[Tabela 2‑7. Masat e parapara në planet komunale për menaxhimin e mbeturinave 36](#_Toc185936695)

[Tabela 3‑1. Të dhënat e sipërfaqes pyjore për rajonin e Gjilanit dhe rajonin e Ferizajt 40](#_Toc185936696)

[Tabela 3‑2. Rajoni i Ferizajt 40](#_Toc185936697)

[Tabela 3‑3. Rajoni i Gjilanit 43](#_Toc185936698)

[Tabela 3‑4. Popullsia totale dhe ekonomitë familjare rurale dhe urbane në të dy rajonet 44](#_Toc185936699)

[Tabela 3‑5. Popullsia rurale dhe urbane dhe numri i ekonomive familjare në rajonet (vlerësimi 2021 nga ASK) 44](#_Toc185936700)

[Tabela 3‑6. Të dhënat komunale për banorët sezonalë (diaspora) në komuna 45](#_Toc185936701)

[Tabela 3‑7. Konsumi i ekonomive familjare në zonat rurale dhe urbane nga viti 2008-2017 (Burimi: ASK) 46](#_Toc185936702)

[Tabela 3‑8. Numri dhe llojet kryesore të bizneseve aktive në komuna (burimi: Të dhënat komunale 2023) 47](#_Toc185936703)

[Tabela 3‑9. Industritë kryesore në komuna dhe karakteristikat e mbeturinave (MK, MO, MRr, MND etj.) 48](#_Toc185936704)

[Tabela 3‑10. Numri i hoteleve, dhomave dhe shtretërve në të dy rajonet (të dhënat e ASK-së të vitit 2019) 50](#_Toc185936705)

[Tabela 3‑11. Numri i vizitorëve dhe netëve me vizitorë në të dy rajonet (të dhënat e ASK-së të vitit 2019) 50](#_Toc185936706)

[Tabela 3‑12. Trendi në netët me vizitorë në të dy rajonet (të dhënat e ASK-së të vitit 2019) 50](#_Toc185936707)

[Tabela 3‑13. Fermat dhe punësimi në bujqësi në rajone (të dhënat e ASK-së të vitit 2014?) 51](#_Toc185936708)

[Tabela 4‑1. Gjenerimi i mbeturinave nga amvisëritë (të mbledhura), 2021 52](#_Toc185936709)

[Tabela 4‑2. Gjenerimi i përllogaritur i mbeturinave nga amvisëritë në vitin 2021 53](#_Toc185936710)

[Tabela 4‑3. Numri dhe llojet kryesore të bizneseve aktive në komuna 53](#_Toc185936711)

[Tabela 4‑4. Numri dhe lloji i institucioneve kryesore në të dy rajonet 54](#_Toc185936712)

[Tabela 4‑5. Parashikimi i gjenerimit të MND-ve 56](#_Toc185936713)

[Tabela 4‑6. Gjithsej gjenerimi i mbeturinave komunale në vitin 2023 57](#_Toc185936714)

[Tabela 4‑7. Analiza e përbërjes së mbeturinave për Gjilanin gjatë pranverës 2021 57](#_Toc185936715)

[Tabela 4‑8. Analiza e përbërjes së mbeturinave për Gjilanin gjatë vjeshtës/dimrit 2021 58](#_Toc185936716)

[Tabela 4‑9. Analiza e përbërjes së mbeturinave për Ferizaj gjatë pranverës 2021 59](#_Toc185936717)

[Tabela 4‑10. Analiza e përbërjes së mbeturinave për Ferizaj gjatë vjeshtës/dimrit 2021 59](#_Toc185936718)

[Tabela 4‑11. Sasitë e MNK sa i përket potencialit për riciklim/rikuperim 61](#_Toc185936719)

[Tabela 4‑12. Inventari i kamionëve për mbledhjen e mbeturinave, shpotave, kontejnerëve dhe kompostuesve shtëpiak në komuna 63](#_Toc185936720)

[Tabela 4‑13. Mbulimi i shërbimeve bazë të mbledhjes së mbeturinave në rajonin e Gjilanit dhe Ferizajt 2019-2021 64](#_Toc185936721)

[Tabela 4‑14. Të dhënat e mbulimit të nxjerra nga planet e përditësuara të menaxhimit të mbeturinave komunale dhe AMMK 2021 65](#_Toc185936722)

[Tabela 4‑15. Shpeshtësia e mbledhjes derë më derë (120/240L) dhe mbeturina të përziera (1.1m3) 66](#_Toc185936723)

[Tabela 4‑16. Sistemi i mbledhjes së mbeturinave në Ferizaj 66](#_Toc185936724)

[Tabela 4‑17. Sistemi i mbledhjes së mbeturinave në Kaçanik 66](#_Toc185936725)

[Tabela 4‑18. Sistemi i mbledhjes së mbeturinave në Shtime 67](#_Toc185936726)

[Tabela 4‑19. Sistemi i mbledhjes së mbeturinave në Han të Elezit 67](#_Toc185936727)

[Tabela 4‑20. Sistemi i mbledhjes së mbeturinave në Shtërpcë 67](#_Toc185936728)

[Tabela 4‑21. Situata ekzistuese për shërbimet e mbledhjes së mbeturinave në rajone 69](#_Toc185936729)

[Tabela 4‑22. Situata ekzistuese në shërbimet e mbledhjes së mbeturinave në rajonin e Gjilanit dhe Ferizajt (raporti i AMMK-së i vitit 2021 dhe PMMK-të) 70](#_Toc185936730)

[Tabela 4‑23. Numri dhe karakteristikat e deponive ilegale, 2021 73](#_Toc185936731)

[Tabela 4‑24. Trendi në numrin e deponive ilegale 74](#_Toc185936732)

[Tabela 4‑25. Numri i stafit direkt dhe indirekt në rajonet 74](#_Toc185936733)

[Tabela 4‑26. Tarifat e mbeturinave 2022-2023 75](#_Toc185936734)

[Tabela 4‑27. Shembull i tarifave të mbeturinave sipas kategorive nga Vitia 75](#_Toc185936735)

[Tabela 4‑28. Tarifat e mbeturinave për kategori 76](#_Toc185936736)

[Tabela 4‑29. Normat e mbledhjes së tarifave të mbeturinave, - % e kategorisë që paguajnë tarifave të mbledhjes 77](#_Toc185936737)

[Tabela 4‑30. Të ardhurat vjetore komunale nga arkëtimi i tarifave të mbeturinave 2019-2021 78](#_Toc185936738)

[Tabela 4‑31. Të ardhurat vjetore komunale nga tarifat e mbeturinave për secilën kategori në vitin 2021 78](#_Toc185936739)

[Tabela 4‑32. Të ardhurat mesatare për ton mbeturinash komunale të mbledhura 79](#_Toc185936740)

[Tabela 4‑33. Normat e mbulimit të të ardhurave dhe kostove për shërbimet e menaxhimit të mbeturinave të ofruara në komunat e dy rajoneve 80](#_Toc185936741)

[Tabela 4‑34. Lista e kompanive të licencuara që merren me mbeturina të veçanta 82](#_Toc185936742)

[Tabela 4‑35. Sasitë e parashikuara të MPEE 83](#_Toc185936743)

[Tabela 4‑36. Gjenerimi i MKSh nga spitalet publike në ZMM 83](#_Toc185936744)

[Tabela 4‑37. Sasitë e MKSh të krijuara nga IKSh parësore 83](#_Toc185936745)

[Tabela 4‑38. Sasitë (ton/vit) të mbeturinave të rrezikshme të trajtuara në spitalet rajonale 84](#_Toc185936746)

[Tabela 4‑39. Objektet e përkohshme të deponimit të mbeturinave (lokacionet) për MND 84](#_Toc185936747)

[Tabela 4‑40. Vëllimet e MND-ve në ZMM 85](#_Toc185936748)

[Tabela 4‑41. Aktivitete dhe fushata ndërgjegjësuese në lidhje me menaxhimin e mbeturinave në të dy rajonet 89](#_Toc185936749)

[Tabela 4‑42. Analiza e mangësive të gjendjes ekzistuese të menaxhimit të mbeturinave 90](#_Toc185936750)

[Tabela 5‑1. Popullsia e dymbëdhjetë komunave 93](#_Toc185936751)

[Tabela 5‑2. Parashikimi i popullsisë 94](#_Toc185936752)

[Tabela 5‑3. Mbeturinat e mbledhura për kokë banori në komunën e Ferizajt dhe të Gjilanit 95](#_Toc185936753)

[Tabela 5‑4. Parashikimi i gjenerimit të mbeturinave në rajonin e Ferizajt dhe Gjilanit 96](#_Toc185936754)

[Tabela 5‑5. Parashikimi i MNK-ve sipas llojit të mbeturinave 97](#_Toc185936755)

[Tabela 5‑6. Parashikimi i MND-ve 97](#_Toc185936756)

[Tabela 6‑1. Objektivat dhe caqet 101](#_Toc185936757)

[Tabela 7‑1. Mbulesa e shërbimit në ZMM, 2021 103](#_Toc185936758)

[Tabela 7‑2. Teknologjitë e mbeturinave në energji 106](#_Toc185936759)

[Tabela 7‑3. Kostot që lidhen me teknologjitë TMB 109](#_Toc185936760)

[Tabela 7‑4. Krahasimi i kostove të dy opsioneve 117](#_Toc185936761)

[Tabela 7‑5. Tarifa mesatare e rikuperimit të plotë të kostos deri në vitin 2035, çmimet e vitit 2023 118](#_Toc185936762)

[Tabela 7‑6. Tarifa mesatare e rikuperimit të plotë të kostos deri në vitin 2035, grant investimi fillestar në objektet e rikuperimit 119](#_Toc185936763)

[Tabela 7‑7. Tarifa e rikuperimit të plotë të kostos deri në vitin 2035, grant investimi fillestar në objektet e rikuperimit, skema PZP 119](#_Toc185936764)

[Tabela 8‑1. Numri i parashikuar i kontejnerëve dhe automjeteve të specializuara për ofrimin e shërbimeve të mbledhjes së mbeturinave në rajonin e Ferizajt 122](#_Toc185936765)

[Tabela 8‑2. Numri i parashikuar i kontejnerëve dhe automjeteve të specializuara për ofrimin e shërbimeve të mbeldhjes së mbeturinave në rajonin e Gjilanit 123](#_Toc185936766)

[Tabela 8‑3. Parametrat e projektimit për sistemin e ndarjes në burim për lëndët e riciklueshme 125](#_Toc185936767)

[Tabela 8‑4. Numri i përllogaritur i kontejnerëve të nevojshëm për mbledhjen e mbeturinave për rajonin e Ferizajt 125](#_Toc185936768)

[Tabela 8‑5. Numri i përllogaritur i kontejnerëve të nevojshëm për mbledhjen e mbeturinave për rajonin e Gjilanit 126](#_Toc185936769)

[Tabela 8‑6. Sistemi i riciklimit dhe rikuperimit në ZMM 126](#_Toc185936770)

[Tabela 8‑7. Parametrat kryesorë të impiantit për TMB, t/v 128](#_Toc185936771)

[Tabela 8‑8. Sistemi i menaxhimit të biombeturinave në ZMM 128](#_Toc185936772)

[Tabela 8‑9. Kostot e investimit për një objekt kompostimi 129](#_Toc185936773)

[Tabela 8‑10. Madhësia dhe numri i deponive për mbyllje 131](#_Toc185936774)

[Tabela 8‑11. Pajisjet e mbledhjes dhe transportit të MND-ve 133](#_Toc185936775)

[Tabela 8‑12. Rrjeti i pikave të dorëzimit 133](#_Toc185936776)

[Tabela 8‑13. Kapaciteti dhe numri i gurthyesve të nevojshëm 134](#_Toc185936777)

[Tabela 8‑14. Kostot e investimit për menaxhimin e MND-ve 134](#_Toc185936778)

[Tabela 8‑15. Kostot vjetore të sistemit sipas komponentëve të shërbimit, 2025-2030 144](#_Toc185936779)

[Tabela 8‑16. Kostot vjetore të sistemit sipas komponentëve të shërbimit, 2025-2030 145](#_Toc185936780)

[Tabela 8‑17. Kostot totale për njësi për ton dhe komponentët e shërbimit 145](#_Toc185936781)

[Tabela 8‑18 Parametrat e sistemit aktual dhe të ardhshëm të menaxhimit të mbeturinave 147](#_Toc185936782)

[Tabela 10‑1. Plani i Veprimit, 2024-2030 153](#_Toc185936783)

**Lista e figurave**

[Figura 1. Hierarkia e mbeturinave siç përshkruhet në DKM 16](#_Toc185938879)

[Figura 2. Korniza institucionale për menaxhimin e mbeturinave në nivel kombëtar 30](#_Toc185938880)

[Figura 3. BPV për kokë banori në Kosovë 2012-2021 (burimi: Banka Botërore) 46](#_Toc185938881)

[Figura 4. Trendi i konsumit vjetor të familjeve për familjet rurale dhe urbane 2008-17 (Burimi: ASK) 47](#_Toc185938882)

[Figura 5. Trendi në numrin e netëve me vizitorë në të dy rajonet (burimi: ASK) 50](#_Toc185938883)

[Figura 6. Përbërja e mbeturinave në Gjilan dhe Ferizaj 60](#_Toc185938884)

[Figura 7. Përbërja e mbeturinave komunale në të dy nënrajonet 61](#_Toc185938885)

[Figura 8. Përbërja e MNK-së për sa i përket potencialit për riciklim/rikuperim 61](#_Toc185938886)

[Figura 9. Operacioni i transferit në Ferizaj 71](#_Toc185938887)

[Figura 10. Pamje nga deponia e Velekincës 73](#_Toc185938888)

[Figura 11. Alternativat e përdorimit të llumit 88](#_Toc185938889)

[Figura 12. Trendi i popullsisë për dymbëdhjetë komunat në të dy rajonet, 2017-21 93](#_Toc185938890)

[Figura 13. Parashikimi i MNK-ve 99](#_Toc185938891)

[Figura 14. Përbërja e mbeturinave 99](#_Toc185938892)

[Figura 15. Parashikimi i MND-ve 99](#_Toc185938893)

[Figura 16. Shembuj të kontejnerëve që përdoren zakonisht për mbledhjen derë më derë (majtas) dhe të sjelljes së mbeturinave (djathtas) 105](#_Toc185938894)

[Figura 17. Lloje të ndryshme të sistemeve të sjelljes së mbeturinave 105](#_Toc185938895)

[Figura 18. Shembuj të TMB 108](#_Toc185938896)

[Figura 19. Sistemet e kompostimit 110](#_Toc185938897)

[Figura 20. Kostot vjetore për nënrajonin e Ferizajt për aktivitet të menaxhimit të mbeturinave 114](#_Toc185938898)

[Figura 21. Kostot vjetore për nënrajonin e Gjilanit për aktivitet të menaxhimit të mbeturinave 115](#_Toc185938899)

[Figura 22. Kostot e zbritura për njësi për secilën komunë, Opsioni 1 115](#_Toc185938900)

[Figura 23. Kostot e investimit, Opsioni 2 116](#_Toc185938901)

[Figura 24. Kostot operative, Opsioni 2 116](#_Toc185938902)

[Figura 25. Kostot e zbatimit, Opsioni 2 117](#_Toc185938903)

[Figura 26. Pasqyrë e elementeve të një impianti klasifikimi 127](#_Toc185938904)

[Figura 27. Një impiant tipik kompostimi i vargjeve 129](#_Toc185938905)

[Figura 28. Qendër tipike për riciklim të mbeturinave të amvisërisë 136](#_Toc185938906)

[Figura 29. Rrjedha masive e sistemit, 2030 137](#_Toc185938907)

[Figura 30. Rrjedha masive e sistemit, 2035 137](#_Toc185938908)

[Figura 31. Kostot e investimeve në mbledhjen e ndarë të mbeturinave 140](#_Toc185938909)

[Figure 32 Kostot e operimit dhe mirëmbajtjes së mbledhjes së ndarë të mbeturinave 140](#_Toc185938910)

[Figura 33 Klasifikimi OPEX 141](#_Toc185938911)

[Figura 34 Të ardhurat e mundshme nga materialet e riciklueshme 142](#_Toc185938912)

[Figura 35 Kostoja e investimit të deponisë rajonale 143](#_Toc185938913)

[Figura 36 Kostot vjetore operative të deponisë rajonale 143](#_Toc185938914)

[Figura 37. Parashikimi i shpenzimeve komunale, mijë euro 146](#_Toc185938915)

[Figura 38. Tarifa e mbulimit të plotë të kostos, pragu i përballueshëm dhe rritja e rekomanduar e tarifës mesatare 147](#_Toc185938916)

**Lista e shkurtesave**

|  |  |
| --- | --- |
| **NPSh** | Nënprodukte shtazore |
| **TA** | Tretje anaerobe |
| **QRMA** | Qendra për riciklim të mbeturinave të amvisërisë |
| **MND** | gr |
| **EQ** | Ekonomi qarkor |
| **DIMNUNI** | Departamenti për Inspektimin e Mjedisit, Natyrës, Ujërave, Ndërtimit dhe Planifikimit Hapsinorë |
| **PeD** | Pika e dorëzimi |
| **SRD** | Sistemi i rimbursimit të depozitave |
| **AFJ** | Automjetet në fund të jetës |
| **PZP** | Përgjegjësia e zgjeruar e prodhuesit |
| **BE** | Bashkimi Evropian |
| **BPV** | Bruto produkti vendor |
| **IKSh** | Institucionet e kujdesit shëndetësor |
| **MKSh** | Mbeturinat nga kujdesi shëndetësor |
| **MRrA** | Mbeturinat e rrezikshme nga amvisëritë |
| **PNMIM** | Plani Ndërkomunal i Menaxhimit të Integruar të Mbeturinave |
| **BNK** | Bashkëpunimi ndërkomunal |
| **MIM** | Menaxhimi i integruar i mbeturinave |
| **ASK** | Agjencia e Statistikave të Kosovës |
| **AMMK** | Agjencia për Mbrojtjen e Mjedisit të Kosovës |
| **SKMIM** | Strategjia e Kosovës për Menaxhimin e Integruar të Mbeturinave 2021– 2030 |
| **KMDK** | Kompania për Menaxhimin e Deponive në Kosovë |
| **TMB** | Trajtimi mekanik-biologjik |
| **ME** | Ministria e Ekonomisë |
| **MMPHI** | Ministria e Mjedisit, Planifikimit Hapësinor dhe Infrastrukturës |
| **MAPL** | Ministria e Administrimit të Pushtetit Lokal |
| **MF** | Ministria e Financave |
| **ORM** | Objekti i rikuperimit të materialeve |
| **MNK** | Mbeturinat e ngurta komunale |
| **PMMK** | Plani i menaxhimit të mbeturinave komunale |
| **PKMMND** | Plani Kombëtar i Menaxhimit të Mbeturinave të Ndërtimit dhe Demolimit |
| **NJKP** | Kompania e Re Publike Komunale |
| **NP** | Ndërmarrjet Publike |
| **OPP** | Organizata e Përgjegjësisë së Prodhuesit |
| **LDM** | Lëndë djegëse nga mbeturinat |
| **KRM** | Kompania Rajonale e Mbeturinave |
| **NnB** | Ndarja në burim |
|  |  |
| **MMN** | Menaxhimi i mbeturinave të ngurta |
| **AT** | Asistencë teknike |
| **ST** | Stacioni i transferimit |
| **MMB** | Menaxhimi i mbeturinave dhe burimeve |
| **MPEE** | Mbeturina të pajisjeve elektrike dhe elektronike |
| **ZMM** | Zona e menaxhimit të mbeturinave (rajoni i Gjilanit dhe Ferizajt) |
| **MnE** | Mbeturina në energji |
| **ITUZ** | Impianti për trajtimin e ujërave të zeza |

# **Përmbledhje ekzekutive**

Ky raport paraqet një studim të parafizibilitetit për Menaxhimin e Integruar Ndërkomunal të Mbeturinave për regjionin e Gjilanit dhe Ferizajt. Përgatitja e këtij raporti është bërë e mundur falë financimit të vënë në dispozicion nga City Climate Gap Fund, mbështetur nga GIZ dhe Banka Evropiane e Investimeve.

Procesi i përgatitjes së këtij studimi parafizibiliteti është mbikëqyrur nga afër nga Komiteti Drejtues dhe Grupi i tij Punues Teknik, i përbërë nga përfaqësues nga komunat e rajonit të Gjilanit dhe Ferizajt. Procesi ka përfshirë një sërë prezantimesh nga një ekip këshillues në fazat kyçe, duke përfshirë studimin bazë, analizën e opsioneve dhe draftin e studimit të parafizibilitetit. Diskutimet e mbajtura dhe komentet e marra mbi draft dokumentet e procesit kanë qenë shumë të vlefshme për të siguruar që ky studim parafizibiliteti të përmbajë masa që janë teknikisht të shëndosha dhe të mbështetura nga komunat partnere.

Objektivi kryesor është sigurimi i praktikave më të mira të menaxhimit mjedisor për fraksionet e mbeturinave të krijuara në rajone, duke përfshirë masat për parandalimin e mbeturinave dhe për minimizimin e gjenerimit të mbeturinave. Ky studim parafizibiliteti në thelb ofron një plan veprimi për zbatimin e një sistemi të integruar ndërkomunal të menaxhimit të mbeturinave.

Ka qenë e rëndësishme gjatë zhvillimit të këtij plani që të merret parasysh drejtimi strategjik i sektorit të menaxhimit të mbeturinave dhe burimeve (MMB) në Kosovë. Në kohën e publikimit të këtij raporti, Strategjia e Kosovës për Menaxhimin e Integruar të Mbeturinave (SKMIM) ishte duke u azhurnuar dhe një koncept dokument për reformën në sektorin e mbeturinave ishte gjithashtu në përgatitje e sipër. Në bazë të këtyre dokumenteve të politikave strategjike, veçanërisht pasi ato kanë të bëjnë me përgjegjësitë e komunave në menaxhimin e integruar të mbeturinave (MIM), nevojën e ardhshme për të përmbushur objektivat e riciklimit dhe devijimit të deponive, dhe nevojën për të katalizuar investimet në objektet dhe shërbimet e MMB, duke mbështetur një tranzicion drejt një ekonomie qarkore.

Rajoni i Ferizajt ndodhet në pjesën juglindore të Kosovës në kufi me Serbinë, Maqedoninë e Veriut dhe Shqipërinë. Rajoni mbulon një sipërfaqe totale prej 1,030 km2. Ai përfshin pesë komuna: Ferizajt, Hani i Elezit, Kaçaniku, Shtimja dhe Shtrëpca. Kaçaniku dhe Han i Elezit ndodhen në kufirin me Maqedoninë e Veriut, gjë që e ka bërë rajonin pika të rëndësishme transite për transport, tregti dhe komunikim.

Rajoni i Gjilanit gjendet në pjesën juglindore të Kosovës. Ai përfshin një sipërfaqe totale prej 1,206 km2. Ajo përfshin: Gjilani, Kamenica, Vitia, Parteshi, Kllokoti, Ranillugu and Artana (Novobërda). Lumi Morava dhe lugina e tij ndan Gjilanin nga kodrat e Artanës (Novobërdës) dhe Gollakut, në veri, dhe nga Karadaku i Shkupit, në jug. Maja më e lartë është Kopilaça. Rajoni ka një pozicion shumë të mirë gjeografik, që korrespondon me lidhje të shumta jo vetëm me Kosovën, por edhe me Ballkanin dhe Evropën.

Komunat në rajonin e Gjilanit dhe Ferizajt kanë një bazë të fortë për të kuptuar nevojat e tyre për bashkëpunim ndërkomunal, ku shumica e komunave kanë plane komunale për menaxhimin e mbeturinave (PMMK) të miratuara dhe në zbatim për periudhën 2023-2027.

Kompania rajonale e mbeturinave (KRM) “Eco-Higjiena” operon në rajonin e Gjilanit si ofrues i shërbimeve për komunat e Gjilanit, Kamenicës dhe Vitisë, duke mbledhur, transportuar dhe deponuar mbeturinat, duke pastruar rrugët, duke mirëmbajtur varrezat dhe duke kryer shërbime dimërore. Komunat e Novobërdës, Parteshit, Kllokotit dhe Ranillugut kanë marrëveshje të tjera për ofrimin e shërbimeve të mbledhjes, transportit dhe deponimit të mbeturinave. Novobërda shërbehet nga Ekologija nga Graçanica dhe Parteshi, Kllokoti dhe Ranillugu kanë ofruesit e tyre të shërbimeve komunale.

Në rajonin e Ferizajt, KRM Pastërtia, është ofruesi rajonal i shërbimeve që aktualisht i shërben komunave të Ferizajt, Kaçanikut dhe Shtimes. Ofruesi i shërbimeve në komunën e Hanit të Elezit është “Pastrimi”. Ofruesi i shërbimeve në komunën e Shtërpcës është "NJKP" (Kompania e Re Publike Komunale).

Sipas vlerësimit të fundit të Agjencisë së Statistikave të Kosovës (ASK), popullsia e përgjithshme e dy regjioneve është 353,420 persona me 180,993 banorë në rajonin e Gjilanit dhe 172,427 banorë në rajonin e Ferizajt. Dy qendrat kryesore të popullsisë urbane në regjione janë qytetet e Gjilanit dhe Ferizajt ku banon rreth 25% e popullsisë. Sipas regjistrimit të fundit të vitit 2011, rreth 66% e popullsisë në të dy rajonet jeton në zona të klasifikuara si zona rurale dhe 34 në zona të klasifikuara si urbane.

Shumica e mbeturinave nga amvisëritë të gjeneruara në të dy rajonet janë nga komunat e Ferizajt dhe Gjilanit, të cilat përfshijnë dy qendrat rajonale urbane. Amvisëritë, bizneset dhe institucionet në këto dy komuna gjenerojnë 48,600 ton/vit, që është rreth 62% e totalit të mbeturinave të mbledhura në të dy rajonet. Sasia totale e mbeturinave komunale të mbledhura është rreth 78,000 ton në vit. Mesatarja e mbeturinave të gjeneruara për person është 269 kg/person/vit në rajonin e Gjilanit dhe 255 kg/person/vit në rajonin e Ferizajt.

Industritë kryesore që prodhojnë sasi të mëdha mbeturinash në të dy rajonet përpunuesit e frutave dhe perimeve, industritë e përpunimit të metaleve dhe drurit. Përveç amvisërive, bizneseve dhe institucioneve, një burim tjetër i gjenerimit të mbeturinave komunale janë zonat e gjelbra publike, duke përfshirë mirëmbajtjet e parqeve, varrezave, rrugëve, hotelet dhe pronat komerciale.

Analiza e perberjes të mbeturinave tregon se 36-48% e mbeturinave të përziera të amvisërive në Gjilan janë mbeturina ushqimore të biodegradueshme, ndërsa mbeturinat plastike janë 14-24% dhe letra/kartoni janë 5-24% të mbeturinave të përziera komunale. Në Ferizaj sasitë e mbeturinave të plastikës, letrës dhe kartonit janë më të larta, kurse përqindja e mbeturinave ushqimore është më e vogël. Në të gjithë rajonin, 88% e MNK-ve ka potencial për ndonjë formë riciklimi ose rikuperimi.

Secila komunë ka flotën e vet të automjeteve për mbledhjen e mbeturinave dhe ofron kontejnerë për mbledhjen e mbeturinave. Në komuna, operatorë për mbledhjen dhe transportimin e mbeturinave komunale janë kompanitë rajonale të mbeturinave, të cilat janë në pronësi publike, ku komunat janë aksionarë, kryesisht komunat e mëdha dominojnë me asete. Në disa raste është angazhuar edhe ndonjë operator privat.

Përqindja e amvisërive të mbuluara nga shërbimet bazë të mbledhjes së mbeturinave është rritur ndjeshëm gjatë 3 viteve të fundit me rreth 60 deri në 80 për qind në të dy rajonet. Dy sisteme kryesore për mbledhjen e mbeturinave aplikohen nga ofruesit e shërbimeve në komunat e dy rajoneve: i) mbledhja derë më derë dhe ii) mbledhja e mbeturinave të përziera në kontejnerë 1.1 m3.

Parandalimi i mbeturinave është promovuar përmes pilotëve të kompostimit në kushte shtëpie në Gjilan, Novobërdë, Ferizaj, Kaçanik dhe Han të Elezit. Në përgjithësi, rreth 2% e amvisërive kanë kompostues shtëpiak në rajonin e Gjilanit dhe rreth 4% në rajonin e Ferizajt. Ndarja në burim dhe mbledhja e veçantë e lëndëve të riciklueshme nuk sigurohet në mënyrë sistematike.

Në Ferizaj ka një stacion transferimi (ST). ST po përdoret nga komuna e Ferizajt, Shtimes, Kaçanikut dhe Hanit të Elezit. ST është në funksion që nga viti 2004 dhe menaxhohet nga Kompania për Menaxhimin e Deponive në Kosovë (KMDK).

Të dy rajoneve u mungojnë objektet formale të trajtimit për fraksionet e ndryshme të mbeturinave që hidhen në rajone. Është duke u bërë studimi i fizibilitetit për ngritjen e objektit të kompostimit të mbeturinave të gjelbra për rajonin e Gjilanit. Burimet që parashikohen të ketë mbeturina të gjelbra janë zonat publike dhe pjesërisht nga shtëpitë e banimit. Parashikohet gjithashtu që mbeturinat ushqimore nga tregjet dhe restorantet (përjashtuar kockat dhe mishin) të riciklohen gjithashtu.

Deponia rajonale në Velekincë u shërben të gjitha rajoneve, e menaxhuara nga KMDK. Aktualisht komunat i hedhin MNK-të e tyre me një tarifë porte prej 6 euro për ton. Përmirësimi i deponisë së Velekincës është planifikuar për një periudhë 20-vjeçare. Rreth 200 vend-deponime ilegale u zbuluan në vitin 2021, me këtë numër që është ulur ndjeshëm në vitet e mëparshme.

Ndryshimi është mjaft i konsiderueshëm në nivelin e personelit ndërmjet komunave dhe rajoneve. Në rajonin e Gjilanit, numri i personelit është dukshëm më i ulët se ai i Ferizajt, por numri më i madh në rajon është pjesërisht për shkak të distancave më të mëdha me deponinë rajonale dhe nevojës për transportimin e mbeturinave.

Tarifat përcaktohen në përputhje me rishikimet e planeve të menaxhimit të mbeturinave komunale (PMMK). Niveli i përgjithshëm i tarifave të mbeturinave për familjet nuk është rritur që nga viti 2020. Rritja e planifikuar e tarifave të deponimit të mbeturinave në KMDK dhe aplikimi i tarifave të reja të trajtimit ka të ngjarë të rrisë tarifat e mbeturinave.

Është bërë një parashikim 20-vjeçar i mbeturinave të krijuara dhe ndryshimeve. Rritja e pritshme e popullsisë për të dy rajonet është mjaft konstante. Rritja vjetore e vlerësuar e popullsisë në të dy rajonet ishte 0.05% në vit me një trend mjaft konstant ose lehtësisht në rënie. Dy grupet kryesore të gjenerimit të mbeturinave janë MNK dhe MND. Ndërkohë që ritmi i rritjes së MND pritet të ngadalësohet pas vitit 2030, sasitë totale janë në rritje, duke arritur pothuajse në sasitë e MNK.

Janë vendosur objektiva dhe caqe, në veçanti rritja e mbulimit të shërbimit të mbledhjes së mbeturinave në 100%, vendosja dhe rritja e riciklimit dhe rikuperimit dhe reduktimi i varësisë nga deponitë. Opsionet janë vlerësuar, me rezultatet e rekomanduara të mëposhtme.

* Krijimi i një deponie të përbashkët rajonale është zgjidhje më ekonomike sesa deponitë individuale në rajonin e Ferizajt dhe Gjilanit.
* Stacioni i transferimit në rajonin e Ferizajt është i arsyetuar dhe do të zvogëlojë shpenzimet e mbledhjes dhe transportit
* Krijimi i impiantit të përbashkët të trajtimit mekanik biologjik (TMB) është zgjidhje më ekonomike sesa instalimet individuale të TMB në nënrajonet e Ferizajt dhe Gjilanit.
* Justifikohet krijimi i 2 ORM në Gjilan dhe Ferizaj.
* Organizimi i shërbimeve të mbledhjes së mbeturinave komunale individualisht nga komunat e vogla me popullsi më pak se 10,000 banorë konsiderohet më i shtrenjtë se ofrimi i shërbimeve rajonale (nëpërmjet kompanive rajonale të mbeturinave).
* Kompostimi i mbeturinave të gjelbra duhet të fillojë me dy komunat kryesore: Ferizaj dhe Gjilan ku arsyetohen vendet e centralizuara të kompostimit. Vendet e decentralizuara të kompostimit me pajisje mobile do të jenë më të përshtatshme për komunat e tjera që mbledhin më pak se 1,000 ton mbeturina të gjelbra/vit.
* Sistemet për mbledhje të ndarë dhe klasifikim të mbeturinave të riciklueshme duhet të ndjekin zbatimin e skemave PZP për mbeturinat e ambalazhit.
* Burime të konsiderueshme duhet të ndahen për zbatimin e programit të kompostimit në kushte shtëpie në të dy rajonet.

Qendra për riciklim të mbeturinave të amvisërisë do të krijohen në vendbanimet kryesore, duke përfshirë Ferizajn, Kaçanikun dhe Shtimen në rajonin e Ferizajt dhe Gjilanin, Kamenicën dhe Vitinë në rajonin e Gjilanit.

Sapo skemat e Përgjegjësisë së Zgjeruar të Prodhuesit (PZP) të zbatohen plotësisht në vend, komunat do të lidhin kontrata me operatorët PZP për mbledhjen e ndarë të mbeturinave të pajisjeve elektrike dhe elektronike, vajrave të përdorura, automjetet në fund të ciklit të përdorimit, baterive të harxhuara dhe akumulatorëve.

Komunat do të duhet të organizojnë fushata komunikimi që adresojnë sjelljen e publikut të gjerë. Paralelisht, do të duhet të theksohen edhe inspektorët e mjedisit se ata duhet të marrin masa për mbylljen e deponive ilegale. Strategjia e komunikimit është e nevojshme për të ndihmuar që shoqëria të largohet nga pranimi i mosrespektimit të rregulloreve si normë ose si diçka që mund të "negociohet".

Përballueshmëria e shërbimeve të përmirësuara të menaxhimit të mbeturinave në të ardhmen ka të ngjarë të jetë një problem për shumë nga banorët më të varfër në të dy rajonet. Nevojiten financime koncesionare për të mbështetur zbatimin.

Aplikimi dhe rritja graduale e mbledhjes së ndarë të mbeturinave për të mbuluar 100% të popullsisë urbane dhe 80% të popullsisë rurale kërkon investime të vazhdueshme dhe riinvestim në kamionë dhe kontejnerë. Objektet e kompostimit për mbeturinat e gjelbra nga zonat publike urbane me kapacitet prej 2,000 ton/vit janë planifikuar për secilin nga rajonet, duke kërkuar kosto fillestare investimi prej 1.2 milionë euro për secilin objekt. Kostot vjetore operative për çdo objekt janë vlerësuar në rreth 100,000 €. Kompostimi në kushte shtëpie për vendbanimet rurale vlerësohet të kërkojë deri në 500,000 euro. Ndërtimi i qendrave për riciklim të mbeturinave të amvisërisë vlerësohet të kërkojë 2.6 milionë euro.

Për vitin 2031 është planifikuar ndërtimi i një TMB për t'i shërbyer të dy rajoneve me kapacitet 65,000 ton/vit, për të prodhuar LDM nga materiale të riciklueshme pa vlerë tregu. Kostoja e parashikuar e investimit fillestar është 19 milionë euro, ndërsa kostot vjetore të operimit pritet të jenë në nivelin 1.8 milionë euro. Ndërtimi i një objekti anaerobik për përpunimin e mbeturinave organike të mbledhura veçmas nga të dy rajonet me kapacitet vjetor 10,000 t është planifikuar gjithashtu për vitin 2031 me një kosto investimi fillestar të parashikuar prej 5.5 milionë euro, dhe kostot vjetore të operimit pritet të jenë në nivelin 800,000 euro.

Kostot në të ardhmen të përcaktuara nga zhvillimi me dy faza vlerësohen të rriten dy herë e më shumë nga niveli aktual, tabela përmbledh kostot për të dy rajonet:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2021 | 2027 | 2032 |
| Kostot totale vjetore, mijë euro | 4,100 | 7,800 | 10,500 |

Kostot për njësi (kostot për ton) pritet të rriten nga rreth 45 në 90 euro për ton. Aktualisht, tarifa për amvisëritë përbën 50% të tarifës së përballueshme dhe nevojitet një rritje reale vjetore prej 10% (mbi inflacionin) për të mbuluar kostot e plota të mbledhjes dhe asgjësimit dhe kostot operative të trajtimit dhe rikuperimit të mbeturinave.

Zbatimi i planit do të kërkojë ndryshime të gjera në mënyrën se si është organizuar sektori i mbeturinave. Komunat do të kenë përgjegjësinë kryesore për organizimin e shërbimeve të menaxhimit të mbeturinave në territoret e tyre. Dy kompanitë rajonale për menaxhimin e mbeturinave Ecohigjena, që operojnë në rajonin e Gjilanit dhe Pastërtia në rajonin e Ferizajt, duhet t'i përshtatin aktivitetet e tyre me nevojat në të ardhmen.

Ofrimi i shërbimeve të mbledhjes së mbeturinave direkt nga komuna, përmes kompanive për shërbime komunale ose nëpërmjet operatorëve privatë nevojitet vetëm në rast se aranzhimet e tilla organizative rezultojnë të jenë zgjidhje më ekonomike për komunën përkatëse. Nëse nuk është kështu, kompanitë për shërbime komunale që operojnë aktualisht duhet të ndërpresin punën e tyre dhe pajisjet në dispozicion do të barten nga komuna në KRM, në bazë të marrëveshjes.

Secila prej dy KRM-ve do të jetë përgjegjëse për organizimin e kompostimit të mbeturinave të gjelbra në territorin e rajonit përkatës. KRM-të do të organizojnë planifikimin, prokurimin dhe ndërtimin e objekteve të kompostimit dhe do të jenë përgjegjëse për operimin e lokacioneve në të ardhmen. KRM-të do të ofrojnë shërbime kompostimi për mbeturinat e gjelbra të mbledhura në komunat e tjera të rajonit përkatës përmes pajisjeve mobile.

Përmirësimi i deponisë rajonale të mbeturinave, ndërtimi i ST për rajonin e Ferizajt dhe infrastrukturës për menaxhimin e mbeturinave rajonale në të ardhmen (d.m.th., impiantet TMB dhe TA) do të zbatohen në bazë të marrëveshjes ndërmjet komunave dhe KMDK-së. Komunat, në përputhje me dispozitat e marrëveshjes ndërkomunale do të marrin pjesë aktive në planifikimin, përzgjedhjen e lokacionit dhe ngritjen e infrastrukturës së përbashkët rajonale për menaxhimin e mbeturinave.

Secila komunë do të jetë përgjegjëse për rritjen e ndërgjegjësimit të banorëve të saj për kërkesat dhe detyrimet e menaxhimit të mbeturinave dhe rritjen e pjesëmarrjes së publikut në programet e ardhshme të mbledhjes së ndarë dhe kompostimit në kushte shtëpie.

Marrëveshja e bashkëpunimit ndërkomunal do të nënshkruhet ndërmjet të gjitha komunave. Qëllimi i marrëveshjes së BNK-së është rregullimi dhe përcaktimi i të drejtave dhe obligimeve të komunave në ngritjen dhe menaxhimin e sistemit të menaxhimit të mbeturinave të ngurta në tërësi.

Plani i Veprimit përcakton veprimet prioritare të nevojshme për zbatimin e masave të parashikuara, duke mbuluar të gjitha fraksionet prioritare të mbeturinave, buxhetin e kërkuar për çdo aktivitet, burimin e financimit, përgjegjësitë për zbatimin dhe treguesit e performancës. Plani i Veprimit do të përditësohet sipas nevojës dhe varësisht nga ecuria e zbatimit të aktiviteteve.

Aktivitetet e parashikuara për vitet e para të zbatimit synojnë adresimin e problemeve dhe mangësive më urgjente. Aktivitetet e parashikuara për zbatimin afatmesëm mund të bazohen në veprimet afatshkurtra dhe synojnë krijimin e një sistemi të integruar ndërkomunal të menaxhimit të mbeturinave, duke u mundësuar komunave të arrijnë objektivat e vendosura për vitin 2035.

# **Konteksti**

## Objektivi i përgjithshëm i Planit Ndërkomunal për Menaxhimin e Integruar të Mbeturinave

Objektivi kryesor i planit është sigurimi i praktikave më të mira të menaxhimit mjedisor për fraksionet e mbeturinave të krijuara në rajone, duke përfshirë masat për parandalimin e mbeturinave dhe për minimizimin e gjenerimit të mbeturinave.

## Korniza ligjore dhe rregullatore

### Politikat dhe direktivat e BE-së

Legjislacioni i BE-së për menaxhimin e mbeturinave përbëhet nga aktet kryesore të mëposhtme:

* Direktiva Kornizë për Mbeturina (Direktiva 2008/98/EC)
* Direktiva 94/62/EC për ambalazhin dhe mbeturinat e ambalazhit
* Direktiva 1999/31/EC për deponinë e mbeturinave
* Direktiva (BE) 2019/904 për reduktimin e ndikimit të produkteve të caktuara plastike në mjedis
* Direktiva 2012/19/EU për mbeturinat e pajisjeve elektrike dhe elektronike (MPEE)
* Direktiva 2011/65/EU për kufizimin e përdorimit të disa substancave të rrezikshme në pajisjet elektrike dhe elektronike
* Direktiva 2006/66/EC për bateritë dhe akumulatorët dhe mbeturinat e baterive dhe akumulatorëve
* Direktiva 2000/53/EC për automjetet në fund të ciklit të përdorimit
* Direktiva 2010/75/EU për emetimet industriale
* Direktiva 96/59/EC asgjësimi i bifenileve të poliklorinuara dhe terfenileve të poliklorinuara (PCB/PCT)
* Rregullorja (KE) Nr. 2150/2002 për statistikat e mbeturinave të BE-së
* Rregullorja Nr. 1013/2006 për dërgesat e mbeturinave

**Direktiva 2008/98/EC për mbeturinat** (Direktiva Kornizë për Mbeturinat). Kjo vendos kornizën ligjore për menaxhimin e mbeturinave në Bashkimin Evropian. Direktiva vendos një hierarki të mbeturinave:



Figura 1. Hierarkia e mbeturinave siç përshkruhet në DKM

Kjo konfirmon parimin “ndotësi paguan” sipas të cilit prodhuesi fillestar i mbeturinave duhet të paguajë për kostot e menaxhimit të mbeturinave. Kjo paraqet konceptin e 'përgjegjësisë së zgjeruar të prodhuesit' ku prodhuesit e produkteve mbajnë përgjegjësi financiare ose përgjegjësi financiare dhe organizative për menaxhimin e fazës së mbeturinave të ciklit të jetës së një produkti.

Direktiva përmban edhe dispozitat kryesore të mëposhtme:

* Menaxhimi i mbeturinave duhet të kryhet pa asnjë rrezik për ujin, ajrin, tokën, bimët ose kafshët, pa shkaktuar shqetësime nga zhurma ose aromat, ose pa dëmtuar fshatin ose vendet me interes të veçantë.
* Prodhuesit ose mbajtësit e mbeturinave duhet t'i trajtojnë ato vetë ose t'i trajtojnë ato nga një operator i njohur zyrtarisht. Të dyja kërkojnë leje dhe kontrollohen periodikisht
* Autoritetet kombëtare kompetente duhet të krijojnë plane për menaxhimin e mbeturinave dhe programe për parandalimin e mbeturinave
* Kushte të veçanta vlejnë për mbeturinat e rrezikshme, mbeturinat e vajrave dhe mbeturinat biologjike
* Kjo paraqet objektivat e riciklimit dhe rikuperimit që duhet të arrihen deri në vitin 2020 për mbeturinat e amvisërive (50%) dhe mbeturinat e ndërtimit dhe demolimit (70%)

Si pjesë e një pakete masash për ekonominë qarkore, Direktiva (BE) 2018/851 ndryshon Direktivën 2008/98/EC. Kjo përcakton kërkesat minimale të funksionimit për skemat e zgjeruara të përgjegjësisë së prodhuesit. Këto mund të përfshijnë gjithashtu përgjegjësinë organizative dhe përgjegjësinë për të kontribuar në parandalimin e mbeturinave dhe në ripërdorimin dhe riciklimin e produkteve. Kjo forcon rregullat për parandalimin e mbeturinave.

Kjo gjithashtu vendos objektiva të reja për riciklimin e mbeturinave komunale:

* deri në vitin 2025, të paktën 55% e mbeturinave urbane sipas peshës do të duhet të riciklohen. Ky cak do të rritet në 60% deri në vitin 2030 dhe 65% deri në vitin 2035.
* Shtetet anëtare duhet:
  + të krijojnë, deri më 1 janar 2025, një mbledhje të ndarë të tekstileve dhe mbeturinave të rrezikshme të krijuara nga amvisëritë;
  + të sigurojnë që deri më 31 dhjetor 2023, mbeturinat biologjike të mblidhen veçmas ose të riciklohen në burim (për shembull, duke kompostuar).

Direktiva thekson gjithashtu shembuj të stimujve për të aplikuar hierarkinë e mbeturinave, të tilla si tarifat e deponive dhe djegies dhe skemat e pagesës për sasi të hedhjes.

**Direktiva 94/62/EC për ambalazhin dhe mbeturinat e ambalazhit.** Kjo përcakton rregullat e BE-së për menaxhimin e ambalazhit dhe mbeturinave të ambalazhit. Kjo synon harmonizimin e masave kombëtare në lidhje me menaxhimin e ambalazheve dhe mbeturinave të ambalazheve dhe përmirësimin e cilësisë së mjedisit duke parandaluar dhe reduktuar ndikimin e ambalazheve dhe mbeturinave të ambalazheve në mjedis.

Vendet e BE-së duhet gjithashtu të marrin masat e nevojshme për të përmbushur objektivat e riciklimit, të cilat ndryshojnë në varësi të materialit të ambalazhit. Për këtë qëllim, ata duhet të zbatojnë rregullat e reja të llogaritjes për raportimin mbi objektivat e reja të riciklimit që duhet të arrihen deri në vitin 2025 dhe 2030.

Deri më 31 dhjetor 2025, të paktën 65% e peshës së të gjitha mbeturinave të ambalazhit duhet të riciklohen. Objektivat e riciklimit për material janë:

* 50% e plastikës
* 25% e drurit
* 70% e metaleve hekuri
* 50% e aluminit
* 70% e qelqit, dhe
* 75% e letrës dhe kartonit.

Deri më 31 dhjetor 2030, të paktën 70% e peshës së të gjitha mbeturinave të ambalazhit duhet të riciklohen. Kjo përfshin:

* 55% e plastikës
* 30% e drurit
* 80% e metaleve hekuri
* 60% e aluminit
* 75% e qelqit dhe
* 85% e letrës dhe kartonit.

**Direktiva 1999/31/EC për deponinë e mbeturinave.** Direktiva synon të parandalojë, ose të reduktojë sa më shumë që të jetë e mundur, çdo ndikim negativ nga deponia në ujërat sipërfaqësore, ujërat nëntokësore, tokën, ajrin ose shëndetin e njeriut. Këtë e bën duke aplikuar kërkesa të rrepta teknike. Vend-deponimet ndahen në 3 kategori: deponi për mbeturina të rrezikshme; deponi për mbeturinat jo të rrezikshme; dhe deponi për mbeturinat inerte (mbeturinat të cilat nuk do të dekompozohen apo digjen, si zhavorri, rëra dhe gurët).

Vendet e BE-së duhet të zbatojnë strategji kombëtare për të reduktuar në mënyrë progresive sasinë e mbeturinave të biodegradueshme të dërguara në deponi. Objektet e deponive nuk mund të pranojnë goma të përdorura ose mbeturina të lëngshme, të ndezshme, shpërthyese ose gërryese, ose nga spitalet dhe praktikat mjekësore dhe veterinare. Vetëm mbeturinat që janë trajtuar mund të deponohen.

**Direktiva (BE) 2019/904 për reduktimin e ndikimit të produkteve të caktuara plastike në mjedis.** Direktiva synon të parandalojë dhe zvogëlojë ndikimin e produkteve të caktuara plastike në mjedis dhe të promovojë një tranzicion drejt një ekonomie qarkore në të gjithë Bashkimin Evropian (BE) duke aplikuar një kombinim masash të përshtatura për produktet e mbuluara nga direktiva, në veçanti, duke siguruar që produktet plastike njëpërdorimshme (PNjP), për të cilat ekzistojnë alternativa më të qëndrueshme dhe të përballueshme, nuk mund të vendosen në treg. Kjo prodhon strategjinë e BE-së për plastikën, një element i rëndësishëm në lëvizjen e BE-së drejt një ekonomie qarkore.

**Direktiva 2012/19/EU për mbeturinat e pajisjeve elektrike dhe elektronike (MPEE).** Direktiva synon të mbrojë mjedisin dhe shëndetin e njeriut duke inkurajuar prodhimin dhe konsumin e qëndrueshëm. Ajo e bën këtë duke parandaluar krijimin e mbeturinave të pajisjeve elektrike dhe elektronike (MPEE), duke promovuar ripërdorimin, riciklimin dhe mënyra të tjera të rikuperimit të mbeturinave nga pajisjet elektrike dhe elektronike (PEE), dhe duke mbështetur përdorimin efikas të burimeve dhe rikuperimin e lëndëve të para dytësore të vlefshme.

**Direktiva 2011/65/EU - kufizimi i përdorimit të disa substancave të rrezikshme në pajisjet elektrike dhe elektronike.** Direktiva forcon rregullat ekzistuese për përdorimin e substancave të rrezikshme, si plumbi, merkuri dhe kadmiumi, në pajisjet elektrike dhe elektronike (PEE) për të mbrojtur shëndetin e njeriut dhe mjedisin, në veçanti duke mundësuar rikuperimin dhe trajtimin e mbeturinave të PEE. Ajo përditëson Direktivën 2002/95/EC e cila kufizoi përdorimin e substancave të caktuara të rrezikshme në PEE, ndër të tjera, duke zgjeruar kufizimet në përdorimin e substancave të rrezikshme në një gamë më të gjerë të PEE.

**Direktiva 2006/66/EC për bateritë dhe akumulatorët dhe mbeturinat e baterive dhe akumulatorëve.** Direktiva ndalon vendosjen në treg të disa baterive (ose akumulatorëve) me përmbajtje merkur ose kadmium mbi një prag fiks. Gjithashtu promovon një shkallë të lartë të mbledhjes dhe riciklimit të baterive mbeturina dhe përmirësimin e performancës mjedisore të të gjithë të përfshirëve në ciklin e përfundimit të përdorimit së baterive, duke përfshirë riciklimin dhe asgjësimin e tyre. Qëllimi është të zvogëlohet sasia e substancave të rrezikshme – në veçanti, merkurit, kadmiumit dhe plumbit – të hedhura në mjedis; kjo duhet bërë duke reduktuar përdorimin e këtyre substancave në bateri dhe duke trajtuar dhe ripërdorur sasitë që përdoren.

**Direktiva 2000/53/EC për automjetet në fund të ciklit të përdorimit.** Direktiva përcakton masat për të parandaluar dhe kufizuar mbeturinat nga automjetet në fund të jetës (AFJ) dhe përbërësit e tyre duke siguruar ripërdorimin, riciklimin dhe rikuperimin e tyre. Direktiva synon gjithashtu të përmirësojë performancën mjedisore të të gjithë operatorëve ekonomikë të përfshirë në ciklin përfundimit të përdorimit të automjeteve. Prodhuesit e automjeteve dhe pajisjeve duhet të marrin parasysh çmontimin, ripërdorimin dhe rikuperimin e automjeteve gjatë projektimit dhe prodhimit të produkteve të tyre. Ata duhet të sigurojnë që automjetet e reja janë:

* të ripërdorshme dhe/ose të riciklueshme në një minimum prej 85% të peshës për automjet
* të ripërdorshme dhe/ose të rikuperueshme në një minimum prej 95% të peshës për automjet.

Direktiva 2010/75/EU mbi emetimet industriale.Direktiva përcakton rregulla për të parandaluar ose, kur kjo nuk është praktike, për të reduktuar emetimet industriale në ajër, ujë dhe tokë dhe për të parandaluar gjenerimin e mbeturinave, në mënyrë që të arrihet një nivel i lartë i mbrojtjes së mjedisit. Të gjitha instalimet e mbuluara me direktivë duhet të parandalojnë dhe zvogëlojnë ndotjen duke aplikuar teknikat më të mira të disponueshme (BAT) dhe të adresojnë përdorimin efikas të energjisë, parandalimin dhe menaxhimin e mbeturinave dhe masat për të parandaluar aksidentet dhe për të kufizuar pasojat e tyre.

**Direktiva 96/59/EC - asgjësimi i bifenileve të poliklorinuara dhe terfenileve të poliklorinuara (PCB/PCT).** Direktiva harmonizon ligjin për asgjësimin e bifenileve të poliklorinuara dhe terfenileve të poliklorinuara (PCB/PCT) dhe dekontaminimin ose asgjësimin e pajisjeve që i përmbajnë ato.

**Rregullorja (KE) Nr. 2150/2002 për statistikat e mbeturinave të BE-së.** Ky ligj i Bashkimit Evropian (BE) lejon mbledhjen e të dhënave të rregullta dhe të krahasueshme për mbeturinat në vendet e BE-së dhe transmetimin e tyre në Eurostat, zyrën e statistikave të BE-së. Statistikat e mbledhura mundësojnë monitorimin dhe vlerësimin e zbatimit të politikës së BE-së për mbeturinat.

**Rregullorja (KE) Nr. 1013/2006 e Parlamentit Evropian dhe e Këshillit e datës 14 qershor 2006 për dërgesat e mbeturinave.** Rregullorja përcakton rregullat për kontrollin e dërgesave të mbeturinave në mënyrë që të përmirësohet mbrojtja e mjedisit. Ajo gjithashtu përfshin dispozitat e Konventës së Bazelit dhe rishikimin e vendimit të OBZHE-së të vitit 2001 për kontrollin e lëvizjeve ndërkufitare të mbeturinave të destinuara për operacione rikuperimi (d.m.th. kur një mbeturinë përpunohet për të rikuperuar një produkt të përdorshëm ose konvertohet në lëndë djegëse) në ligjin e BE-së.

### Legjislacioni kombëtar për menaxhimin e mbeturinave

Korniza ligjore për menaxhimin e mbeturinave është e zhvilluar mirë në Kosovë. Ligji Nr. 04/L-060 për Mbeturina (Ligji për Mbeturina) është gjithëpërfshirës për sa i përket mbulimit të kërkesave brenda të cilave duhet të funksionojë sektori i mbeturinave. Legjislacioni dytësor është miratuar dhe është në fuqi. Seksionet e mëposhtme ofrojnë një pasqyrë të legjislacionit primar dhe sekondar si dhe transpozimin e kornizës ligjore të BE-së për menaxhimin e mbeturinave në kornizën ligjore të Kosovës.

#### *Legjislacioni primar*

**Ligji Nr. 04/L-060 për Mbeturina.** Ligji për Mbeturina[[1]](#footnote-2) parashikon dhe përcakton parimet për mbrojtjen e mjedisit dhe përcakton rolet dhe përgjegjësitë e organeve të administratës shtetërore në nivel qendror dhe lokal, si dhe licencimin e operatorëve, personave juridikë dhe fizikë, për menaxhimin e mbeturinave. Ligji përcakton masat për mbrojtjen e mjedisit dhe shëndetit njerëzor, duke parandaluar ose reduktuar gjenerimin e mbeturinave dhe ndikimet negative të gjenerimit dhe menaxhimit të mbeturinave, duke ulur ndikimet e përgjithshme të burimeve, përdorimit dhe përmirësimin e efikasitetit të përdorimit, të cilat janë thelbësore për tranzicionin në një ekonomi qarkore dhe për sigurimin e konkurrencës. Ky ligj do të zbatohet për të gjithë personat fizikë dhe juridikë dhe institucionet që krijojnë dhe merren me menaxhimin e mbeturinave.

Ligji për Mbeturina gjithashtu përcakton dhe rregullon parimet dhe objektivat për menaxhimin e mbeturinave, strategjitë, planet dhe programet për menaxhimin e mbeturinave, të drejtat dhe detyrimet e personave juridikë dhe fizikë në lidhje me menaxhimin e mbeturinave, mënyrën dhe kushtet në të cilat mund të bëhet mbledhja, transportimi, ripërdorimi, trajtimi, deponimin, përpunimi dhe asgjësimi i mbeturinave, importimi, eksportimi dhe transiti i mbeturinave, krijimin e sistemit të informacionit, si dhe financimin dhe mbikëqyrjen e menaxhimit të mbeturinave.

Ligji për Mbeturina përcakton menaxhimin e mbeturinave të pajisjeve elektrike dhe elektronike, dispozitat për menaxhimin e mbeturinave të baterive dhe akumulatorëve, si dhe ka dispozita që lidhen me përgjegjësinë e zgjeruar të prodhuesve për menaxhimin e mbeturinave të produkteve të tyre. Ligji për Mbeturina prezanton dispozita për mbeturinat e vajrave dhe mbeturinave të tjera në lidhje me sistemin e përgjegjësisë së zgjeruar të prodhuesit, si dhe zgjidhje të reja ligjore për katër zonat e reja.

Megjithatë, kërkesat minimale për skemat e përgjegjësisë së zgjeruar të prodhuesit nuk janë përcaktuar. Gjithashtu, procedura e lejes për organizatat që zbatojnë obligimet e përgjegjësisë së zgjeruar të prodhuesit në emër të prodhuesve të produkteve nuk janë të përcaktuara me ligj.

Ligje të tjera që kanë efekt në rregullimin e sektorit të menaxhimit të mbeturinave përfshijnë:

**Ligji Nr. 03/L-025 për Mbrojtjen e Mjedisit.** Ligji parashikon që objektet e trajtimit dhe deponimit të mbeturinave të vendosen në vende që sigurojnë mbrojtje të plotë mjedisore. Ligji kërkon që funksionimi i impianteve dhe aktiviteteve që mund të kenë ndikim negativ në shëndetin e njeriut dhe mjedisin duhet të kërkojnë licencë të integruar mjedisore. Ligji parashikon gjithashtu kërkesat për lejet mjedisore për të gjitha objektet, instalimet dhe makineritë e ndërtuara që i janë nënshtruar Vlerësimit të Ndikimit në Mjedis. Komunat janë gjithashtu të autorizuara të lëshojnë leje mjedisore komunale.

**Ligji Nr. 08/L-181 për Vlerësimin e Ndikimit në Mjedis.** Ligji përcakton kërkesat për një vlerësim të detyrueshëm të ndikimit mjedisor për llojet e mëposhtme të objekteve për menaxhim të mbeturinave:

* Impiante për djegie, rikuperim, trajtim kimik, ose deponim të mbeturinave të rrezikshme
* Impiante për djegien e mbeturinave urbane me kapacitet më të madh se një (1) ton/orë
* Deponitë e mbeturinave urbane me kapacitet më të madh se tridhjetë (30) tonë/ditë për djegie, rikuperim, trajtim kimik ose deponim të mbeturinave të rrezikshme

**Ligji Nr. 08/L-145 për Parandalimin dhe Kontrollin e Integruar të Ndotjes[[2]](#footnote-3).** Qëllimi i këtij Ligji është parandalimi i ndërhyrjes, kontrolli i ndotjes që rrjedh nga aktivitetet industriale të përcaktuara në Shtojcën 1, në veçanti duke parandaluar ose reduktuar mbeturinat dhe shkarkimet në ajër, ujë dhe tokë.

**Ligji Nr. 08/L-025 për Mbrojtjen e Ajrit nga Ndotja.** Ligji synon të përcaktojë kompetencat dhe përgjegjësitë e institucioneve për të garantuar të drejtën e qytetarëve për të jetuar në një mjedis me ajër të pastër, duke mbrojtur shëndetin e njeriut, faunën, florën dhe vlerat natyrore e kulturore të mjedisit nga ndotja e ajrit.

**Ligji Nr. 03/L–233 për Mbrojtjen e Natyrës[[3]](#footnote-4).** Ligji rregullon një sistem për mbrojtjen dhe ruajtjen e përgjithshme të natyrës dhe vlerave të saj. Natyra në kuptim të këtij ligji paraqet të gjithë larminë biologjike dhe natyrore. Natyra dhe trashëgimia natyrore janë me interes për Republikën e Kosovës dhe kanë fituar mbrojtje të veçantë.

**Ligji Nr. 03/L-040 për Vetëqeverisjen Lokale.** Ky ligj themelon bazën ligjore për një sistem të qëndrueshëm të vetëqeverisjes lokale në Kosovë. Po ashtu ky ligj përkufizon statusin ligjor të komunave, kompetencat dhe parimet e përgjithshme të financave komunale organizimin dhe funksionimin e organeve komunale, marrëdhëniet brenda komunale dhe bashkëpunimin ndërkomunal, duke përfshirë bashkëpunimin ndërkufitar dhe marrëdhëniet ndërmjet komunave dhe pushtetit qendror. Për më shumë, Neni 17 Kompetencat vetanake, paragrafi 17.1, përcakton se: *“Komunat kanë kompetenca të plota dhe ekskluzive, për sa i përket interesit lokal, duke i respektuar standardet e përcaktuar në legjislacionin e zbatueshëm, në fushat që vijojnë: ……*

*e) mbrojtjen e mjedisit lokal;  
f) ofrimin dhe mirëmbajtjen e shërbimeve publike dhe shërbimeve komunale, përfshirë furnizimin me ujë, kanalizimin dhe drenet, trajtimin e ujërave të zeza,* ***menaxhimin e mbeturinave****, rrugëve lokale, transportit lokal dhe skemave të nxehjes lokale”.*

**Ligji Nr. 03/L-087 për Ndërmarrjet Publike**[[4]](#footnote-5)**.** Ky ligj përcakton kornizën ligjore lidhur me pronësinë e Ndërmarrjeve Publike (NP) dhe qeverisjen e tyre korporative në përputhje me parimet e njohura ndërkombëtare për qeverisjen korporative të ndërmarrjeve publike. Për sa i përket pronësisë, ligji bën dallimin ndërmjet NP-ve qendrore (në pronësi të qeverisë qendrore) dhe NP-ve lokale (në pronësi të komunave). Nëse një ndërmarrje ofron shërbime të mbledhjes së mbeturinave për më pak se tri komuna, ajo do të jetë NP lokale, përndryshe do të jetë NP qendrore.

Komunat, përmes kuvendeve komunale, caktojnë një Komision Komunal të Aksionarëve prej 3 anëtarësh, i cili është organ që mbikëqyr ndërmarrjen, zgjedh bordin e drejtorëve dhe i raporton pronarit (në këtë rast, kuvendeve komunale përkatëse). Bordi i drejtorëve është organi vendimmarrës që zgjedh kryeshefin ekzekutiv të ndërmarrjes. Anëtarët e bordit zgjidhen në përputhje me asetet që posedon secila komunë.

**Ligji Nr. 04/L-042 për Prokurimin Publik në Republikën e Kosovës**[[5]](#footnote-6)**.** Qëllimi i këtij ligji është të sigurojë mënyrën më efikase, më transparente dhe më të drejtë të shfrytëzimit të fondeve publike, burimeve publike si dhe të gjitha fondeve dhe burimeve të tjera të autoriteteve kontraktuese në Kosovë duke përcaktuar kushtet dhe rregullat që do të zbatohen, procedurat që do të ndiqen, të drejtat që do të respektohen dhe detyrimet që do të përmbushen nga personat, operatorët ekonomik, ndërmarrjet, autoritetet kontraktuese, koncesionerët e punëve dhe organet publike që zhvillojnë, përfshihen, marrin pjesë ose interesohen, në aktivitetet e prokurimit ose që përfshihen ose kanë të bëjnë me fondet dhe/ose burimet e tilla. Prandaj, blerja e çdo shërbimi apo mall për menaxhimin e mbeturinave duhet të ndjekë procedurat e përcaktuara në këtë ligj.

**Ligji Nr. 04/L-045 për Partneritetin Publiko-Privat.** Qëllimi i këtij ligji është krijimi i kornizës ligjore për partneritet publiko privat duke përfshirë procedurat për të hyrë në një partneritet publiko-privat, përmbajtjen dhe strukturën e marrëveshjeve për partneritet publiko-privat si dhe strukturën institucionale përgjegjëse për menaxhimin dhe zhvillimin e partneritetit publiko-privat në Republikën e Kosovës. Dispozitat e këtij ligji rregullojnë partneritetet publiko-private për ofrimin e shërbimeve publike dhe/ose infrastrukturës publike në të gjithë sektorët ekonomik dhe shoqëror, duke përfshirë por pa u kufizuar në: „.**..*mbledhje, deponim, riciklim dhe menaxhim i mbeturinave”.***

**Ligji Nr. 04/L-197 për Kimikate[[6]](#footnote-7).** Qëllimi i ligjit është të përcaktojë kushtet për vendosjen në treg të substancave të rrezikshme, procedurën për marrjen e lejes për kimikate, kushtet për klasifikimin, etiketimin, ambalazhimin, importin e kimikateve të rrezikshme, përgjegjësitë e autoritetit kompetent për zbatimin, kontrollin, raportimin dhe monitorimin e ligjit si dhe administrimin, mbikëqyrjen dhe kontrollin e detergjenteve.

#### *Legjislacioni sekondar*

**Udhëzimi Administrativ (QRK) Nr. 08/2017 për Menaxhimin e Deponive të Mbeturinave.** UA rregullon llojin e mbeturinave të pranuara në deponi dhe menaxhimin e tyre. Ndër dispozitat e tjera, ai gjithashtu përcakton:

* Klasa të ndryshme të deponive
* Detyrimet e operatorit të deponisë
* Kushti që deponitë duhet të operohen në bazë të planeve të menaxhimit të deponive dhe dispozitave se çfarë duhet të përfshijë një impiant i menaxhimit të deponisë
* Procedurat e pranimit të mbeturinave të mbeturinave në deponi
* Masat e kontrollit të mjedisit
* Masat për mbylljen e deponisë dhe kujdesin pasues

**Udhëzimi Administrativ (MMPHI) Nr. 03/2024 për Kriteret pwr Zgjedhjen e Lokacionit tw Deponive, si dhe kushtet teknike sipas destinimit tw tyre.** Qëllimi i këtij Udhëzimi Administrativ është të përcaktojë kriteret për zgjedhjen e lokacionit tw deponive si dhe kushteve teknike sipas destinimit tw tyre, si pwr ato tw rrezikshme, jo tw rrezikshme dhe inerte, si dhe rregullon të drejtat dhe detyrimet e personave fizik dhe juridik, të cilët janë të angazhuar në përzgjedhjen e lokacionit të ndërtimit të deponisë.

**Udhëzimi Administrativ (QRK) Nr. 07/2023 për Ambalazhin dhe Mbeturinat e Ambalazhit[[7]](#footnote-8).** Ky Udhëzim Administrativ synon të përcaktojë kushtet, procedurat, përgjegjësitë dhe detyrimet për prodhuesit, importuesit, shitësit dhe palët e tjera, për menaxhimin e ambalazheve dhe mbeturinave të ambalazhit.

**Udhëzimi Administrativ (MMPH) - Nr. 07/2015 për Menaxhimin e Mbeturinave nga Ndërtimi dhe Demolimi i Objekteve Ndërtimore.** Udhëzimi Administrativ përcakton kushtet dhe masat për mbrojtjen e mjedisit nga ndotja, nga mbeturinave nga ndërtimi dhe demolimi i objekteve ndërtimore, si dhe përcakton kushtet dhe mënyrën e largimit të tyre brenda territorit të komunës.

**Udhëzimi Administrativ (MEA) Nr. 01/2020 për Menaxhimin e Mbeturinave që Përmbajnë Azbest.** Udhëzimi Administrativ përcakton masat e nevojshme për menaxhimin dhe zvogëlimin e ndikimit negativ të mbeturinave që përmbajnë azbest, duke përfshirë: mbledhjen, ambalazhimin, deponimin, transportimin, përpunimin, trajtimin dhe deponimin e mbeturinave që përmbajnë azbest.

**Udhëzimi Administrativ (MMPH) - Nr. 15/2015 për Menaxhimin e Mbeturinave nga Gypat Fluoreshent që Përmbajnë Merkur.** Udhëzimi Administrativ përcakton kushtet dhe masat për mbrojtjen e mjedisit dhe shëndetit të njerëzve nga ndotja me mbeturinat nga gypat fluoreshent, si dhe zbatimin dhe funksionimin e një sistemi mjedisor të përshtatshëm dhe të qëndrueshëm për parandalimin dhe kufizimin e ndikimeve negative në mjedis dhe jetën e njeriut në përgjithësi nga tubat fluoreshent që përmbajnë merkur. Gjithashtu, ky Udhëzim Administrativ përcakton rregullat, kushtet dhe kërkesat për menaxhimin dhe kontrollin e aktiviteteve që kanë të bëjnë me mbledhjen, trajtimin, magazinim dhe transportimin e gypave fluoreshent që përmbajnë merkur.

**Udhëzimi Administrativ (MMPH) – Nr. 25/2014 për Menaxhimin e Mbeturinave nga Pajisjet Elektrike dhe Elektronike dhe Kufizimin e Përdorimit të Substancave të Rrezikshme në Pajisjet Elektrike dhe Elektronike.** Udhëzimi Administrativ synon të përcaktojë detyrimet dhe kushtet për mbledhjen, deponimin, përpunimin, transportimin, ripërdorimin, trajtimin dhe mënyrën e menaxhimit të mbeturinave nga pajisjet elektrike dhe elektronike, listën e pajisjeve elektrike dhe elektronike (Shtojca I, II, III dhe IV). Gjithashtu, ky UA përcakton masat për ndalimin ose kufizimin e përdorimit të produkteve që përmbajnë përbërës të dëmshëm për të parandaluar ose reduktuar efektet negative në mjedis dhe shëndetin e njeriut nga mbeturinat e pajisjeve elektrike dhe elektronike, si dhe kufizimin e përdorimit të substancave të rrezikshme në pajisje elektrike dhe elektronike.

**Udhëzimi Administrativ (MMPH) - Nr. 26/2014 për Menaxhimin e Mbeturinave nga Bateritë dhe Akumulatorët.** Udhëzimi Administrativ synon të përcaktojë rregullat, detyrimet dhe kushtet për parandalimin ose zvogëlimin e efekteve negative në mjedis dhe shëndetin e njeriut, mënyrën dhe kërkesën mjedisore për prodhimin, vendosjen në treg, mbledhjen, deponimin, përpunimin, riciklimin, trajtimin dhe asgjësimin e mbeturinave bateri dhe akumulatorë. Gjithashtu, kjo UA përcakton masat për ndalimin ose kufizimin e përdorimit të produkteve që përmbajnë përbërës të dëmshëm, si dhe kufizimin e vendosjes në treg të baterive dhe akumulatorëve që përmbajnë lëndë të rrezikshme.

**Udhëzimi Administrativ Nr. 05/2013 për Menaxhimin e Vajrave të Përdorura dhe Mbeturinave me Vajra.** Udhëzimi Administrativ synon të mbrojë mjedisin dhe shëndetin e njerëzve nga ndotja nga vajrat e përdorura dhe mbeturinat me vajra, si dhe të mundësojë ngritjen dhe funksionimin e sistemit të përshtatshëm dhe të sigurt për mjedisin për menaxhimin dhe kontrollin e vajrave të përdorur dhe mbeturinave me vajra, duke parandaluar reduktimin dhe kufizimin e ndotjes së ujit, tokës dhe ajrit, nëpërmjet përcaktimit të kushteve për mbledhjen, transportimin, ripërdorimin dhe deponimin e vajrave të përdorura dhe mbeturinave me vajra.

**Udhëzimi Administrativ Nr. 19/2012 për Menaxhimin e Automjeteve Mbeturinë dhe Komponentët e tyre.** Udhëzimi Administrativ synon parandalimin dhe uljen e ndotjes së mjedisit nga automjetet mbeturina dhe komponentët e tyre, duke arritur një nivel të lartë përdorimi, riciklimi, vendosja e kushteve të përshtatshme për deponimin, mbledhjen, klasifikimin, trajtimin dhe forma të tjera të përpunimit të mjeteve të mbeturinave dhe komponentëve të tyre. Gjithashtu, UA-ja krijon sistemin e mbledhjes, transportit dhe trajtimit të automjeteve mbeturina, si dhe operatorëve ekonomikë që merren me këtë aktivitet me qëllim mbrojtjen e mjedisit.

**Udhëzimi Administrativ Nr. 23/2012 për Menaxhimin e Gomave Jashtë Përdorimit dhe Mbeturinat e Gomës.** Udhëzimi Administrativ ka për qëllim:

* parandalimin dhe reduktimin e ndotjes së mjedisit nga gomat e përdorura dhe mbeturinat e gomës
* rritjen e nivelit të ripërdorimit të gomave dhe mbeturinave të gomës në përfundim të ciklit të përdorimit riciklimin e gomave jashtë përdorimit dhe mbeturinave të gomës
* krijimin e sistemit të informacionit për mbledhjen, transportimin dhe trajtimin e gomave jashtë përdorimit dhe mbeturinave të gomës.

**Udhëzimi Administrativ (MMPH) - Nr. 20/2014 për Menaxhimin e Mbeturinave Biodegraduese.** Udhëzimi Administrativ synon të merret me mbrojtjen e mjedisit nga mbeturinat biodegraduese, të krijojë një sistem për mbledhjen dhe trajtimin e mbeturinave biodegraduese, si dhe të përcaktojë të drejtat dhe detyrimet e operatorëve dhe personave që merren me trajtimin e këtyre mbeturinave.

**Udhëzimi Administrativ (QRK) - Nr. 03/2021 për Menaxhimin e Mbeturinave të Rrezikshme.** Udhëzimi Administrativ përcakton rregullat për mbledhjen, klasifikimin, magazinimin, transportimin dhe ambalazhimin e mbeturinave të rrezikshme.

**Udhëzimi Administrativ (MMPH) - Nr. 10/2015 për Trajtimin e Mbeturinave nga Produktet Medicinale.** Udhëzimi Administrativ përcakton kushtet dhe masat për mbrojtjen e mjedisit dhe shëndetit të njerëzve nga ndotja me mbeturinat e produkteve medicinale, si dhe përcakton kushtet për dhënien e këshillave dhe udhëzimeve për trajtimin e sigurt të mbeturinave nga produktet medicinale, si dhe përcakton kompetencat dhe përgjegjësitë për menaxhimin e tyre.

**Udhëzimi Administrativ (MMPH) - Nr. 07/2014 për Kompetencat e Zotëruesit të Mbeturinave, Prodhuesit dhe Importuesit të Produktit.** Udhëzimi Administrativ përcakton detyrimet, kushtet dhe masat për trajtimin e mbeturinave dhe shfrytëzimin sa më të mirë të lëndëve të para, zvogëlimin e sasisë së mbeturinave, kursimin e burimeve natyrore dhe shfrytëzimin e energjisë. Gjithashtu, ky Udhëzim Administrativ përcakton të drejtat dhe detyrimet e të gjithë aktorëve që merren me trajtimin e mbeturinave, qofshin prodhues, importues, operatorë ekonomikë, persona fizikë apo juridikë, si dhe mbikëqyrjen dhe monitorimin e trajtimit të mbeturinave.

**Udhëzimi Administrativ (MMPH) - Nr. 21/2014 për Menaxhimin e Mbeturinave nga Industria Ekstraktive dhe Minierave.** Udhëzimi Administrativ synon të përcaktojë masat, procedurat dhe udhëzimet, si dhe menaxhimin e mbeturinave që rezultojnë nga kërkimi, shfrytëzimi, trajtimi, deponimin i burimeve minerale të krijuara nga puna në grup në objekte dhe pajisje dhe të parandalojë ose reduktojë efektet negative në mjedisin, veçanërisht në ujë, ajër, tokë, florë, faunë dhe peizazh, si dhe çdo gjë që rrezikon shëndetin e njeriut, si rezultat i administrimit të mbeturinave nga industria ekstraktive dhe minierave.

**Udhëzimi Administrativ MMPH - Nr. 29/2014 për Menaxhimin e Lymit nga Trajtimi i Ujërave të Ndotura.** Udhëzimi Administrativ ka për qëllim menaxhimin e mbeturinave të llumit nga trajtimi i ujërave, duke përcaktuar kushtet dhe kriteret për përdorimin e mbeturinave nga llumrat e ujit të trajtuar, metodat e shqyrtimit të tyre, kushtet për lejimin e përdorimit të tyre, kushtet që duhen kompletuar tokën në të cilat përdoret uji (vetëm në bujqësi brenda vlerave të caktuara), si dhe kushtet në të cilat duhet të trajtohen dhe depozitohen këto mbeturina. Gjithashtu, ky UA përcakton masat për ndalimin ose kufizimin e përdorimit të llumit përtej kufijve të caktuar, për të parandaluar ose reduktuar efektet negative në mjedis dhe shëndetin e njeriut nga mbeturinat e llumit gjatë përdorimit bujqësor.

**Udhëzimi Administrativ (MMPHI) Nr. 02/2024 për Percaktimin e Kushteve, Kritereve dhe Procedurave pwr Lwshimin e Lejes pwr Import, Eskport dhe Kalim Tranzit të Mbeturinave.** Udhëzimi Administrativ përcakton kushtet dhe procedurat për dhënien e lejeve për import, eksport dhe kalim tranzit të mbeturinave në Republikën e Kosovës. Gjithashtu, ky Udhëzim Administrativ rregullon procedurat për mbikëqyrjen e lëvizjes ndërkufitare të mbeturinave në vendkalimet kufitare që kanë të bëjnë me lëvizjen e mbeturinave në Republikën e Kosovës.

**Udhëzimi Administrativ (MMPH) - Nr. 02/2017 për Listën e Kategorive të Mbeturinave të Rrezikshme sipas Origjinës.** Udhëzimi Administrativ përcakton dhe udhëzon personat juridikë dhe fizikë për mënyrën e Listës së kategorisë së mbeturinave të rrezikshme sipas origjinës, e cila është pjesë përbërëse e Konventës së Bazelit dhe Ligjit për Mbeturina të Republikës së Kosovës.

**Udhëzimi Administrativ (MMPH) - Nr. 14/2017 për Mbeturinat që Përmbajnë Materie me Ndotës Organik të Qëndrueshëm.** Udhëzimi Administrativ synon të mbrojë mjedisin dhe shëndetin e njerëzve nga mbeturinat që përmbajnë Ndotës Organikë të Qëndrueshëm (NOQ), duke kufizuar dhe ndaluar prodhimin, vendosjen në treg dhe përdorimin e materieve që përmbajnë NOQ me qëllim të minimizimit dhe eliminimit të këtyre materieve. Gjithashtu, ky Udhëzim Administrativ rregullon mënyrat dhe procedurat e menaxhimit të mbeturinave me NOQ, vlerat kufitare dhe përqendrimet e NOQ-ve, në lidhje me mbeturinat që përmbajnë ose janë të kontaminuara me NOQ, si më poshtë:

* Mbeturinat nga pajisjet elektrike dhe elektronike që përmbajnë bifenile të poliklorinuara që përmbajnë NOQ dhe mbeturina me vajra që përmbajnë PCB;
* Mbeturinat e ndërtimit që përmbajnë NOQ dhe PCB, përfshirë materiale të kontaminuara me NOQ ose PCB;
* Mbeturinat nga pesticidet që përmbajnë substanca NOQ;
* Mbeturinat e kontaminuara gjatë prodhimit të materialeve që përmbajnë NOQ.

**Udhëzimi Administrativ MMPH - Nr. 01/2015 për Listën e OECD-së për Mbeturina.** Udhëzimi Administrativ merr parasysh dhe udhëzon përdorimin e Listës së OECD-së për Mbeturina, Listave të Legjislacionit të Be-së për Mbeturinat, si dhe Listës së Konventës së Bazelit për Mbeturina, të cilat janë pjesë përbërëse e Ligjit për Mbeturina dhe akteve nënligjore të nxjerra në zbatim të tij.

**Udhëzimi Administrativ MMPH - Nr. 05/2015 për Menaxhimin e Bifenileve dhe Trefenileve të Poliklorinuara dhe Mbeturinave me PCB dhe PCT.** Udhëzimi Administrativ përcakton kushtet e nevojshme për mbledhjen, magazinimin, trajtimin dhe kontrollin e bifenileve të poliklorinuara (PCB) dhe trifenileve të poliklorinuara (PCT) në materiale, pajisje dhe mbeturina, në mënyrë që të mos rrezikohet shëndeti i njeriut dhe mjedisi.

**Udhëzimi Administrativ Nr. 13/2013 për Katalogun Shtetëror të Mbeturinave.** Udhëzimi Administrativ synon të udhëzojë personat fizikë dhe juridikë për përdorimin e Katalogut Shtetëror të Mbeturinave, harmonizimin e Katalogut Shtetëror të Mbeturinave me Katalogun Evropian të Mbeturinave dhe kategorizimin e mbeturinave sipas llojeve në Shtojcën I të këtij UA. Katalogu i mbeturinave është një listë që përfshin të gjitha mbeturinat e rrezikshme, jo të rrezikshme dhe ato inerte, sipas së cilës mbeturinat klasifikohen duke i shenjëzuar me numra të caktuar.

**Udhëzimi Administrativ Nr. 16/2013 për Vlerat Kufitare të Përqendrimeve për Komponentet e Rrezikshme në Mbeturina.** Udhëzimi Administrativ synon klasifikimin e mbeturinave dhe vlerat kufitare të përqendrimeve për komponentet e rrezikshme në mbeturina, në bazë të të cilave përcaktohen karakteristikat e mbeturinave, sipas shtojcave të përcaktuara në këtë UA.

**Udhëzimi Administrativ (MMPH) Nr. 22/2013 për Menaxhimin e Mbeturinave Medicinale Humane dhe Veterinare.** Udhëzimi Administrativ synon mbrojtjen e mjedisit dhe shëndetit të njerëzve nga ndotja me mbeturina medicinale humane dhe veterinare, si dhe të përcaktojë kompetencat dhe përgjegjësitë si dhe ngritjen e sistemit të duhur për mbledhjen, trajtimin, ambalazhimin, magazinimin, deponimin dhe transportin e mbeturinave medicinale humane dhe veterinare me qëllim të mbrojtjes së shëndetit publik dhe mjedisit.

## Korniza institucionale dhe organizative

### Nivel qwndror

**MMPHI**

Sipas Ligjit për Mbeturina, institucioni kryesor kombëtar përgjegjës për mbeturinat është Ministria e Mjedisit, Planifikimit Hapësinor dhe Infrastrukturës (MMPHI). Neni 14 i Ligjit për Mbeturina përcakton kompetencat e MMPHI-së. Disa nga kompetencat kryesore janë:

* Përcaktimi i politikave të përgjithshme, hartimi i Strategjisë, ligjet që rregullojnë menaxhimin e mbeturinave.
* Rregullimi i sektorit të mbeturinave.
* Hartimi i planit të veprimit për menaxhimin e mbeturinave.
* Zbatimi i strategjisë dhe planit.
* Lëshimi i lejeve përkatëse dhe mbajtja e evidencës në regjistrin e lejeve.
* Lëshimi i lejeve për import, eksport dhe kalim tranzit të mbeturinave.
* Krijimi i databazave dhe sistemit të informacionit për menaxhimin e mbeturinave nga Agjencia për Mbrojtjen e Mjedisit.
* Përpilimi i raporteve për menaxhimin e mbeturinave në Republikën e Kosovës nga Agjencia për Mbrojtjen e Mjedisit.
* Zbatimi i marrëveshjeve në sferën e bashkëpunimit ndërkombëtar për menaxhimin e mbeturinave.
* Zbatimi i masave të nevojshme për të garantuar menaxhimin e mbeturinave në objektet e pajisura me lejet përkatëse mjedisore.
* Mbulimi i shpenzimeve administrative dhe shpenzimeve për menaxhimin e mbeturinave të rrezikshme dhe mbeturinave të tjera që nuk janë nën juridiksionin e komunës dhe pronari i të cilave nuk dihet.
* Marrja pjesë në hartimin e dispozitave ligjore për ruajtjen dhe deponimin e mbeturinave të bimëve narkotike dhe substancave narkotike të sekuestruara, në bashkëpunim me institucionet kompetente.

Strategjia e Kosovës për Menaxhimin e Integruar të Mbeturinave 2021-2030 dhe Plani i Veprimit 2021-2023 është dokumenti kryesor i planifikimit i zhvilluar nga MMPHI, i cili ofron udhëzim strategjik për zhvillimin e sektorit të menaxhimit të mbeturinave, duke përfshirë investimet prioritare dhe caktimin e përgjegjësive.

MMPHI ka autoritetin të zbatojë parimin ‘ndotësi paguan’ për prodhuesit dhe mbajtësit e mbeturinave, si dhe autoritetin për të zbatuar politikat dhe instrumentet ekonomike si ndalimet e ambalazhit njëpërdorimësh, kufizimet në depozitimin e mbeturinave, taksat mbi ambalazhin etj. MMPHI është edhe autoriteti për të krijuar fondin mjedisor, taksat e produkteve dhe burimeve, etj.

MMPHI është institucioni përgjegjës për zbatimin e skemave të përgjegjësisë së zgjeruar të prodhuesit (PZP) për të siguruar që prodhuesit e produkteve të mbajnë përgjegjësi financiare ose përgjegjësi financiare dhe organizative për menaxhimin e fazës së mbeturinave të ciklit jetësor të një produkti.

MMPHI është gjithashtu autoriteti për dhënie licencash dhe lejesh për operatorët e mbeturinave që merren me menaxhimin e mbeturinave komunale. MMPHI gjithashtu lëshon licenca për operatorët që merren me mbeturinat e ndërtimit dhe demolimit (MND), automjetet jashtë përdorimit, vajrat e përdorura, gomat e hedhura, mbeturinat e pajisjeve elektrike dhe elektronike, azbestin, bateritë dhe llambat floreshente. MMPHI lëshon licenca edhe për importuesit dhe eksportuesit e mbeturinave.

Përveç këtyre funksioneve, MMPHI koordinon menaxhimin e llojeve specifike të mbeturinave me ministritë e tjera: mbeturinat e kujdesit shëndetësor me Ministrinë e Shëndetësisë, mbeturinat bujqësore me Ministrinë e Bujqësisë, mbeturinat industriale me Ministrinë e Tregtisë, depozitimin e mbeturinave – me Ministrinë e Zhvillimit Ekonomik.

MMPHI përbëhet nga gjashtë departamente kryesore. Menaxhimi i mbeturinave bie në përgjegjësinë e Departamentit për Mbrojtjen e Mjedisit. Vetë Departamenti përbëhet nga 4 Divizione; Divizioni për Kimikate dhe Mbeturina (DKM) është Divizioni përgjegjës direkt për funksionet e mandatuara.

Detyrat dhe përgjegjësitë e DKM-së janë si më poshtë:

* Të propozojë, të hartojë dhe të sigurojë zbatimin e dokumenteve të politikave/strategjisë në fushën e menaxhimit të mbeturinave, kimikateve dhe produkteve biocide.
* Të propozojë, të hartojë dhe të përcjellë zbatimin e legjislacionit në fushën e menaxhimit të mbeturinave, kimikateve dhe produkteve biocide, në përputhje me legjislacionin në fuqi.
* Të përgatisë metodologji dhe udhëzime në lidhje me administrimin e mbeturinave, kimikateve dhe produkteve biocide, në përputhje me legjislacionin në fuqi.
* Të propozojë, të hartojë dhe të sigurojë zbatimin e procedurave dhe standardeve për licencimin e menaxhimit të mbeturinave, si dhe ato për njoftimin, autorizimin dhe regjistrimin e kimikateve dhe produkteve biocide.
* Të trajtojë kërkesa për licencim në menaxhimin e mbeturinave dhe të përgatisë projekt-vendime për licencim.
* Të trajtojë kërkesat për import, njoftim, autorizim dhe regjistrim, etj. të kimikateve dhe produkteve biocide dhe të përgatisë vendimet përkatëse të projektit.
* Të ofrojë mbështetje, sipas kërkesës, në mbikëqyrjen dhe administrimin mjedisor të mbeturinave, kimikateve, produkteve biocide, si dhe në fushën e sigurisë nga rreziku i tyre.
* Të analizojë dhe të përgatisë raporte të rregullta dhe periodike për aktivitetet e zhvilluara.
* Të bashkëpunojë me palët përkatëse të interesit për zhvillimin e aktiviteteve.

**AMMK dhe KEPI**

Agjencia për Mbrojtjen e Mjedisit të Kosovës (AMMK), e themeluar në kuadër të MMPHI-së, siguron monitorimin dhe raportimin e ligjit për mbeturinat. Inspektorati për Mbrojtjen e Mjedisit të Kosovës (IMMK) është organi ekzekutiv në varësi të MMPHI-së që siguron mbikëqyrjen dhe kontrollin e funksionimit të mbeturinave dhe ndotjes së mjedisit. AMMK është organi kombëtar për mbledhjen dhe përpunimin e të dhënave të mbeturinave dhe përgjegjës për krijimin dhe mirëmbajtjen e databazës për menaxhimin e mbeturinave dhe për përpilimin e raporteve për mbeturinat.

Inspektorati për Mbrojtjen e Mjedisit të Kosovës (IMMK) është organ ekzekutiv vartës i MMPHI-së që siguron mbikëqyrjen dhe kontrollin e operimit të mbeturinave dhe ndotjes së mjedisit, dhe mbikëqyr zbatimin e ligjit dhe akteve nënligjore për mbeturinat dhe aktivitetet e menaxhimit të mbeturinave i vetëm dhe/ose në bashkëpunim me inspektoratet komunale. IMMK.

**Ministri të tjera**

Ministria e Ekonomisë (ME) është përgjegjëse për Ndërmarrjet Publike Qendrore, siç është Kompania për Menaxhimin e Deponive të Kosovës (KMDK), duke emëruar bordin e saj të drejtorëve, duke miratuar planin e saj të biznesit dhe duke kontrolluar performancën e përgjithshme të KMDK-së. Gjithashtu, ME cakton tarifën e portës për depozitimin e mbeturinave komunale në deponitë e menaxhuara nga KMDK.

Ministria e Financave është ministria e linjës përgjegjëse për procesin e planifikimit dhe buxhetimit të Kosovës. Në kontekstin e vendit, buxheti qendror siguron një pjesë të konsiderueshme të buxhetit të komunave të Kosovës.

Roli i Ministrisë së Vetëqeverisjes Lokale (MVL) është të rrisë autonominë lokale dhe të forcojë aftësinë e komunave për të ofruar shërbime me kosto efektive për qytetarët. MVL mbështet komunat në forma të ndryshme duke përfshirë grantin për garën për mjedis të pastër.

Sipas dispozitave të Ligjit për Mbeturina, Dogana e Republikës së Kosovës kryen kontrolle, evidenton dhe mbikëqyr importin, eksportin dhe kalimin tranzit të mbeturinave dhe mban evidencë për shkeljet doganore dhe bashkëpunon me MMPHI-në.

Institucionet kryesore publike të përfshira në menaxhimin e mbeturinave në nivel kombëtar janë paraqitur në Figurën 1 më poshtë:

Figura 2. Korniza institucionale për menaxhimin e mbeturinave në nivel kombëtar

### Nivel lokal

**Përgjegjësitë e komunave**

Në përputhje me Nenin 17 të LIGJIT NR. 03/L-040 PËR VETËQEVERISJEN LOKALE cikli i plotë i menaxhimit të mbeturinave komunale është përgjegjësi e Komunave.

Sipas Ligjit për Mbeturina, komunat janë përgjegjëse për ngritjen e sistemit të menaxhimit të mbeturinave në përputhje me parimin e hierarkisë së menaxhimit të mbeturinave në territorin e tyre dhe për zhvillimin e planeve komunale për menaxhimin e mbeturinave të harmonizuara me planin kombëtar për menaxhimin e mbeturinave. Për sa i përket rrjedhave të mbeturinave, ato janë përgjegjëse për mbeturinat e ngurta komunale (përfshirë mbeturinat nga amvisëritë, komerciale dhe ato të vëllimshme) dhe MND.

Nga komunat kërkohet të përcaktojnë tarifat e mbeturinave dhe mënyrën e arkëtimit të fondeve për shërbimet komunale; të mbledhin, dokumentojnë dhe raportojnë të dhëna për sasitë e mbeturinave; të inspektojnë zbatimin e ligjit në bashkëpunim me inspektoratin e mjedisit; të monitorojnë dhe pastrojnë mbeturinat historike dhe të parandalojnë hedhjen e paligjshme të mbeturinave. Komunat caktojnë edhe tarifat për depozitimin e mbeturinave në ato objekte që janë asete të komunës.

Komunat mund të ofrojnë shërbime të mbledhjes së mbeturinave përmes një sërë modelesh operatorësh, duke përfshirë kontraktimin e brendshëm, kontraktimin e ndërmarrjeve publike, kontraktimin e kompanive private nëpërmjet tenderit të hapur, partneritetit publiko-privat (PPP) ose mënyra të tjera.

Udhëzimet specifike administrative vendosin detyrime specifike ndaj komunave për të organizuar mbledhjen, deponimin dhe transferimin e mbeturinave, vetëm ose në bashkëpunim me sektorin e biznesit. Udhëzimet administrative që u delegojnë më shumë kompetenca komunave janë:

* Udhëzimi Administrativ (MEA) Nr. 01/2020 për Menaxhimin e Mbeturinave që Përmbajnë Azbest
* Udhëzimi Administrativ MMPH - Nr. 06/2018 për Ndëshkimet me Gjoba Mandatore
* Udhëzimi Administrativ (MMPH) - Nr. 07/2015 për Menaxhimin e Mbeturinave nga Ndërtimi dhe Demolimi i Objekteve Ndërtimore

edhe udhëzimet e tjera administrative u delegojnë disa përgjegjësi komunave.

Për qëllime të përmirësimit të menaxhimit të mbeturinave, dy ose më shumë komuna mund të lidhin marrëveshje dhe të krijojnë një bashkëpunim ndërkomunal, duke pasur parasysh se Ligji Nr. 04/L-060 për Mbeturina, i ndryshuar dhe plotësuar me Ligjin nr. 08/L-071, Ligji Nr. 03/L-040 për Vetëqeverisjen Lokale dhe Ligji Nr. 04/L-010 për Bashkëpunimin Ndërkomunal parashikojnë bazën ligjore për zhvillimin e planeve të përbashkëta komunale dhe për bashkëpunimin ndërkomunal, duke përfshirë marrëveshjen për bashkëpunim ndërkomunal (neni 8 i Ligjit për Bashkëpunim Ndërkomunal);

**Kompetencat e komunave në pajtim me Ligjin për Mbeturina janë:**

* Krijimi i një sistemi për menaxhimin e mbeturinave bazuar në parimin e hierarkisë për menaxhimin e mbeturinave për territorin e tyre, hartimi i një plani veprimi lokal për menaxhimin e mbeturinave dhe krijimi i kushteve për zbatimin e tij;
* Përgjegjës për Planin Komunal për Menaxhimin e Mbeturinave (5 vjet), i cili parashikon masa konkrete për sektorin së bashku me burimet financiare dhe zbatimin e tij;
* Nxjerrë Rregulloren Komunale për Menaxhimin e Mbeturinave (akt nënligjor që e kanë shumica e komunave), me këtë rregullore përcaktohen tarifat dhe shërbimet për rezidentët, jorezidentët (turistët), bizneset, institucionet dhe kontratat e veçanta për shërbime. Kjo rregullore përcakton mënyrën e shërbimit, itineraret, shërbimin sipas zonave, përcakton tarifën e depozitës (në ato depo ku është pronare komuna), rregullon procedurën e përzgjedhjes së mosmarrëveshjeve ndërmjet ofruesve të shërbimeve dhe klientëve etj.
* Hartimi i raportit vjetor për menaxhimin e mbeturinave. Raporti vjetor duhet të dorëzohet në Ministrinë e Mjedisit dhe Planifikimit Hapësinor;
* Rregullimi i përgjegjësive dhe detyrimeve për kryerjen e shërbimeve për menaxhimin e mbeturinave, zbatimin e tyre, organizimin dhe menaxhimin e mbeturinave në territorin e tyre;
* Mirëmbajtja dhe kujdesi për sistemin e informimit dhe raportimit të publikut për kryerjen e punëve të përcaktuara me këtë ligj, si dhe me akte të tjera ligjore për menaxhimin e mbeturinave;
* Zbatimi i procedurave të prokurimit, përzgjedhja e personave të licencuar për mbledhjen, deponimin dhe transportimin e mbeturinave: inerte, komunale, komerciale, të vëllimshme, dhe mbeturina nga ndërtimi dhe demolimi i objekteve ndërtimore brenda territorit të tyre;
* Përcaktimi i tarifave dhe mënyra e mbledhjes së mjeteve financiare për shërbimet komunale;
* Identifikimi i vendeve të ndotura në territorin e tyre, hartimi i projekteve për rehabilitimin e tyre me shënime për lokacionin, karakteristikat gjeometrike hapësinore, llojin e ndotjes, sasinë e mbeturinave, afatet për përmirësimin e gjendjes dhe shënime të tjera të rëndësishme për realizimin e projekteve.
* Ligji për Mbeturina si *lex specialis* parashikon shprehimisht se komunat kanë përgjegjësi dhe detyra për të zbatuar dispozitat e ligjit, duke përfshirë, ndër të tjera, zbatimin e procedurave të prokurimit, përzgjedhjen e personave të licencuar për mbledhjen, deponimin dhe transportimin e mbeturinave: inerte, komunale, komerciale, të vëllimshme dhe mbeturina nga ndërtimi dhe demolimi i objekteve ndërtimore brenda territorit të tyre. 1 Neni 17.
* Përcakton lokacionet për deponimin e mbeturinave, lokacionet e pikave të mbledhjes së mbeturinave, llojin e shërbimit, harton planin operativ të shërbimeve.
* Përcakton metodën e menaxhimit të mbeturinave të ngurta, ndërtimit dhe demolimit dhe përcakton lokacionin për deponim.
* Është përgjegjëse për trajtimin dytësor të mbeturinave (ndarjen e mbeturinave në burim dhe procesin e riciklimit).

**Kompanitë rajonale të mbeturinave dhe ofruesit e tjerë të shërbimeve bazë të mbledhjes së mbeturinave**

**Kompanitë rajonale dhe komunale të mbeturinave** janë kontraktuar nga komunat përmes marrëveshjeve për shërbime për të ofruar shërbime të menaxhimit të mbeturinave.

Në secilin prej rajoneve, një kompani rajonale e mbeturinave operon duke ofruar shërbime bazë të mbledhjes së mbeturinave të amvisërive, bizneseve dhe institucioneve.

***Kompania rajonale e mbeturinave* (*KRM) Ecohigjena*** operon në rajonin e Gjilanit si ofrues i shërbimeve për komunat e Gjilanit, Kamenicës dhe Vitisë. EcoHigjiena mbledh, transporton dhe deponon mbeturinat, pastron rrugët, mirëmban varrezat, kryen shërbime dimërore për komunat e Gjilanit, Kamenicës dhe Vitisë.

Komunat e Novobërdës, Parteshit, Kllokotit dhe Ranillugut kanë marrëveshje të tjera për ofrimin e shërbimeve të mbledhjes, transportit dhe deponimit të mbeturinave. Novobërda shërbehet nga Ekologija nga Graçanica dhe Parteshi, Kllokoti dhe Ranillugu kanë ofruesit e tyre të shërbimeve komunale.

***Në rajonin e Ferizajt, KRM Pastërtia***, është ofruesi rajonal i shërbimeve që aktualisht i shërben komunave të Ferizajt, Kaçanikut dhe Shtimes.

Ofruesi i shërbimeve në komunën e Hanit të Elezit është “Pastrimi”. Ofruesi i shërbimeve në komunën e Shtërpcës është "NJKP" (Kompania e Re Publike Komunale)

Një pasqyrë e shkurtër e ofruesve të shërbimeve në secilën komunë është dhënë në tabelën e mëposhtme.

Tabela 2‑2. Përshkrimi i kompanive ekzistuese rajonale të mbeturinave dhe ofruesve të tjerë të shërbimeve kryesore në rajone

| **Rajoni** | **Komuna** | **Ofruesi i shërbimit** | **Struktura** | **Përshkrimi dhe përgjegjësitë** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **GJILAN** | Gjilan  Kamenicë  Viti | KRM Ecohigjiena | PPP | Ofron shërbime të mbledhjes së mbeturinave për 3 komunat  Mbledh, transporton dhe ruan mbeturinat, pastron rrugët, mirëmban varrezat, kryen shërbime dimërore etj. |
| Novobërdë | Ekologija (Graçanicë) | NPL | Mbledh mbeturina |
| Partesh | Komuna e Parteshit, DSHP | Komunale | Vetëm për menaxhimin e mbeturinave. |
| Kllokot | Komuna e Kllokotit (Drejtoria e administratës dhe shërbimeve publike) | DSHP | Mbledhja e mbeturinave |
| Ranillug | Komuna e Ranillugut | komuna | Vetëm mbledhja e mbeturinave, ruajtja e hapësirave të gjelbra |
| **FERIZAJ** | Ferizaj  Kaçanik  Shtime | KRM Pastërtia | KRM | Ofron shërbime të mbledhjes së mbeturinave për 3 komunat  Mbledh, transporton dhe ruan mbeturinat, pastron rrugët, mirëmban varrezat, kryen shërbime dimërore etj. |
| Han i Elezit | Pastrimi | NP | Mbledh, transporton dhe ruan mbeturinat, pastron rrugët, mirëmban varrezat, kryen shërbime dimërore etj. |
| Shtërpcë | NJKP Shtërpcë | lokale | Mbledh, transporton dhe ruan mbeturinat, pastron rrugët, mirëmban varrezat, kryen shërbime dimërore etj. |

**Kompani të tjera**

Përveç KRM-ve dhe ofruesve të tjerë kryesorë të shërbimeve, një numër i kompanive private operojnë në të dy rajonet si shtesë e KRM-ve. Kompanitë e tjera të identifikuara në secilën komunë janë përshkruar në tabelën e mëposhtme.

Tabela 2‑3. Përshkrimi i kompanive private për menaxhimin e menaxhimin e mbeturinave që operojnë në rajone

| **Rajoni** | **Komuna** | **Kompania** | **Struktura** | **Përshkrimi dhe përgjegjësitë** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **GJILAN** |  |  |  |  |
| Gjilan | MMS | Privat | Ofrimi i shërbimeve të mbledhjes së mbeturinave për biznese |
| Partesh | Eko Vasic | Privat | Nuk ka asnjë kompani që mbledh mbeturinat veçmas nga Parteshi. Por aktualisht ka një kompani që mbledh plastikë në territorin e komunës. Familjet nuk paguajnë për shërbimin. Kompania ka shporta metalike nëpër amvisëri dhe mbledh herë pas here |
| Ranillug | Bosfor | Privat | Mbledh PET nëpër territorin e komunës |
| **FERIZAJ** | Ferizaj | N.P.SH. Mbrojtja Ambientit | Privat | Ofron shërbime bazë në zona të caktuara (rreth 2000 amvisëri)  Ofron shërbime shtesë gjatë verës kur Pastërtia nuk mund të mbulojë të gjitha zonat për shkak të më shumë mbeturinave nga banorët sezonalë. Mbrojtja Ambientit ofron gjithashtu shërbime për mbledhjen dhe deponimin e mbeturinave të ndërtimit dhe demolimit në komunë |
| Ferizaj | Elkos | Privat | Kompania ofron shërbime të mbledhjes së mbeturinave kryesisht për bizneset që janë pjesë e zinxhirit Elkos |
| Ferizaj | Kompania ECO | Privat | Tani në proces të zonimit për operator privat |
| Kaçanik | N.P. Krasniqi | Privat | Operon në zona specifike që u janë caktuar në përputhje me kushtet në PMNK (ka marrëveshje me deponinë e KMDK) |

## Strategjia e Kosovës për Menaxhimin e Integruar të Mbeturinave

Dokumenti kryesor strategjik i zhvilluar nga MMPHI është Strategjia e Kosovës për Menaxhimin e Integruar të Mbeturinave 2021-2030 dhe Plani i Veprimit 2021-2023 (SKMIM). Ai përcakton objektiva strategjikë, objektiva specifikë, objektiva dhe tregues për menaxhimin e mbeturinave të rrjedhave të ndryshme të mbeturinave. Strategjia synon të çojë përpara përmirësime të mëdha në sektorin e menaxhimit të mbeturinave duke vendosur dhe realizuar katër objektiva strategjikë.

Ndërsa Ligji për Mbeturina përcakton kornizën për krijimin e Përgjegjësisë së Zgjeruar të Prodhuesit (PZP)[[8]](#footnote-9), SKMIM identifikon katër produkte/materiale prioritare për të cilat duhet të organizohen skema të ndryshme PZP. Në Strategji është vendosur një objektiv që deri në vitin 2024, mbeturinat e pajisjeve elektrike dhe elektronike (MPEE), bateritë, automjetet në fund të jetës (AFJ) dhe mbeturinat me vajra të mbulohen nga skemat e PZP.

SKMIM është në një proces përditësimi dhe rishikimi, me ndryshimet kryesore që lidhen me bashkëpunimin ndërkomunal (BNK), zhvillimin e planeve rajonale të menaxhimit të mbeturinave dhe përfshirjen e objektivave të riciklimit siç përcaktohet në Direktivën Kornizë të Mbeturinave[[9]](#footnote-10). Përmbushja e këtyre dinamikave dhe objektivave të reja do të kërkojë harmonizim të mëtejshëm të kornizës ligjore ekzistuese me legjislacionin e BE-së dhe forcimin e kapaciteteve të të gjithë aktorëve kryesorë.

Kosova ka një objektiv që të arrijë një pajtueshmëri afatgjatë me kërkesat e BE-së në sektorin e menaxhimit të mbeturinave. Përkatësisht, objektivat për përgatitjen për ripërdorim dhe riciklim të mbeturinave komunale, devijimin e deponive dhe caqet për rrjedhat specifike të mbeturinave të përcaktuara në SKMIM janë formuluar në përputhje me Direktivën Kornizë të Mbeturinave.

Objektivat e vendosura në nivel kombëtar duhet të transpozohen në planet e menaxhimit të integruar ndërkomunal të mbeturinave. Disa nga objektivat shkojnë përtej afatit kohor të kësaj PNMIM, por kërkojnë marrjen e masave në periudhën deri në vitin 2030 që këto objektiva të arrihen.

Objektivat e menaxhimit të mbeturinave siç janë identifikuar në SKMIM janë paraqitur në tabelat e mëposhtme.

Tabela 2‑4. Përgatitja për caqet e ripërdorimit dhe riciklimit për mbeturinat komunale

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Caku** | **Deri në vitin 2030** | **Deri në vitin 2035** | **Deri në vitin 2045** |
| Mbeturinat komunale të përgatitura për ripërdorim dhe riciklim | 20% | 50% | 60% |
| Deponimi i mbeturinave komunale |  | < 30 % | < 10 % |
| Popullsia e pajisur me shërbime për mbledhje të ndarë të mbeturinave | 80% | 90% | 100% |

Tabela 2‑5. Objektivat për rrjedhat specifike të mbeturinave

| Lloji i mbeturinave të ambalazhit | Deri në vitin 2028 | Deri në vitin 2030 | Deri në vitin 2035 |
| --- | --- | --- | --- |
| Rikuperimi i të gjitha mbeturinave të ambalazhit | 45% | 60% | 70% |
| Riciklimi i të gjitha mbeturinave të ambalazhit, duke përfshirë | 40% | 55% | 65% |
| Plastikë | 22.5% | 30% | 50% |
| Letër dhe karton | 60% | 70% | 75% |
| Qelq | 30% | 50% | 70% |
| Metale hekuri | 30% | 50% | 70% |
| Alumin | 30% | 40% | 50% |
| Dru | 10% | 15% | 25% |

Tabela 2‑6. Caqet e riciklimit për mbeturinat e ndërtimit dhe demolimit

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caku** | **Deri në vitin 2030** | **Deri në vitin 2035** |
| Ripërdorimi dhe riciklimi i MND-ve | 40% | 50% |
| Ripërdorimi, riciklimi dhe rikuperimi i materialeve të tjera të MND-ve | 60% | 70% |

## Planet komunale për menaxhim të mbeturinave

Tabela më poshtë paraqet masat kryesore të parapara në planet komunale për menaxhimin e mbeturinave.

Tabela 2‑7. Masat e parapara në planet komunale për menaxhimin e mbeturinave

| **Komuna** | **Statusi i planit dhe afati kohor** | **Parandalimi** | **Riciklimi dhe rikuperimi** | **Masa të tjera** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Gjilan | Miratoi  2023-2027 | Kompostimi në kushte shtëpie (2025-2027), do të shpërndahen 150 kompostues | “Plani i riorganizimit të shërbimit” do të zhvillohet për të propozuar metodën më efikase të ndarjes në burim | Për të hapur qendra mbledhjeje dhe ripërdorimi të mbeturinave për  - Orendi  - Tekstile dhe rroba  - Pajisjet shtëpiake dhe mbeturina të tjera të vëllimshme |
| Kamenicë | Miratoi  2023-2027 | Kompostimi në kushte shtëpie (2024-2027), do të shpërndahen 120 kompostues | “Plani i riorganizimit të shërbimit” do të zhvillohet për të propozuar metodën më efikase të ndarjes në burim | Për të hapur qendra mbledhjeje dhe ripërdorimi të mbeturinave për  - Orendi  - Tekstile dhe rroba  - Pajisjet shtëpiake dhe mbeturina të tjera të vëllimshme |
| Viti | Miratoi  2020-2025 | Kompostimi në shtëpi Fushatë komunikimi dhe konsultimi me shtëpitë që do të aplikohen. | Riciklimi nëpërmjet programit "Drop off system” (sistemi i dorëzimit). Përcaktimi i pikave për mbledhjen e lëndëve të riciklueshme | Hapja e dyqaneve me produkte të përdorura pranë “pikave të dorëzimit” |
| Novobërdë | Miratoi  2019-2024 |  | Përcaktimi i pikave për mbledhjen e lëndëve të riciklueshme |  |
| Partesh | - |  |  |  |
| Kllokot | - |  |  |  |
| Ranillug | - |  |  |  |
| Ferizaj | Miratoi  2023-2027 | Kompostimi në kushte shtëpie (2023-2027) do të shpërndahen 500 kompostues | Vendosja e cakut për të arritur 40% ndarje në burim dhe riciklim deri në vitin 2027 | Inspektimi për të mbikëqyrur zbatimin e planeve të MND-ve dhe parandalimin e hedhjes së mbeturinave të MND. |
| Kaçanik | Miratoi  2023-2027 | Kompostimi në kushte shtëpie (2023-2027) do të shpërndahen 80 kompostues | Vendosja e cakut për të arritur 40% ndarje në burim dhe riciklim deri në vitin 2027 | Vend i caktuar për deponim të MND-ve, inspektim për të mbikëqyrur zbatimin e planeve të MND-ve dhe për të parandaluar hedhjen në vende të tjera. |
| Shtime | Miratoi  2023-2027 | Kompostimi në kushte shtëpie (2023-2027) do të shpërndahen 80 kompostues | Vendosja e cakut për të arritur 40% ndarje në burim dhe riciklim deri në vitin 2027 | Vend i caktuar për deponim të MND-ve, inspektim për të mbikëqyrur zbatimin e planeve të MND-ve dhe për të parandaluar hedhjen në vende të tjera |
| Han i Elezit | Miratoi  2023-2027 | Kompostimi në kushte shtëpie (2023-2027) do të shpërndahen 80 kompostues | Vendosja e cakut për të arritur 40% ndarje në burim dhe riciklim deri në vitin 2027 | Vend i caktuar për deponim të MND-ve, inspektim për të mbikëqyrur zbatimin e planeve të MND-ve dhe për të parandaluar hedhjen në vende të tjera |
| Shtërpcë | Miratoi  2023 - 2027 | - | - | - |

# **Përshkrimi i rajoneve**

## Karakteristikat fiziko-gjeografike

### Lokacioni gjeografik

*Rajoni i Ferizajt* ndodhet në pjesën juglindore të Kosovës në kufi me Serbinë, Maqedoninë e Veriut dhe Shqipërinë. Rajoni mbulon një sipërfaqe totale prej 1,030 km2. Ai përfshin pesë komuna: Ferizajn, Hanin e Elezit, Kaçanikun, Shtimen dhe Shtërpcën. Kaçaniku dhe Han i Elezit ndodhen në kufirin me Maqedoninë e Veriut, gjë që e ka bërë rajonin pika të rëndësishme transite për transport, tregti dhe komunikim.

Rajoni i Ferizajt shtrihet në jug të pjesës qendrore të Kosovës. Ai paraqet një udhëkryq të rëndësishëm, sepse të gjitha rrugët e rëndësishme që përshkojnë Kosovën nga veriu në jug dhe nga lindja në perëndim kalojnë nëpër koloninë e Ferizajt, arterien kryesore të Kosovës, autostradën M2/E65 në drejtim të Shkupit, si dhe autostradën M25-3 që lidh Ferizajn me Gjilanin dhe Bujanovcin. Kjo paraqet një urë që lidh Kosovën me korridorin evropian. Ndërkaq, hekurudha kalon nëpër qytetin e Ferizajt.

*Rajoni i Gjilanit* gjendet në pjesën juglindore të Kosovës. Ai mbulon një sipërfaqe totale prej 1,206 km2.Ajo përfshin: Gjilani, Kamenica, Vitia, Parteshi, Kllokoti, Ranillugu and Artana (Novobërda). Lumi Morava dhe lugina e tij ndan Gjilanin nga kodrat e Artanës (Novobërdës) dhe Gollakut, në veri, dhe nga Karadaku i Shkupit, në jug. Maja më e lartë është Kopilaça. Rajoni ka një pozicion shumë të mirë gjeografik, që korrespondon me lidhje të shumta jo vetëm me Kosovën, por edhe me Ballkanin dhe Evropën.

Relievi i Rajonit të Ferizajt - shtrihet ndërmjet Rrafshit të Kosovës dhe Luginës së Moravës. Pjesa më e madhe e sipërfaqeve janë fusha që kanë një lartësi deri në 600 m. Kjo zonë përfshin rreth 43% të sipërfaqes së komunës. Pjesa veriperëndimore dhe lindore e territorit të komunës shtrihet kryesisht në terrenet e larta malore të mbuluara me pyje. Majat më të larta arrijnë mbi 1000 m.

### Klima

*Klima në rajonin e Ferizajt* është kontinentale dhe mes-kontinentale. Rajoni përshkon katër stinë, me verë të nxehtë dhe dimër të ftohtë. Temperatura mesatare në verë është rreth 25-30 °C dhe në dimër -2.6°C. Klima e Shtërpcës është malore - por sipas lartësisë mbidetare, sipërfaqes dhe ndikimit të erërave, disa pjesë të komunës kanë një klimë dukshëm të ndryshme. Anët me orientim jugor, si dhe pjesët e poshtme, kanë klimë luginore, dhe pjesët e larta kanë klimë alpine. Mesatarja e insolimit në rajon është rreth 2034-2100 orë me diell në vit. Reshjet mesatare janë rreth 700-800 mm. Hani i Elezit karakterizohet me reshje të dobëta, me një mesatare prej 476ml/m2/vit. Komuna e Shtërpcës ka një sasi të konsiderueshme të reshjeve, 922 mm në vit.

Temperatura mesatare vjetore është 9.9°C. Muajt më të ngrohtë janë korriku dhe gushti me një temperaturë mesatare prej 18.9°C. Muaji më i ftohtë është janari me temperaturë mesatare prej -2.6°C. Temperatura maksimale e ajrit është 32.5°C në korrik, ndërsa ajo minimale është -14.0°C në janar. Mesatarja vjetore e ndriçimit (insolimi) në Ferizaj është 2034 orë me diell. Lagështia mesatare më e lartë varion nga 85.0% deri në 87.0%, në muajt dhjetor dhe janar, ndërsa më e ulëta në muajt prill dhe maj, e cila varion nga 68.2% deri në 68.4%. Mesatarisht, në Komunën e Ferizajt bien 731.3 mm shi në vit. Muaji me më së shumti reshje është maji me 105.6 mm, ndërsa më i pakti gushti me 42.2 mm. Mesatarisht, toka e Ferizajt është e mbuluar me borë për 51.8 ditë. Në janar ka më së shumti borë (17.0 ditë). Në Ferizaj më së shpeshti fryjnë erërat veriperëndimore (N-248), veriore (N-142) dhe juglindore (SE-147). Erërat lindore fryjnë më së paku (E-22).

Në bazë të pozitës dhe relievit gjeografik rajoni i *Gjilanit* ndryshon disi nga Prishtina dhe Ferizajt. Në Gjilan temperatura mesatare e muajit më të ftohtë është regjistruar në janar në -0.90°C. Temperatura mesatare me vlerat më të larta është shënuar në muajin korrik 20.7°C. Në Kamenicë sipas të dhënave temperaturat maksimale janë në gusht 37°C. Pranvera dhe vjeshta karakterizohen nga tranzicione të buta dhe jo shumë të theksuara, por me ndryshime graduale. Stina e pranverës, me një temperaturë mesatare rreth 9.9°C, është më e ftohtë se stina e vjeshtës, e cila ka një temperaturë mesatare prej 11.3°C. Reshjet mesatare në rajon janë relativisht të ulëta dhe në Gjilan arrijnë deri në 583.4 [1/m2], në zonën malore i shtohen 800 l/m2. Erërat janë element shumë i rëndësishëm i klimës dhe në këtë rajon në pjesën më të madhe mbizotërojnë erërat veriore dhe veriperëndimore si era e ftohtë nga drejtimi i Prishtinës. Më shumë vërehet në dimër dhe në vjeshtë, ndërsa erërat më të buta, të cilat zakonisht sjellin shi, vijnë nga jugu.

### Kushtet fizike

Rajoni i Ferizajt karakterizohet me një reliev të larmishëm. Ai përbëhet nga një kombinim i rajoneve malore, kodrinave dhe fushave të sheshta. Një pjesë e rajonit të Ferizajt është edhe Brezovica. Brezovica është pjesë e komunës së Shtërpcës dhe gjendet në malet e Sharrit, të cilat shquhen për bukurinë dhe terrenet e larta. Ka një shumëllojshmëri të llojeve bimore dhe shtazore dhe është një pikë shumë e rëndësishme turistike për Kosovën. Bifurkacioni është një fenomen natyror, ku rrjedha e një lumi ndahet në dy degë dhe derdhet në dy dete të ndryshme. Njëra degë derdhet në lumin Lepenc dhe vazhdon në lumin Vardar dhe përfundon në detin Egje, dega tjetër derdhet nga ana tjetër në lumin Sitnica i cili pastaj derdhet në lumin Ibër dhe në fund në Detin e Zi.

Komuna e Kaçanikut ka burime të mjaftueshme ujore natyrore nga malet e Sharrit, gjë që lehtëson furnizimin e qytetarëve me ujë të pijshëm. Përrenjtë e mjaftueshëm, dy lumenj që kalojnë nëpër territorin e komunës (lumi Lepenc dhe Nerodime), shfrytëzohen për ujitjen e kulturave bujqësore, gjë që favorizon edhe më shumë zhvillimin e bujqësisë.

*Rajoni i Gjilanit* përbëhet nga lloje të ndryshme shkëmbinjsh. Në lindje, në drejtim të Miresh-Dobërçanit, mbizotërojnë në pjesën më të madhe formacionet shkëmbore. Sipërfaqet e sheshta në të dy anët e luginës së lumit Morava janë tokë pjellore e mbjellë me kultura të ndryshme, shpesh duke përfshirë edhe kultura industriale si duhani. Luginat e lumenjve aluviale kanë tokë të përshtatshme për kultivimin e shumë llojeve të bimëve. Zonat më të larta të Karadakut, Artanës dhe Zhegocit i përkasin llojeve të pyjeve me lartësi nën 1500 m (rreth 4921.26 ft).

Rajoni i Gjilanit, i njohur edhe si rajoni i Anamoravës, është i pasur me ujëra, veçanërisht me ujëra të rrjedhshëm, liqene artificiale, ujëra termo-minerale, burime të ndryshme etj. Territori i Anamoravës karakterizohet me një numër të madh të ujërave të rrjedhshëm tokësor. Lumi Morava e Binçës rrjedh në fshatin Binçë, mbledh në pellgun e tij lumenj me përmasa dhe sasi të ndryshme uji. Të gjithë lumenjtë, të vegjël e të mëdhenj, dhe përrenjtë e territorit të bashkisë së Kukësit e më gjerë, rrjedhin drejt Moravës së Binçës. Komuna e Kamenicës është e pasur me rezerva ujore falë tre pellgjeve ujore: (pellgu i lumit Strezovci, Hogoshti dhe lumi Desivojce) si dhe pellgje të tjera të vogla me konfigurime më të vogla por me cilësi të mirë për ujë të pijshëm.

**Ins**

### Rreziqet natyrore

Rajoni i Ferizajt ndodhet në një zonë sizmikisht aktive. Kjo e bën zonën të cenueshme ndaj tërmeteve me intensitet të ndryshëm. Rajoni është gjithashtu i prirur ndaj përmbytjeve gjatë periudhave të reshjeve të mëdha, sepse ka disa lumenj që mund të vërshojnë.

Rajoni i Gjilanit ndodhet në një zonë aktive sizmike dhe rrezikohet me tërmete të fuqishme. Për shkak të pranisë së lumenjve dhe degëve të tyre, ashtu si rajoni i Ferizajt, edhe Anamorava është e prirur ndaj vërshimeve, veçanërisht gjatë reshjeve të dendura.

### Përdorimi i tokës

Bujqësia luan një rol të rëndësishëm në zhvillimin lokal. Rajoni i Ferizajt është kryesisht bujqësor, ku pjesa më e madhe e tokës përdoret për kultivimin e kulturave bujqësore dhe blegtorinë. Kulturat më të zakonshme të kultivuara në rajon përfshijnë grurin, misrin dhe perimet. Një sektor i rëndësishëm është edhe bujqësia, ku bagëtia dhe delet janë kafshët më të rritura. Në Shtime gjatë viteve të fundit një zhvillim të veçantë ka pasur edhe rritja dhe kultivimi i bletëve, ku sipas të dhënave janë aktive 49 bletarë me gjithsej 2884 kompani bletësh. Përveç bujqësisë dhe turizmit, aktivitetet kryesore ekonomike që karakterizojnë komunën e Ferizajt janë: Industria e drurit, industria e hekurit, industria ushqimore dhe industria e plastikës. Bazuar në të dhënat e Agjencisë së Statistikave të Kosovës, për regjistrin e bizneseve, në komunën e Ferizajt dominojnë bizneset e tregtisë me shumicë dhe me pakicë me 67 biznese, pastaj ato të prodhimit me 31 biznese, akomodimi dhe ushqimi me 29 biznese dhe ndërtimtaria me 22 bizneset.

Kompleksi i vargmaleve të Sharrit është i pasur me florë dhe faunë të zhvilluar. Në të njëjtin kompleks hasim edhe larminë e shkëmbinjve dhe mineraleve që ende nuk janë studiuar si duhet. Rajoni ka burime të konsiderueshme minerale, duke përfshirë plumbin, zinkun, argjendin, argjilën, gëlqerorët dhe linjitin. Operacionet minerare në rajon kanë qenë historikisht një burim i rëndësishëm punësimi dhe aktiviteti ekonomik, megjithëse ato kanë pasur gjithashtu ndikime negative shëndetësore dhe mjedisore. Në Kepin e Kaçanikut ka pasur rezerva të gurit gëlqeror. Zonat më të rëndësishme turistike natyrore janë Bifurkacioni i lumit Nerodime dhe malet e Jezercit. Bifurkacioni i lumit Nerodime është një fenomen i rëndësishëm gjeografik me vlera hidrologjike, turistike dhe arsimore. Bifukacioni ndodhet 1 km në veriperëndim të Ferizajt, afër vendit të quajtur “Mulliri i Nikës”. Njihet si fenomen natyror që nga viti 1321. Ka statusin e zonës së mbrojtur përkatësisht të rezervës së veçantë.

Gjuetia është shumë e zhvilluar në komunën e Kamenicës. Prodhimi i mjaltit dhe produkteve të tjera të mjaltit mund të japë rezultate të mira pasi vendasit kanë njohuri të mira edhe për këtë aktivitet. Kushtet klimatike dhe shumëllojshmëria e bimëve krijojnë kushte të mjaftueshme për kultivimin e bletës. Mund të mendohet edhe mënyra për të kultivuar peshkun, pasi lumenjtë përshkojnë komunën në të dy anët e saj.60% e popullsisë jeton në zonat rurale dhe merret me bujqësi. Duhet të kemi parasysh burimet pyjore që mundësojnë kultivimin e frutave malore dhe bimëve mjekësore që mund të luajnë një rol të konsiderueshëm në zhvillimin e bujqësisë.

Tabela 3‑1. Të dhënat e sipërfaqes pyjore për rajonin e Gjilanit dhe rajonin e Ferizajt

| **Komuna** | **Sipërfaqja totale (ha)** |
| --- | --- |
| **Rajoni i Gjilanit** | |
| Gjilan | 40 663 |
| Kamenicë | 40 803 |
| Novobërdë | 20 394 |
| Viti | 27 406 |
| Ranillug | 8 851 |
| Partesh | 2 866 |
| Kllokot | 2 339 |
| Rajoni i Ferizajt | |
| Ferizaj | 34 456 |
| Hani i Elezit | 8 331 |
| Shtime | 13 444 |
| Shtërpcë | 24 777 |
| Kaçanik | 21 145 |

### Zonat e mbrojtura

Tabelat e mëposhtme paraqesin zonat e mbrojtura në të dy rajonet.

Tabela 3‑2. Rajoni i Ferizajt

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kodi** | **Emri i zonës/objektit** | **Komuna/zona** | **Sipërfaqja**  **/ ha** | | **Kategoria sipas**  **IUCN** | | **Vite mbrojtje** | | **Përshkrimi i shkurtër i vlerave** | | |
| **PARK KOMBËTAR (115.957 ha, gjithsej)** | | | | | | | | | | | |
| PK\_001 | Parku Kombëtar "Sharri" | Prizren Suharekë Kaçanik,  Shtërpcë  Dragash | 53.469 | | II | | (1986), 2012 | | Ato karakterizohen nga lloje të shumta relikte dhe endemike të florës, bimësisë dhe faunës. Me vlera të trashëgimisë gjeomorfologjike, gjeologjike, hidrologjike, speleologjike, kulturore | | |
| **MONUMENTE NATYRORE (6010.79 ha, gjithsej)** | | | | | | | | | | |
| MM\_102 | Humnera në shpatin e Qenarës, në Glloboqicë | Kaçanik | | 1 | III | 2015 | | Monumentet si personazh speleologjik | |
| MN\_103 | Trungjet e Qarrit, në Kaçanik të Vjetër | Kaçanik | | 0.05 | III | 2015 | | Monument natyror me karakter botanik | |
| MN\_104 | Guri i gjatë në  Stagovë | Kaçanik | | 1 | III | 2015 | | Monument natyror me karakter gjeomorfologjik | |
| MN\_105 | Guri i Zi, në Llanishtë | Kaçanik | | 0.20 | III | 2015 | | Monument natyror me karakter gjeomorfologjik | |
| MN\_106 | Trungjet e Qarrit, në Kaçanik të Vjetër | Kaçanik | | 0.05 | III | 2015 | | Monument natyror me karakter botanik | |
| MN\_107 | Trungu i Qarrit, në  Kovaqec | Kaçanik | | 0.05 | III | 2015 | | Monument natyror me karakter botanik | |
| MN\_108 | Trungjet e Bungut në Bob | Kaçanik | | 0.05 | III | 2015 | | Monument natyror me karakter botanik | |
| MN\_109 | Kompleksi i trungjeve  të dushkut, në Runjev | Kaçanik | | 0.05 | III | 2015 | | Monument natyror me karakter botanik | |
| MN\_110 | Trungu i Shelgut në  Kaçanik | Kaçanik | | 0.05 | III | 2015 | | Monument natyror me karakter botanik | |
| MN\_111 | Trungjet e dushkut, në Ivajë | Kaçanik | | 0.05 | III | 2015 | | Monument natyror me karakter botanik | |
| MN\_112 | Trungu i Qarrit, në Kotlinë | Kaçanik | | 0.05 | III | 2015 | | Monument natyror me karakter botanik | |
| MN\_113 | Vrella e Zezë, në  Petrovë | Shtime | | 2 | III | 2015 | | Monument natyror me karakter hidrologjik | |
| MN\_114 | Shpella e Imer Devetakut, në  Devatak | Shtime | | 2 | III | 2015 | | Monumentet si personazh speleologjik | |
| MN\_115 | Trungjet e dushkut, në Mollapolc | Shtime | | 0.05 | III | 2015 | | Monument natyror me karakter botanik | |
| MN\_116 | Lisi i Sahitit, në  Godanc i Epërm | Shtime | | 0.05 | III | 2015 | | Monument natyror me karakter botanik | |
| MN\_117 | Lisi i Alushit, në  Rashincë | Shtime | | 0.05 | III | 2015 | | Monument natyror me karakter botanik | |
| MN\_118 | Shpella e Pjetershticës, në Pjetershticë | Shtime | | 0.05 | III | 2015 | | Monumentet si personazh speleologjik | |
| MN\_119 | Lisat Binjak, në Godanc i Epërm | Shtime | | 0.05 | III | 2015 | | Monument natyror me karakter botanik | |
| MN\_120 | Gështenjat e Shtimes,  në Shtime | Shtime | | 0.50 | III | 2015 | | Monument natyror me karakter botanik | |
| MN\_121 | Shpella e Devetakut  dhe Burimi, në Devetak | Shtime | | 2 | III | 2015 | | Monumentet si personazh speleologjik dhe hidrologjik | |
|  | Bifurkacioni i Lumit Nerodime | Ferizaj | |  | III | 1979 | | Rezervat e Veçanta Natyrore | |
|  | Trungu i Bungut (Quercus petraea), në Greme | Ferizaj | |  | III | 2017 | | Monument natyror me karakter botanik | |
|  | Trungjet e Qarrit (Quercus cerris), në Jezerc | Ferizaj | |  | III | 2017 | | Monument natyror me karakter botanik | |
|  | Trungu i Bungut (Quercus petraea), në Komogllavë | Ferizaj | |  | III | 2017 | | Monument natyror me karakter botanik | |
|  | Trungu i Bungut (Quercus petraea) në Lloshkobarë | Ferizaj | |  | III | 2017 | | Monument natyror me karakter botanik | |
|  | Trungu i Qarrit (Quercus cerris) në Pajat | Ferizaj | |  | III | 2017 | | Monument natyror me karakter botanik | |
|  | Trungu i Qarrit (Quercus cerris) në Rahovicë | Ferizaj | |  | III | 2017 | | Monument natyror me karakter botanik | |
|  | Trungu i Qarrit (Quercus cerris) në Rahovicë | Ferizaj | |  | III | 2017 | | Monument natyror me karakter botanik | |
|  | Trungu i Qarrit (Quercus cerris) në Zaskok | Ferizaj | |  | III | 2017 | | Monument natyror me karakter botanik | |

Sipas të dhënave nga regjistri i zonave të mbrojtura të natyrës në Komunën e *Hanit të Elezit*, asnjë zonë e mbrojtur nuk është identifikuar nga asnjë kategori e këtyre zonave duke përfshirë parqet kombëtare, parqet natyrore, rezervatet natyrore ose monumentet e natyrës.

**Shëno**

Tabela 3‑3. Rajoni i Gjilanit

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MONUMENTE NATYRORE (6010.79 ha)** | | | | | | |  |
| **Kodi** | **Emri i zonës/objektit** | **Komuna/zona** | **Sipërfaqja**  **/ ha** | **Kategoria sipas**  **IUCN** | **Vite mbrojtje** | **Përshkrimi i shkurtër i vlerave** | **Kodi** |
| MN\_183 | Trungjet e Qarrit (quercus  cerris) në Binçë | Viti |  | 13.97 | III | 2020 | Monument natyror me karakter botanik |
| MN\_184 | Burimi i ujit termomineral  në Ballancë | Viti |  | 3.18 | III | 2020 | Monument natyror me karakter hidrologjik |
| MN\_185 | Pylli i Mllakës (Quercus  sp.), në Sllatinë të Epërme | Viti |  | 13.70 | III | 2020 | Monument natyror me karakter botanik |
| MN\_186 | Trungu i Qarrit (Quercus  cerris) në Gërmovë | Viti |  | 5 | III | 2020 | Monument natyror me karakter botanik |
| MN\_187 | Kompleksi i trungjeve të  dushkut (Quercus sp.) në Sllatinë të Poshtme | Viti | 2 |  | III | 2020 | Monument natyror me karakter botanik |
| MN\_188 | Trungu i bungbutës (qurcus pubescens), në  Zhiti | Viti |  | 5 | III | 2020 | Monument natyror me karakter botanik |
| MN\_189 | Guri i blinave në Gjylekar | Viti |  | 20 | III | 2020 | Monument natyror me karakter gjeomofrologjik |

## Popullata

Sipas vlerësimit të fundit të Agjencisë së Statistikave të Kosovës (ASK), popullsia e përgjithshme e dy regjioneve është 353,420 persona me 180,993 banorë në rajonin e Gjilanit dhe 172,427 banorë në rajonin e Ferizajt. Dy qendrat kryesore të popullsisë urbane në regjione janë qytetet e Gjilanit dhe Ferizajt ku banon rreth 25% e popullsisë. Sipas regjistrimit të fundit të vitit 2011, rreth 66 për qind e popullsisë në të dy rajonet jeton në zona të klasifikuara si zona rurale dhe 34 në zona të klasifikuara si urbane.

Tabela 3‑4. Popullsia totale dhe ekonomitë familjare rurale dhe urbane në të dy rajonet

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rajoni** | **Popullsia dhe ekonomitë familjare** | | | |
| *Urban* | *Rural* | *Gjithsej* | *Popullsia për km2* |
| Gjilan | 33.1% | 66.9% | 180,993 | 150 |
| Ferizaj | 35.3% | 64.7% | 172,427 | 167 |
| **TË DY RAJONET** | **34.4%** | **65.6%** | **353,420** | **157** |

*Burimi: ASK 2021 dhe 2011 të dhënat rurale/urbane*

*\*SHËNIM: Popullsia urbane dhe rurale sipas shpërndarjes në regjistrimin e vitit 2011*

Madhësia mesatare e ekonomive familjare në rajonin e Gjilanit është 5.4 persona dhe në Ferizaj – 6 persona.

Karakteristikat kryesore të popullsisë dhe ekonomive familjare që prodhojnë mbeturina për të dy rajonet janë paraqitur në tabelën e mëposhtme.

Tabela 3‑5. Popullsia rurale dhe urbane dhe numri i ekonomive familjare në rajonet (vlerësimi 2021 nga ASK)

| Komuna | Popullsia dhe ekonomitë familjare | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Urban** | **Rural** | **Gjithsej** |
| Gjilan | 46,364  60.1% | 30,781  39.9% | 77,145  100% |
| Kamenicë | 7,331  20.3% | 28,754  79.7% | 36,085 (2011)  100% |
| Viti | 14,097  30.0% | 32,890  70.0% | 46,987  100% |
| Novobërdë | 183  0% | 5370  100% | 5553 (7070)  100% |
| Partesh | 0  0% | 1,699  100% | 1,699  100% |
| Kllokot | 0  0% | 2,719  100% | 2,719  100% |
| Ranillug | 0  0% | 3,737  100% | 3,737  100% |
| **RAJONI I GJILANIT** |  |  | **168,302** |
| Ferizaj | 41664  39% | 64622  61% | 106,286  100%  17,966 ekonomi familjare |
| Kaçanik | 10783  31% | 23889  69% | 34,672  100% |
| Shtime | 7301  27% | 20148  73% | 27,449  100% |
| Han i Elezit | 0  0% | 10090  100% | 10,090  100% |
| Shtërpcë | 2770  18% | 11,130  82% | 13,900  100% |
| **RAJONI I FERIZAJT** |  |  | **185,118** |

*Burimi: ASK*

**Banorët sezonalë (diaspora)**

Banorët sezonalë kontribuojnë në ndryshimin sezonal të gjenerimit të mbeturinave me sasi më të mëdha të mbeturinave të gjeneruara në muajt e verës për shkak të numrit të madh të banorëve sezonalë (diaspora). Tabela e mëposhtme përmbledh informacionin e disponueshëm për banorët sezonalë në komunat e rajoneve.

Tabela 3‑6. Të dhënat komunale për banorët sezonalë (diaspora) në komuna

| **Komuna** | **Banorë sezonalë** |
| --- | --- |
| Gjilan | 4302 familje (diasporë) |
| Kamenicë | 4658  711 familje (diasporë) |
| Viti | 13604 nga diaspora  Korrik-gusht |
| Novobërdë | 131 familje (diasporë) |
| Partesh | 250 familje |
| Kllokot | Rreth 100 familje |
| Ranillug | 100 familje (diasporë) |
| **RAJONI I GJILANIT** |  |
| Ferizaj | NA |
| Kaçanik | NA |
| Shtime | NA |
| Han i Elezit | NA |
| Shtërpcë | NA |
| **Rajoni i Ferizajt** |  |

## Përshkrimi socio-ekonomik

### Të dhëna për të ardhurat dhe shpenzimet për kokë banori/ekonomi familjare

Të dhënat komunale dhe rajonale për të ardhurat dhe shpenzimet janë të pakta në të dy rajonet. Paraprakisht, të ardhurat dhe shpenzimet për kokë banori janë analizuar vetëm në nivel kombëtar dhe janë paraqitur më poshtë.

Të ardhurat mesatare për kokë banori për Kosovën në vitin 2021 janë 5,270 dollarë (BPV për kokë banori) nga Banka Botërore.

Figura 3. BPV për kokë banori në Kosovë 2012-2021 (burimi: Banka Botërore)

**Të dhëna për shpenzimet e ekonomive familjare**

Ka të dhëna të kufizuara për të ardhurat dhe shpenzimet e ekonomive familjare në nivel rajonal dhe komunal.

Të dhënat e fundit për shpenzimet e ekonomive familjare nga statistikat zyrtare në ASK janë paraqitur në tabelën e mëposhtme.

Tabela 3‑7. Konsumi i ekonomive familjare në zonat rurale dhe urbane nga viti 2008-2017 (Burimi: ASK)

| **Viti** | **2008** | **2009** | **2010** | **2011** | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Rural | 6,536 | 6,426 | 6,763 | 6,671 | 7,370 | 7,297 | 7,281 | 7,215 | 7,241 | 7,267 |
| Urban | 6,894 | 7,429 | 7,588 | 7,492 | 8,015 | 8,050 | 8,041 | 7,894 | 7,938 | 8,524 |
| Kosovë | 6,707 | 6,847 | 7,110 | 7,010 | 7,657 | 7,625 | 7,611 | 7,503 | 7,539 | 7,803 |

Trendi i konsumit familjar nga viti 2008 deri në vitin 2017 është paraqitur më poshtë dhe në bazë të trendit mund të vlerësohet se konsumi vjetor i ekonomive familjare është rreth 8000 euro në vit ose 667 euro për familje në muaj në zonat rurale dhe 9000 euro në vit ose 750 euro për familje në muaj në zonat urbane. Mesatarja kombëtare është rreth 710 euro për familje në muaj. Nuk ka të dhëna statistikore për periudhën 2018-2021. Të dhënat statistikore të vitit 2022 tregojnë ulje të shpenzimeve të familjeve urbane[[10]](#footnote-11) për shkak të zvogëlimit të madhësisë së ekonomisë familjare, ndërkohë që shpenzimet për kokë banori u rritën me 26% (1903 EUR në vitin 2022 krahasuar me 1511 EUR në vitin 2017)

Të dhënat zyrtare për shpërndarjen e të ardhurave/shpenzimeve sipas përqindjeve nuk mund të merren në nivel kombëtar apo rajonal.

Trendi i konsumit vjetor të familjeve është paraqitur në figurën e mëposhtme.

Figura 4. Trendi i konsumit vjetor të familjeve për familjet rurale dhe urbane 2008-17 (Burimi: ASK)

Duke qenë se si zonat urbane ashtu edhe ato rurale përfaqësohen rajonet, mund të supozohet se konsumi vjetor është i ngjashëm me trendin mesatar kombëtar të konsumit të familjeve, i cili ishte 1.5% në vit nga 2008-2017.

### Biznesi dhe industria

**Biznesi**

Numri i bizneseve aktive në kategoritë kryesore të sektorëve tregtarë është renditur në tabelën e mëposhtme. Të dhënat për bizneset që prodhojnë mbeturina janë të kufizuara për shkak të numrit të madh të bizneseve joaktive.

Tabela 3‑8. Numri dhe llojet kryesore të bizneseve aktive në komuna (burimi: Të dhënat komunale 2023)

| **Komuna** | **Numri i bizneseve aktive** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Me shumicë** | **Restorante** | **Mishtore** | **Të tjera** | **joaktive** | **Gjithsej** |
| Gjilan | 4000 |  | 18 |  | 4000 | 8000 |
| Kamenicë | 1032 |  |  |  |  |  |
| Viti | 1177 | 280 | 2 |  |  |  |
| Novobërdë | 116 | - | 6 | - | - | 116 biznese |
| Partesh | 8 dyqane me pakicë | 8 restorante | NA | NA |  | 70 biznese |
| Kllokot | 2 markete të mëdha | 6 restorante | 1 mishtore | 1 barnatore bujqësore |  | NA |
| Ranillug |  |  |  |  |  | 120 (270 të regjistruar) |
| Ferizaj | 5180 | 448 | 20 | 1900 | 257 | 7805 |
| Kaçanik |  |  |  |  |  |  |
| Shtime |  |  |  |  |  |  |
| Han i Elezit | 0 | 10 | 1 | 240 | 90 (joaktive) | 341 |
| Shtërpcë | 1 | 31 | 2 |  |  | 33 |

**Industri**

Industritë kryesore që prodhojnë sasi të mëdha mbeturinash në të dy rajonet janë renditur në tabelën e mëposhtme. Gjilani është qendër e përpunimit të frutave me dy nga përpunuesit dhe eksportuesit më të mëdhenj vendor të pemëve dhe perimeve në Kosovë të vendosur në këtë komunë. Në Ferizaj, industritë kryesore janë industria përpunuese e metalit dhe e drurit.

Industritë kryesore në rajone janë renditur në tabelën e mëposhtme.

Tabela 3‑9. Industritë kryesore në komuna dhe karakteristikat e mbeturinave (MK, MO, MRr, MND etj.)

| **Komuna** | **Industritë kryesore të vendosura në komunat e rajoneve** | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Industria** | **Punonjësit** | **Lloji i mbeturinave** |
| Gjilan | - Fabrika për prodhimin e Dyshekëve "Solid"  - Fabrika për prodhimin e lëngjeve "RC-Cola"  - Fabrika e Bylmetit "KABI"  - Fabrika për prodhimin e lëngjeve bio "MOEA"  - Industria e Mishit "Malësia"  - Industria e Mishit "Calabria"  - Fabrika për prodhimin e ujit "UJI DEA"  - Fabrika e drurit "ABC DESIGN"  - Fabrika për prodhimin e vajit ushqimor "Floil"  - Fabrika për prodhimin e dyerve dhe dritareve nga plastika "Interplast"  - Fabrika për prodhimin e ëmbëlsirave "Bujana"  - Fabrika për prodhimin e lëngjeve, ajvarit dhe produkteve nga pemët (mërmëllad, xhem) "ASK FOOD"  - Industria e mishit të shpezëve "Konsoni" (fermë pulash)  - Fabrika për prodhimin e radiatorëve "ENRAD"  - Fabrika e Mobileve "PALMA"  - Fabrika e Tekstilit "Integj"  - Fabrika për prodhimin e biçikletave "ALBIMI LTD"  - Fabrika për prodhimin e plastikës "FORMA" | n/a | Mbeturina të përziera (MP) |
| Kamenicë | - Fabrika e kërpudhave "Fungo ff"  - Fabrika e ujit "KIKA"  - Fabrika e ujit "ARI"  - Fabrika e ujit "Ujë Zajqeci"  - Fabrika e ujit “Crystal”  - Fabrika e ujit “Guri i Zi” | n/a | MW |
| Viti | - Fabrika ‘Vinex’  - Fabrika ‘Metal’  - Eco-Produkt  - Swiss Product  - Fabrika ‘Sheki’  - Fabrika e stiroporit | 262 | MW |
| Novobërdë | - Miniera (pronë e Prishtinës), | n/a | MW |
| Partesh | - 2 fabrika dritaresh,  - 1 fabrikë e blloqeve dekorative  - 1 fabrikë qesesh  - 1 fabrikë pijesh RC Cola (Jaffa)  - 1 fabrikë vaji (Floil)  - 1 fabrikë plastike (kovë) | n/a | MW |
| Kllokot | - Fabrika e ujit “ANA”,  - Fabrika e ujit “Kllokoti”,  - Fabrika e peletit,  - Mulliri,  - 3 gurthyes,  - 1 fabrikë mobiljesh,  - 4 fabrika për prodhimin e dyerve dhe dritareve PVC,  - 1 kantier skrapi.  - Banja “Nëna Naile” dhe Banja e Kllokotit | n/a | MW |
| Ranillug | - 1 fabrikë për prodhimin e tullave "BrickKos"  - 4 mobilieri  - 1 varrezë makinash (të paregjistruara) | n/a | MW |
| Ferizaj | - Produkte druri (Tefik Çanga, Kosova Model, Dardania Model, Profil Star, Promo Plast)  - Produkte metalike (Eurometal, Metal Kosova)  - Prodhimi i pijeve (BBF Company, Sila Group – ujë me shije)  - Prodhimi i këpucëve (ITALO SHOES, GERIS) | n/a | MW |
| Kaçanik | - | n/a | n/a |
|  |  |  |  |
| Shtime | - | n/a | n/a |
| Han i Elezit | - SharrCem  - Gurthyes (1)  - Fabrika e gurores dhe betonit (1)  - Fabrika e xehetarisë dhe mineraleve “ACHRO” (1)  - Kosova Plast B | 244  15  65  22  25 | Të përziera komunale |
| Shtërpcë | - | n/a | n/a |

### Turizmi

Statistikat e fundit zyrtare nga ASK për turizmin janë të vitit 2019. Numri i shtretërve të hoteleve dhe numri vjetor i vizitorëve në të dy rajonet janë paraqitur në tabelat e mëposhtme:

Tabela 3‑10. Numri i hoteleve, dhomave dhe shtretërve në të dy rajonet (të dhënat e ASK-së të vitit 2019)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Rajoni** | **Numri i shtretërve 2019** | | |
| **Numri i hoteleve** | **Dhomat** | **Shtretër** |
| RAJONI I GJILANIT | 34 | 472 | 699 |
| RAJONI I FERIZAJT | 62 | 797 | 1,029 |
| **TOTALI NË TË DY RAJONET** |  |  |  |

Tabela 3‑11. Numri i vizitorëve dhe netëve me vizitorë në të dy rajonet (të dhënat e ASK-së të vitit 2019)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Rajoni** | **Vizitorët dhe netët e kaluara 2019** | | |
| **Numri i vizitorëve** | **Netë** |  |
| RAJONI I GJILANIT | 8,507 | 10,789 |  |
| RAJONI I FERIZAJT | 12,069 | 17,549 |  |
| **TOTALI NË TË DY RAJONET** |  |  |  |

Tabela 3‑12. Trendi në netët me vizitorë në të dy rajonet (të dhënat e ASK-së të vitit 2019)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rajoni** | **Netët me vizitorë të kaluar 2010-2019** | | | | | | | | | |
| **2010** | **2011** | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** |
| GJILAN | 2,400 | 3,101 | 2,731 | 2,364 | 2,081 | 2,142 | 10,852 | 8,827 | 12,806 | 10,789 |
| FERIZAJ | 10,923 | 7,584 | 12,731 | 8,887 | 4,450 | 6,719 | 17,869 | 13,789 | 19,036 | 17,549 |
| **GJITHSEJ** | **13,323** | **10,685** | **15,462** | **11,251** | **6,531** | **8,861** | **28,721** | **22,616** | **31,842** | **28,338** |

Figura 5. Trendi në numrin e netëve me vizitorë në të dy rajonet (burimi: ASK)

### Bujqësia

Bujqësia është një profesion kryesor në zonat rurale të të dy rajoneve me rreth 14,000 familje të angazhuara në bujqësi në secilin rajon, që është rreth 11% e familjeve në të dy rajonet.

Tabela 3‑13. Fermat dhe punësimi në bujqësi në rajone (të dhënat e ASK-së të vitit 2014?)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Rajoni** | **Punësimi në bujqësi** | |
| **Numri i familjeve bujqësore** | **Përqindja e të gjithë familjeve** |
| RAJONI I GJILANIT | 14,085 | 10.9% |
| RAJONI I FERIZAJT | 14,688 | 11.4% |

# **Baza e menaxhimit të mbeturinave**

## Gjenerimi aktual i mbeturinave komunale

Baza e gjenerimit të mbeturinave ofron një përmbledhje të shkurtër të prodhuesve kryesorë të fraksioneve të ndryshme të mbeturinave të përfshira në SKMIM.

Baza e përgjithshme e gjenerimit të mbeturinave në të dy rajonet përbëhet në përgjithësi nga familjet, institucionet, bizneset dhe industria e vendosur në rajone. Mbeturinat nën përgjegjësinë e komunave gjenerohen kryesisht nga 3 kategori kryesore përdoruesish: i) amvisëritë, ii) institucionet, iii) bizneset dhe industria, veçanërisht nga industria e ndërtimit.

Ky seksion synon të vlerësojë sasinë e mbeturinave për fraksionet ekzistuese të mbeturinave që dalin në secilën komunë për të ofruar një vlerësim të përgjithshëm për mbeturinat e prodhuara (mbeturinat e mbledhura dhe jo të mbledhura nga ofruesit e shërbimeve) në rajonin e Gjilanit dhe Ferizajt.

Në raportimin ekzistues të AMMK-së, të dhënat e gjenerimit të mbeturinave nuk janë të ndara për kategori të ndryshme të prodhuesve kryesorë të mbeturinave. Prandaj, numrat janë numra të përmbledhur për mbeturinat e përziera nga secila komunë.

### Ekonomia familjare

Tabela më poshtë paraqet sasitë e mbeturinave të mbledhura nga secila komunë në vitin 2021.

Tabela 4‑1. Gjenerimi i mbeturinave nga amvisëritë (të mbledhura), 2021

| **Komuna** | **Ton/vit** | **Kg/kokë b./vit** |
| --- | --- | --- |
| Gjilan | 25,124 | 299 |
| Kamenicë | 5,494 | 225 |
| Viti | 6,351 | 210 |
| Novobërdë | 2,181 | 445 |
| Partesh | 563 | 138 |
| Kllokot | 925 | 232 |
| Ranillug | 1,118 | 302 |
| **RAJONI I GJILANIT** | **41,757** | **269** |
| Ferizaj | 23,476 | 284 |
| Kaçanik | 3,943 | 171 |
| Shtime | 4,487 | 225 |
| Han i Elezit | 2,313 | 257 |
| Shtërpcë | 1,827 | 289 |
| **RAJONI I FERIZAJT** | **36,046** | **255** |
| **GJITHSEJ** | **77,804** | **262** |

*Burimi: Raporti i AMMK i vitit 2021*

Shumica e mbeturinave nga amvisëritë të gjeneruara në të dy rajonet janë nga komunat e Ferizajt dhe Gjilanit, të cilat përfshijnë dy qendrat rajonale urbane. Amvisëritë, bizneset dhe institucionet në këto dy komuna gjenerojnë 48,600 ton/vit, që është rreth 62% e totalit të mbeturinave të mbledhura në të dy rajonet. Sasia totale e mbeturinave komunale të mbledhura është rreth 78,000 ton në vit.

Mesatarja e gjenerimit të mbeturinave për kokë banori varion ndërmjet komunave nga 138 (Partesh) në 445 (Novobërdë) kg/vit me një mesatare të përgjithshme ***për dy rajone prej 262 kg/person/vit ose 0.72 kg/person/ditë.*** Bazuar në numrin e personave në secilën komunë, mesatarja e mbeturinave të gjeneruara për person është 269 kg/person/vit në rajonin e Gjilanit dhe 255 kg/person/vit në rajonin e Ferizajt.

Bazuar në popullsinë e përllogaritur për vitin 2021 si dhe në normat e gjenerimit të mbeturinave për të njëjtin vit, tabela më poshtë paraqet sasitë e vlerësuara të gjenerimit total të mbeturinave të amvisërive për vitin 2021.

Tabela 4‑2. Gjenerimi i përllogaritur i mbeturinave nga amvisëritë në vitin 2021

| **Komuna** | **Popullata** | **Kg/kokë b./vit** | **Ton/vit** |
| --- | --- | --- | --- |
| Gjilan | 77,629 | 299 | 23,194 |
| Kamenicë | 28,123 | 225 | 6,328 |
| Viti | 48,196 | 210 | 10,103 |
| Novobërdë | 7,203 | 445 | 3,204 |
| Partesh | 1,710 | 138 | 237 |
| Kllokot | 2,736 | 232 | 636 |
| Ranillug | 3,760 | 302 | 1,134 |
| ***RAJONI I GJILANIT*** | ***169,357*** | ***269*** | ***44,835*** |
| Ferizaj | 106,952 | 284 | 30,346 |
| Kaçanik | 34,889 | 171 | 5,956 |
| Shtime | 27,622 | 225 | 6,201 |
| Han i Elezit | 10,153 | 257 | 2,613 |
| Shtërpcë | 6,662 | 289 | 1,927 |
| ***RAJONI I FERIZAJT*** | ***186,279*** | ***255*** | ***47,044*** |
| **GJITHSEJ** | **355,636** | **262** | **91,879** |

*Burimi: Të dhënat e ASK/AMMK-së*

### Burimet komerciale

Numri i bizneseve aktive në kategoritë kryesore të sektorëve tregtarë është renditur në tabelën e mëposhtme. Të dhënat për bizneset që prodhojnë mbeturina janë të kufizuara për shkak të numrit të madh të bizneseve joaktive.

Tabela 4‑3. Numri dhe llojet kryesore të bizneseve aktive në komuna

| **Komuna** | **Numri i bizneseve** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Me shumicë** | **Restorante** | **Mishtore** | **Të tjera** | **Joaktive** | **Gjithsej** |
| Gjilan | 4000 | - | 18 | - | 4000 | 8000 |
| Kamenicë | 1032 | - | - | - | - | - |
| Viti | 1177 | 280 | 2 | - | - | - |
| Novobërdë | 116 | - | 6 | - | - | 116 biznese |
| Partesh | 8 dyqane me pakicë | 8 restorante | NA | NA | - | 70 biznese |
| Kllokot | 2 markete të mëdha | 6 restorante | 1 mishtore | 1 barnatore bujqësore | - | NA |
| Ranillug | - | - | - | - | - | 120 (270 të regjistruar) |
| Ferizaj | 5180 | 448 | 20 | 1900 | 257 | 7805 |
| Kaçanik | - | - | - | - | - | - |
| Shtime | - | - | - | - | - | - |
| Han i Elezit | 0 | 10 | 1 | 240 | 90 (joaktive) | 341 |
| Shtërpcë | 1 | 31 | 2 | - | - | 33 |

*Burimi: Të dhënat komunale 2023*

Sasia e saktë e mbeturinave komerciale është e pamundur të përcaktohet për shkak të mungesës së të dhënave të besueshme. Për bizneset e vogla dhe të mesme shërbimi ofrohet në të njëjtën mënyrë si për amvisëritë, që do të thotë në bazë të shpeshtësisë së caktuar të mbledhjes. Bizneset e mëdha janë të pajisura me kontejnerë dhe tarifohen për zbrazje. Disa biznese si supermarkete dhe qendra tregtare lidhin marrëveshje me ricikluesit që mbledhin mbeturinat e riciklueshme, kryesisht ambalazhet. Gjithashtu, dyqanet e gastronomisë zbatojnë një lloj sistemi të rimbursimit të depozitave, ku shishet e zbrazëta të qelqit për birrat dhe pijet merren nga furnitorët.

Në mungesë të të dhënave të besueshme, vlerësimi i mbeturinave të krijuara nga ndërmarrjet tregtare dhe institucionet, zakonisht të referuara si të ngjashme me ato të amvisërive, bazohet në dy supozimet e mëposhtme:

* Në zonat urbane, mbeturinat e ngjashme me ato të amvisërive përbëjnë 15% të totalit të mbeturinave të amvisërive
* Në zonat rurale, mbeturinat e ngjashme me ato amvisërive përbëjnë 5% të totalit të mbeturinave të amvisërive

### Burimet institucionale

Numri i institucioneve për secilën komunë është renditur në tabelën e mëposhtme. Institucionet kryesore në rajone janë objektet e kujdesit shëndetësor dhe shkollat/institucionet arsimore.

Institucionet kryesore në secilën komunë janë renditur në tabelën e mëposhtme.

Tabela 4‑4. Numri dhe lloji i institucioneve kryesore në të dy rajonet

| **Komuna** | **Numri i institucioneve** | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kujdesi shëndetësor** | **Shkolla** | **Institucione të tjera** |
| Gjilan | 13 QMF  9 KMF  1 spital rajonal  3 klinika  7 klinika private | 46 shkolla fillore  11 shkolla të mesme  6 parashkollore  1 universitet | Institucionet kulturore:  Drejtoria e Kulturës 1  Teatri i Qytetit 1  Muzeu 1  Shtëpia e Kulturës 4  Biblioteka (Fan Noli) 1  Biblioteka - Nëndegë (aktive) 10  Administrata e komunës dhe drejtoritë përkatëse funksionojnë në 5 objekte të ndryshme |
| Kamenicë | 1 QMFK  3 QMF  17 KMF | 2 parashkollorë,  16 shkolla të mesme të ulëta, dhe  5 shkolla të mesme të larta | 72 institucione (përfshirë stacionin policor, gjykatën, postën, zjarrfikëset, zyrën e gjendjes civile, në nivel qendror |
| Viti | 1 QMF  4 QMF  6 KMF  2 KMF jo funksionale për momentin | 39 institucione arsimore  2 parashkollore  34 shkolla fillore (17+17)  3 shkolla të mesme | n/a |
| Novobërdë | 1 QMF  8 KMF | 25 institucione arsimore (3 shkolla të mesme) | 9 institucione të tjera (komuna, qendra për punë sociale, qendra e regjistrimit, gjykata, posta, zyra e komunitetit, policia, shtëpia e sigurt, shtëpia e pensionistëve) |
| Partesh | 1 QMF  3 KMF | 3 shkolla fillore  5 shkolla të mesme  2 parashkollore | 3 institucione (policia, komuna, posta) |
| Kllokot | 1 QMF | 1 shkollë të mesme,  4 shkolla fillore | 3 institucione (policia, ambulanca, qendra e regjistrimit) |
| Ranillug | 1 QMF  5 KMF | 2 shkolla të mesme  2 shkolla fillore  6 më të vogla  5 çerdhe | 7 institucione të tjera (komuna, policia, biblioteka, posta, QPS, komuna serbe, institucionet kulturore) |
| Ferizaj | 20 institucione të kujdesit shëndetësor  (1 QMF, 6 QMF, 13 KMF) | 2 parashkollore,  52 shkolla të mesme të ulëta,  8 shkolla të mesme të larta  1 universitet  4 institucione arsimore | n/a |
| Kaçanik | 1 QMFK  6 QMF  6 KMF | 12 shkolla fillore dhe të mesme të ulëta  2 shkolla të mesme | n/a |
| Shtime | 1 QMFK  4 QMF  5 klinika private | 15 shkolla | n/a |
| Han i Elezit | 1 QMFK  1 KMF | 4 shkolla fillore  1 shkollë e mesme  1 parashkollor  3 salla sportive | 11 institucione (komuna, zjarrfikësit, shtëpia e kulturës, QBV, QZhE, policia, NPL Pastrimi, Stacioni i Trenit, posta) |
| Shtërpcë | 3 QMF | 6 shkolla fillore,  2 shkolla të mesme |  |

*Burimi: Të dhënat komunale 2023*

### Mbeturinat e gjelbra nga zonat publike

Përveç amvisërive, bizneseve dhe institucioneve, një burim tjetër i gjenerimit të mbeturinave komunale janë zonat e gjelbra publike. Sipërfaqet e gjelbra publike përfshijnë: parqet, varrezat, mirëmbajtjen e rrugëve, hotelet, pronat komerciale, etj. Pritet që sasitë e mbeturinave të gjelbra nga sipërfaqet e gjelbra publike të mos jenë të regjistruara, për faktin se mbeturinat e gjelbra pasi mblidhen përfundojnë në deponi rajonale, në vend që të kompostohen në një objekt të caktuar.

Në mungesë të të dhënave të besueshme, vlerësimi i mbeturinave të gjelbra të krijuara në zonat të gjelbra publike bazohet në dy supozimet e mëposhtme:

* Në zonat urbane, mbeturinat e gjelbra nga zonat publike përbëjnë 30 kg për person në vit
* Në zonat rurale, mbeturinat e gjelbra nga zonat publike përbëjnë 10 kg për person në vit

### Mbeturinat e ndërtimit dhe demolimit

Tabela e mëposhtme paraqet një parashikim të sasive të MND-ve që vlerësohen të gjenerohen në të dy rajonet.

Tabela 4‑5. Parashikimi i gjenerimit të MND-ve

| **Komunat** | **2026** | | **2030** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ton/vit** | **m3/vit** | **ton/vit** | **m3/vit** |
| Ferizaj | 21,119 | 25,426 | 25,461 | 30,654 |
| Kaçanik | 4,262 | 5,131 | 5,122 | 6,167 |
| Shtime | 2,454 | 2,955 | 2,940 | 3,540 |
| Hani i Elezit | 2,708 | 3,260 | 3,269 | 3,935 |
| Shtërpcë | 1,219 | 1,467 | 1,469 | 1,768 |
| **Rajoni i Ferizajt** | **31,762** | **38,239** | **38,261** | **46,064** |
| Gjilan | 22,701 | 27,331 | 27,414 | 33,006 |
| Kamenicë | 7,050 | 8,488 | 8,509 | 10,244 |
| Viti | 8,816 | 10,614 | 10,625 | 12,792 |
| Novobërdë | 1,318 | 1,586 | 1,588 | 1,912 |
| Partesh | 313 | 377 | 377 | 454 |
| Kllokot | 500 | 603 | 603 | 726 |
| Ranillug | 551 | 664 | 664 | 799 |
| **Rajoni i Gjilanit** | **41,249** | **49,663** | **49,780** | **59,933** |
| **Gjithsej** | **73,011** | **87,902** | **88,041** | **105,997** |

*Burimi: Plani i Menaxhimit Kombëtar të MND-ve*

### Analiza përmbledhëse e gjenerimit të mbeturinave

Bazuar në: (i) sasitë e vlerësuara të mbeturinave të amvisërive në vitin 2021; (ii) supozimet e përmendura në seksionin 4.1.2 për mbeturinat e ngjashme me ato të amvisërive; (iii) supozimet për mbeturinat e krijuara nga zonat e gjelbra publike; dhe (iv) popullsia për vitin 2023, tabela më poshtë paraqet sasitë totale të vlerësuara të mbeturinave komunale të krijuara nga rajoni i Gjilanit dhe Ferizajt.

Tabela 4‑6. Gjithsej gjenerimi i mbeturinave komunale në vitin 2023

| **Burimi i gjenerimit** | **ton, 2023** |
| --- | --- |
| Ekonomia familjare | 45,327 |
| Komerciale | 3,767 |
| Gjelbër (zona publike) | 3,158 |
| RAJONI I GJILANIT | 52,252 |
| Ekonomia familjare | 47,559 |
| Komerciale | 4,057 |
| Gjelbër (zona publike) | 3,247 |
| RAJONI I FERIZAJT | 54,862 |
| **GJITHSEJ** | **107,114** |
| Shkalla e gjenerimit të mbeturinave, kg/kokë b./vit | 0.300 |

Gjithsej mbeturina komunale të gjeneruara tejkalon 107,000 tonë në vitin 2023. Shkalla mesatare e gjenerimit të mbeturinave për kokë banori vlerësohet në 300 kg për person në vit.

Seksioni i mëposhtëm paraqet përbërjen e mbeturinave në ZMM dhe sasitë e vlerësuara/të synuara për mbledhjen dhe riciklimin/rikuperimin e mbeturinave të ndara.

## Përbërja e mbeturinave

Përbërja e mbeturinave për mbeturinat e përziera komunale në të dy rajonet është paraqitur në tabelat e mëposhtme.

Për Gjilanin, përbërja e mbeturinave në zona të ndryshme është paraqitur në tabelën e mëposhtme.

Tabela 4‑7. Analiza e përbërjes së mbeturinave për Gjilanin gjatë pranverës 2021

| **Përbërja e mbeturinave** | **Rezultatet e analizës PRANVERË GJILAN** | | | | **Gjithsej** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **1** | **2** | **3** | **4** | **Gjilan** |
|  | Zonat komerciale | Zona të përziera (rezidenciale dhe tregtare) | Zonat e banimit pa kopsht (blloqe, etj.) | Zonat e shtëpive teke me kopsht |  |
| Mbeturinat ushqimore | 36.10% | 48.10% | 41.20% | 41.00% | 41.50% |
| Mbeturinat e gjelbra | 0.00% | 0.00% | 4.00% | 21.80% | 6.50% |
| Tetrapak | 0.90% | 1.10% | 1.90% | 0.70% | 1.20% |
| Plastikë | 15.90% | 20.10% | 24.40% | 16.70% | 19.30% |
| Letër/karton | 23.70% | 9.90% | 14.10% | 5.50% | 13.30% |
| Tekstil | 6.60% | 3.50% | 2.30% | 1.50% | 3.50% |
| Metale | 2.10% | 0.70% | 1.20% | 0.80% | 1.20% |
| Qelq | 2.80% | 8.50% | 2.20% | 3.90% | 4.30% |
| Dru | 0.60% | 0.00% | 0.00% | 0.40% | 0.30% |
| MND | 0.00% | 0.90% | 0.60% | 3.90% | 1.30% |
| Mbeturina të rrezikshme | 1.10% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.30% |
| Pelena | 2.80% | 3.40% | 4.50% | 0.30% | 2.80% |
| Mbeturina të mbetura | 7.40% | 3.80% | 3.60% | 3.30% | 4.50% |
| **GJITHSEJ** | **100.00%** | **100.00%** | **100.00%** | **100.00%** | **100.00%** |

*Burimi: Analiza e mbeturina GIZ 2021*

Tabela 4‑8. Analiza e përbërjes së mbeturinave për Gjilanin gjatë vjeshtës/dimrit 2021

| **Përbërja e mbeturinave** | **Rezultatet e analizës VJESHTË/DIMËR GJILAN** | | | | **Gjithsej**  **Gjilan** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| Zonat komerciale | Zona të përziera (rezidenciale dhe tregtare) | Zonat e banimit pa kopsht (blloqe, etj.) | Zonat e shtëpive teke me kopsht |
| Mbeturinat ushqimore | 36.80% | 37.90% | 40.90% | 39.10% | 38.70% |
| Mbeturinat e gjelbra | 0.00% | 10.20% | 0.00% | 4.60% | 3.60% |
| Tetrapak | 0.70% | 1.10% | 1.80% | 0.90% | 1.10% |
| Plastikë | 15.20% | 14.90% | 13.60% | 18.50% | 15.50% |
| Letër/karton | 23.40% | 14.50% | 10.20% | 10.00% | 14.50% |
| Tekstil | 6.70% | 4.80% | 1.10% | 9.20% | 5.40% |
| Metale | 2.20% | 1.10% | 1.50% | 0.90% | 1.40% |
| Qelq | 2.90% | 2.40% | 2.90% | 1.80% | 2.50% |
| Dru | 0.60% | 2.00% | 0.00% | 0.00% | 0.60% |
| MND | 0.00% | 0.00% | 3.50% | 3.80% | 1.90% |
| Mbeturina të rrezikshme | 1.10% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.30% |
| Të tjera | 2.90% | 2.90% | 6.50% | 3.30% | 3.90% |
| Mbeturina të mbetura | 7.50% | 8.20% | 18.10% | 7.80% | 10.50% |
| **GJITHSEJ** | **100.00%** | **100.00%** | **100.00%** | **100.00%** | **100.00%** |

*Burimi: Analiza e mbeturina GIZ 2021*

Analiza tregon se 36-48% e mbeturinave të përziera të amvisërive në Gjilan janë mbeturina ushqimore të biodegradueshme, ndërsa mbeturinat plastike janë 14-24% dhe letra/kartoni janë 5-24% të mbeturinave të përziera komunale.

Për Ferizaj, analiza e përbërjes së mbeturinave në zona të ndryshme është:

Tabela 4‑9. Analiza e përbërjes së mbeturinave për Ferizaj gjatë pranverës 2021

| **Përbërja e mbeturinave** | **Rezultatet e analizës PRANVERË FERIZAJ** | | | | **Gjithsej** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **1** | **2** | **3** | **4** | **Ferizaj** |
|  | Zonat komerciale | Zona të përziera (rezidenciale dhe tregtare) | Zonat e banimit pa kopsht (blloqe, etj.) | Zonat e shtëpive teke me kopsht |  |
| Mbeturinat ushqimore | 36.70% | 36.50% | 27.20% | 27.30% | 31.00% |
| Mbeturinat e gjelbra | 0.00% | 9.40% | 1.00% | 6.40% | 3.10% |
| Tetrapak | 2.60% | 0.60% | 3.20% | 2.30% | 2.50% |
| Plastikë | 17.60% | 17.30% | 20.90% | 25.50% | 20.90% |
| Letër/karton | 21.40% | 10.40% | 9.10% | 13.10% | 14.10% |
| Tekstil | 6.60% | 8.40% | 13.30% | 1.80% | 7.40% |
| Metale | 2.40% | 0.70% | 1.20% | 2.10% | 1.80% |
| Qelq | 2.90% | 3.40% | 3.70% | 3.90% | 3.50% |
| Dru | 0.60% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.20% |
| MND | 0.00% | 1.30% | 10.60% | 0.00% | 3.30% |
| Mbeturina të rrezikshme | 0.80% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.20% |
| Pelena | 2.90% | 8.00% | 3.00% | 11.00% | 5.90% |
| Mbeturina të mbetura | 5.60% | 3.80% | 6.80% | 6.80% | 6.10% |
| **GJITHSEJ** | **100.00%** | **100.00%** | **100.00%** | **100.00%** | **100.00%** |

*Burimi: Analiza e mbeturina GIZ 2021*

Tabela 4‑10. Analiza e përbërjes së mbeturinave për Ferizaj gjatë vjeshtës/dimrit 2021

| **Përbërja e mbeturinave** | **Rezultatet e analizës VJESHTË/DIMËR FERIZAJ** | | | | **Gjithsej** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **1** | **2** | **3** | **4** | **Ferizaj** |
|  | Zonat komerciale | Zona të përziera (rezidenciale dhe tregtare) | Zonat e banimit pa kopsht (blloqe, etj.) | Zonat e shtëpive teke me kopsht |  |
| Mbeturinat ushqimore | 37.60% | 15.60% | 27.20% | 27.60% | 29.30% |
| Mbeturinat e gjelbra | 0.00% | 1.60% | 7.50% | 4.40% | 3.70% |
| Tetrapak | 2.60% | 1.10% | 1.10% | 2.20% | 1.90% |
| Plastikë | 16.30% | 13.80% | 20.80% | 25.90% | 20.30% |
| Letër/karton | 21.60% | 33.10% | 13.10% | 14.10% | 18.00% |
| Tekstil | 6.80% | 3.00% | 3.00% | 1.80% | 3.80% |
| Metale | 2.40% | 1.00% | 0.90% | 2.10% | 1.70% |
| Qelq | 3.00% | 26.70% | 5.90% | 3.90% | 6.50% |
| Dru | 0.60% | 1.50% | 0.00% | 0.00% | 0.30% |
| MND | 0.00% | 0.00% | 0.60% | 0.00% | 0.20% |
| Mbeturina të rrezikshme | 0.80% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.20% |
| Të tjera | 2.90% | 1.10% | 5.60% | 11.00% | 6.00% |
| Mbeturina të mbetura | 5.30% | 1.50% | 14.10% | 7.10% | 8.10% |
| **GJITHSEJ** | **100.00%** | **100.00%** | **100.00%** | **100.00%** | **100.00%** |

*Burimi: Analiza e mbeturina GIZ 2021*

Analiza tregon se zona të ndryshme, 16-38% e mbeturinave të përziera të amvisërive në Gjilan janë mbeturina ushqimore të biodegradueshme, ndërsa mbeturinat plastike janë 14-26% dhe letra/kartoni janë 9-33% të mbeturinave të përziera komunale.

Figura 6. Përbërja e mbeturinave në Gjilan dhe Ferizaj

Krahasimi i rezultateve me të dhënat e mëparshme, të përdorura p.sh. për përgatitjen e SKMIM[[11]](#footnote-12), tregon rritje të konsiderueshme të sasive të mbeturinave të plastikës dhe mbeturinave të letrës dhe kartonit. Me një pjesë relativisht më të vogël të mbeturinave ushqimore dhe përmbajtje të lartë të lëndëve të riciklueshme/ambalazhit, modeli i përbërjes së mbeturinave është më i ngjashëm me të dhënat për vendet me të ardhura të larta sesa me vendet me të ardhura të mesme të larta[[12]](#footnote-13).

Për qëllimin e analizës së opsionit, të dhënat e përbërjes mesatare përdoren siç tregohet në figurë.

Figura 7. Përbërja e mbeturinave komunale në të dy nënrajonet

Për sa i përket potencialit për riciklimin dhe rikuperimin e mbeturinave, figura më poshtë tregon përmbajtjen e mbeturinave biologjike dhe të riciklueshmeve të thata në totalin e MNK.

Figura 8. Përbërja e MNK-së për sa i përket potencialit për riciklim/rikuperim

Siç shihet nga figura e mësipërme, 88% e MNK në ZMM ka potencial për një formë riciklimi dhe rikuperimi. Tabela e mëposhtme tregon sasitë reale të mbeturinave që mund të riciklohen dhe rikuperohen me një sistem të përmirësuar të menaxhimit të mbeturinave.

Tabela 4‑11. Sasitë e MNK sa i përket potencialit për riciklim/rikuperim

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lloji i mbeturinave** | **%** | **Sasia, ton** |
| Organike | 40% | 42,370 |
| Të riciklueshme | 41% | 44,426 |
| Tekstile | 5% | 5,378 |
| MND | 2% | 1,811 |
| Të rrezikshme | 0% | 272 |
| Mbeturina | 12% | 12,858 |
| **Gjithsej** | **100%** | **107,114** |

## Ofrimi aktual i shërbimeve të menaxhimit të mbeturinave komunale

### Mbledhja e mbeturinave

**Pajisjet ekzistuese të mbledhjes së mbeturinave**

Secila komunë ka flotën e vet të automjeteve për mbledhjen e mbeturinave dhe ofron kontejnerë për mbledhjen e mbeturinave. Inventari i automjeteve dhe kontejnerëve është paraqitur në tabelën e mëposhtme.

Në komunat e përfshira në këto rajone, operatorët e vetëm për mbledhjen dhe transportimin e mbeturinave komunale janë KRM, të cilat janë në pronësi publike, ku komunat janë aksionarë, kryesisht komunat e mëdha dominojnë me asete. Në disa raste është angazhuar edhe ndonjë operator privat.

Tipologjia e ofrimit të shërbimit:

Zona e shërbimit është e ndarë kryesisht në tri seksione: qendra urbane, zona periurbane dhe zona rurale. Në qytet, mënyra dominuese e shërbimit është me kontejnerë të përbashkët, ndërsa në zonën rurale forma e shërbimit është derë më derë. Shpeshtësia e shërbimit për zonën urbane është 1-2 herë në ditë në varësi të stinës dhe gjenerimit të mbeturinave, ndërsa në zonën rurale mbeturinat mblidhen një herë në javë. Sa i përket infrastrukturës së ndarjes, ajo nuk ekziston në komunë dhe mbeturinat hidhen në kontejnerë në mënyrë të përzier dhe mblidhen si të tilla nga operatori.

Tabela 4‑12. Inventari i kamionëve për mbledhjen e mbeturinave, kontejnerëve dhe kompostuesve shtëpiak në komuna

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INVENTARI** | **Automjete për mbledhjen e mbeturinave** | | | | **Kontejnerë dhe kompostues shtëpiak** | | | |
| **Komuna** | **Numri i automjeteve** | **Kapaciteti total** | **Vjetërsia mesatare** | **Kamion < 5 vjet**  **Gjendje e mirë** | **120L/240L** | **1.1m3** | **5.1/7.1m3** | **Shtëpi-kompostues** |
| Gjilan | 15  1 traktor | 67 ton  2 ton | 16.8  17 | 2  - | 6250 | 547 | 0 | 360 |
| Kamenicë | 4 | 26.3 ton | 26 | 2 | 7492 | 314 | 0 | 0 |
| Viti | 4 | 34.5 ton | ? | - | privat | 185 | 0 | 0 |
| Novobërdë | 1 | 7.5 ton | 1 | 1 | 1308 | 102 | 0 | 360 |
| Partesh | 1 | 13 ton | 12 | 0 | 1050 (320) | 35 (20) | 0 | 0 |
| Kllokot | 1 | 2.5 ton | 14 | 0 | 0 | 150 | 0 | 0 |
| Ranillug | 2 | 12 ton | 14 | 1 | 1440 | 222 | 0 | 0 |
| **RAJONI I GJILANIT** | **27**  **1** | **158.5 ton**  **2 ton** | **-** | **4**  **0** | **12,768** | **1546** | **0** | **720** |
| Ferizaj | 18 | 86 ton | 14.3 | 7 | 1000 | 450 (150) | 36 | 900 |
| Kaçanik (KRM)  Kaçanik (privat) | 4  4 | 20 ton  23.2 ton | 9.6  25.8 | -  - | 3823 | 119 | 0 | 167 |
| Shtime | 4  3 traktorë | 35.9 ton  4.5 ton | 5.5  28 | 3  3 | 2600 | 260 | 0 | 0 |
| Han i Elezit | 3  2 traktorë | 20 ton  6.5 ton | 7.7  4.5 | 2  2 | 1496 | 30 | 0 | 100 |
| Shtërpcë | 2 | 11 ton | 14 | 0 | 2340 | 45 | 0 | 0 |
| **RAJONI I FERIZAJT** | **33**  **5** | **169.6 ton**  **11 ton** | **-** | **18**  **5** | **11,259** | **924** | **77** | **1260** |
| **GJITHSEJ RAJONET** | **60**  **6** | **328.1 ton**  **13 ton** | **-** | **22**  **5** | **24,027** | **2470** | **77** | **1980** |

*Burimi: të dhënat nga komunat 2021/22*

Kapaciteti i përgjithshëm i automjeteve mbledhëse në rajone është:

* 60 kamionë me një kapacitet total prej 328 ton
* 6 traktorë me kapacitet total prej 13 ton

Numri i përgjithshëm i kontejnerëve dhe kompostuesve është:

* 24,000 kontejnerë 120/240L
* 2470 kontejnerë 1.1 m3
* 77 kontejnerë 5.1/7.1 m3
* 1980 kompostues shtëpie

**Sistemi dhe mbulimi i mbledhjes së mbeturinave**

Është funksional sistemi dhe mbulimi aktual i mbledhjes së mbeturinave, duke përfshirë sistemin për mbledhje të ndarë të mbeturinave për fraksione specifike të mbeturinave, të tilla si mbeturinat e gjelbra, mbeturinat e riciklueshme, mbeturinat e vëllimshme dhe mbeturinat e rrezikshme. Qëllimi është të jepet një pasqyrë e sistemit ekzistues për sa i përket mbulimit dhe të ofrohet një pasqyrë e sistemeve specifike të mbledhjes për fraksione të ndryshme të mbeturinave.

Nivelet e mbulimit/mbledhjes për shërbimet bazë të mbledhjes së mbeturinave gjatë tri viteve të fundit janë paraqitur në tabelën e mëposhtme.

Tabela 4‑13. Mbulimi i shërbimeve bazë të mbledhjes së mbeturinave në rajonin e Gjilanit dhe Ferizajt 2019-2021

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Komuna** | **2019** | **2020** | **2021** |
| Gjilan | 63.5% | 82.7% | 93.2% |
| Kamenicë | 43.8% | 63.7% | 67.7% |
| Viti | 43.7% | 48.7% | 64.5% |
| Novobërdë | 72.5% | 77.4% | 72.9% |
| Partesh | 100% | 100% | 100.0% |
| Kllokot |  |  | 100.0% |
| Ranillug |  | 100% | 95.9% |
| **RAJONI I GJILANIT** | **61.3%** | **72.0%** | **81.6%** |
| Ferizaj | 66.4% | 71.5% | 76.2% |
| Kaçanik | 47.4% | 61.9% | 69.1% |
| Shtime | 50.5% | 70.2% | 73.1% |
| Han i Elezit |  | 90.0% | 95.6% |
| Shtërpcë |  |  | 90.9% |
| **RAJONI I FERIZAJT** | **57.3%** | **70.4%** | **76.1%** |
| **TOTALI NË TË DY RAJONET** |  | **69.9%** | **80.2%** |

*Burimi: Raportet e AMMK-së 2019-2021*

Përqindja e amvisërive të mbuluara nga shërbimet bazë të mbledhjes së mbeturinave është rritur ndjeshëm gjatë 3 viteve të fundit nga 61.3 në 81.6 për qind në rajonin e Gjilanit dhe nga 57.3 në 76.1 për qind në rajonin e Ferizajt. Situata e përgjithshme e mbulimit të mbledhjes së mbeturinave për të dy rajonet është rritur nga 60% në 80%.

Të dhënat më specifike për situatën aktuale për mbulimin e shërbimeve bazë të mbledhes janë përmbledhur në tabelën e mëposhtme:

Tabela 4‑14. Të dhënat e mbulimit të nxjerra nga planet e përditësuara të menaxhimit të mbeturinave komunale dhe AMMK 2021

| **Komuna** | **Numri i vendbanimeve**  **dhe ekonomive familjare** | **Vendbanime dhe**  **Ekonomi familjare të mbuluara** | **% e mbuluar** |
| --- | --- | --- | --- |
| Gjilan | 21  17,115 | 21  15,959 | 93.2% |
| Kamenicë | 58  6,419 | 31  4,343 | 67.7% |
| Viti | 37  7,520 | 28  4,849 | 64.5% |
| Novobërdë | -  1,449 | -  1,056 | 72.9% |
| **KRM** | **32,503** | **26,207** | **80.6%** |
| Partesh | 3  418 | 3  952 | 100% |
| Kllokot | 4  510 | 4  795 | 100% |
| Ranillug | 11  956 | 11  917 | 95.9% |
| **RAJONI I GJILANIT** | **34,387** | **28,871** | **81.6%** |
| Ferizaj | 32  18,359 | 32  13,986 | 76.2% |
| Kaçanik | 30  5,547 | 25  3,835 | 69.1% |
| Shtime | 17  4158 ekonomi familjare | 17  3041 ekonomi familjare | 73.1% |
| **KRM** | 28,064 | 20,862 | 74.3% |
| Han i Elezit | 11  1452 ekonomi familjare | 9  1,388 ekonomi familjare | 95.6% |
| Shtërpcë | 16  1,485 | 16  1,350 | 90.9% |
| **RAJONI I FERIZAJT** | 106  31,001 | 99  23,600 | 76.1% |
| **TOTALI NË RAJONE** | **65,388 ekonomi familjare** | **52,471 ekonomi familjare** | **80.2%** |

***Mbledhja e mbeturinave nga amvisëritë***

Dy sisteme kryesore për mbledhjen e mbeturinave aplikohen nga ofruesit e shërbimeve në komunat e dy rajoneve: i) mbledhja derë më derë dhe ii) mbledhja e mbeturinave të përziera në kontejnerë 1.1 m3.

**Mbledhja derë më derë** e mbeturinave të përziera komunale në kontejnerë 120L është sistemi standard i aplikuar kryesisht në zonat rezidenciale me shtëpi. Shpeshtësia e mbledhjes është zakonisht një herë në javë, por edhe në varësi të sasisë së mbeturinave të krijuara në zonë dhe mbeturinave të gjeneruara në sezon.

**Mbledhja e mbeturinave të përziera kontejnerët 1.1 m3** në zonat urbane me blloqe apartamentesh dhe zonat rurale ku mbledhja individuale e mbeturinave është më pak e zbatueshme. Për shumicën e komunave, mbledhja e kontejnerëve të mbeturinave të përziera bëhet çdo ditë në qendrat e zonave urbane. Variacionet sezonale aplikohen me mbledhje më të shpeshtë në muajt e verës me turistë dhe banorë sezonalë.

Shpeshtësia e mbledhjes së mbeturinave variojnë në varësi të ofruesve të shërbimit, karakteristikave të zonës dhe sezonit që përmblidhet në tabelën e mëposhtme.

Tabela 4‑15. Shpeshtësia e mbledhjes derë më derë (120/240L) dhe mbeturina të përziera (1.1m3)

| **Komuna** | **Derë më derë** | | | **Kontejnerë mbeturinash të përziera** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Urban** | **Peri-urban** | **Rural** | **Urban** | **Peri-urban** | **Rural** |
| Gjilan | 1-2/javë | 1/javë | 1/javë | 1-2 herë në ditë | n/a | n/a |
| Kamenicë | 1-2/javë | n/a | 1/javë | n/a | n/a | n/a |
| Viti | 1/javë | n/a | 1/javë | Çdo ditë | n/a | n/a |
| Novobërdë | n/a | n/a | 1/javë | n/a | n/a | n/a |
| **KRM** |  |  |  |  |  |  |
| Partesh | n/a | n/a | 1/javë | n/a | n/a | - |
| Kllokot | n/a | n/a | 1/javë | n/a | n/a | - |
| Ranillug | n/a | n/a | 1/javë | n/a | n/a | - |
| **RAJONI I GJILANIT** |  |  |  |  |  |  |
| Ferizaj | 60%  1/javë | 100%  1/javë | 100%  1/javë | 40%  Çdo ditë | 0%  n/a | 0%  n/a |
| Kaçanik | 39%  Çdo ditë | 1/javë | 1/javë | Çdo ditë | n/a | n/a |
| Shtime | Çdo ditë | 1/javë | 1/javë | n/a | n/a | n/a |
| **KRM** |  |  |  |  |  |  |
| Han i Elezit | 2 herë në javë | | | 2 herë/javë | n/a | n/a |
| Shtërpcë | 2-3 | 1-2 | 1 | 2-3 | 1-2 | 1 |
| **RAJONI I FERIZAJT** |  |  |  |  |  |  |

Lloji kryesor i sistemit të mbledhjes së mbeturinave dhe shpeshtësia e mbledhjes ndryshon ndërmjet komunave dhe të dhënat më të detajuara për sistemin e mbledhjes të aplikuar në zonat urbane, gjysmë urbane dhe rurale janë paraqitur në formë tabelare për secilën komunë më poshtë.

Tabela ‑16. Sistemi i mbledhjes së mbeturinave në Ferizaj

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vendbanimi** | **EF shërbyer derë më derë %** | **Shpeshtësia e shërbimit** | **EF e shërbyer me kontejnerë të përbashkët %** | **Shpeshtësia e shërbimit** |
| Qendra e zonës urbane[[13]](#footnote-14) | 60% | 4x/muaj | 40% | Çdo ditë |
| Zona periurbane[[14]](#footnote-15) | 100% | 4x/muaj | 0 | 0 |
| Zonë rurale | 100% | 4x/muaj | 0 | 0 |

Tabela 4‑17. Sistemi i mbledhjes së mbeturinave në Kaçanik

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vendbanimi** | **EF shërbyer derë më derë**  **%** | **Shpeshtësia e shërbimit** | **EF shërbyer me kontejnerë të përbashkët**  **%** | **Shpeshtësia e shërbimit** |
| Qendra e zonës urbane | 38.9% | 7 herë në javë | x | 7 herë në javë |
| Zonë periurbane | 3.8% | 1 herë në javë | 0 |  |
| Zonë rurale | 57.3% | 1 herë në javë | 0 |  |

Tabela 4‑18. Sistemi i mbledhjes së mbeturinave në Shtime

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vendbanimi** | **EF shërbyer derë më derë**  **%** | **Shpeshtësia e shërbimit** | **EF shërbyer me kontejnerë të përbashkët**  **%** | **Shpeshtësia e shërbimit** |
| Qendra e zonës urbane | 500 | çdo ditë | 0 | 0 |
| Zonë periurbane | 654 | 1/javë | 0 | 0 |
| Zona rurale | 1955 | 1/javë | 0 | 0 |

Tabela 4‑19. Sistemi i mbledhjes së mbeturinave në Han të Elezit

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Vendbanimi | EF shërbyer derë më derë % | Shpeshtësia e shërbimit | EF shërbyer me kontejnerë të përbashkët % | Shpeshtësia e shërbimit |
| Qendra e zonës urbane | 100% | 2 herë në javë. | 18% | 2 herë në javë. |
| Zonë periurbane | 100% | 2 herë në javë. | Nuk ka | Nuk ka |
| Zona rurale | 100% | 2 herë në javë. | Nuk ka | Nuk ka |

Tabela 4‑20. Sistemi i mbledhjes së mbeturinave në Shtërpcë

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vendbanimi** | **Shërbyer amvisëritë derë më derë**  **%** | **Shpeshtësia e shërbimit** | **Shërbyer amvisëritë me kontejnerë publikë**  **%** | **Shpeshtësia e shërbimit** |
| zonë qendrore urbane | 90% | 2-3 | PO | 2-3 |
| zonë periurbane | 90% | 1-2 | PO | 1-2 |
| zonë rurale | 85% | 1 | PO | 1 |

***Mbledhja e mbeturinave institucionale***

Mbledhja e mbeturinave institucionale zakonisht bazohet në kontrata individuale në varësi të gjenerimit të mbeturinave dhe nevojave të institucioneve për mbledhje.

Mbeturinat zakonisht mblidhen në pikat institucionale të mbledhjes në kontejnerë 1.1 m3 për mbeturinat e përziera.

Tarifat për mbeturinat institucionale bazohen në madhësinë e kontejnerëve dhe karakteristikat dhe sasinë e mbeturinave të mbledhura.

***Mbledhja e mbeturinave tregtare dhe industriale***

Mbledhja e mbeturinave për bizneset janë shërbimet që ofrohen në bazë të një sistemi klasifikimi për bizneset me një numër nën-kategori në varësi të sasisë dhe karakteristikave të mbeturinave. Norma të ndryshme zbatohen për nëngrupe të ndryshme në varësi të gjenerimit të mbeturinave. Mbeturinat nga bizneset dhe institucionet mblidhen në pika biznesi zakonisht me kontejnerë 1.1 m3. Për bizneset/industritë e mëdha mbeturinat mblidhen në kontejnerë.

***Mbledhja e ndarë e mbeturinave***

Mbledhja e ndarë e mbeturinave nuk ofrohet në asnjë nga dymbëdhjetë komunat.

**Mbeturina të vëllimshme**

Nuk ka qendra apo pikë grumbullimi për mbledhjen e mbeturinave të vëllimshme.

**Mbeturinat shtazore**

Sipas strategjisë së mbeturinave, mbeturinat shtazore nga thertoret do të dërgohen në qendrën e mbledhjes dhe riciklimit Halilaq të ndërtuar nga BE. Megjithatë, kjo qendër ende nuk është në funksion, gjë që po i pengon komunat të organizojnë këtë skemë. Mishi, thertoret dhe industritë e përpunimit të mishit duhet të sigurojnë kontejnerë të veçantë hermetikë ku mbeturinat shtazore do të hidhen deri në mbledhje dhe të kenë kontrata të vlefshme me operatorin, të cilat do të inspektohen periodikisht nga komuna.

**Mbeturinat e PZP**

Të dhënat zyrtare për mbledhjen e mbeturinave të PZP nuk janë të disponueshme. Operatorët ndajnë pjesët e ripërdorshme dhe komponentët me vlerë të lartë (p.sh. bateritë, karburantet) nga PGMP dhe guaskat e mbetura të trupit të automjetit (në disa raste pas prerjes dhe shtypjes) eksportohen në vendet fqinje. Destinacionet më të afërta për përpunimin e skrapit të metaleve hekuri janë fabrikat e çelikut në Maqedoninë e Veriut (MakSteel në Shkup), Shqipëri (Elbasan) dhe Greqi (Halivurgia) dhe fabrikat e çelikut në Nikshiq, Mali i Zi.

Për mbledhjen e ndarë të mbeturinave, ekzistojnë boshllëqe në lidhje me qasjen në mbledhjen e ndarë të rrjedhave të ndryshme të mbeturinave, ndarjen në burim dhe qasjen lokale në stacionet e riciklimit. Familjet me qasje në NnB janë kryesisht nga projekte pilot që promovojnë kompostimin në kushte shtëpie në zonat rezidenciale. Në përgjithësi, ndërsa 80% e ekonomive familjare kanë qasje në shërbimet bazë, 0% e ekonomive familjare kanë qasje në NnB dhe 1.8% e ekonomive familjare kanë kompostues shtëpiak.

***Mbeturinat nga pastrimi i rrugëve***

Shërbimet e pastrimit të rrugëve ofrohen nga ofruesit e shërbimeve lokale ose rajonale. Nuk ka të dhëna të disponueshme për sasitë e mbeturinave të pastrimit të rrugëve që po mblidhen aktualisht.

**Analiza e përgjithshme e shërbimeve aktuale të mbledhjes së mbeturinave**

Sistemi ekzistues i mbledhjes së mbeturinave komunale ***mbulon vetëm shërbimet bazë të mbledhjes dhe transportit të mbeturinave deri në deponim*** për mbeturinat e përziera komunale nga amvisëritë, bizneset dhe institucionet. Sisteme specifike të mbledhjes së mbeturinave për fraksione të mbeturinave të ndara nuk janë të disponueshme, dhe mbledhja e mbeturinave të riciklueshme dhe PZP bëhet në një masë të madhe nga sektori informal.

Qendrat e riciklimit të mbeturinave të amvisërisë dhe pikat e mbledhjes së materialeve të riciklueshme në përgjithësi nuk janë të disponueshme për rrjedha të mbeturinave të veçanta (të riciklueshme, mbeturina të gjelbra, mbeturina të vëllimshme, mbeturina PZP, MND etj.)

Tabela e mëposhtme përmbledh mbulimin e përgjithshëm në aspektin e përqindjes së familjeve, bizneseve dhe institucioneve me qasje në shërbimet bazë të mbledhjes së mbeturinave në secilën komunë. Siç është treguar, mbulimi varion ndërmjet komunave nga 64.5% në Viti në më shumë se 95% në Han të Elezit. Situata e përgjithshme është se rreth ***80 për qind e familjeve në të dy rajonet mbulohen nga shërbimet bazë të mbledhjes së mbeturinave***.

Tabela 4‑21. Situata ekzistuese për shërbimet e mbledhjes së mbeturinave në rajone

| **Komuna** | **Ekonomia familjare** | **Biznese** | **Institucionet** |
| --- | --- | --- | --- |
| Gjilan | 93.2% | 97.82% | 99.53% |
| Kamenicë | 67.7% | 80.60% | 143.56% |
| Viti | 64.5% | 94.54% | 116.50% |
| Novobërdë | 72.9% | 111.14% | n/a |
| **KRM** | **80.6%** |  |  |
| Partesh | 100.0% | n/a | n/a |
| Kllokot | 100.0% | n/a | n/a |
| Ranillug | 95.9% | 100% | n/a |
| **RAJONI I GJILANIT** | **84.0%** | n/a | n/a |
| Ferizaj | 76.2% | 81.52% | 100.11% |
| Kaçanik | 69.1% | 106.79% | 100.00% |
| Shtime | 73.1% | 87.53% | 102.14% |
| **KRM** | **74.3%** |  |  |
| Han i Elezit | 95.6% | 83.36% | 93.53% |
| Shtërpcë | 90.9% | 237.50% | 88.00% |
| **RAJONI I FERIZAJT** | **76.1%** | n/a | n/a |
| **TOTALI NË TË DY RAJONET** | **80.2%** | n/a | n/a |

*Burimi: AMMK i vitit 2021 dhe PMMN-të*

Parandalimi i mbeturinave është promovuar përmes pilotëve të kompostimit në kushte shtëpie në Gjilan, Novobërdë, Ferizaj, Kaçanik dhe Han të Elezit. Në përgjithësi, 2.1% e amvisërive kanë kompostues shtëpiak në rajonin e Gjilanit dhe 4.1% në rajonin e Ferizajt.

Ndarja në burim dhe mbledhja e veçantë e lëndëve të riciklueshme nuk sigurohen në mënyrë sistematike nga komunat.

Numri i përgjithshëm i kontejnerëve për mbeturinat e përziera të amvisërive për 1000 banorë është paraqitur më poshtë së bashku me tregues të tjerë kryesorë për ofrimin e shërbimit të mbledhjes së mbeturinave.

Tabela 4‑22. Situata ekzistuese në shërbimet e mbledhjes së mbeturinave në rajonin e Gjilanit dhe Ferizajt (raporti i AMMK-së i vitit 2021 dhe PMMK-të)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Komuna | Ofrohen shërbimet e mbledhjes së mbeturinave (2021/22) | | | | | | | | |
| Ton mbeturina të përziera komunale të mbledhura  (2021) | % e amvisërive të mbuluara nga shërbimet bazë të mbledhjes së mbeturinave (2021) | Numri i vendbanimeve të mbuluara  (x nga y) Numri i vendeve të mbledhjes | Numri i kotenjerëve të mbeturinave  (120L/  240L) për 1000 banorë | numri i kotenjerëve të mëdhenj të mbeturinave (1.1 m3) për 1000 banorë | Numri i vendeve për lëndë të riciklueshme për 1000 banorë | Shpeshtësia e mbledhjes (kotenjerëve të mëdhenj MKP dhe lëndë të riciklueshme) | Përqindja e amvisërive me qasje në NnB ose QRMA | Përqindja e amvisërive me qasje në kompostimin në shtëpi (parandalimi i mbeturinave) |
| Gjilan | 25,124 | 93.2% | 21/21 | 111 | 8.7 | 0 | 1-2 / ditë | 0 | 2.1% |
| Kamenicë | 5,494 | 67.7% | 31/58 | 268 | 11.2 | 0 | Çdo ditë | 0 | - |
| Viti | 6,351 | 64.5% | 28/37 | 0 | 3.9 | 0 | Çdo ditë | 0 | - |
| Novobërdë | 2,181 | 72.9% | - | 168 | 14.2 | 0 | 1/javë | 0 | 24.8% |
| Partesh | 563 | 100.0% | 4/4 | 188 | 20.6 | 0 | - | 0 | - |
| Kllokot | 925 | 100.0% | 3/3 | 0 | 55.2 | 0 | - | 0 | - |
| Ranillug | 1,118 | 95.9% | 13/13 | 385 | 59.4 | 0 | - | 0 | - |
| **RAJONI I GJILANIT** | **41,757** | **84.0%** |  |  |  | **0** |  | **0** | **2.1%** |
| Ferizaj | 23,476 | 76.2% | 32/32 | 9 | 4.2 | 0 | Çdo ditë | 0 | 4.4% |
| Kaçanik | 3,943 | 69.1% | 25/30 | 110 | 3.4 | 0 | Çdo ditë | 0 | 6.5% |
| Shtime | 4,487 | 73.1% | 17/17 | 95 | 9.5 | 0 | Çdo ditë | 0 | - |
| Han i Elezit | 2,313 | 95.6% | 10/12 | 148 | 5.0 | 0 | 2/javë | 0 | 6.8% |
| Shtërpcë | 1,827 | 90.9% | 16/16 | 347 | 6.8 | 0 | 2-3/javë | 0 | - |
| **RAJONI I FERIZAJT** | **36,046** | **76.1%** | **99/102** | **61** | **5.0** | 0 |  | 0 | **4.1%** |
| **TOTALI NË TË DY RAJONET** | **77,804** | **80.2%** |  |  |  | **0** |  | **0%** | **%** |

*Burimi: Llogaritjet e bazuara në të dhënat komunale (AMMK dhe PMMK) dhe numrat e familjeve të përdorura në raportimin e AMMK të vitit 2021*

### Transferimi i mbeturinave

Ekziston një stacion transferimi (ST) në ZMM - në Ferizaj. ST po përdoret nga komuna e Ferizajt, Shtimes, Kaçanikut dhe Hanit të Elezit. ST është në funksion që nga viti 2004 dhe menaxhohet nga KMDK. Ai zë një sipërfaqe prej 0.5 ha. Kapaciteti i tij mujor është 2,500 ton. Ka një objekt të parafabrikuar ku është vendosur urë-peshorja për kamionë.

Mbeturinat shkarkohen në pllakën e betonit dhe prej andej ngarkohen në kontejnerë me përdorimin e një lopate ngarkimi. Përsa i përket pajisjeve, në ST ka 4 kontejnerë, 4 kamionë dhe 1 buldozer. Kontejnerët janë pa presim.

**A truck loading garbage into a dumpster

Description automatically generated**

Figura 9. Operacioni i transferit në Ferizaj

Është planifikuar një përmirësim i ST në Ferizaj. Përmirësimi i planifikuar është për një periudhë 20-vjeçare me kapacitet maksimal vjetor prej 36,300 ton.

### Rikuperimi i mbeturinave

Të dy rajoneve u mungojnë objektet formale të trajtimit për fraksionet e ndryshme të mbeturinave që hidhen në rajone. Ky është një nga faktorët kryesorë kufizues për trajtimin e duhur të mbeturinave në rajone.

SKMIM i përditësuar parashikon infrastrukturën e mëposhtme të riciklimit dhe rikuperimit të mbeturinave për të gjithë ZMM:

* një objekt për rikuperimin e materialeve (ORM) në Gjilan dhe një ORM në Ferizaj për materialet e riciklueshme të mbledhura veçmas
* objektet e kompostimit për mbeturinat e gjelbra të mbledhura veçmas në rajonin e Gjilanit dhe Ferizajt
* impianti i trajtimit mekaniko-biologjik (TMB) për mbeturinat e përziera komunale me prodhimin e lëndës djegëse nga mbeturinat (LDM) për të gjithë ZMM
* tretje anaerobe për mbeturinat ushqimore të mbledhura veçmas nga zonat urbane për të gjithë ZMM

LDM-ja e prodhuar nga të gjitha ZMM-të në vend do të trajtohet në një objekt kombëtar të caktuar për djegien e LDM-së me rikuperim energjie.

Aktualisht, është duke u bërë studimi i fizibilitetit për ngritjen e objektit të kompostimit të mbeturinave të gjelbra për rajonin e Gjilanit. Objekti është duke u projektuar me parametrat e mëposhtëm:

* Kapaciteti maksimal prej 3,895 ton/vit
* Komunat që do të shërbehen nga impianti i kompostimit janë Gjilani, Vitia, Kamenica, Novobërda, Parteshi, Kllokoti dhe Ranillugu
* Impianti do të vendoset ngjitur me deponinë ekzistuese në Velekincë në pjesën veriperëndimore
* Sipërfaqja e truallit është 9,700 m2

Teknologjia do të bazohet në vargje të hapura. Burimet e pritshme të mbeturinave të gjelbra janë zonat publike dhe pjesërisht nga shtëpitë e banimit. Parashikohet gjithashtu që mbeturinat ushqimore nga tregjet dhe restorantet (përjashtuar kockat dhe mishin) të riciklohen gjithashtu.

### Deponimi i mbeturinave

**Deponitë e mbeturinave**

Aktualisht, deponia rajonale në Velekincë i shërben të gjithë ZMM-së. Deponia e Velekincës u bë funksionale në vitin 2006. Fillimisht ishte projektuar për një jetëgjatësi prej 15 vjetësh. Ajo menaxhohet nga Kompania për Menaxhimin e Deponive në Kosovë (KMDK). Si masë mbylljeje të bazës ka veshje gjeomembrane dhe argjile. Ajo zë një sipërfaqe prej 24 ha (vetëm 5 ha janë me bazë të mbyllur) dhe është projektuar me kapacitet prej 1.22 milion m3. Kapaciteti i tij mujor është 4,000 ton.

Funksionimi ditor përfshin kontrollin vizual të mbeturinave në hyrje, peshimin e ngarkesës së kamionëve, shtyrjen dhe profilizimin e mbeturinave me dozer. Mbulimi i mbeturinave me material dheu kryhet në mënyrë sporadike. Aktualisht komunat i hedhin MNK-të e tyre me një tarifë porte prej 6 euro për ton.

**A field with grass and rocks

Description automatically generated with medium confidence**

Figura 10. Pamje nga deponia e Velekincës

Ashtu si të gjitha deponitë e tjera, të menaxhuara nga KMDK, është planifikuar përmirësimi i deponisë së Velekincës. Përmirësimi i planifikuar është për një periudhë 20-vjeçare me kapacitet maksimal vjetor prej 126,200 ton.

**Deponi të hapura**

Numri i deponive ilegale të zbuluara në vitin 2021 tregohet në tabelën më poshtë. 29% e deponive ilegale klasifikohen si mbeturina komunale të përziera (MKP), 29% si mbeturinat e ndërtimit dhe demolimit (MND) dhe 41% si mbeturina të tjera. Në Viti, 14% e deponive ilegale janë klasifikuar si mbeturina të vëllimshme (MV), ndërsa asnjë nga komunat nuk i ka klasifikuar deponitë ilegale si mbeturina industriale të rrezikshme (MRr-I).

Tabela 4‑23. Numri dhe karakteristikat e deponive ilegale, 2021

| **Komuna** |  | **Shpërndarja e mbeturinave** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Gjithsej** | **MKP** | **MND** | **MRr-I** | **MV** | **Të tjera** |
| Gjilan | 49 | 29.0% | 32.0% | 0.0% | 0.0% | 39.0% |
| Kamenicë | 10 | 52.0% | 7.0% | 0.0% | 0.0% | 41.0% |
| Viti | 23 | 19.0% | 43.0% | 0.0% | 14.0% | 24.0% |
| Novobërdë | 29 | 49.0% | 14.0% | 0.0% | 0.0% | 37.0% |
| Partesh | 17 | 39.0% | 17.0% | 0.0% | 0.0% | 44.0% |
| Kllokot | 5 | 14.0% | 36.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% |
| Ranillug | 1 | 25.0% | 20.0% | 0.0% | 0.0% | 55.0% |
| **RAJONI I GJILANIT** | **111** | **28.8%** | **24.3%** | **0.0%** | **0.9%** | **46.1%** |
| Ferizaj | 17 | 6.0% | 34.0% | 0.0% | 4.0% | 56.0% |
| Kaçanik | 18 | 26.0% | 32.0% | 0.0% | 0.0% | 42.0% |
| Shtime | 23 | 19.0% | 26.0% | 0.0% | 0.0% | 55.0% |
| Han i Elezit | 2 | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 0.0% | 50.0% |
| Shtërpcë | 39 | 65.0% | 31.0% | 0.0% | 2.0% | 2.0% |
| **RAJONI I FERIZAJT** | **99** | **27.3%** | **37.2%** | **0.0%** | **1.1%** | **34.3%** |
| **GJITHSEJ RAJONET** | **210** | **28.6%** | **28.5%** | **0.0%** | **1.7%** | **41.3%** |

*Burimi: AMMK*

Numri i deponive ilegale është ulur ndjeshëm gjatë katër viteve të fundit siç tregohet në tabelën më poshtë. Në përgjithësi, numri i përgjithshëm i deponive ilegale është ulur me 61 për qind nga 535 në vitin 2018 në 210 deponi ilegale në vitin 2021.

Tabela 4‑24. Trendi në numrin e deponive ilegale

| **Komuna** | **Numri i deponimeve ilegale** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2018** | **2019** | **2020** | **2021** |
| Gjilan | 79 | 65 | 53 | 49 |
| Kamenicë | 50 | 29 | 16 | 10 |
| Viti | 38 | 21 | 4 | 0 |
| Novobërdë | 83 | 76 | 76 | 29 |
| Partesh | 80 | 76 | 50 | 17 |
| Kllokot | - | 14 | 7 | 5 |
| Ranillug | 47 | 44 | 36 | 1 |
| **RAJONI I GJILANIT** | **377** | **325** | **242** | **111** |
| Ferizaj | 44 | 32 | 30 | 17 |
| Kaçanik | 46 | 19 | 18 | 18 |
| Shtime | 43 | 31 | 20 | 23 |
| Han i Elezit | 25 | 2 | 7 | 2 |
| Shtërpcë | - | 43 | 43 | 39 |
| **RAJONI I FERIZAJT** | **158** | **127** | **118** | **99** |
| **TOTALI NË TË DY RAJONET** | **535** | **452** | **360** | **210** |

*Burimi: AMMK*

### Lëvizja e mbeturinave

Informacion i kufizuar disponohet për lëvizjen e mbeturinave brenda dhe jashtë rajoneve. Rrjedhat e mbeturinave të riciklueshme dhe PZP transportohen brenda dhe jashtë rajonit në varësi të lokacionit të objekteve të licencuara të mbledhjes, deponimit, përpunimit/riciklimit/trajtimit.

Mbeturina të përziera komunalenë disa rastetransferohen jashtë rajonit për shkak të afërsisë së tyre me deponi të tjera rajonale. Komuna e Shtimes transferon mbeturinat në deponinë e Mirashit në rajonin e Prishtinësmenaxhohet gjithashtu nga KMDK.

Kompania shqiptare po mbledh mbeturinat shtazore nga mishtoret dhe industritë e tjera të përpunimit të mishit të kafshëve. Objekti kombëtar për trajtimin e mbeturinave shtazore pritet të marrë mbeturinat shtazore një herë në funksion.

### Rritja e personelit për menaxhim të mbeturinave

Gjendja ekzistuese e punonjësve në menaxhimin e mbeturinave në të dy rajonet janë renditur në tabelën e mëposhtme. Ndryshimet e stafit për klient janë mjaft domethënëse ndërmjet komunave dhe rajoneve. Në rajonin e Gjilanit, numri i stafit për klient është dukshëm më i ulët.

Tabela 4‑25. Numri i stafit direkt dhe indirekt në rajonet

| **Komuna** | **Numri i punonjësve** | | | **Numri i klientëve** | | | | **Numri i punonjësve për klient** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Direkt** | **Indirekt** | **Gjithsej** | **Amvisëri** | **Biznese** | **Institucione** | **Gjithsej** |
| Gjilan | 34 | 28 | 62 | 15,959 | 1,137 | 123 | 17,219 | 3.6 |
| Kamenicë | 9 | 7 | 16 | 4,343 | 398 | 72 | 4,813 | 3.3 |
| Viti | 10 | 6 | 16 | 4,849 | 388 | 58 | 5,295 | 3.0 |
| Novobërdë | 4 | 3 | 7 | 1,056 | 104 | 30 | 1,190 | 5.9 |
| Partesh | 10 | 2 | 12 | 952 | 70 | 16 | 1,038 | 11.6 |
| Kllokot | 6 | 0 | 6 | 795 | 134 | 10 | 939 | 6.4 |
| Ranillug | 0 | 0 | 0 | 917 | 37 | 21 | 975 | - |
| Ferizaj | 88 | 74 | 162 | 20,935 | 2,308 | 72 | 23,315 | 9.0 |
| Kaçanik | 37 | 37 | 74 | 3,835 | 272 | 31 | 4,138 | 9.0 |
| Shtime | 19 | 17 | 36 | 3,041 | 294 | 28 | 3,363 | 10.7 |
| Han i Elezit | 16 | 9 | 25 | 1,388 | 86 | 10 | 1,484 | 16.8 |
| Shtërpcë | 13 | 23 | 26 | 2,284 | 79 | 23 | 2,386 | 2.7 |
| **GJITHSEJ RAJONET** | **288** | **242** | **530** | **52,471** | **4,958** | **490** | **57,919** | **9.2** |

*Burimi: AMMK dhe të dhënat nga komunat*

Shifrat më të larta në rajonin e Ferizajt janë pjesërisht për shkak të distancave më të mëdha deri në deponinë regjionale dhe nevojës për transportimin e mbeturinave direkt ose përmes stacionit të transferimit të Ferizajt.

### Tarifat e mbeturinave

**Tarifat aktuale të mbeturinave**

Niveli ekzistues i tarifave është paraqitur në tabelën e mëposhtme. Në përgjithësi, tarifat përcaktohen në përputhje me rishikimet e PMMK-ve. Ekzistojnë tri kategori kryesore përdoruesish dhe nivele të ndryshme tarifash u ngarkohen amvisërive, bizneseve dhe institucioneve bazuar në një sërë nënkategorish. Nivelet e tarifave të mbeturinave kanë qenë pak a shumë konstante gjatë 3 viteve të fundit.

Tabela 4‑26. Tarifat e mbeturinave 2022-2023

| **Kategoria** | **2022** | **2023** |
| --- | --- | --- |
| Ekonomia familjare | 5-6 | 5-6,5 |
| Institucionet | 12-31 | 16,80-71,40 |
| Biznese | 8-31 | 10,35-71,40 |

Niveli i përgjithshëm i tarifave të mbeturinave për familjet nuk është rritur që nga viti 2020. Rritja e planifikuar e tarifave të deponimit të mbeturinave në KMDK dhe aplikimi i tarifave të reja të trajtimit ka të ngjarë të rrisë tarifat e mbledhjes së mbeturinave.

Tarifa të ndryshme të mbeturinave zbatohen për kategori të ndryshme klientësh bazuar në prodhimin e tyre të mbeturinave dhe karakteristikat e mbeturinave të gjeneruara. Shembulli i tarifave të mbeturinave në komunën e Vitisë është paraqitur në tabelën e mëposhtme. Tarifa të ngjashme për mbeturinat vërehen edhe në komuna të tjera.

Tabela 4‑27. Shembull i tarifave të mbeturinave sipas kategorive nga Vitia

| **Kategoritë e konsumatorëve VITI** | **Tarifa e pastrimit €/muaj (pa TVSH)** | **Tarifa e pastrimit €/muaj (me TVSH)** |
| --- | --- | --- |
| Homemed | 4.63 | 5.00 |
| Kioska, argjendari Fotog. avak. 0 | 7.57 | 8.18 |
| Shërbime, butiqe, këmbimore etj. | 5.40 | 5.83 |
| Furra, ordinanca, sh. ushqimore, etj. | 11.91 | 12.86 |
| Shitjet e ushqimit dhe tekstilit, etj. - zona 2 | 9.74 | 10.52 |
| Restorante, bare, etj. zona 2 | 20.23 | 21.85 |
| Pompa benz, restorante, etj. zona 2 | 18.13 | 19.58 |
| Depo ushqimore, supermarkete, etj. | 25.78 | 27.84 |
| Mishto., kopshte bujqësore etj. | 20.23 | 21.85 |
| Biznese & institucione me kontejner 1.1m3 | 11.19 | 12.08 |
| Biznese & institucione me kontejner 4.5m3 | 29.17 | 31.50 |

**Tarifat e portës për trajtimin dhe deponimin e mbeturinave**

Tarifat e deponimit të mbeturinave nuk kanë ndryshuar gjatë tri viteve të fundit, por pritet të rriten në mënyrë progresive nga viti 2023 e tutje, në përputhje me rritjen e tarifave të deponimit ose trajtimit.

**Përcaktimi i tarifave të mbeturinave**

Tarifat e mbeturinave vendosen si pjesë e procesit të planifikimit të menaxhimit të mbeturinave komunale.

Sipas Ligjit për Mbeturina, vendosja e tarifave (ose tarifave të përdoruesve) për shërbimet e menaxhimit të mbeturinave është përgjegjësi komunale.

Është përgjegjësi kolektive e Ministrisë së Ekonomisë (ME) dhe e komunave të vendosin tarifat për deponimin e mbeturinave (tarifa e portës në deponi). Sipas procedurës së brendshme të ME-së, për qëllime të caktimit të tarifave, ME thërret një grup punues të përbërë nga përfaqësues të Asociacionit të Komunave të Kosovës (AKK) për të shqyrtuar aplikimet për rregullimin e tarifave. Vendi nuk ka metodologji për llogaritjen e tarifave.

Tarifat ekzistuese të mbledhjes së mbeturinave janë mjaft homogjene në të dy rajonet janë përmbledhur në tabelën e mëposhtme.

Tabela 4‑28. Tarifat e mbeturinave për kategori

| **Komuna** | **Tarifat e mbeturinave për kategori** | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Amvisëri** | **Institucionet** | **Biznesi** |
| Gjilan | 5.00 | 12.08 (1.1m3) | 24.16 |
| Kamenicë | 5.00 | 12.10 (1.1 m3) | 7,00-27,80 |
| Viti | 6.00 | 15.50 (1.1m3)  31.50 (4.5m3) | 13,00-31,50 |
| Novobërdë\* | 5.00 | 12.08 (1.1 m3) |  |
| Partesh | 3.00 | 5.00 | 5,00-12,00 |
| Kllokot | 3.00 | / | 15.00 (4 zbrazje) |
| Ranillug | 3.20 | / | 8,00-28,50 |
| Ferizaj | 6.50 | 16.80 (1.1m3) | 16.80 (1.1m3) |
| Kaçanik | 5.60 | 14 (1.1m3)  54,42 (5,1) | 5,60-34,72 |
| Shtime |  |  |  |
| Han i Elezit | 6.50 | 16,90 (1.1m3) | 10,40 (120L)  16,90 (1.1m3) |
| Shtërpcë | 5.00 | -12 | 30 |

*Shënim: \*Novobërda ka ndryshuar ofruesin e shërbimit që nga viti 2022*

*Burimi: 2022/23 të dhënat nga komunat dhe PMNK-të*

**Përcaktimi i tarifave për deponimin e mbeturinave**

Mbeturinat e mbledhura nga komunat dërgohen në deponi për hedhje. Deponia rajonale në Velekincë dhe stacioni i transferimit në Ferizaj menaxhohen nga KMDK.

Tarifa e përgjithshme e deponimit është 6.07 €/ton për mbeturinat komunale dhe 50 €/ton për mbeturinat e qelqit dhe ato shtazore nga thertoret. Megjithatë, këto tarifa pritet të rriten në mënyrë progresive duke filluar nga viti 2023 e tutje.

**Normat e arkëtimit të tarifave të mbeturinave**

Tarifat e mbeturinave arkëtohen nga komunat çdo muaj. Normat e arkëtimit të tarifave të mbeturinave për amvisëri, biznese dhe institucione gjatë tri viteve të fundit janë paraqitur në tabelën e mëposhtme. Siç shihet, shkalla e arkëtimit është përmirësuar gjatë tri viteve të fundit dhe tani është rreth 91 për qind për amvisëritë në rajonin e Gjilanit dhe 84 për qind për amvisëritë në rajonin e Ferizajt.

Tabela 4‑29. Normat e mbledhjes së tarifave të mbeturinave, - % e kategorisë që paguajnë tarifave të mbledhjes

| **Komuna** | **2019** | | | **2020** | | | **2021** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **H** | **B** | **I** | **H** | **B** | **I** | **H** | **B** | **I** |
| Gjilan | 90.4% | 61.4% | 102% | 90.4% | 74.1% | 108% | 90.6% | 97.8% | 99.5% |
| Kamenicë | 90.1% | 104% | 101% | 86.4% | 84.8% | 91.5% | 92.7% | 80.6% | 144% |
| Viti | 83.0% | 102% | 93.1% | 91.7% | 91.2% | 119% | 87.5% | 94.5% | 117% |
| Novobërdë | 91.4% | 124% | - | 86.7% | - | - | 99.4% | 100% | - |
| Partesh | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Kllokot | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ranillug | - | - | - | 100% | 100% | - | 100% | 100% | - |
| **RAJONI I GJILANIT** | **89.0%** | **73.2%** | **99.7%** | **89.9%** | **78.4%** | **108%** | **91.0%** | **95.5%** | **109%** |
| Ferizaj | 90.1% | 82.0% | 92.4% | 90.1% | 82.0% | 92.4% | 82.3% | 81.5% | 100% |
| Kaçanik | 91.0% | 71.8% | 135% | 91.0% | 71.8% | 135% | 87.5% | 100% | 100% |
| Shtime | 78.7% | 97.9% | 104% | 78.7% | 97.9% | 104% | 84.5% | 87.5% | 100% |
| Han i Elezit | 101% | 100% | 94.9% | 101% | 100% | 94.9% | 97.6% | 83.4% | 93.5% |
| Shtërpcë | - | - | - | - | - | - | 81.5% | 100% | 88.0% |
| **RAJONI I FERIZAJT** | **89.5%** | **84.3%** | **101%** | **89.5%** | **84.3%** | **101%** | **84.3%** | **85.8%** | **99.6%** |

*Burimi: Raporti i AMMK-së 2019-2021*

*Shënim: qelizat boshe nënkuptojnë të dhëna që nuk raportohen nga komunat*

Të ardhurat vjetore nga tarifat e mbeturinave të raportuara nga çdo komunë për periudhën 2019-2021 janë renditur në tabelën e mëposhtme. Ai tregon se të ardhurat e përgjithshme nga tarifat janë rritur ndjeshëm nga viti 2020 deri në vitin 2021 në përputhje me rritjen e normave të mbulimit dhe arkëtimit të tarifave.

Tabela 4‑30. Të ardhurat vjetore komunale nga arkëtimi i tarifave të mbeturinave 2019-2021

| **Komuna** | **2019** | **2020** | **2021** |
| --- | --- | --- | --- |
| Gjilan | 870,735€ | 838.657€ | 967,540€ |
| Kamenicë | 196,250€ | 225.782€ | 263,031€ |
| Viti | 236,229€ | 257.850€ | 281,225€ |
| Novobërdë | 84,605€ | 53.466€ | 89,391€ |
| **KRM** | **1,387,819€** | **1,375,755€** | **1,601,187€** |
| Partesh | - | - | - |
| Kllokot | - | - | - |
| Ranillug | - | 12.132€ | 19,960€ |
| **RAJONI I GJILANIT** | **1,387,819€** | **1,387,887€** | **1,621,147€** |
| Ferizaj | 906.951€ | 954,855€ | 1,363,363€ |
| Kaçanik | 168.226€ | 209,425€ | 269,027€ |
| Shtime | 172.352€ | 165,817€ | 218,737€ |
| **KRM** | **1,247,529€** | **1,330,097€** | **1,851,127€** |
| Han i Elezit | 81.349€ | 115,818€ | 162,336€ |
| Shtërpcë | - | - | 14,400€ |
| **RAJONI I FERIZAJT** | **1,328,878€** | **1,445,915€** | **2,027,862€** |
| **TOTALI NË TË DY RAJONET** | **2,716,697€** | **2,717,984€** | **3,649,010€** |

*Burimi: Raportet e AMMK-së 2019-2021*

*Shënim: qelizat boshe nënkuptojnë të dhëna që nuk raportohen nga komunat*

Në përgjithësi, të ardhurat e raportuara nga tarifat në të dy rajonet ishin 3,649,010€ në vitin 2021 me 1,387,819€ (44.4%) në rajonin e Gjilanit dhe 2,027,862€ (55.6%) në rajonin e Ferizajt. Informacion më i detajuar i të ardhurave nga tarifat e mbeturinave për vitin 2021 është paraqitur në tabelën e mëposhtme ku të dhënat janë të specifikuara sipas tri kategorive kryesore të klientëve. Nga analiza për vitin 2021 rezulton se në përgjithësi në rajone 63% e të ardhurave nga tarifat vijnë nga amvisëritë, 16% nga bizneset dhe 21% nga institucionet.

Tabela 4‑31. Të ardhurat vjetore komunale nga tarifat e mbeturinave për secilën kategori në vitin 2021

| **Komuna** | **Të ardhura vjetore nga arkëtimi i tarifave në vitin 2021** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ekonomia familjare** | **Biznese** | **Institucionet** | **Gjithsej** |
| Gjilan | 683,412€ | 200,041€ | 84,087€ | 967,540€ |
| Kamenicë | 196,809€ | 43,411€ | 22,811€ | 263,031€ |
| Viti | 203,972€ | 46,330€ | 30,923€ | 281,225€ |
| Novobërdë | 63,569€ | 25,822€ | - | 89,391€ |
| **KRM** | **1,147,761€** | **315,603€** | **137,822€** | **1,601,187€** |
| Partesh | - | - | - | - |
| Kllokot | - | - | - | - |
| Ranillug | 18,093€ | 1,868€ | - | 19,960€ |
| **RAJONI I GJILANIT** | **1,165,854€** | **317,471€** | **137,822€** | **1,621,147€** |
| Ferizaj | 721,580€ | 165,586€ | 476,196€ | 1,363,363€ |
| Kaçanik | 209,193€ | 35,856€ | 23,978€ | 269,027€ |
| Shtime | 131,835€ | 22,944€ | 63,958€ | 218,737€ |
| **KRM** | **1,062,608€** | **224,387€** | **564,132€** | **1,851,127€** |
| Han i Elezit | 73,310€ | 24,026€ | 65,000€ | 162,336€ |
| Shtërpcë | 11,000€ | 2,850€ | 550€ | 14,400€ |
| **RAJONI I FERIZAJT** | **1,146,918€** | **251,262€** | **629,682€** | **2,027,862€** |
| **TOTALI NË TË DY RAJONET** | **2,312,772€**  **(63.4%)** | **568,733€**  **(15.6%)** | **767,504€**  **(21.0%)** | **3,649,010€**  **(100%)** |

*Burimi: Raporti i AMMK i vitit 2021*

*Shënim: qelizat boshe nënkuptojnë të dhëna që nuk raportohen nga komunat*

Të ardhurat mesatare nga tarifat për ton mbeturinash të mbledhura në vitin 2021 paraqiten në tabelën e mëposhtme. Ka disa ndryshime midis komunave dhe gjithashtu midis dy rajoneve. Të dhënat tregojnë se të hyrat nga tarifat për ton mbeturinash të mbledhura në përgjithësi janë më të larta në rajonin e Ferizajt ku mesatarja e të hyrave për ton të mbledhur është 56.26 €krahasuar me 38.82 € për ton mbeturinash të mbledhura në rajonin e Gjilanit.

**Të ardhurat mesatare për ton të mbledhur për të dy rajonet ishin 46.90 € në vitin 2021.**

Tabela 4‑32. Të ardhurat mesatare për ton mbeturinash komunale të mbledhura

| **Komuna** | **Ton të mbledhur** | **Të ardhura nga tarifat** | **Të ardhura për ton** |
| --- | --- | --- | --- |
| Gjilan | 25,124 | 967,540€ | 38.51€ |
| Kamenicë | 5,494 | 263,031€ | 47.88€ |
| Viti | 6,351 | 281,225€ | 44.28€ |
| Novobërdë | 2,181 | 89,391€ | 40.98€ |
| **KRM** | **39,150** | **1,601,187€** | **40.90€** |
| Partesh | 563 | 0€ | 0.00€ |
| Kllokot | 925 | 0€ | 0.00€ |
| Ranillug | 1,118 | 19,960€ | 17.85€ |
| **RAJONI I GJILANIT** | **41,757** | **1,621,147€** | **38.82€** |
| Ferizaj | 23,476 | 1,363,363€ | 58.07€ |
| Kaçanik | 3,943 | 269,027€ | 68.23€ |
| Shtime | 4,487 | 218,737€ | 48.75€ |
| **KRM** | 31,906 | 1,851,127€ | 58.02€ |
| Han i Elezit | 2,313 | 162,336€ | 70.17€ |
| Shtërpcë | 1,827 | 14,400€ | 7.88€ |
| **RAJONI I FERIZAJT** | **36,046** | **2,027,862€** | **56.26€** |
| **TOTALI NË RAJONE** | **77,804** | **3,649,010€** | **46.90€** |

*Burimi: Të dhënat e vitit 2021 nga raporti i AMMK-së*

*Shënim: qelizat boshe nënkuptojnë të dhëna që nuk raportohen nga komunat*

Një analizë më e detajuar e të ardhurave nga tarifat dhe mbulimi i kostos është përmbledhur në tabelën e mëposhtme. Tabela tregon ndryshime të konsiderueshme në kostot e ofrimit të shërbimeve dhe normat e mbulimit të kostove të ndërlidhura ndërmjet komunave.

Të dhënat për kostot e mbledhjes dhe deponimit të mbeturinave janë nxjerrë nga planet komunale të menaxhimit të mbeturinave dhe janë krahasuar me nivelet e raportuara të të ardhurave në vitin 2021 nga tarifat në secilën komunë.

Në përgjithësi, analiza e të dhënave nga raportet e AMMK-së dhe planet komunale për menaxhimin e mbeturinave tregojnë se ofruesit e shërbimeve në rajonin e Gjilanit ofrojnë shërbime bazë të menaxhimit të mbeturinave me shkallë më të ulët se ofruesit e shërbimeve në rajonin e Ferizajt.

Analiza financiare e të ardhurave nga tarifat krahasuar me kostot operative.

Tabela 4‑33. Normat e mbulimit të të ardhurave dhe kostove për shërbimet e menaxhimit të mbeturinave të ofruara në komunat e dy rajoneve

| **Komuna** | **Ton të mbledhur** | **Të ardhura nga tarifat** | **Të ardhura për ton** | **Shpenzime në PMMK** | **Kostoja për ton** | **BILANCI NETO** | **Rikuperimi i kostos** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ferizaj | 23,476 | 1,363,363€ | 58.07€ | 2,097,744.00€ | 89.36€ | -734,381€ | 65.0% |
| Kaçanik | 3,943 | 269,027€ | 68.23€ | - | 75.22€ | - | - |
| Shtime | 4,487 | 218,737€ | 48.75€ | 170,704.00€ | 38.05€ | 48,033€ | 128.1% |
| KRM | 31,906 | 1,851,127€ | 58.02€ | 2,565,008.00€ | 80.39€ | -713,881€ | 72.2% |
| Han i Elezit | 2,313 | 162,336€ | 70.17€ | 136,337.00€ | 58.94€ | 25,999€ | 119.1% |
| Shtërpcë | 1,827 | 14,400€ | 7.88€ | 20,020.00€ | 10.96€ | -5,620€ | 71.9% |
| **FERIZAJ** | **36,046** | **2,027,862€** | **56.26€** | **2,721,365.00€** | **75.50€** | **-693,503€** | **75%** |
| Gjilan | 25,124 | 967,540€ | 38.51€ | 508,948.00€ | 20.26€ | 458,592€ | 190.1% |
| Kamenicë | 5,494 | 263,031€ | 47.88€ | 121,484.00€ | 22.11€ | 141,547€ | 216.5% |
| Viti | 6,351 | 281,225€ | 44.28€ | 147,457.00€ | 23.22€ | 133,768€ | 190.7% |
| Novobërdë | 2,181 | 89,391€ | 40.98€ | - | - | - | 100.0% |
| KRM | 39,150 | 1,601,187€ | 40.90€ | 867,279.99€ | 22.15€ | 733,907€ | 184.6% |
| Partesh | 563 | - | - | - | - | - | - |
| Kllokot | 925 | - | - | 25,210.00€ | 27.24€ | -25,210€ | 0.0% |
| Ranillug | 1,118 | 19,960€ | 17.85€ | 26,914.00€ | 24.07€ | -6,954€ | 74.2% |
| **GJILAN** | **41,757** | **1,621,147€** | **38.82€** | **1,008,794.98€** | **24.16€** | **701,743€** | **161%** |
| **GJITHSEJ** | **77,804** | **3,649,010€** | **46.90€** | **3,730,159.98€** | **47.94€** | **8,240.70€** | **98%** |

*Burimi: analiza e bazuar në të dhënat e vitit 2021 nga raportet e AMMK-së dhe planet komunale të menaxhimit të mbeturinave*

*Shënim: qelizat boshe nënkuptojnë të dhëna që nuk raportohen nga komunat*

### Roli i sektorit informal

Sektori informal mbledh të gjitha llojet e materialeve të riciklueshme me vlerë pozitive tregu. Mbledhja e materialeve të riciklueshme bëhet në forma të ndryshme – derë më derë, nga kontejnerët dhe kryesisht në deponinë e Velekincës. Pas mbledhjes së materialeve, ata i rendisin dhe ua shesin tregtarëve të ndërmjetëm, të cilët përgatisin dhe transportojnë materialet e rikuperuara në objektet e përpunimit.

Nuk ka të dhëna të disponueshme për sasitë e materialeve të riciklueshme të mbledhura veçmas.

Përfshirja e sektorit informal në menaxhimin e mbeturinave ndihmon në reduktimin e vëllimit të mbeturinave të destinuara për deponi, gjë që redukton ndikimet negative të deponimit të mbeturinave në shëndetin publik dhe mjedisin, si dhe kostot e ofrimit të shërbimeve publike. Ndryshimet strukturore në sistemet e menaxhimit të mbeturinave kanë potencialin të prishin dhe të ndikojnë në jetesën e tyre.

## Menaxhimi i mbeturinave të tjera

### Rrjedhat e mbeturinave të veçanta

Korniza rregullatore kombëtar përcakton që rrjedhat e mbeturinave të veçanta duhet të menaxhohen përmes mekanizmit të Përgjegjësisë së Zgjeruar të Prodhuesit (PZP). Rrjedhat e tilla të mbeturinave përfshijnë:

* Automjetet në fund të jetës (AFJ)
* Vajra të përdorura
* Mbeturinat nga pajisjet elektrike dhe elektronike (MPEE)
* Gomat mbeturina
* Bateritë

Korniza rregullatore, megjithatë, nuk përcakton kërkesat minimale për krijimin e skemave të PZP, siç përshkruhet në Direktivën Kornizë për Mbeturina. Si rezultat, skemat e PZP nuk janë krijuar ende për rrjedhat e sipërpërmendura të mbeturinave.

Në mungesë të skemave të PZP në fuqi, në të dy rajonet ka operatorë të cilët janë të licencuar për të kryer aktivitete të mbledhjes dhe menaxhimit të mbeturinave për mbeturina të veçanta. Lista e kompanive të licencuara që merren me mbeturinat e PZP është paraqitur në tabelën e mëposhtme:

Tabela 4‑34. Lista e kompanive të licencuara që merren me mbeturina të veçanta

| Emri i kompanisë | Vendndodhja | Rrjedha e mbeturinave | Veprimtaria e licencimit |
| --- | --- | --- | --- |
| Farash-80 | Ferizaj | AFJ dhe mbeturina metalike | Mbledhja, përpunimi, trajtimi, presimi dhe riciklimi i automjeteve të skrapit dhe metaleve |
| NTSH Lindi Im | Ferizaj | AFJ dhe mbeturina metalike | Trajtimi i mbeturinave nga automjetet mbeturina |
| NTP Cati | Ferizaj | AFJ dhe mbeturina metalike | Mbledhja e metaleve dhe automjeteve mbeturina |
| “Honor” Ltd | Ferizaj | AFJ dhe mbeturina metalike | Mbledhja dhe trajtimi i mbeturinave hekurishte |
| M-Shkodrani | Gjilan | AFJ dhe mbeturina metalike | Mbledhja, ndarja, klasifikimi dhe trajtimi i mbeturinave metalike |
| PPZ “To Bali” | Kaçanik | AFJ dhe metal, akumulatorë dhe PEE | Mbledhja e mbeturinave metalike, AFJ, akumulatorë mbeturina dhe PEE |
| NTSH “Besi” | Kaçanik | AFJ | Mbledhja e mbeturinave metalike, AFJ dhe komponentëve të makinave |
| MED Industry Ltd | Novobërdë | AFJ | Mbledhja e MPEE, AFJ dhe komponentëve të makinave |

Nuk ka të dhëna komunale apo rajonale për vëllimet e mbeturinave PZP të krijuara dhe të mbledhura. Mbeturinat nga katër fraksionet kryesore të PZP janë analizuar në nivel kombëtar bazuar në të dhënat e importit, eksportit dhe trajtimit[[15]](#footnote-16).

Bateria mesatare portative e hedhur në treg për kokë banori është vendosur në 0.06 kg/kokë b./vit. E aplikuar për popullsinë aktuale të ZMM, sasia e baterive portative në ZMM vlerësohet në **21 ton në vit**.

Duke nxjerrë rezultatet nga studimi, të kryer në nivel kombëtar, sasitë e mbeturinave me vajra të mbledhshme në ZMM vlerësohen të jenë në sasinë **750-800 ton në vit.**

Tabela e mëposhtme tregon sasitë e përllogaritura të MPEE, të krijuara në ZMM.

Tabela 4‑35. Sasitë e parashikuara të MPEE

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Njësia** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** |
| kg/kokë b./vit | 8.58 | 8.72 | 8.88 | 9.04 | 9.22 | 9.40 | 9.60 | 9.81 |
| popullata | 357,389 | 357,933 | 358,375 | 358,643 | 358,698 | 358,681 | 358,456 | 357,997 |
| **ton/vit** | **3,065** | **3,122** | **3,181** | **3,242** | **3,306** | **3,372** | **3,442** | **3,513** |

*Burimi: të marra nga studimi i përgatitur në kuadër të Projektit “Mbështetje për ngritjen e sistemit të Përgjegjësisë së Zgjeruar të Prodhuesit në Kosovë”, të financuar nga GIZ*

### Mbeturinat e rrezikshme nga amvisëritë

Analiza e mbeturinave nga viti 2021 tregon se fraksioni mesatar i mbeturinave të rrezikshme në mbeturinat e përziera komunale nga zona të ndryshme është 0.20% në Ferizaj dhe 0.30% në Gjilan. Kjo do të thotë se rreth 240 ton mbeturina të rrezikshme amvisërie (MRrA) gjenerohen çdo vit në ZMM. Aktualisht, asnjë nga komunat në të dy rajonet nuk zbaton një sistem për mbledhjen e ndarë të MRrA.

### Mbeturinat nga kujdesi shëndetësor

Tabela e mëposhtme paraqet sasitë e përllogaritura të mbeturinave nga kujdesi shëndetësor (MKSh) të krijuara nga institucionet publike të kujdesit shëndetësor terciar dhe sekondar (IKSh).

Tabela 4‑36. Gjenerimi i MKSh nga spitalet publike në ZMM

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **IKSh terciare dhe sekondare** | **Nr. i shtretërve** | | | **Shkalla e përdorimit të shtretërve %** | | | **Gjenerimi i MKSh (kg/shtrat i zënë/vit)** | | |
|  | **2019** | **2020** | **2021** | **2019** | **2020** | **2021** | **2019** | **2020** | **2021** |
| SR- Ferizaj | 77 | 77 | 89 | 55.66 | 49.43 | 53.42 | 21,449 | 19,050 | 23,795 |
| SR- Gjilan | 368 | 364 | 357 | 43.46 | 29.98 | 34.55 | 80,048 | 54,625 | 61,725 |
| **Gjithsej** | 3,855 | 3,871 | 3,932 | 57.85 | 41.06 | 49.83 | **101,497** | **73,675** | **85,520** |

*Burimi: Draft Strategjia Kombëtare e Menaxhimit të Mbeturinave nga Kujdesi Shëndetësor*

Tabela e mëposhtme tregon sasitë e MKSh të gjeneruara nga IKSh parësore në ZMM.

Tabela 4‑37. Sasitë e MKSh të krijuara nga IKSh parësore

| **Komuna** | **Vizita në mjekësitë familjare 2019** | **Vizita në mjekësitë familjare 2020** | **Mbeturina të krijuara (2019), kg** | **Mbeturina të krijuara (2020), kg** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Gjilan | 171,868 | 159,073 | 2,578 | 2,386 |
| Kaçanik | 100,487 | 68,719 | 1,507 | 1,031 |
| Kamenicë | 58,864 | 66,988 | 883 | 1,005 |
| Shtime | 58,848 | 75,158 | 883 | 1,127 |
| Shtërpcë | 3,029 | - | 45 | - |
| Ferizaj | 252,892 | 126,722 | 3,793 | 1,901 |
| Viti | 86,158 | 102,721 | 1,292 | 1,541 |
| Novobërdë | 4,287 | 4,164 | 64 | 62 |
| Hani i Elezit | 27,051 | 47,603 | 406 | 714 |
| **Gjithsej** | **763,484** | **651,148** | **11,451** | **9,767** |

*Burimi: Draft Strategjia Kombëtare e Menaxhimit të Mbeturinave nga Kujdesi Shëndetësor*

MKSh jo e rrezikshme mblidhet përmes sistemeve komunale të mbledhjes së mbeturinave, ndërsa MKSh e rrezikshme (kryesisht mbeturinat infektive dhe të mprehta) trajtohen në autoklava hibride, të vendosura në spitalet rajonale të Gjilanit dhe Ferizajt. Autoklavat kanë kapacitet prej 350 litra për cikël. Sasitë e trajtimit të mbeturinave të rrezikshme në autoklava gjatë viteve 2015-2021 janë paraqitur në tabelën e mëposhtme.

Tabela 4‑38. Sasitë (ton/vit) të mbeturinave të rrezikshme të trajtuara në spitalet rajonale

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ton/vit** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** |
| Ferizaj | 52 | 58 | 9 | 35 | 39 | 38 | 40 |
| Gjilan | 27 | 23 | 37 | 26 | 30 | 41 | 42 |
| **Gjithsej** | **79** | **81** | **46** | **62** | **69** | **78** | **82** |

*Burimi: AMMK*

Sasia e MKSh të rrezikshme të trajtuar ka qenë ndërmjet 46 dhe 82 ton/vit gjatë kësaj periudhe. Duhet të theksohet se Draft Strategjia Kombëtare e Menaxhimit të Mbeturinave të Kujdesit Shëndetësor përcaktoi se vetëm rreth 74% e totalit të MKSh të rrezikshme të gjeneruar u trajtua në vitin 2021. Respektimi i ndarjes së rreptë në burim e MKSh-ve të rrezikshme nga ato jo të rrezikshme është thelbësore për të shmangur MKSh-të e rrezikshme që të përfundojnë në deponi për mbeturinat komunale dhe përfundimisht në deponi të hapura.

### Mbeturinat e ndërtimit dhe demolimit

Mbeturinat e ndërtimit dhe demolimit aktualisht nuk trajtohen, por disa komuna kanë caktuar vende specifike për deponim të përkohshëm. Gjashtë komuna kanë caktuar depo të përkohshme për MND. Informacioni mbi koordinatat dhe kapacitetet e objekteve të përkohshme të deponimit të mbeturinave për mbeturinat e ndërtimit dhe demolimit nën përgjegjësinë e komunave janë renditur në tabelën më poshtë.

Tabela 4‑39. Objektet e përkohshme të deponimit të mbeturinave (lokacionet) për MND

| **Komuna** | **Koordinatat** | **MND të përllogaritur të deponuar (m3)** |
| --- | --- | --- |
| Gjilan | 42°29'36.08"N 21°32'5.95"E | 23,800 |
| Kamenicë | Fshati Berivojcë | - |
| Viti | 42°23'17.57"N 21°23'46.12"E | 5,500 |
| Novobërdë | n/a | n/a |
| Partesh | n/a | n/a |
| Kllokot | n/a | n/a |
| Ranillug | n/a | n/a |
| Ferizaj | 42°24'14.71"N 21° 6'31.77"E | 52,000 |
| Kaçanik | n/a | n/a |
| Shtime | 42°26'38.61"N 21° 0'35.19"E | 15,000 |
| Han i Elezit | 42°7'38.01"N 21° 14'8.69"E | 200 |
| Shtërpcë | n/a | n/a |

*Burimi: Plani Kombëtar për MND*

Mbeturinat e ndërtimit dhe demolimit janë një kategori e rëndësishme mbeturinash në të dy rajonet. Gjenerimi i mbeturinave nga mbeturinat e ndërtimit dhe demolimit është përllogaritur në planin kombëtar për menaxhimin e mbeturinave të ndërtimit dhe demolimit. Të dhënat për secilën komunë janë renditur në tabelën e mëposhtme.

Tabela 4‑40. Vëllimet e MND-ve në ZMM

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Komuna** | **2019** | **2020** | **2021** |
| Gjilan | 65,067 | 24,428 | 51,072 |
| Kamenicë | 12,930 | 13,724 | 15,808 |
| Viti | 19,014 | 13,797 | 19,598 |
| Novobërdë | 2,850 | 2,062 | 2,929 |
| Partesh | 691 | 489 | 695 |
| Kllokot | 1,081 | 783 | 1,113 |
| Ranillug | - | - | - |
| **RAJONI I GJILANIT** |  |  | **91,215** |
| Ferizaj | 46,249 | 46,764 | 47,057 |
| Kaçanik | 12,930 | 6,313 | 9,323 |
| Shtime | 5,422 | 3,568 | 5,269 |
| Han i Elezit | 6,256 | 4,117 | 6,080 |
| Shtërpcë | 2,670 | 1,907 | 2,709 |
| **RAJONI I FERIZAJT** |  |  | **70,438** |
| **TOTALI NË TË DY RAJONET** |  |  | **161,653** |

*Burimi: Plani Kombëtar për MND*

Nga raporti më i fundit kombëtar për deponitë e ilegale, u vlerësua se 28.6% e mbeturinave nga deponitë ilegale janë MND.

### Mbeturina të vëllimshme

Sipas Ligjit për Mbeturina, komunat janë përgjegjëse për organizimin e menaxhimit të mbeturinave të vëllimshme. Nuk ka të dhëna të disponueshme për mbeturinat e vëllimshme në mbeturinat e përziera komunale dhe raportohet se mbeturinat e vëllimshme shpesh përfundojnë në deponitë ilegale. Mbeturinat e vëllimshme ishin 1.7% e mbeturinave të identifikuara në deponitë e ilegale në vitin 2022.

### Mbeturina bujqësore

Menaxhimi i mbeturinave bujqësore duhet të ndjekë parimin “ndotësi-paguan”, që do të thotë se prodhuesit e mbeturinave bujqësore duhet të jenë përgjegjës për menaxhimin e tyre dhe duhet të mbulojnë kostot e menaxhimit.

Gjenerohen katër lloje të mbeturinave bujqësore:

* Mbeturinat e indeve bimore
* Nënproduktet shtazore
* Plehu organik
* Mbeturinat agrokimike

**Mbeturinat e indeve bimore**

Mbeturinat e indeve bimore janë në fakt biomasa e cila është një burim i rinovueshëm dhe që mund të shkaktojë probleme kur nuk përdoret. Rritja e shpejtë e vëllimit dhe e llojeve të mbeturinave të biomasës bujqësore mund të bëhet një problem në rritje, pasi biomasa bujqësore e mbeturinave të kalbura lëshon metan dhe rrjedhje, dhe djegia e hapur nga fermerët për të pastruar tokat gjeneron CO2 dhe ndotës të tjerë lokalë dhe përbën rrezik për pronën rurale. Prandaj, kërkohet menaxhimi i duhur i mbeturinave të biomasës bujqësore për të parandaluar që ato të kontribuojnë në ndryshimet klimatike, ndotjen e ujit dhe tokës, dhe ndotjen lokale të ajrit. Për më tepër, këto mbeturina janë me vlerë të lartë për sa i përket rikuperimit të materialit, lëndëve ushqyese dhe energjisë.

Menaxhimi i biomasës bujqësore duhet të ndjekë hierarkinë e menaxhimit të mbeturinave. Duhet të preferohet riciklimi i tyre. Kompostimi është një teknologji e përshtatshme për shumicën e mbeturinave të indeve bimore. Është i mundur bashkë-kompostimi me mbeturinat e gjelbra komunale. Megjithatë, nëse kapacitetet e impianteve të ardhshme të kompostimit në rajonin e Gjilanit dhe Ferizajt mundësojnë pranimin e mbeturinave bujqësore, prodhuesit e këtyre të fundit duhet të paguajnë koston e plotë të trajtimit.

Mbeturinat nga bujqësia mund të jenë burim për industrinë përpunuese. Simbioza industriale mund të mbështetet duke krijuar një platformë elektronike me sasitë e disponueshme/të parashikuara të mbeturinave bimore që do të gjenerohen sipas llojit dhe vendndodhjes.

Kur riciklimi dhe përdorimi i biomasës si material për industrinë nuk janë opsione, atëherë duhet të ndiqet rikuperimi i energjisë.

**Nënproduktet e kafshëve (NK)**

Në nivel kombëtar, një objekt qendror për trajtimin e mbeturinave NPSh është ndërtuar afër Prishtinës. Megjithatë, objekti i trajtimit nuk është ende funksional. Pasi të jetë në funksion, do të jetë në gjendje të ofrojë shërbimin e mbledhjes dhe trajtimit për të gjithë prodhuesit e NPSh-ve në mbarë vendin. Ndërkohë asgjësimi i NPSh është i vetmi opsion, me kusht që të kryhet në vend deponime të sanksionuara nga autoritetet kompetente.

**Plehu organik**

Përqendrimi total i lëndëve të ngurta të plehut organik është karakteristika kryesore që tregon se si mund të trajtohet materiali. Plehu organik i kafshëve mund të klasifikohet si i ngurtë, gjysmë i ngurtë ose i lëngshëm. E para përmban më shumë se 20% lëndë të ngurta (mund të mblidhet dhe trajtohet nga çdo pajisje që do të lëvizë materialet e vëllimshme), gjysmë e ngurtë përmban 5 deri në 20% lëndë të ngurta, prodhohet në sistemet e strehimit të bagëtive ku ofrohet shtroja e kufizuar dhe bën nuk rrjedh aq lehtë sa plehu organik i lëngshëm dhe nuk mund të mblidhet si pleh organik i ngurtë. Plehu organik i lëngshëm përmban më pak se 5% lëndë të ngurta – lëngu shtesë vjen nga larja dhe derdhja nga sistemet e ujitjes – dhe, kur trazohet, mund të pompohet ose t lëvizet nga rrjedha e gravitetit.

Katër lloje të menaxhimit janë të disponueshme për plehun e kafshëve: deponimi, aplikimi në tokë, kompostimi dhe tretja anaerobe.

**Mbeturinat agrokimike**

Disa mbeturina nga aktivitetet bujqësore mund të jenë të rrezikshme, duke përfshirë pesticidet dhe herbicidet e vjetra, dhe lubrifikantët që mund të jenë përdorur në pajisjet e fermës. Mbeturinat e tilla kërkojnë menaxhim të ndarë. Ekzistojnë opsione për riciklimin e lubrifikantëve të përdorur në lubrifikantë të rinj.

Megjithatë, në të gjitha rastet e tjera, lubrifikantët, pesticidet dhe herbicidet e përdorura duhet të trajtohen në një incenerator të projektuar siç duhet; për këtë qëllim mund të merret parasysh mundësia e përdorimit të një furre ekzistuese të çimentos (siç bëhet në shumë vende të BE-së, ku furra duhet të plotësojë disa kushte teknike dhe të lejohet për këtë përdorim). Nëse trajtimi nuk është i realizueshëm, këto mbeturina duhet të ruhen ose hidhen në mënyrë të sigurt në objekte që plotësojnë normat e pranuara ndërkombëtarisht derisa të identifikohen objektet e duhura të trajtimit. Një strukturë kombëtare për menaxhimin e mbeturinave të rrezikshme parashikohet nga SKMIM, e cila do të ofrojë mundësi dhe zgjidhje të sigurt magazinimi për këto lloj mbeturinash.

### Mbeturinat industriale

Asnjë minierë aktive nuk funksionon në të dy rajonet. Në vitin 2010, AMMK ka bërë një hulumtim në territorin e Kosovës dhe ka regjistruar disa ish-objekte industriale dhe zonat e tyre të deponimit (deponitë) që aktualisht paraqesin rrezik permanent për mjedisin dhe shëndetin publik në Kosovë. Ndër komunat më të prekura nga këto pika të nxehta ishte Novobërda.

Industritë e mëdha janë të detyruara të operojnë sipas lejeve të Kontrollit të Integruar të Parandalimit të Ndotjes, të cilat lëshohen nga autoritetet vetëm nëse industritë kanë plane për menaxhimin e mbeturinave.

### Mbeturinat nga ITUZ

Impiantet e trajtimit të ujërave të zeza (ITUZ) aktualisht nuk janë të disponueshme në rajone. Në 3 vitet e ardhshme në Gjilan planifikohet ndërtimi i një ITUZ të re. Plani është që të trajtohen ujërat e zeza nga rajoni i Gjilanit (90,000 amvisëri) dhe mbeturinat nga ky trajtim duhet të trajtohen në përputhje me standardet e BE-së. Llumi pritet të gjenerohet nga viti 2026 e tutje. Objekte më të vogla janë planifikuar edhe në Kaçanik dhe Nerodime (Ferizaj).

Diagrami[[16]](#footnote-17) më poshtë paraqet alternativat e mundshme për trajtimin dhe përdorimin e llumit.

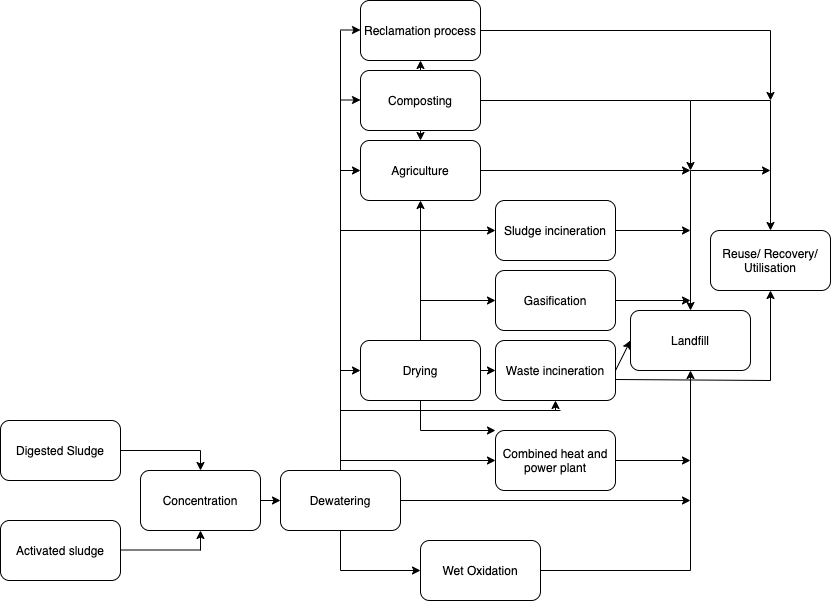


Figura 11. Alternativat e përdorimit të llumit

**Deponimi**

Ky është opsioni më pak i favorshëm. Përmbajtja e ujit e llumit, kur lirohet nga ITUZ, zakonisht kalon 80%. Kjo do të rrisë ndjeshëm prodhimin e kullimit në deponi, ku ekziston mbledhja e kullimit. Në rastet e deponive jo të projektuara, pa kontrollin e duhur të deponisë, deponimi i llumit mund të çojë në ndotjen e ujërave nëntokësore. Në shumicën e vendeve evropiane deponimi i llumit të patrajtuar tashmë është i ndaluar ose do të ndalohet pas vitit 2020.

Nëse lejet e operatorëve të deponive e lejojnë, llumi mund të përdoret si pjesë përbërëse e mbulesës së rregullt të tokës për mbeturinat në deponi. Nëse llumi përdoret për mbulimin e mbeturinave, praktika standarde është që materia e thatë duhet të jetë jo më pak se 25% dhe duhet të aplikohet raporti 1/3 e llumit me 2/3 e tokës.

**Përdorimi bujqësor**

Kur përdoret për qëllime bujqësore, llumi zakonisht përhapet në tokat bujqësore një ose dy herë në vit që përkon me lërimin dhe mbjelljen. Kërkesat legjislative përcaktojnë sasinë e lëndëve të ngurta dhe lëndëve ushqyese të thata që lejohen të shtohen në tokë. Megjithëse përdorimi bujqësor i llumit të ujërave të zeza shpesh konsiderohet si opsioni më i qëndrueshëm i menaxhimit të llumit, kjo mund të bëhet nëse llumi përmbush kërkesat e cilësisë të përcaktuara nga legjislacioni ekzistues. Në përgjithësi vetëm llumi i trajtuar mund të përdoret për shpërndarjen në tokë.

**Kompostimi**

Kur përmbajtja e metaleve të rënda në llum është brenda kufijve të lejueshëm, por patogjenët i tejkalojnë kufijtë, atëherë kompostimi i llumit është një alternativë e mundshme për trajtimin e llumit përpara përdorimit të tij në bujqësi. Si parim i përgjithshëm, përmbajtja e ujit në përzierjen e kompostueshme duhet të jetë rreth 55%, ndërsa përmbajtja e lëndës organike duhet të jetë më e madhe se 70%. Në varësi të teknologjisë në përdorim, llumi nga ITUZ, i çliruar pas tretjes, ka përmbajtje tipike të ujit prej 80%. Kjo do të thotë se llumit duhet t’i hiqet uji përpara kompostimit. Duhet të arrihen nivelet e duhura të lagështisë dhe ajrimit në mënyrë që të aktivizohen mikroorganizmat. Kjo është arsyeja pse në shumicën e rasteve llumi duhet të përzihet me një bashkë-produkt (p.sh. mbeturinat e gjelbra, mbeturinat ushqimore) që kompostimi të jetë i suksesshëm.

**Rehabilitimi i terreneve të trazuara dhe vend deponimeve komunale**

Llumi mund të përdoret gjithashtu për qëllime të bonifikimit të tokës dhe ripyllëzimit. Shfrytëzimi i tij mund të parashikohet për bonifikimin e zonave të trazuara, rikultivimin e vend-deponimeve të vjetra, minierave, etj. Bazuar në karakteristikat e tij llumi zëvendëson materialet e tjera të dheut. Nga pikëpamja mjedisore, përdorimi i llumit për rehabilitim është një opsion i mirë. Për çdo lloj përdorimi rehabilitues, llumi i ujërave të zeza duhet të stabilizohet dhe të pastrohet për të arritur një material me veti vegjetative që mund të aplikohet pa rreziqe sanitare.

**Djegia**

Për të arritur një efikasitet më të lartë, llumi nga ITUZ-të duhet të thahet përpara djegies së tyre. Instalimi i tharjes normalisht duhet të projektohet në mënyrë që materiali në fund të procesit të jetë në nivel lagështie që nuk kalon 20%. Temperatura e ajrit që përdoret për tharje është rreth 110-120 °C, e cila më pas hiqet për heqjen e pluhurit. Djegia e llumit të tharë mund të kryhet në: instalime ekzistuese, ose në instalime të caktuara. Djegia është mënyra më e shtrenjtë e përdorimit të llumit.

Me të gjitha mjetet, teknologjia e saktë që do të përdoret për shfrytëzimin e llumit duhet të përcaktohet me planin e trajtimit të llumit, si pjesë e studimit të fizibilitetit për themelimin e ITUZ në Gjilan dhe vendbanime të tjera.

## Ndërgjegjësimi i publikut

Numri i aktiviteteve ndërgjegjësuese të publikut për menaxhimin e mbeturinave dhe ekonominë qarkore në 3 vitet e fundit është renditur në tabelën e mëposhtme.

Tabela 4‑41. Aktivitete dhe fushata ndërgjegjësuese në lidhje me menaxhimin e mbeturinave në të dy rajonet

| **Komuna** | **Numri i aktiviteteve të rritjes së vetëdijesimit dhe njerëzve i arritur** | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **2020** | **2021** | **2022** |
| Gjilan | Kalendari i ditëve mjedisore | Kalendari i ditëve mjedisore | Fushata e gjelbër dhe e pastër nga 22 prilli deri më 05 qershor 2022 |
| Kamenicë | 4 | 8 | 20 (4 seksione për pastrim dhe 16 takime me KL dhe qytetarë). |
| Viti | Prill, maj, qershor, shtator, maj, Numri i Pjesëmarrjes 3000 | Prill, maj, qershor, shtator, maj, Numri i Pjesëmarrjes 2000 | Prill, maj, qershor, shtator, maj. Numri i pjesëmarrjes 25000 |
| Novobërdë | n/a | n/a | n/a |
| Partesh | Pastrimi i hapësirave publike (Dita e Tokës),  Ndarja e broshurave për rritjen e ndërgjegjësimit | Pastrimi i hapësirave publike (Dita e Tokës),  Ndarja e broshurave për rritjen e ndërgjegjësimit | Pastrimi i hapësirave publike (Dita e Tokës),  Ndarja e broshurave për rritjen e ndërgjegjësimit |
| Kllokot | Aktivitete pastrimi në fshatin Mogillë (shoqata Mogilla – këshilli i fshatit) |  |  |
| Ranillug | Prezantime në shkolla | Prezantime në shkolla | Prezantime në shkolla  Njoftimet për pagesë. |
| Ferizaj | n/a | n/a | n/a |
| Kaçanik | n/a | n/a | n/a |
| Shtime | n/a | n/a | n/a |
| Han i Elezit |  |  | 27 aktivitete |
| Shtërpcë | n/a | n/a | n/a |

## Analiza e mangësive të gjendjes ekzistuese të menaxhimit të mbeturinave

Analiza e mangësive të gjendjes ekzistuese të menaxhimit të mbeturinave është paraqitur në tabelën e mëposhtme.

Tabela 4‑42. Analiza e mangësive të gjendjes ekzistuese të menaxhimit të mbeturinave

| **Kategoria** | **Gjendja ekzistuese** | **Masat për përmirësim** | **Qëllimi** |
| --- | --- | --- | --- |
| Parandalimi i mbeturinave | Nuk ka strategji për parandalimin e mbeturinave dhe vetëm disa fushata ndërgjegjësuese të synuara | Plani për parandalimin e mbeturinave dhe fushata ndërgjegjësuese | Reduktimi i gjenerimit të mbeturinave |
|  | Kompostimi në kushte shtëpie promovohet përmes pilot projektit - 2.1% e amvisëri kanë qasje në kompostimin shtëpiak në Gjilan dhe 4.1% në Ferizaj | Rritja e përqindjes së shtëpive me kompostues shtëpiak në zonat rezidenciale dhe rurale | Reduktimi i prodhimit të mbeturinave biologjike në zonat rurale |
| Mbledhja e mbeturinave | Shërbimet bazë të mbledhjes së mbeturinave  93% e amvisëri të mbuluara  100% e bizneseve të mbuluara  100% e institucioneve të mbuluara | Rritja e përqindjes së popullsisë së lidhur me shërbimet bazë (amvisëri, biznese dhe institucione) | Rritja e mbulimit të shërbimit në 100% |
| Mbledhja e ndarë e mbeturinave | 0% e amvisërive, bizneseve dhe institucioneve kanë qasje në ndarjen në burim (NnB) | Zhvillimi i sistemit NnB dhe rritja e përqindjes së popullsisë me qasje në sistemin 2 ose 3 kontejnerë për mbledhje (amvisëri, biznese dhe institucione) | Zbatimi i NnB në të gjitha zonat urbane dhe shumicën e zonave rurale |
|  | Nuk ka Qendra të riciklimit të mbeturinave të amvisërisë (QRMA) të disponueshme për mbledhjen e ndarë të mbeturinave të rrjedhave specifike të mbeturinave | Rritja e përqindjes së popullsisë me qasje në QRMA | Zhvillimi i sistemit rajonal të QRMA-ve |
|  | Nuk ka sistem formal për mbledhjen e rrjedhave prioritare të mbeturinave (PZP) | Zbatimi i sistemit formal për mbledhjen dhe trajtimin e ndarë të rrjedhave të mbeturinave PZP në përputhje me zhvillimet kombëtare | Rrjedhat kryesore të PZP-së mbulohen nga sektori privat |
| Riciklimi dhe trajtimi i mbeturinave | Nuk ka objekte riciklimi dhe rikuperimi në ZMM | Zhvillimi i objekteve rajonale për rikuperimin dhe riciklimin e materialeve  Zhvillimi i objekteve rajonale për trajtimin biologjik të mbeturinave të gjelbra  Zhvillimi i objekteve rajonale për trajtimin biologjik të mbeturinave ushqimore  Zhvillimi i objekteve rajonale për trajtimin e MND  Ekziston një sistem për mbledhjen e ndarë dhe trajtimin të rrjedhave të PZP | Zhvillimi i sistemit të integruar rajonal të objekteve të riciklimit, trajtimit dhe rikuperimit të materialeve |
| Arritja e caqeve të riciklimit të mbeturinave | Më pak se 5% e mbeturinave komunale riciklohen përmes aktiviteteve joformale.  Asnjë aktivitet formal në lidhje me ndarjen e organizuar në burim dhe riciklimin e mbeturinave komunale nuk janë të pranishme në ZMM | Zhvillimi i sistemit NnB dhe rritja e përqindjes së popullsisë me qasje në sistemin 2 ose 3 kontejnerë për mbledhje (amvisëri, biznese dhe institucione)  Zhvillimi i objekteve rajonale për rikuperimin dhe riciklimin e materialeve | Arritja e riciklimit 50% të mbeturinave komunale deri në vitin 2035 |
| Deponimi i mbeturinave | Pothuajse 100% e MKP-së së mbledhur transportohet në deponi/stacion transferimi për deponim përfundimtar pa trajtim paraprak  Deponi rajonale në Gjilan dhe  Stacion i transferimit në Ferizaj  Deponia e Gjilanit mbikapacitet  Ndotja e mjedisit  Përqindje e lartë e mbeturinave biologjike të deponuara | Ulja e përqindjes së mbeturinave që shkojnë në deponi  Mbeturinat trajtohen përpara deponimit përfundimtar në deponi  Deponi sanitare rajonale dhe stacioni i transferimit janë në dispozicion për deponimin e mbeturinave të mbetura | Zgjerimi i deponisë rajonale me qeliza sanitare dhe rritja e trajtimit të mbeturinave për të reduktuar përqindjen e mbeturinave që deponohen |
| Qëndrueshmëria financiare | Shkalla e arkëtimit për klientët e faturuar për shërbimet bazë të mbledhjes së mbeturinave komunale është 65-100%  Kostot e deponimit në deponi nuk janë të mjaftueshme për të mbuluar koston e plotë për operimin, rehabilitimin dhe investimet  Arkëtimi i tarifave është i mjaftueshëm për të mbuluar kostot e mbledhjes, trajtimit dhe deponimit të mbeturinave | Përmirësimi i efikasitetit, planifikimit financiar dhe mbulimit të kostove për të mbuluar kostot e investimeve të planifikuara, kostot operative dhe kostot e riinvestimit, mirëmbajtjes dhe rehabilitimit  Kostot e deponimit në deponi të rishikuara dhe të harmonizuara me kostot e rehabilitimit dhe investimeve | Krijimi i një sistemi mbi bazën e rikuperimit të plotë të kostos |
| Ndërgjegjësimi i publikut | Pak fushata të realizuara | Fushata të synuara ndërgjegjësuese për NnB, EQ dhe parandalimin e mbeturinave | Rritja e ndërgjegjësimit për parandalimin e mbeturinave dhe EQ |

# **Parashikimi i gjenerimit të mbeturinave**

Parashikimi i mbeturinave të gjeneruara dhe ndryshimet në përbërjen e tyre është baza për përcaktimin e metodave të ndryshme për trajtimin e mbeturinave, parametrat e instalimeve të ndryshme dhe llogaritjen e kostove dhe përfitimeve të investimeve të ardhshme në sistemin e menaxhimit të mbeturinave. Dinamika e popullsisë dhe nivelet e gjenerimit të mbeturinave parashikohen gjatë 20 viteve të ardhshme.

Gjenerimi i mbeturinave varet kryesisht nga dy faktorë – popullsia dhe rritja ekonomike.

## Parashikimi i popullsisë

### Popullata

Rritja e pritshme e popullsisë për të dy rajonet është mjaft konstante bazuar në të dhëna nga ASK. Nga viti 2017 deri në 2021, rritja vjetore e vlerësuar e popullsisë në të dy rajonet ishte 0.05% në vit me një trend mjaft konstant ose lehtësisht në rënie.

Figura 12. Trendi i popullsisë për dymbëdhjetë komunat në të dy rajonet, 2017-21

Tabela e mëposhtme tregon numrin e banorëve në secilën komunë për periudhën 2017 – 2020.

Tabela 5‑1. Popullsia e dymbëdhjetë komunave

| **Viti** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Gjilan | 79,834 | 80,162 | 78,633 | 76,271 | 77,145 |
| Kamenicë | 30,891 | 30,750 | 29,454 | 27,823 | 27,948 |
| Novobërdë | 7,063 | 7,160 | 7,172 | 7,121 | 7,158 |
| Viti | 47,202 | 47,615 | 47,681 | 47,507 | 47,896 |
| Ranillug | 3,831 | 3,810 | 3,809 | 3,785 | 3,737 |
| Kllokot | 2,738 | 2,753 | 2,691 | 2,702 | 2,719 |
| Partesh | 1,716 | 1,730 | 1,739 | 1,726 | 1,699 |
| ***Nënrajoni i Gjilanit*** | ***173,275*** | ***173,980*** | ***171,179*** | ***166,935*** | ***168,302*** |
| Ferizaj | 101,107 | 103,003 | 104,312 | 105,116 | 106,286 |
| Kaçanik | 33,888 | 34,206 | 34,396 | 34,420 | 34,672 |
| Shtime | 27,488 | 27,654 | 27,425 | 27,031 | 27,449 |
| Shtërpcë | 6,840 | 6,773 | 6,763 | 6,670 | 6,621 |
| Hani i Elezit | 9,922 | 9,998 | 9,985 | 10,013 | 10,090 |
| ***Nënrajoni i Ferizajt*** | ***179,245*** | ***181,634*** | ***182,881*** | ***183,250*** | ***185,118*** |
| **Gjithsej** | **352,520** | **355,614** | **354,060** | **350,185** | **353,420** |

*Burimi: ASK*

Për këtë periudhë, popullsia e rajonit të Gjilanit u zvogëlua me 2.9%, ndërsa popullsia e rajonit të Ferizajt u rrit me 3.3%. Në tërësi popullsia e të gjithë zonës së menaxhimit të mbeturinave (ZMM) u rrit me 2.6%.

### Parashikimi i popullsisë

Parashikimi i mbeturinave 2023 -2045 përdor projeksion me variant të mesëm[[17]](#footnote-18) për popullsinë totale, parashikimi zyrtar i ASK-së është që popullsia totale të fillojë të zvogëlohet që nga viti 2028 me rënie totale për periudhën 2025-2045 prej 5%. Siç është parashikimi zyrtar për të gjithë popullsinë e vendit, ndryshimet vjetore të projeksionit të variantit të mesëm aplikohen në vlerësimet zyrtare të ASK-së për popullsinë komunale të dy nënrajoneve që nga viti 2021.

Tabela 5‑2. Parashikimi i popullsisë

| **Viti** | **2025** | **2030** | **2035** | **2040** | **2045** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Gjilan | 74,084 | 74,006 | 73,192 | 71,834 | 70,017 |
| Kamenicë | 26,368 | 26,340 | 26,050 | 25,567 | 24,920 |
| Novobërdë | 7,124 | 7,117 | 7,039 | 6,908 | 6,733 |
| Viti | 47,839 | 47,788 | 47,262 | 46,386 | 45,212 |
| Ranillug | 3,726 | 3,723 | 3,682 | 3,613 | 3,522 |
| Kllokot | 2,726 | 2,723 | 2,693 | 2,643 | 2,576 |
| Partesh | 1,688 | 1,686 | 1,668 | 1,637 | 1,595 |
| ***Nënrajoni i Gjilanit*** | ***163,555*** | ***163,382*** | ***161,585*** | ***158,587*** | ***154,576*** |
| Ferizaj | 106,477 | 106,364 | 105,194 | 103,243 | 100,631 |
| Kaçanik | 34,934 | 34,897 | 34,513 | 33,873 | 33,016 |
| Shtime | 27,162 | 27,133 | 26,834 | 26,337 | 25,670 |
| Shtërpcë | 6,553 | 6,546 | 6,474 | 6,354 | 6,193 |
| Hani i Elezit | 10,189 | 10,178 | 10,066 | 9,879 | 9,630 |
| ***Nënrajoni i Ferizajt*** | *185,315* | ***185,119*** | ***183,082*** | ***179,685*** | ***175,141*** |
| **Gjithsej** | **348,870** | **348,501** | **344,667** | **338,273** | **329,717** |

*Burimi: ASK*

## Rritja ekonomike

Rritja reale e BPV-së për kokë banori e Kosovës u moderua në 3.5 për qind në 10 vitet e fundit[[18]](#footnote-19), me rënie prej 5% në vitin 2020 dhe rritje prej 11% në 2021. Sipas OBZHE-së “Deri më 2060: Perspektivat afatgjata të rritjes globale”, BPV reale për kokë banori mund të rritet me rreth 3% në vit gjatë 50 viteve të ardhshme, kështu që 3% rritje mesatare vjetore ekonomike është miratuar për periudhën e analizës dhe që korrespondon me atë rritje vjetore prej 1% të shkallës së gjenerimit të mbeturinave (gjenerimi i mbeturinave për kokë banori). I njëjti supozim zbatohet në Strategjinë e Kosovës për Menaxhimin e Integruar të Mbeturinave.

## Parashikimi i mbeturinave komunale

### Gjenerimi i MNK-ve

Sipas SKMIM, gjenerimi total i mbeturinave në vitin 2021 është 580,000 ton. Sipas Agjencisë Statistikore të Kosovës (ASK), popullsia e vendit ishte afërsisht 1.8 milionë banorë në vitin 2021, ose shkalla mesatare e gjenerimit të mbeturinave për kokë banori në vitin 2021 vlerësohet të jetë 322 kg/vit ose 0.88 kg/ditë. Ky gjenerim është pak më i lartë se shkalla e gjenerimit të mbeturinave siç është përcaktuar në planet komunale, në bazë të mbeturinave të mbledhura. Tabela e mëposhtme paraqet shkallën e gjenerimit të mbeturinave sipas komunave, e përcaktuar në bazë të mbeturinave të mbledhura.

Tabela 5‑3. Mbeturinat e mbledhura për kokë banori në komunën e Ferizajt dhe të Gjilanit

| **Komunat/Rajoni** | **[kg/kokë b./vit]** | **(kg/ditë]** |
| --- | --- | --- |
| Ferizaj | 283.74 | 0.78 |
| Kaçanik | 170.70 | 0.47 |
| Shtime | 224.51 | 0.62 |
| KRM "Pastërtia" | 253.58 | 0.69 |
| Han i Elezit | 257.36 | 0.71 |
| Shtërpcë | 289.26 | 0.79 |
| RAJONI I FERIZAJT | 255.42 | 0.70 |
| Gjilan | 298.79 | 0.82 |
| Kamenicë | 225.01 | 0.62 |
| Viti | 209.63 | 0.57 |
| Novobërdë | 444.77 | 1.22 |
| KRM "Ekohigjiena" | 272.44 | 0.75 |
| Partesh | 138.42 | 0.38 |
| Kllokot | 232.28 | 0.64 |
| Ranillug | 301.58 | 0.83 |
| RAJONI I GJILANIT | 268.59 | 0.74 |
| **GJITHSEJ** | **262.32** | **0.72** |

*Burimi: Të dhëna nga komunat*

Meqenëse të dhënat e raportuara në të dy rajonet ndryshojnë ndjeshëm sipas komunave, për parashikimin e mbeturinave përdoret mesatarja e gjenerimit të mbeturinave për kokë banori (shkalla e gjenerimit të mbeturinave) për vendin, e diferencuar në 1 kg/ditë/kokë banori në zonat urbane dhe 0.76 kg/ditë/kokë banori në zonat rurale për vitin 2021, ku përfshihen MNK nga subjektet tregtare dhe mbeturinat e gjelbra nga zonat publike.

### Parashikimi i mbeturinave

Parashikimi i mbeturinave të gjeneruara dhe përbërja e tyre është baza për përcaktimin e metodave për riciklimin/trajtimin e mbeturinave, kapacitetet e objekteve dhe llogaritjen e kostove dhe përfitimeve të investimeve të ardhshme në sistemin e menaxhimit të mbeturinave. Dinamika e popullsisë dhe shkalla e gjenerimit të mbeturinave parashikohen deri në vitin 2045.

Parashikimi i sasive të gjenerimit të mbeturinave varet kryesisht nga dy faktorë – popullsia dhe rritja ekonomike. Në shumicën e vendeve evropiane dhe në BE, shkalla e gjenerimit të mbeturinave po rritet me një ritëm më të ngadaltë se sa ekonomia. Megjithatë, nuk ka shenja se objektivi i përgjithshëm i reduktimit të gjenerimit total të mbeturinave është afër arritjes, sipas një raporti të vitit 2021 të Agjencisë Evropiane të Mjedisit.

Tabela më poshtë paraqet sasitë e MNK-ve të përdorura për analizën e opsioneve, të përcaktuara në parashikimin e popullsisë dhe normat e gjenerimit të mbeturinave dhe rritjen vjetore, siç përcaktohet më sipër.

Tabela 5‑4. Parashikimi i gjenerimit të mbeturinave në rajonin e Ferizajt dhe Gjilanit

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Viti** | **2025** | **2030** | **2035** | **2040** | **2045** |
| Gjilan | 26,185 t | 27,491 t | 28,576 t | 29,476 t | 30,196 t |
| Kamenicë | 8,205 t | 8,614 t | 8,954 t | 9,236 t | 9,462 t |
| Novobërdë | 2,063 t | 2,166 t | 2,251 t | 2,322 t | 2,379 t |
| Viti | 15,378 t | 16,145 t | 16,782 t | 17,311 t | 17,734 t |
| Ranillug | 1,079 t | 1,133 t | 1,178 t | 1,215 t | 1,244 t |
| Kllokot | 789 t | 829 t | 861 t | 889 t | 910 t |
| Partesh | 489 t | 513 t | 533 t | 550 t | 564 t |
| ***Nënrajoni i Gjilanit*** | ***54,187 t*** | ***56,891 t*** | ***59,136 t*** | ***60,999 t*** | ***62,489 t*** |
| Ferizaj | 35,269 t | 37,028 t | 38,489 t | 39,702 t | 40,672 t |
| Kaçanik | 11,271 t | 11,833 t | 12,300 t | 12,687 t | 12,997 t |
| Shtime | 8,633 t | 9,064 t | 9,421 t | 9,718 t | 9,956 t |
| Shtërpcë | 2,024 t | 2,125 t | 2,209 t | 2,279 t | 2,334 t |
| Hani i Elezit | 3,275 t | 3,439 t | 3,574 t | 3,687 t | 3,777 t |
| ***Nënrajoni i Ferizajt*** | *60,472 t* | ***63,489 t*** | ***65,993 t*** | ***68,073 t*** | ***69,736 t*** |
| **Gjithsej** | **114,659 t** | **120,381 t** | **125,129 t** | **129,072 t** | **132,225 t** |

### Shifrat e parashikimit sipas llojit të mbeturinave

Anketat e përbërjes së mbeturinave të kryera në secilin prej rajoneve të Kosovës në vitin 2021 treguan një përqindje më të ulët të mbeturinave organike dhe më të lartë për mbeturinat e riciklueshme, në krahasim me mesataren për ekonomitë me të ardhura të mesme të larta, siç është Kosova, dhe më karakteristike për ekonomitë me të ardhura të larta[[19]](#footnote-20), pra supozohet se përbërja do të mbetet e njëjtë gjatë periudhës së parashikuar. Anketa e përbërjes së mbeturinave mori në konsideratë mbeturinat nga mbledhja e përgjithshme e mbeturinave, shtohen mbeturinat e gjelbra nga zonat publike dhe struktura përfundimtare e përbërjes së mbeturinave përcaktohet për parashikimin e mbeturinave për të gjithë ZMM, siç paraqitet në tabelën më poshtë.

Tabela 5‑5. Parashikimi i MNK-ve sipas llojit të mbeturinave

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Përbërja e mbeturinave** | **2025** | **2030** | **2035** | **2040** | **2045** |
| Mbeturinat ushqimore | 36,905 t | 38,746 t | 40,275 t | 41,544 t | 42,559 t |
| Mbeturinat e gjelbra | 10,452 t | 10,973 t | 11,406 t | 11,766 t | 12,053 t |
| Tetrapak | 2,154 t | 2,261 t | 2,351 t | 2,425 t | 2,484 t |
| Plastikë | 22,079 t | 23,181 t | 24,095 t | 24,855 t | 25,462 t |
| Letër/karton | 15,682 t | 16,465 t | 17,114 t | 17,653 t | 18,085 t |
| Tekstil | 5,146 t | 5,403 t | 5,616 t | 5,793 t | 5,934 t |
| Metale | 2,077 t | 2,180 t | 2,266 t | 2,338 t | 2,395 t |
| Qelq | 4,858 t | 5,100 t | 5,302 t | 5,469 t | 5,602 t |
| Dru | 819 t | 859 t | 893 t | 921 t | 944 t |
| Mbeturina inerte | 2,597 t | 2,727 t | 2,834 t | 2,923 t | 2,995 t |
| Mbeturina të rrezikshme | 321 t | 337 t | 350 t | 361 t | 370 t |
| Pelena | 4,846 t | 5,088 t | 5,289 t | 5,455 t | 5,589 t |
| Mbetje | 6,724 t | 7,059 t | 7,338 t | 7,569 t | 7,754 t |
| **Gjithsej** | **114,659 t** | **120,381 t** | **125,129 t** | **129,072 t** | **132,225 t** |

Tabela e mëposhtme paraqet gjenerimin e MND-ve siç parashikohet në Planin Kombëtar të Menaxhimit të Mbeturinave të Ndërtimit dhe Demolimit (PKMMND), 2023. Këto sasi nuk përfshijnë tokën e gërmimit dhe punët publike. Këto vlera janë baza për investimet e propozuara në sektorin e menaxhimit të MND-ve në planin kombëtar:

Tabela 5‑6. Parashikimi i MND-ve

| **Komunat** | **2026** | | **2030** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **tn/vit** | **m3/vit** | **tn/vit** | **m3/vit** |
| Ferizaj | 21,119 | 25,426 | 25,461 | 30,654 |
| Kaçanik | 4,262 | 5,131 | 5,122 | 6,167 |
| Shtime | 2,454 | 2,955 | 2,940 | 3,540 |
| Hani i Elezit | 2,708 | 3,260 | 3,269 | 3,935 |
| Shtërpcë | 1,219 | 1,467 | 1,469 | 1,768 |
| ***Nënrajoni i Ferizajt*** | ***31,762*** | ***38,239*** | ***38,261*** | ***46,064*** |
| Gjilan | 22,701 | 27,331 | 27,414 | 33,006 |
| Kamenicë | 7,050 | 8,488 | 8,509 | 10,244 |
| Viti | 8,816 | 10,614 | 10,625 | 12,792 |
| Novobërdë | 1,318 | 1,586 | 1,588 | 1,912 |
| Partesh | 313 | 377 | 377 | 454 |
| Kllokot | 500 | 603 | 603 | 726 |
| Ranillug | 551 | 664 | 664 | 799 |
| ***Nënrajoni i Gjilanit*** | ***41,249*** | ***49,663*** | ***49,780*** | ***59,933*** |

*Burimi: Plani Kombëtar i Menaxhimit të Mbeturinave të Ndërtimit dhe Demolimit, 2023*

PKMMND-ja gjithashtu bazohet në supozimin se mbeturinat e ndërtimit janë 2.5 herë më shumë se mbeturinat e demolimit dhe ato të amvisërisë - 1.75% e totalit të gjenerimit të mbeturinave të ngurta komunale.

Plani i PKMMND-së parashikon rritje vjetore prej 5% të MND-ve deri në vitin 2030 dhe rritje vjetore prej 1.77% pas vitit 2030.

### Përmbledhje dhe analizë e parashikimit të gjenerimit të mbeturinave

Dy grupet kryesore të gjenerimit të mbeturinave janë MNK dhe MND.

Grafiku i mëposhtëm paraqet parashikimin për rritjen e gjenerimit të MNK-ve. Rritja pritet si rezultat i rritjes ekonomike, pasi projeksioni demografik me variant të mesëm të ASK-së është për ulje të popullsisë për 5% në 20 vitet e ardhshme.

MNK Gjilan

MNK Ferizaj

Figura 13. Parashikimi i MNK-ve

Përbërja e MNK-ve për të gjithë zonën e menaxhimit të mbeturinave është paraqitur në grafikun e mëposhtëm. Siç u përmend më lart, ai ka karakteristikat e përbërjes së ekonomive me të ardhura të mesme të larta dhe të larta dhe supozohet të mbetet i njëjtë për periudhën e parashikuar.

Figura 14. Përbërja e mbeturinave

Ndërkohë që ritmi i rritjes së MND pritet të ngadalësohet pas vitit 2030, sasitë totale janë në rritje, duke arritur pothuajse në sasitë e MNK.

MND Gjilan

MND Ferizaj

Figura 15. Parashikimi i MND-ve

Rritja e sasive të mbeturinave kërkon masa të shpejta për rikuperimin dhe shfrytëzimin e mbeturinave, siç kërkohet nga dokumentet strategjike kombëtare.

# **Objektivat dhe caqet**

Tabela 6‑1. Objektivat dhe caqet

| **Objektiva** | **Treguesi** | **Baza** | **Caku** | **Viti** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Rritja e shërbimit të mbledhjes së mbeturinave | Përqindja e popullsisë së përgjithshme me qasje në shërbimet adekuate dhe të rregullta të mbledhjes së mbeturinave komunale | 93% | 100% | 2026 |
| Rritja e riciklimit dhe rikuperimi i burimeve | Mbeturinat komunale të përgatitura për ripërdorim dhe riciklim | < 5 % | 20% | 2030 |
| 50% | 2035 |
| 60% | 2045 |
| Popullsia e pajisur me shërbime për mbledhje të ndarë të mbeturinave | 0% | 80% | 2030 |
| 90% | 2035 |
| 100% | 2045 |
| Rikuperimi i të gjitha mbeturinave të ambalazhit | < 5 % | 45% | 2028 |
| 60% | 2030 |
| 70% | 2035 |
| Riciklimi i të gjitha mbeturinave të ambalazhit, duke përfshirë: |  |  |  |
| *Plastikë* | < 5 % | 22.5% | 2028 |
| 30% | 2030 |
| 50% | 2035 |
| *Letër dhe karton* | < 5 % | 60% | 2028 |
| 70% | 2030 |
| 75% | 2035 |
| *Qelq* | < 5 % | 30% | 2028 |
| 50% | 2030 |
| 70% | 2035 |
| *Metale hekuri* | < 5 % | 30% | 2028 |
| 50% | 2030 |
| 70% | 2035 |
| *Alumin* | < 5 % | 30% | 2028 |
| 40% | 2030 |
| 50% | 2035 |
| *Dru* | < 5 % | 10% | 2028 |
| 15% | 2030 |
| 25% | 2035 |
| Zvogëlimi i mbështetjes në deponimin e mbeturinave | Deponimi i mbeturinave komunale | > 95% | < 30 % | 2035 |
| < 10 % | 2045 |
| Mbyllja e deponive komunale | 210 | 0 | 2028 |
| Rritja e riciklimit dhe rikuperimit të mbeturinave të ndërtimit dhe demolimit | Ripërdorimi dhe riciklimi i MND-ve | 0% | 40% | 2030 |
| 50% | 2035 |
| Ripërdorimi, riciklimi dhe rikuperimi i materialeve të tjera të MND-ve | 0% | 60% | 2030 |
| 70% | 2035 |

# **Analiza e opsioneve**

## Supozimet dhe metodologjia

Metodologjia e përdorur për zhvillimin e opsioneve për krijimin e një sistemi të integruar të menaxhimit të mbeturinave në ZMM bazohet në kriteret kryesore të mëposhtme:

* Shërbimet dhe infrastrukturën ekzistuese dhe të planifikuara të menaxhimit të mbeturinave
* Vlerësimi i nevojave aktuale dhe të ardhshme në menaxhimin e mbeturinave
* Identifikimi i masave, në përputhje me legjislacionin ekzistues dhe në përputhje me masat e përcaktuara në SMIMK 2024-2035 dhe Planit tw Veprimit
* Objektivat e menaxhimit të mbeturinave të përcaktuara në SMIMK 2024-2035 dhe Planit tw Veprimit
* Analiza e opsioneve teknikisht të zbatueshme bazuar në praktikat më të mira të disponueshme dhe standardet e BE-së
* Analiza e opsioneve teknikisht të zbatueshme në lidhje me përballueshmërinë e tyre dhe zbatueshmërinë lokale

Analiza e opsioneve bazohet në supozimin kryesor që shërbimet e menaxhimit të mbeturinave në ZMM do të ofrohen ose në bazë rajonale ose në ato nënrajonale, në krahasim me ofrimin e shërbimeve të mbeturinave nga çdo autoritet publik vendor.

Supozimet specifike në lidhje me opsionet e ndryshme teknike përfshihen në seksionet e elementeve të ndara të sistemit.

### Zhvillimet aktuale dhe të planifikuara

**Mbledhja e mbeturinave**

Nivelet e mbulimit/mbledhjes për shërbimet bazë të mbledhjes së mbeturinave në vitin 2021 janë paraqitur në tabelën e mëposhtme.

Tabela 7‑1. Mbulesa e shërbimit në ZMM, 2021

| **Komuna** | **Popullata** | **Popullsia e mbuluar** | **Për qind** |
| --- | --- | --- | --- |
| Gjilan | 90,178 | 84,087 | 93% |
| Kamenicë | 36,085 | 24,415 | 68% |
| Viti | 46,987 | 30,298 | 64% |
| Novobërdë | 6,729 | 4,904 | 73% |
| Partesh | 1,787 | 4,070 | 228%\* |
| Kllokot | 2,556 | 3,984 | 156% |
| Ranillug | 3,866 | 3,708 | 96% |
| **RAJONI I GJILANIT** | **188,188** | **155,466** | **83%** |
| Ferizaj | 108,610 | 82,740 | 76% |
| Kaçanik | 33,409 | 23,098 | 69% |
| Shtime | 27,324 | 19,984 | 73% |
| Han i Elezit | 9,403 | 8,989 | 96% |
| Shtërpcë | 6,949 | 6,317 | 91% |
| **RAJONI I FERIZAJT** | **185,695** | **141,127** | **76%** |
| **GJITHSEJ** | **373,883** | **296,593** | **79%** |

Përqindja e amvisërive të mbuluara nga shërbimet bazë të mbledhjes së mbeturinave është rritur ndjeshëm gjatë 3 viteve të fundit nga 61.3 në 83% në rajonin e Gjilanit dhe nga 57.3 në 76% në rajonin e Ferizajt. Situata e përgjithshme e mbulimit të mbledhjes së mbeturinave për të dy rajonet është rritur nga 60 në 79%.

Dy sisteme kryesore për mbledhjen e mbeturinave aplikohen nga ofruesit e shërbimeve në komunat e dy rajoneve: i) mbledhja derë më derë dhe ii) sistemi i sjelljes së mbeturinave me kontejnerë 1.1 m3. Mbledhja derë më derë e mbeturinave të përziera komunale në kontejnerë 120L është sistemi standard i aplikuar kryesisht në zonat rezidenciale me shtëpi. Shpeshtësia e mbledhjes është zakonisht një herë në javë, por edhe në varësi të sasisë së mbeturinave të krijuara në zonë dhe mbeturinave të gjeneruara në sezon.

Në zonat urbane me blloqe apartamentesh dhe zonat rurale ku mbledhja individuale e mbeturinave është më pak e përshtatshme, mbledhja me kontejnerët 1.1 m3 është sistemi standard. Për shumicën e komunave, mbledhja e konetjnerëve të mbeturinave të përziera bëhet çdo ditë në qendrat e zonave urbane. Variacionet sezonale aplikohen me mbledhje më të shpeshtë në muajt e verës me turistë dhe banorë sezonalë.

**Deponimi i mbeturinave**

Përmirësimi i planifikuar është për një periudhë 20-vjeçare me kapacitet maksimal vjetor prej 126,200 ton.

**Transferimi i mbeturinave**

Përmirësimi i planifikuar është për një periudhë 20-vjeçare me kapacitet maksimal vjetor prej 36,300 ton.

### Sisteme për mbledhjen e ndarë të lëndëve të thata të riciklueshme

Faktorët që luajnë rol në përzgjedhjen e një sistemi për mbledhje të ndarë të mbeturinave lidhen me sistemin ekzistues të mbledhjes së mbeturinave, i cili lidhet me pranueshmërinë e publikut, sistemin tarifor në fuqi dhe praninë e sektorit informal në mbledhjen e mbeturinave. Pranueshmëria publike është një nga parakushtet për krijimin e një sistemi efektiv për mbledhjen e ndarë të materialeve të riciklueshme.

Në thelb, ekzistojnë dy forma kryesore të mbledhjes - mbledhja derë më derë dhe sistemi i sjelljes së mbeturinave. Të dy këto sisteme përdoren aktualisht në ZMM për mbledhjen e mbeturinave të përziera të amvisërive.

 Icon

Description automatically generated with medium confidence

Figura 16. Shembuj të kontejnerëve që përdoren zakonisht për mbledhjen derë më derë (majtas) dhe të sjelljes së mbeturinave (djathtas)

**Mbledhja derë më derë**, i quajtur edhe mbledhja buzë bordurave, nënkupton caktimin e kontejnerëve (ose thasëve) individualë për amvisëri për ndarjen në burim të rrjedhave specifike të mbeturinave. Materialet e riciklueshme zakonisht mblidhen në shporta me rrota ose qese plastike, të përcaktuara posaçërisht për përmbajtjen bazuar në shpeshtësinë e caktuar të mbledhjes. Vëllimet e zakonshme të kontejnerëve që përdoren për mbledhje të ndarë janë 120, 240 dhe 360 litra, të cilat do të kenë ndikim të drejtpërdrejtë në shpeshtësinë e mbledhjes. Mbledhja buzë bordurave është veçanërisht e përshtatshme për familjet që jetojnë në shtëpi individuale.

**Sistemi i sjelljes së mbeturinave**, përbëhet nga pika kontejnerësh, duke shërbyer një mori ekonomish familjare. Sistemi përdoret zakonisht si për mbledhjen e ndarë ashtu edhe për mbeturinat e mbetura. Kontejnerët vendosen në rrugë të përhershme publike, qendra komunitare, parkingje supermarketesh dhe vende të tjera ku prodhuesit e mbeturinave të sjellin materialet e tyre të ndara. Sistemi përdoret më së shpeshti për ambalazhin, veçanërisht për qelq dhe karton, dhe shpesh financohet përmes mekanizmit të PZP-së. Kontejnerët e përdorur zakonisht janë paraqitur në figurën më poshtë.

  A picture containing text, outdoor, tree, ground

Description automatically generated 

Kamion i specializuar për kontejnerë të tipit eskimez

Kontejnerë të palëvizshëm të tipit eskimez

Kamion standard për kontejnerë me rrota

Kontejnerë standard me rrota të tipit Euro

Kamion i specializuar për kontejnerë të tipit eskimez

Kontejnerë të palëvizshëm të tipit eskimez

Kontejnerë standard me rrota të tipit Euro

Kamion standard për kontejnerë me rrota

Figura 17. Lloje të ndryshme të sistemeve të sjelljes së mbeturinave

Siç shihet nga figura e mësipërme, përparësia kryesore e kontejnerëve me rrota është se ato mund të zbrazen nga kamionët me ngarkesë nga pas, që zakonisht përdoren në Kosovë për mbledhjen e përgjithshëm të mbeturinave. Këta kontejnerë kanë një vëllim prej 1,100 litrash. Kontejnerët e tipit eskimez janë me pozicion fiks dhe mund të blihen në madhësi të ndryshme – nga 1m3 deri në 5 m3. Sistemi me kontejnerë eskimez është krijuar zakonisht për të mbuluar mbledhjen e qelqit.

### Teknologjitë në dispozicion për rikuperim të mbeturinave

Trajtimi i MNK-ve mund të arrijë tri objektivat kryesore të mëposhtme:

* Të reduktojë ndikimin negativ të mbeturinave në mjedis. Për shkak të aftësisë së tij për të degraduar, mbeturinat e biodegradueshme janë burimi kryesor i ndotjes në deponi, veçanërisht të ujërave nëntokësore nëpërmjet kullimit të kontaminuar dhe të ajrit duke krijuar emetim të dioksidit të karbonit dhe metanit. Trajtimi i mbeturinave synon të sigurojë që mbeturinat të kenë ndikimin më të vogël negativ në mjedis
* Të rrisë efikasitetin e burimeve. Mbeturinat janë një burim potencial për materiale dhe energji të ripërdorshme
* Të rrisë jetëgjatësinë e deponive. Përmes nxjerrjes së materialeve të vlefshme nga mbeturinat, duke i përdorur ato si burim energjie dhe/ose duke stabilizuar fraksionin e biodegradueshëm, sasitë e mbeturinave që do të deponohen do të ulen ndjeshëm. Megjithëse trajtimi i mbeturinave mund të reduktojë kërkesat për një deponi, ai nuk mund të heqë nevojën për deponi

Ekzistojnë disa teknologji të trajtimit të mbeturinave. Teknologjitë më të rëndësishme janë:

* Teknologjitë e mbeturinave për energji
* Trajtimi mekanik biologjik (TMB) i lidhur me kompostimin e centralizuar
* Kompostimi i mbeturinave të gjelbra
* Kompostimi në kushte shtëpie

Seksionet e mëposhtme paraqesin një analizë të këtyre opsioneve të mundshme.

#### 7.1.3.1 Teknologjitë e mbeturinave në energji

Mbeturina në energji (MnE) përfshin metodat me të cilat energjia e bllokuar në mbeturina nxirret për prodhimin e energjisë elektrike dhe nxehtësisë. Tabela e mëposhtme paraqet disa nga teknologjitë më të përdorura.

Tabela 7‑2. Teknologjitë e mbeturinave në energji

| **Teknologjitë MnE** | **Përshkrimi** |
| --- | --- |
| **Teknologjitë termale** | |
| Djegia | Djegia e mbeturinave i referohet trajtimit të kontrolluar, në temperaturë të lartë të mbeturinave, e shoqëruar me trajtim/filtrim të gjerë të emetimeve në ajër dhe hirit të mbetur. Në mënyrë tipike, energjia e nxehtësisë përdoret për të prodhuar energji elektrike. Avantazhi kryesor i djegies së mbeturinave është se procesi çon në një reduktim të ndjeshëm të sasive të mbeturinave që do të deponohen – dhe rreth 95% e mbeturinave digjen. |
| Gazifikimi | Ky është një proces termo-kimik në të cilin inputi organik nxehet në një atmosferë me mungesë oksigjeni për të prodhuar një të ashtuquajtur gaz sintetik, i cili më pas mund të përdoret si lëndë djegëse në një turbinë ose motor me djegie për të prodhuar energji elektrike ose nxehtësi. |
| Depolimerizimi | Depolimerizimi termik (ose vajrimi) i mbeturinave i shndërron ato në një lloj lënde djegëse naftë. Në fakt kjo teknologji është projektuar për të punuar me lloje të ndryshme të qarkullimit - lloje të ndryshme materialesh organike, gome, yndyrna të të gjitha llojeve etj. Substancat e dëmshme si klori, dioksidi dhe furanet neutralizohen nga katalizatorët dhe përgatiten për asgjësim të sigurt. |
| Piroliza | Teknologjia përfshin degradimin e materialit organik në mbeturina nga nxehtësia në mungesë të oksigjenit, gjë që rezulton në prodhimin e qymyrit, produkteve të lëngshme dhe të gazta. Nëse qëllimi është të maksimizohet prodhimi i produkteve të lëngshme që rrjedhin nga piroliza e materialit organik, do të kërkohet një temperaturë e ulët me shpejtësi të lartë ngrohjeje dhe proces qëndrimit të shkurtër në gaz. Nëse qëllimi është të maksimizohet prodhimi i karbonit të lartë, atëherë do të kërkohet një temperaturë e ulët me një proces të ulët ngrohjeje. Dhe për prodhimin e gazit me lëndë djegëse të lartë, do të zgjidhej një temperaturë e lartë me shpejtësi të ulët ngrohjeje dhe proces të gjatë qëndrimi në gaz. |
| Gazifikimi i harkut plazmatik | Kjo teknologji bazohet në një pajisje të quajtur konvertues plazmatik, i cili përdor energjinë elektrike për të arritur temperaturën e lartë, ku mbeturinat ndahen në gaz të thjeshtë dhe skorje mbeturinash. Gazifikimi i harkut plazmatik lejon që sasi të mëdha mbeturinash të devijohen nga deponia dhe të prodhojnë energji elektrike, e cila varet nga përbërja e mbeturinave hyrëse. |
| **Teknologjitë jo termike** | |
| Tretje anaerobe | Pjesa organike në mbeturina dekompozohet dhe mineralizohet pjesërisht në një mjedis pa oksigjen. Si rezultat gjenerohet metani dhe ai mund të përdoret për të gjeneruar energji elektrike ose nxehtësi. Në varësi të cilësisë së prodhimit nga procesi, ai ose mund të përdoret drejtpërdrejt si kondicioner i tokës, ose, nëse ende nuk është plotësisht i degraduar, mund të kompostohet më tej. Tretja anaerobe nuk kërkon zona të mëdha, megjithatë praktika tregon se zakonisht është një qasje më e kushtueshme sesa sistemet e trajtimit aerobik. |
| Trajtimi mekanik-biologjik | Disa teknologji për TMB janë përshkruar në seksionin 4.1.3.2 më poshtë. |
| **Përdorimi i gazit në deponi** | |
| Përdorimi i gazit në deponi | Megjithëse deponia e mbeturinave nuk është një opsion trajtimi, metani që prodhohet nga degradimi i mbeturinave organike mund të përdoret për të gjeneruar energji. Ky opsion mbështetet në fizibilitetin e teknologjive për kapjen e gazit në deponi, nxjerrjen e metanit dhe përdorimin e tij direkt si lëndë djegëse dhe për prodhimin e energjisë elektrike. Kjo është një metodë me kosto relativisht të ulët për rikuperimin e energjisë nga mbeturinat organike. Prodhimi i metanit ndryshon shumë nga deponia në deponi në varësi të karakteristikave specifike të vendit, si p.sh. mbeturinat e deponuara, përbërja e mbeturinave, përmbajtja e lagështisë, projektimi i deponisë dhe praktikat e funksionimit. |

Kostot e lidhura me depolimerizimin termik, pirolizën dhe gazifikimin e harkut plazmatik janë të ngjashme me djegien e mbeturinave të ngurta komunale – mbi 100-200 €/t (kostot totale)[[20]](#footnote-21). Ashtu si djegia e MNK, zbatimi i teknologjive termike MnE në ZMM do të ishte shumë i kushtueshëm dhe kostot e shërbimit të MMN do të rriteshin në një nivel që do ta bënte mbulimin e kostos të paarritshëm. Prandaj, zbatimi i teknologjive MnE në ZMM nuk është konsideruar më tej në këtë raport.

Kostot e lidhura me tretjen anaerobe (TA) në vendet e BE-së janë brenda intervalit 25-50 €/t (kostot operative dhe të mirëmbajtjes) ose 50-90 €/t (kostot totale)[[21]](#footnote-22) dhe janë teknologjikisht të besueshme kur aplikohen vetëm për të mbledhura veçmas mbeturinat biologjike. Duke marrë parasysh objektivin për riciklimin 50% të MNK deri në vitin 2035 (Seksioni 3), bëhet e qartë se TA do të duhet të merret parasysh për periudhën pas vitit 2030 në mënyrë që të arrihen objektivat e riciklimit.

Megjithatë, duke qenë se kostot që lidhen me teknologjitë jotermike, veçanërisht trajtimin mekanik-biologjik (TMB), janë dukshëm më të ulëta se teknologjitë termike, seksioni në vijim do të ofrojë analiza të opsioneve të mundshme për trajtimin mekanik-biologjik në ZMM. Vendimi final për ndërtimin e objekteve për trajtimin e mbeturinave do të merret pas zhvillimit të studimit të detajuar të fizibilitetit

#### 7.1.3.2 Trajtimi mekanik-biologjik

TMB është një familje teknologjish me kosto dhe kompleksitete të ndryshme. Teknologjitë për TMB janë teknologji shumë të përdorura në vendet e BE-së. Teknologji të ndryshme janë aktualisht në funksion pasi proceset e ndryshme janë testuar dhe optimizuar për një kohë të gjatë.

Zhvillimi i teknologjive për TMB u inkurajua nga ndryshimet në politikën e përgjithshme të BE-së për menaxhimin e mbeturinave dhe caqet e caktuara të vendosura. Këto janë:

* Ndalimi i deponimit të MNK të patrajtuara; dhe
* Reduktimi i sasive të mbeturinave të biodegradueshme për deponi.

TMB mund të përfshijë një sërë teknologjish të ndryshme procesesh. Disa sisteme përfshijnë pajisje për të para-kontrolluar mbeturinat dhe në këtë mënyrë prodhojnë një fraksion të kompostueshëm të përshtatshëm për proceset e kompostimit në natyrë, të mbuluar ose të llojit të mbyllur në kazan. Një tjetër qasje e TMB-së përfshin nxjerrjen fillestare të lëndëve të riciklueshme, e ndjekur nga homogjenizimi i mbeturinave të mbetura përpara përpunimit të tyre në një impiant tretjeje anaerobe ose një impiant trajtimi aerobik.

A large factory with a large machine

Description automatically generated with medium confidenceA yellow crane lifting a garbage

Description automatically generated with medium confidence

Figura 18. Shembuj të TMB

Bazuar në llojin e trajtimit biologjik, TMB në thelb mund të ndahet në tri teknologji kryesore:

* Bio-stabilizimi. Kjo teknologji përfshin nxjerrjen e materialeve të riciklueshme të ndjekura nga bio-stabilizimi i fraksionit të mbetur të mbeturinave të biodegradueshme, të kryera në mjedis aerobik, përpara hedhjes në deponi ose përdorimit në aplikime jo bujqësore si bonifikimi i mihjes;
* Bio-tharja. Me këtë teknologji prodhohet lëndë e ngurtë mbeturinash (SRF) përmes trajtimit intensiv aerobik të mbeturinave komunale. Prodhimi i këtij fraksioni me kalori të lartë pason nxjerrjen e metaleve të riciklueshme dhe materialeve inerte;
* TMB me rikuperim energjie. Me këtë teknologji prodhohet një fraksion i ndryshëm me kalori të lartë (lëndë djegëse nga mbeturinat - LDM). Pas nxjerrjes së materialeve të riciklueshme dhe materialeve inerte, fraksioni më i lehtë përgatitet për prodhimin e LDM me trajtim paralel aerobik/anaerobik të fraksionit më të rëndë.

Tabela më poshtë paraqet kostot që lidhen me teknologjitë për TMB të paraqitura më sipër në vendet e BE-së[[22]](#footnote-23).

Tabela 7‑3. Kostot që lidhen me teknologjitë TMB

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lloji TMB** | **Kostot operative (EUR/t/vit)** | **Kostot totale (EUR/t/vit)** |
| Bio-stabilizimi | 10 - 25 | 20 - 40 |
| Bio-tharje | 20 - 35 | 40 - 70 |
| Rikuperimi i energjisë | 25 - 45 | 60 - 90 |

Siç tregohet në tabelën e mësipërme, bio-stabilizimi është metoda më pak e kushtueshme. Duke pasur parasysh situatën aktuale socio-ekonomike në rajon, zbatimi i mundshëm i trajtimit të avancuar të mbeturinave duhet të parashikojë zgjidhjet me kosto më të ulët. Megjithatë, si caku i devijimit të deponisë ashtu edhe caku i riciklimit për MNK mund të arrihen vetëm me sasi maksimale të MNK që riciklohen dhe/ose rikuperohen energjikisht. Prandaj, TMB me rikuperim të energjisë (prodhimi i LDM) është teknologjia e preferuar. Seksioni 7.3.4 paraqet aspektet e përballueshmërisë në lidhje me përzgjedhjen e kësaj teknologjie.

#### 7.1.3.3 Kompostimi i mbeturinave të gjelbra

Trajtimi i mbeturinave organike në ZMM mund të fillojë me metoda relativisht të thjeshta, si kompostimi i mbeturinave organike të gjelbra (p.sh. mbeturinat natyrore, mbeturinat nga kopshtet etj.) që kërkon një minimum parapërpunimi dhe që do të rezultojë në cilësinë më të lartë të produkt përfundimtar kompost i cili mund të përdoret si kondicioner i tokës dhe do të jetë i përshtatshëm për përdorime bujqësore dhe të tjera.

Studimi i fizibilitetit për themelimin e fabrikës së kompostimit të mbeturinave të gjelbra për nënrajonin e Gjilanit aktualisht është duke u zhvilluar. Fabrika do të ketë një kapacitet prej rreth 4,000 tonë në vit dhe do të mbulojë komunat e Gjilanit, Vitisë, Kamenicës, Novobërdës, Parteshit, Kllokotit dhe Ranillugut. Do të ngrihet ngjitur me deponinë ekzistuese në një sipërfaqe prej 9,700 m2. Lënda e parë e planifikuar është mbeturinat e gjelbra nga hapësirat publike, amvisëritë dhe mbeturinat ushqimore nga objektet tregtare.

Sistemi i ardhshëm i menaxhimit të integruar të mbeturinave në ZMM duhet të sigurojë që sistemi të zgjerohet për të mbuluar edhe nënrajonin e Ferizajt.

Dallimi kryesor midis kësaj metode dhe bio-stabilizimit të mbeturinave organike të përziera është se për të prodhuar një kompost me cilësi të lartë, i cili mund të aplikohet për qëllime të ndryshme (dhe të devijohet nga deponia), metoda kërkon që materiali hyrës të mblidhet veçmas për të shmangur kontaminimin e produktit përfundimtar.

Aktivitetet e kompostimit synojnë të arrijnë:

* Reduktimin e mbeturinave organike në rrjedhën totale të mbeturinave për deponim, dhe
* Kthimin e një pjese të fraksionit organik për ripërdorim

Kompostimi zakonisht bëhet në të ashtuquajturat vargje. Është një zgjidhje e thjeshtë dhe jo e kushtueshme. Është gjithashtu i adaptueshëm ndaj zgjerimit të ardhshëm (rritjes së kapacitetit) ose përditësimit të pajisjeve. Disavantazhi është periudha relativisht e gjatë e nevojshme për maturimin e kompostit.

Kompostimi i mbeturinave të gjelbra të mbledhura veçmas përfshin shkarkimin e qarkullimit në një vend të caktuar, copëtimin e tyre dhe vendosjen e tyre në formë piramidash. Për qëllime ajrimi, materiali duhet të rrotullohet rregullisht nga një rrotullues mbledhjeje, ose pajisje të projektuara posaçërisht siç tregohet në figurën më poshtë.

A tractor moving a green container

Description automatically generated with medium confidenceA dirt hill with a yellow tape

Description automatically generated with medium confidence

Figura 19. Sistemet e kompostimit

Duhet të kryhen teste të rregullta për temperaturën, lagështinë dhe fertilitetin e kompostit. Për të prodhuar një produkt cilësor (kompost), i cili mund të përdoret për qëllime bujqësore, duhet të bëhet analiza periodike e përmbajtjes së metaleve të rënda, veçanërisht nëse lënda e parë përmban mbeturina të tjera përveç "mbeturinave të gjelbra". Cilësitë më të ulëta të kompostit janë të përshtatshme për bonifikimin e tokës dhe ndërtimin e fushave sportive, peizazhit të autostradave dhe aplikime të tjera.

#### 7.1.3.4 Kompostimi në kushte shtëpie

Një tjetër mundësi praktike për reduktimin e sasive të mbeturinave për deponi është aplikimi i kompostimit në kushte shtëpie. Në mënyrën më të zakonshme, procesi i kompostimit kërkon thjesht mbledhjen e mbeturinave të gjelbra. Procesi i dekompozimit ndihmohet nga copëtimi i bimëve dhe degëve nga pemët. Për të shpejtuar procesin e dekompozimit duhet të sigurohet ajrimi i duhur duke e rrotulluar rregullisht përzierjen. Mbeturinat e kuzhinës gjithashtu mund të shtohen në proces, por vetëm mbeturina të zgjedhura ushqimore. Produktet e qumështit dhe mishi duhet të shmangen pasi ato tërheqin parazitët dhe minjtë. Në përgjithësi, mbeturinat e kuzhinës në vendbanimet rurale përdoren kryesisht për ushqimin e kafshëve dhe kompostuesit shtëpiak pritet të trajtojnë kryesisht mbeturinat e gjelbra nga oborret.

Kompostimi në kushte shtëpie mund të lehtësohet duke përdorur pajisje speciale. Këto pajisje (kompostuesit shtëpiak) janë të qëndrueshme (zakonisht prej plastike) dhe kanë një periudhë funksionimi 7-10 vjet. Çmimet e kontejnerëve të tillë variojnë nga 25 deri në 120 euro. Një njësi kompostimi në shtëpi mund të bëhet gjithashtu nga druri ose materiale të tjera dhe mund të jetë shumë e thjeshtë dhe më pak e kushtueshme.

## Prezantimi i opsioneve të identifikuara

### Opsionet e identifikuara

**Opsioni 1** parashikon që secili nënrajon të zhvillojë infrastrukturën dhe shërbimet e menaxhimit të mbeturinave të mjaftueshme për të përmbushur objektivat e menaxhimit të mbeturinave, siç përshkruhet në seksionin 3.

**Opsioni 2** parashikon një sistem të integruar të menaxhimit të mbeturinave për të gjithë ZMM-në; një sistem që përmbush objektivat e vendosura për të gjithë ZMM, siç përshkruhet në seksionin **Error! Reference source not found.**.

### Përshkrimi i opsioneve

**Mbledhja e mbeturinave të mbetura**

Zgjerimi i shërbimeve të mbledhjes të organizuar në 100% të banorëve në ZMM merret parasysh për të dyja opsionet. Sistemi i mbledhjes i bazuar në kontejnerët me rrota standard 1.1 m3 të tipit euro janë konsideruar për zonat urbane për zhvillimin e vlerësimeve të kostos. Mbledhja e mbeturinave të mbetura me plastikë individualë për shtëpi individuale konsiderohet si alternativa teknike kur duhet të arrihen ritme të larta riciklimi.

**Mbledhja e ndarë e mbeturinave**

Për të dyja opsionet, mbledhja e ndarë e mbeturinave do të organizohet me një sistem të sjelljes së mbeturinave – tre kontejnerë për plastikë dhe metal, letër/karton dhe qelq. Në zonat urbane shërbimi do të nisë me 50% në vitin 2026 dhe do të arrijë në 100% në vitin 2031. Në zonat rurale, shërbimi do të fillojë me mbulimin e 50% të popullsisë rurale në vitin 2027 dhe do të arrijë në 80% deri në vitin 2033.

Fillimi i sistemit të mbledhjes së ndarë të mbeturinave parashikohet të fillojë në vitin 2026.

**Trajtimi i materialeve të riciklueshme të mbledhura veçmas**

Për të dyja opsionet, në secilin nënrajon do të krijohet një objekt për rikuperimin e materialit (ORM). Këto dy ORM do të përpunojnë materialet e riciklueshme të thata të mbledhura veçmas. MNK të përziera nuk do të pranohen në objekte. Dy ORM-të do të jenë me kapacitetet e mëposhtme:

* ORM e Gjilanit: 16,000 ton/vit
* ORM e Ferizajt: 18,000 ton/vit

Janë identifikuar kapacitetet për të trajtuar mbledhjen efikas të ndarë të mbeturinave deri në vitin 2040, me supozimin se prodhimi i mbeturinave në rajonin e Ferizajt është 10% më i lartë dhe po kështu është edhe pjesa e lëndëve të riciklueshme në përbërjen e mbeturinave, sipas anketës së përbërjes së mbeturinave.

Krijimi i ORM-ve është parashikuar për vitin 2026

**Kompostimi i mbeturinave të gjelbra**

Të dyja opsionet e shqyrtuara parashikojnë mbledhjen dhe kompostimin e ndarë të mbeturinave të gjelbra në zonat urbane. Një instalim kompostimi do të vendoset në nënrajonin e Gjilanit dhe një instalim për nënrajonin e Ferizajt. Impiantet e kompostimit do të jenë me kapacitetet e mëposhtme:

* Impianti i kompostimit i Gjilanit: 4,000 ton/vit
* Impianti i kompostimit i Ferizajt: 4,000 ton/vit

Kapacitetet e mësipërme janë të përcaktuara në studimin e fizibilitetit të zhvilluar për Gjilanin, ndërsa mbeturinat e gjelbra vjetore janë përafërsisht 2,000 tonë në vit për secilin nga regjionet. Prodhimi i mbeturinave të gjelbra ndryshon me stinët, pa gjenerim mbeturinash gjatë dimrit, mund të ishin përcaktuar kapacitetet për të thithur majat e prodhimit të mbeturinave të gjelbra dhe prodhimit të kompostit.

Krijimi i objekteve të kompostimit është parashikuar për vitin 2025.

Sistemi i mbledhjes do të mbulojë tërësisht mbeturinat e gjelbra të mbledhura nga parqet publike dhe mirëmbajtjen e zonave të gjelbra dhe mbeturinat e gjelbra nga zonat me shtëpi familjare. Kompostimi në kushte shtëpie i mbeturinave të gjelbra supozohet për zonat rurale. Programet e kompostimit do të zhvillohen në nivel komunal me bashkëpunim të mundshëm ndërmjet komunave fqinje.

**Rikuperimi i mbeturinave ushqimore**

Arritja e shkallës së lartë të riciklimit do të kërkojë që mbledhja e ndarë e mbeturinave ushqimore të zbatohet në afat të gjatë të paktën në qytetet e Gjilanit dhe Ferizajt. Mbeturinat ushqimore të mbledhura veçmas do të përcaktohen në objektet e tretjes anaerobe (nën)rajonale. Zgjidhja alternative për trajtimin e mbeturinave ushqimore mund të jetë në objektet (nën)rajonale të TMB (duke supozuar se tunelet/kontejnerët e mbyllur mund të përdoren për kompostim).

Opsioni 1 parashikon ngritjen e 2 objekteve të TA në çdo nënrajon me kapacitetet e mëposhtme:

* TA e Gjilanit: 4,500 ton/vit
* TA e Ferizajt: 5,500 ton/vit

Opsioni 2 parashikon objektin qendror të TA për të gjithë ZMM me një kapacitet prej 10,000 ton/vit.

Krijimi i objektit të TA është parashikuar për vitin 2032.

**Trajtimi i mbeturinave të mbetura**

Sipas SKMIM të rishikuar, trajtimi i mbeturinave komunale të mbetura do të zhvillohet në secilën ZMM. Arritja e caqeve të devijimit të deponive të mbeturinave komunale do të kërkojë opsione më të avancuara trajtimi. Teknologjia e bio-tharjes e TMB është opsion më i lirë dhe i mjaftueshëm për prodhimin e LDM. Megjithatë, një opsion i tillë nuk ofron fleksibilitet për trajtimin e ardhshëm të mbeturinave biologjike të mbledhura veçmas. TMB e bazuar në tunele/kontejnerë të mbyllur duket të jetë teknologjia optimale që ofron fleksibilitet. Duhet të theksohet se ORM mund të jetë opsion i ndërmjetëm dhe më vonë të konvertohet në TMB.

Opsioni 1 parashikon ngritjen e 2 impianteve të TMB[[23]](#footnote-24) në secilin nënrajon me kapacitetet e mëposhtme:

* TMB e Gjilanit: 33,000 ton/vit
* TMB e Ferizajt: 37,000 ton/vit

Opsioni 2 parashikon një instalim të TMB që do të përdoret nga i gjithë ZMM.

Krijimi i objektit të TMB është parashikuar për vitin 2032.

Gjatë zgjedhjes së teknologjisë optimale të trajtimit, prodhimi i kompostit të TMB si prodhim (output) nuk konsiderohet i përshtatshëm, për faktin se nuk mund të llogaritet për arritjen e caqeve të riciklimit pas vitit 2027.

**Deponimi i mbeturinave**

Sistemi në të ardhmen i menaxhimit të integruar të mbeturinave për ZMM parashikon që MNK të patrajtuara nuk do të lejohen në deponi. Sasitë e mbeturinave të mbetura nga objektet e trajtimit/rikuperimit do të reduktohen gjithnjë e më shumë nga viti 2030 e tutje deri sa të arrijnë vetëm 10% deri në vitin 2045.

Opsioni 1 parasheh ngritjen e një deponie shtesë për nënrajonin e Ferizajt. Deponia e Gjilanit in Velekincë do të vazhdojë t’i shërbejë nënrajonit të Gjilanit.

* Deponia e Gjilanit: 63,000 ton/vit
* Deponia e Ferizajt: 70,000 ton/vit

Opsioni 2 parasheh deponinë aktuale në Velekincë të përdoret nga i gjithë ZMM.

**Transferimi i mbeturinave**

Sipas Opsionit 1, stacioni ekzistues i transferimit në Ferizaj nuk do të jetë i nevojshëm për shkak të deponisë së re të paraparë për nënrajonin e Ferizajt.

Sipas Opsionit 2, ST e Ferizajt do të vazhdojë të përdoret nga komunat në nënrajonin e Ferizajt për të transportuar mbeturinat në deponinë e Velekincës.

**Konsideratat për LDM**

Sipas SKMIM, potenciali për prodhimin e LDM-së në të gjitha impiantet e TMB (në secilën ZMM) vlerësohet të mos kalojë 120,000 ton, duke marrë parasysh zhvillimin e planifikuar të sistemit të mbledhjes së mbeturinave të ndara. Ndërtimi i impiantit të centralizuar MnE të LDM, në shërbim të të gjithë vendit, konsiderohet i justifikuar në këtë rast.

## Analiza e opsioneve

### Kostot që lidhen me zbatimin e Opsionit 1

Kostot vjetore të ndara sipas aktiviteteve të menaxhimit të mbeturinave për nënrajonin e Ferizajt për periudhën e planifikimit janë paraqitur në figurën më poshtë.

Figura 20. Kostot vjetore për nënrajonin e Ferizajt për aktivitet të menaxhimit të mbeturinave

Kostot vjetore të ndara sipas aktiviteteve të menaxhimit të mbeturinave për nënrajonin e Gjilanit për periudhën e planifikimit janë paraqitur në figurën më poshtë.

Figura 21. Kostot vjetore për nënrajonin e Gjilanit për aktivitet të menaxhimit të mbeturinave

Kostot e zbritura për njësi për secilën komunë dhe mesatarja për nënrajonet janë paraqitur në figurën më poshtë.

Figura 22. Kostot e zbritura për njësi për secilën komunë, Opsioni 1

### Kostot që lidhen me zbatimin e Opsionit 2

Kostot e investimeve për ngritjen e sistemit të ri të menaxhimit të integruar të mbeturinave janë paraqitur në figurën më poshtë.

Figura 23. Kostot e investimit, Opsioni 2

Kostot operative të ndara sipas aktiviteteve të menaxhimit të mbeturinave për periudhën e planifikimit janë paraqitur në figurën më poshtë.

Figura 24. Kostot operative, Opsioni 2

Kostot e zbatimit gjatë periudhës së planifikimit janë paraqitur në figurën më poshtë.

Kostot vjetore

Të ardhurat vjetore

Kostot neto

Figura 25. Kostot e zbatimit, Opsioni 2

### Krahasimi i kostove së dy opsioneve

Tabela e mëposhtme paraqet krahasimin e kostove ndërmjet dy opsioneve të analizuara.

Tabela 7‑4. Krahasimi i kostove të dy opsioneve

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Aktiviteti** | **Opsioni 2** | | | **Opsioni 1** | | | **Diferenca** |
| **Mesatarja Ferizaj** | **Mesatarja Gjilan** | **Mesatarja e ZMM** | **Mesatarja Ferizaj** | **Mesatarja Gjilan** | **Mesatarja e ZMM** |
| Mbledhja e ndarë | 15.30 | 16.65 | 15.94 | 18.05 | 19.67 | 18.82 | -2.88 |
| Mbledhja e mbetur | 23.46 | 28.96 | 26.06 | 29.43 | 30.63 | 30.00 | -3.94 |
| Transferimi i mbeturinave të mbetura | 5.85 | 0.00 | 3.09 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.09 |
| Mbledhja dhe kompostimi i mbeturinave të gjelbra | 6.79 | 6.29 | 6.55 | 7.37 | 8.27 | 7.79 | -1.24 |
| Programi i kompostimit në kushte shtëpie OPEX | 3.92 | 3.59 | 3.76 | 3.92 | 3.59 | 3.76 | 0.00 |
| Impianti i klasifikimit të mbeturinave të mbledhura veçmas | 9.33 | 10.21 | 9.75 | 9.33 | 10.12 | 9.70 | 0.04 |
| Trajtimi i mbeturinave të mbetura (TMB) | 10.55 | 10.44 | 10.50 | 17.64 | 19.38 | 18.46 | -7.96 |
| Tretje anaerobe | 3.44 | 3.85 | 3.63 | 3.44 | 3.85 | 3.63 | 0.00 |
| Impianti i MnE i LDM | 13.71 | 13.71 | 13.71 | 13.71 | 13.71 | 13.71 | 0.00 |
| Deponia | 24.43 | 24.38 | 24.34 | 34.16 | 37.21 | 35.60 | -11.26 |
| Kostot totale | 132.88 | 134.13 | 133.40 | 153.34 | 162.45 | 157.64 | -24.24 |
| Të ardhurat totale | 19.23 | 19.51 | 19.36 | 19.25 | 19.49 | 19.36 | 0.00 |
| **Kostot neto** | **113.65** | **114.62** | **114.11** | **134.20** | **143.08** | **138.40** | **-24.29** |

Nga tabela e mësipërme, është e qartë se kostot mesatare të Opsionit 1 janë 138 euro/ton, që është rreth 24 euro/ton më e lartë se kostot e lidhura me Opsionin 2 (114 euro/ton). Të dy opsionet do të jenë në gjendje të përmbushin objektivat, por për shkak të kostove më të ulëta të shkaktuara, **Opsioni 2 rekomandohet si opsion i preferuar**.

### Përballueshmëria e shërbimeve të menaxhimit të mbeturinave

Tabela e mëposhtme tregon tarifën e plotë të mbulimit të kostos, deri në vitin 2035 për ton mbeturina dhe për person nga amvisëritë, në çmimet e vitit 2023. Aktualisht amvisëritë faturohen për 70% të mbeturinave komunale, dhe bizneset dhe institucionet mbulojnë 30% të kostove, sipas parashikimit të mbeturinave kjo përfaqëson gjenerimin mesatar vjetor të MNK prej 260 kg për person nga amvisëritë në vitin 2035.

Tabela 7‑5. Tarifa mesatare e rikuperimit të plotë të kostos deri në vitin 2035, çmimet e vitit 2023

| Tarifa mesatare e MNK | Opsioni 2 | Opsioni 1 |
| --- | --- | --- |
| Tarifa e plotë e mbulimit të kostos për ton mbeturinash (8% TVSH) | 123 | 149 |
| Tarifa vjetore e mbulimit të plotë të kostos për person nga ekonomitë familjare (260 kg) | 32 | 39 |

Tarifa mesatare e MNK e vitit 2021 në të dy rajonet është kryesisht në intervalin 40 dhe 60 €/t, bazuar në informacionin e dhënë në planet e MNK, kështu që zhvillimi i sistemit nënkupton rritje pothuajse trefish të tarifës së mbulimit të plotë të kostos, në çmimet e vitit 2023.

Përballueshmëria lidhet vetëm me tarifat për amvisëritë. Përballueshmëria përkufizohet si çmimi që popullsia mund të përballojë të paguajë pa rrezikuar aftësinë për të përmbushur nevojat e tjera bazë. Përballueshmëria është kryesisht aftësia për të paguar, e cila vlerësohet duke analizuar të dhënat statistikore. Miratimi i pragjeve të përballueshmërisë përdoret për vlerësimin objektiv të nivelit të tarifës së shërbimeve publike. Pragjet e përballueshmërisë janë përcaktuar në lidhje me të ardhurat monetare të disponueshme të ekonomive familjare, të dhënat statistikore. 1% e të ardhurave njihet si tarifë e përballueshme për MNK për ekonomitë me të ardhura të mesme, si Kosova.

ASK bën anketa vetëm për shpenzimet e ekonomive familjare, e jo për të ardhurat e ekonomive familjare. Të ardhurat janë të barabarta me shpenzimet dhe kursimet dhe në përgjithësi janë më të larta se shpenzimet. Anketa e shpenzimeve të ekonomive familjare të ASK-së[[24]](#footnote-25) përcakton 1903€ si shpenzim vjetor për person nga ekonomia familjare në vitin 2022, pra 19€ është tarifa vjetore e MNK-së për person në vitin 2022.

Përballueshmëria rritet çdo vit me rritjen e të ardhurave monetare, e cila rritet me rritjen e të ardhurave reale dhe me inflacionin. Me supozimin e çmimeve konstante, duke supozuar se të ardhurat dhe shpenzimet reale rriten me BPV-në mesatare reale për kokë banori prej 3%, 28€ janë tarifa vjetore e MNK-së për person të përballueshme të vitit 2035, e përcaktuar me çmime konstante të vitit 2023.

Përballueshmëria justifikon grantet, grantet e BE-së ofrohen për (një pjesë e) investime që nuk mund të rikuperohen nga tarifat, duke arritur gradualisht pragun e përballueshmërisë.

Rikuperimi i plotë i kostos duhet të arrihet gradualisht, brenda mundësive të përballueshme, e që hapat kryesorë janë:

* Rikuperimi i plotë i kostos së nivelit aktual të kostove të justifikuara – mbledhja e mbeturinave (kostot operative dhe investimi) dhe kostot e operimit dhe mirëmbajtjes së transferimit dhe deponimit të mbeturinave
* Rikuperimi i plotë i kostos së mbledhjes dhe deponimit të mbeturinave (si investimi ashtu edhe operimi) dhe kostove operative të riciklimit/rikuperimit të mbeturinave
* Rikuperimi i plotë i kostos së mbledhjes, riciklimit/rikuperimit dhe deponimit të mbeturinave

Është e qartë se hapi i tretë nuk mund të arrihet deri në vitin 2035 pa grante për të mbuluar kostot fillestare të investimit në objekte të rikuperimit/trajtimit të mbeturinave, por arritja e rikuperimit të plotë të kostos së mbledhjes dhe deponimit të sigurt të mbeturinave të mbetura dhe kostove operative të objekteve të riciklimit/rikuperimit/trajtimit, opsioni 2 është i përballueshëm siç tregohet në tabelën më poshtë.

Tabela 7‑6. Tarifa mesatare e rikuperimit të plotë të kostos deri në vitin 2035, grant investimi fillestar në objektet e rikuperimit

| Tarifa mesatare e MNK | Opsioni 2 | Opsioni 1 |
| --- | --- | --- |
| Tarifa e plotë e mbulimit të kostos për ton mbeturinash, granti i investimit fillestar në objektet e klasifikimit/TMB/anaerobe | 102 | 123 |
| Tarifa vjetore e mbulimit të kostos për person nga amvisëritë (260 kg) | 27 | 32 |

Mbledhja e ndarë e mbeturinave dhe klasifikimi/riciklimi janë komponentët kryesorë të kostos. Skema PZP për mbeturinat e ambalazhit mund të luajë një rol të rëndësishëm për kostot e financimit për mbledhjen dhe klasifikimin e ndarë të mbeturinave të riciklueshme dhe në këtë mënyrë reduktimin dhe balancimin e kostove të menaxhimit të mbeturinave për komunat. Sistemi PZP mbledh të ardhurat nga materialet e riciklueshme, mbulon kostot neto. Rezultatet e përmbledhura për tarifat e sistemit PZP dhe grantit të investimit fillestar në objektet e rikuperimit dhe trajtimit janë paraqitur në tabelën e mëposhtme:

Tabela 7‑7. Tarifa e rikuperimit të plotë të kostos deri në vitin 2035, grant investimi fillestar në objektet e rikuperimit, skema PZP

| Tarifa mesatare e MNK | Opsioni 2 | Opsioni 1 |
| --- | --- | --- |
| Tarifa e plotë e mbulimit të kostos për ton mbeturinash, granti i investimit fillestar në objektet e TMB/anaerobe dhe sistemin PZP për mbeturinat e ambalazhit | 96 | 114 |
| Tarifa vjetore e mbulimit të kostos për person nga amvisëritë (260 kg) | 25 | 30 |

Duhet të theksohet se sipas supozimeve të mësipërme, tarifa sipas Opsionit 1 mbetet e papërballueshme dhe nevojiten burime shtesë për mbulimin e kostos për zbatimin e saj.

## Përfundime dhe rekomandime për zhvillimin e sistemit

Përfundimet kryesore nga analiza e opsioneve mund të përmblidhen si më poshtë:

* Krijimi i një deponie të përbashkët rajonale është zgjidhje më ekonomike sesa deponitë individuale në rajonin e Ferizajt dhe Gjilanit
* Stacioni i transferimit në rajonin e Ferizajt është i arsyetuar dhe do të zvogëlojë shpenzimet e mbledhjes dhe transportit
* Krijimi i impiantit të përbashkët të TMB-së[[25]](#footnote-26) është zgjidhje më ekonomike sesa instalimet individuale të TMB në nënrajonet e Ferizajt dhe Gjilanit
* Justifikohet krijimi i 2 ORM-ve në Gjilan dhe Ferizaj
* Organizimi i shërbimeve të mbledhjes së mbeturinave komunale individualisht nga komunat e vogla me popullsi më pak se 10,000 banorë konsiderohet më i shtrenjtë se ofrimi i shërbimeve rajonale (nëpërmjet kompanive rajonale të mbeturinave)
* Kompostimi i mbeturinave të gjelbra duhet të fillojë me dy komunat kryesore: Ferizaj dhe Gjilan ku arsyetohen vendet e centralizuara të kompostimit. Vendet e decentralizuara të kompostimit me pajisje mobile do të jenë më të përshtatshme për komunat e tjera që mbledhin më pak se 1,000 ton mbeturina të gjelbra/vit
* Sistemet për mbledhje të ndarë dhe klasifikimi i mbeturinave të riciklueshme duhet të ndjekin zbatimin e skemave PZP për mbeturinat e ambalazhit
* Burime të konsiderueshme duhet të ndahen për zbatimin e programit të kompostimit në kushte shtëpie në të dy rajonet

# **Përshkrimi i sistemit të preferuar të menaxhimit të mbeturinave**

## Masat për parandalimin e mbeturinave

Ndërkohë që parandalimi i mbeturinave ka qenë gjithmonë në krye të hierarkisë së mbeturinave, vetëm vitet e fundit vëmendja e plotë e politikëbërësve i është kushtuar kësaj teme. Me shtrëngimin e ekonomisë dhe presionin në rritje në tregjet ndërkombëtare të burimeve, efikasiteti i burimeve fiton me shpejtësi rëndësi strategjike për zhvillimin ekonomik. Nismat për parandalimin e mbeturinave vijnë gjithashtu si përgjigje ndaj ndikimit të njohur global të problemit të ndotjes detare dhe opinionit të gjerë publik kundër përdorimit të produkteve plastike njëpërdorimshme.

Strategjia e rishikuar e menaxhimit të integruar të mbeturinave për Kosovën parasheh zhvillimin e një programi kombëtar për parandalimin e mbeturinave që synon që në radhë të parë të minimizojë gjenerimin e mbeturinave dhe më pas të ruajë vlerën e produkteve, materialeve dhe burimeve në ekonomi për sa më gjatë që të jetë e mundur. Për më tepër, fokusi do të jetë në dizajnimin më të mirë të produkteve dhe pajisjeve në mënyrë që të zbutet vjetërsimi i parakohshëm. Derisa të hartohet një program i detajuar dhe multisektorial për parandalimin e mbeturinave në nivel kombëtar, fokusi prioritar i komunave në ZMM-së do të caktohet në masat prioritare të mëposhtme:

* Pjesëmarrja në iniciativat për reduktimin e përdorimit të produkteve plastike njëpërdorimshme (PNjP) në përpjekje të përbashkët mes sektorit publik dhe privat.
* Mbështetje për parandalimin e mbeturinave ushqimore dhe në veçanti produktet e skaduara, promovimin e kompostimit në kushte shtëpie dhe rritjen e ndërgjegjësimit të publikut.
* Krijimi i mekanizmave dhe stimujve për të mbështetur zhvillimin e rrjeteve të riparimit dhe ripërdorimit për produktet e hedhura dhe/ose përbërësit e tyre në komuna.
* Zbatimi i kritereve të prokurimit publik të gjelbër për blerjen e mallrave dhe punimeve nga autoritetet publike në të dy rajonet.

## Masat për mbledhjen e mbeturinave

Mbledhja e mbeturinave është një shërbim publik thelbësor, i nevojshëm për kushte të shëndetshme jetese të popullatës dhe për të mbrojtur cilësinë e mjedisit. Komunat janë ligjërisht përgjegjëse për të siguruar që ofrohen shërbime të rregullta dhe të besueshme të mbledhjes së mbeturinave dhe duhet të sigurojnë performancën efikase dhe të qëndrueshme të këtyre shërbimeve.

Gjatë viteve të fundit, rajoni i Ferizajt dhe Gjilanit tashmë kanë arritur një rritje të konsiderueshme të mbulimit të popullsisë me shërbime të organizuara komunale të mbledhjes së mbeturinave që së fundi tejkalon 92% të të gjithë banorëve në ZMM.

Qëllimi i planit është që mbeturinat komunale të mblidhen në një mënyrë të pranueshme nga pikëpamja sociale dhe mjedisore, me një kosto të përballueshme dhe të transportohen për rikuperim përfundimtar dhe/ose deponim sa më efikas të jetë e mundur.

Numri i vlerësuar i kontejnerëve dhe shportave të mbeturinave dhe automjeteve të specializuara për mbledhjen e mbeturinave për ofrimin e shërbimeve të mbledhjes së mbeturinave në komunat e rajonit janë paraqitur në tabelat në vijim veçmas për rajonin e Ferizajt dhe Gjilanit.[[26]](#footnote-27)

Tabela 8‑1. Numri i parashikuar i kontejnerëve dhe automjeteve të specializuara për ofrimin e shërbimeve të mbledhjes së mbeturinave në rajonin e Ferizajt

| Parametri/komuna | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Numri i kontejnerëve 1.1 m3 të kërkuar** | | | | | | | | | |
| Ferizaj | 642 | 627 | 610 | 588 | 561 | 555 | 550 | 545 | 540 |
| Kaçanik | 167 | 163 | 159 | 153 | 146 | 145 | 143 | 142 | 141 |
| Shtime | 111 | 109 | 106 | 102 | 97 | 96 | 95 | 94 | 94 |
| Hani i Elezit | 47 | 46 | 45 | 43 | 41 | 41 | 41 | 40 | 40 |
| Shtërpcë | 19 | 18 | 18 | 17 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Gjithsej | 986 | 963 | 938 | 903 | 861 | 853 | 845 | 837 | 831 |
| **Të blihen kontejnerë të rinj 1.1 m3** | | | | | | | | | |
| Ferizaj | 674 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 572 | 0 |
| Kaçanik | 175 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 149 | 0 |
| Shtime | 117 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 99 | 0 |
| Hani i Elezit | 49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 |
| Shtërpcë | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 |
| Gjithsej | 1,035 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 879 | 0 |
| **Numri i kontejnerëve ave 240 litra të kërkuar** | | | | | | | | | |
| Ferizaj | 12,676 | 12,606 | 12,452 | 12,252 | 12,000 | 11,690 | 11,496 | 11,418 | 11,361 |
| Kaçanik | 5,352 | 5,352 | 5,349 | 5,342 | 5,334 | 5,322 | 5,313 | 5,299 | 5,283 |
| Shtime | 4,437 | 4,437 | 4,434 | 4,428 | 4,421 | 4,412 | 4,404 | 4,393 | 4,380 |
| Hani i Elezit | 1,586 | 1,586 | 1,585 | 1,583 | 1,580 | 1,577 | 1,574 | 1,570 | 1,566 |
| Shtërpcë | 1,192 | 1,192 | 1,191 | 1,190 | 1,188 | 1,185 | 1,183 | 1,180 | 1,176 |
| Gjithsej | 25,243 | 25,173 | 25,011 | 24,795 | 24,523 | 24,186 | 23,970 | 23,860 | 23,766 |
| **Të blihen kontejnerë të rinj 240 litra** | | | | | | | | | |
| Ferizaj | 13,310 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11,989 | 0 |
| Kaçanik | 5,620 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,564 | 0 |
| Shtime | 4,659 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,613 | 0 |
| Hani i Elezit | 1,665 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,649 | 0 |
| Shtërpcë | 1,252 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,239 | 0 |
| Gjithsej | 26,505 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25,053 | 0 |
| **Numri i kamionëve të kërkuar** | | | | | | | | | |
| Ferizaj | 9 | 9 | 9 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Kaçanik | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| Shtime | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Hani i Elezit | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Shtërpcë | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Gjithsej | 19 | 19 | 19 | 19 | 18 | 18 | 18 | 18 | 17 |
| **Kamionë të rinj për t'u blerë** | | | | | | | | | |
| Ferizaj | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kaçanik | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Shtime | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hani i Elezit | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Shtërpcë | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gjithsej | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Tabela 8‑2. Numri i parashikuar i kontejnerëve dhe automjeteve të specializuara për ofrimin e shërbimeve të mbeldhjes së mbeturinave në rajonin e Gjilanit

| Parametri/komuna | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Numri i kontejnerëve 1.1 m3 të kërkuar** | | | | | | | | | |
| Gjilan | 684 | 668 | 650 | 626 | 597 | 591 | 586 | 581 | 575 |
| Kamenicë | 83 | 81 | 79 | 76 | 72 | 72 | 71 | 70 | 70 |
| Viti | 221 | 216 | 210 | 202 | 193 | 191 | 189 | 187 | 186 |
| Novobërdë | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Partesh | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kllokot | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ranillug | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gjithsej | 988 | 965 | 939 | 904 | 862 | 854 | 846 | 838 | 831 |
| **Të blihen kontejnerë të rinj 1.1 m3** | | | | | | | | | |
| Gjilan | 718 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 610 | 0 |
| Kamenicë | 87 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 74 | 0 |
| Viti | 232 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 196 | 0 |
| Novobërdë | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Partesh | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kllokot | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ranillug | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gjithsej | 1,037 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 880 | 0 |
| **Numri i kontejner 240 litra të kërkuar** | | | | | | | | | |
| Gjilan | 5,793 | 5,761 | 5,690 | 5,599 | 5,484 | 5,342 | 5,254 | 5,218 | 5,192 |
| Kamenicë | 4,673 | 4,673 | 4,670 | 4,664 | 4,657 | 4,646 | 4,638 | 4,626 | 4,612 |
| Viti | 7,448 | 7,447 | 7,443 | 7,433 | 7,422 | 7,405 | 7,393 | 7,374 | 7,351 |
| Novobërdë | 1584 | 1,584 | 1,583 | 1,581 | 1,579 | 1,575 | 1,572 | 1,568 | 1,564 |
| Partesh | 375 | 375 | 375 | 374 | 374 | 373 | 372 | 371 | 370 |
| Kllokot | 606 | 606 | 605 | 605 | 604 | 602 | 601 | 600 | 598 |
| Ranillug | 828 | 828 | 828 | 827 | 825 | 824 | 822 | 820 | 818 |
| Gjithsej | 21,307 | 21,274 | 21,194 | 21,083 | 20,945 | 20,767 | 20,652 | 20,577 | 20,505 |
| **Numri i kontejnerëve 240L të blerë** | | | | | | | | | |
| Gjilan | 6,083 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,479 | 0 |
| Kamenicë | 4,907 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,857 | 0 |
| Viti | 7,820 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,743 | 0 |
| Novobërdë | 1,663 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,646 | 0 |
| Partesh | 394 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 390 | 0 |
| Kllokot | 636 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 630 |  |
| Ranillug | 869 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 861 | 0 |
| Gjithsej | 22,372 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21,606 | 0 |
| **Numri i kamionëve të kërkuar** | | | | | | | | | |
| Gjilan | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Kamenicë | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Viti | 7 | 7 | 7 | 7 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Novobërdë | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Partesh | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kllokot | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ranillug | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Gjithsej | 19 | 19 | 18 | 18 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| **Kamionë të rinj për t'u blerë** | | | | | | | | | |
| Gjilan | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kamenicë | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Viti | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Novobërdë | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Partesh | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kllokot | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ranillug | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gjithsej | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Komunat mund të ofrojnë shërbime për mbledhjen e mbeturinave ose duke i deleguar këto aktivitete Kompanive Rajonale të Mbeturinave (KRM), duke i organizuar ato brenda si operim komunal ose përmes kompanisë për shërbime komunale, ose përmes kontratave me sektorin privat. Është detyrë e komunave që të vendosin për aranzhimin për funksionimin e shërbimeve dhe të sigurojnë efikasitetin dhe qëndrueshmërinë e përgjithshme të shërbimit. Performanca e menaxhmentit duhet të përmirësohet ndjeshëm që qëllimet e këtij plani të realizohen.

Ofrimi i shërbimeve është i ndërlikuar nga disa faktorë, duke përfshirë vështirësitë në arkëtimin e tarifave nga gjeneruesit e mbeturinave, automjetet dhe pajisjet e vjetruara, kostot e larta të mirëmbajtjes, nivelet relativisht të ulëta të ndërgjegjësimit publik dhe ndotjen e rrjedhës së mbeturinave komunale me mbeturina të ndërtimit dhe demolimit, mbeturina shtazore dhe mbeturina nga kujdesi shëndetësor. Zgjidhja e këtyre vështirësive kërkon një qeverisje të mirë. Komunat duhet të përmirësojnë performancën e tyre në arkëtimin e tarifave, menaxhimin e ofrimit të shërbimeve, zëvendësimin e aseteve, ndërgjegjësimin e publikut dhe shmangien dhe pastrimin e mbeturinave të hedhura ilegalisht.

Kontratat për Shërbime Publike (KShP) do të aplikohen për të rregulluar marrëdhëniet dhe standardet e shërbimeve ndërmjet komunave dhe KRMM-së apo ofruesve të tjerë të shërbimeve.

Në një plan afatgjatë, për të mbështetur parandalimin e mbeturinave dhe për të ofruar stimuj për ndarjen në burim, shërbimet komunale të mbledhjes së mbeturinave do të zhvendosen gradualisht nga vendet e kontejnerëve publikë në shporta individualë të ofruar për çdo familje që do të mundësojë që tarifat e përdoruesit të përcaktohen sipas vëllimit ose peshës së mbeturinave të hedhura.

## Masat për ndarjen në burim

### Ndarja në burim e mbeturinave të ambalazhit dhe lëndëve të thata të riciklueshme

Për të arritur objektivat e riciklimit dhe rikuperimit, siç përcaktohet në kapitullin 6, duhet të krijohet një sistem i bazuar në parimin PZP. Për mbeturinat komunale, PZP do të duhet të mbulojë të gjitha mbeturinat e ambalazhit. Pritet që skemat e PZP-së për mbeturinat e ambalazhit të bëhen funksionale në vitin 2025 ose 2026. Pasi të krijohen skemat e PZP-së, komunat do të duhet të bashkëpunojnë me Organizatat e Përgjegjësisë së Prodhuesit (OPP) në ngritjen e sistemeve për grumbullim të mbledhjeve të ndara të mbeturinave në territoret e tyre.

Sistemi i ndarjes në burim do të bazohet në sistemin ekzistues të mbledhjes së mbeturinave – sistemi i sjelljes së mbeturinave për blloqe banesash dhe kontejnerë individualë për familjet që jetojnë në shtëpi individuale. Sistemi i ndarjes në burim do të nisë fillimisht në zonat urbane, duke arritur mbulimin 100% në vitin 2030. Ai do të zgjerohet gradualisht drejt zonave rurale, duke arritur në 80% të mbulimit në vitin 2033.

Tabela më poshtë paraqet parametrat e projektimit për sistemin e ndarjes në burim për materialet e riciklueshme të thata në të gjithë ZMM.

Tabela 8‑3. Parametrat e projektimit për sistemin e ndarjes në burim për lëndët e riciklueshme

| **Parametri** | **Njësia** | **2027** | **2030** | **2035** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Materialet e riciklueshme nga amvisëritë e rajonit të Ferizajt | ton | 8,859 | 13,160 | 19,214 |
| Materialet e riciklueshme nga amvisëritë e rajonit të Gjilanit | ton | 8,065 | 12,015 | 17,427 |
| Materialet e riciklueshme nga bizneset e rajonit të Ferizajt | ton | 1,261 | 1,494 | 1,658 |
| Materialet e riciklueshme nga bizneset e rajonit të Gjilanit | ton | 1,194 | 1,415 | 1,570 |
| Gjithsej të mbledhur | ton | 19,380 | 28,085 | 39,868 |
| Të ricikluara nga totali i gjeneruar | % | 17% | 23% | 32% |
| Nevojiten kontejnerë në rajonin e Ferizajt | Nr. | 1,508 | 2,320 | 3,498 |
| Nevojiten kontejnerë në rajonin e Gjilanit | Nr. | 1,370 | 2,120 | 3,177 |
| Nevojiten kamionë në rajonin e Ferizajt | Nr. | 6.0 | 8.0 | 12.0 |
| Nevojiten kamionë në rajonin e Gjilanit | Nr. | 6.0 | 8.0 | 12.0 |

Numri i përllogaritur i kontejnerëve për mbledhje të ndarë dhe automjeteve nga komunat në secilën nga nënzonat është paraqitur në tabelat e mëposhtme.

Tabela 8‑4. Numri i përllogaritur i kontejnerëve të nevojshëm për mbledhjen e mbeturinave për rajonin e Ferizajt

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Komuna** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| **Numri i kontejnerëve për mbledhje të ndarë të kërkuar** | | | | | | | | | | |
| Ferizaj | 417 | 890 | 1,015 | 1,180 | 1,378 | 1,606 | 1,762 | 1,882 | 1,972 | 2,066 |
| Kaçanik | 109 | 279 | 315 | 366 | 425 | 496 | 548 | 587 | 615 | 645 |
| Shtime | 72 | 210 | 236 | 276 | 320 | 372 | 412 | 444 | 465 | 487 |
| Hani i Elezit | 32 | 81 | 93 | 107 | 124 | 145 | 159 | 172 | 179 | 187 |
| Shtërpcë | 13 | 48 | 55 | 64 | 73 | 85 | 94 | 103 | 107 | 113 |
| Gjithsej | 643 | 1,508 | 1,714 | 1,993 | 2,320 | 2,704 | 2,975 | 3,188 | 3,338 | 3,498 |
| **Kontejnerë të rinj për t'u blerë** | | | | | | | | | | |
| Ferizaj | 446 | 507 | 134 | 177 | 212 | 244 | 167 | 575 | 604 | 235 |
| Kaçanik | 117 | 182 | 39 | 55 | 63 | 76 | 56 | 158 | 212 | 71 |
| Shtime | 77 | 148 | 28 | 43 | 47 | 56 | 43 | 111 | 171 | 51 |
| Hani i Elezit | 34 | 53 | 13 | 15 | 18 | 23 | 15 | 48 | 60 | 21 |
| Shtërpcë | 14 | 38 | 8 | 10 | 10 | 13 | 10 | 24 | 42 | 14 |
| Gjithsej | 688 | 928 | 221 | 299 | 350 | 411 | 291 | 916 | 1,089 | 392 |

Tabela 8‑5. Numri i përllogaritur i kontejnerëve të nevojshëm për mbledhjen e mbeturinave për rajonin e Gjilanit

| **Komuna** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Numri i kontejnerëve për mbledhje të ndarë të kërkuar** | | | | | | | | | | |
| Gjilan | 444 | 700 | 809 | 944 | 1,106 | 1,296 | 1,398 | 1,482 | 1,548 | 1618 |
| Kamenicë | 55 | 194 | 220 | 254 | 294 | 342 | 382 | 413 | 433 | 455 |
| Viti | 144 | 378 | 428 | 496 | 578 | 673 | 744 | 799 | 836 | 877 |
| Novobërdë | 0 | 46 | 51 | 57 | 66 | 77 | 88 | 97 | 101 | 107 |
| Partesh | 0 | 11 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 25 | 27 |
| Kllokot | 0 | 18 | 18 | 22 | 25 | 29 | 33 | 36 | 38 | 40 |
| Ranillug | 0 | 23 | 25 | 29 | 33 | 38 | 44 | 49 | 51 | 53 |
| Gjithsej | 643 | 1,370 | 1,565 | 1,818 | 2,120 | 2,475 | 2,711 | 2,900 | 3,032 | 3,177 |
| **Kontejnerë të rinj për t'u blerë** | | | | | | | | | | |
| Gjilan | 475 | 274 | 117 | 145 | 173 | 203 | 109 | 565 | 345 | 192 |
| Kamenicë | 59 | 149 | 28 | 36 | 43 | 51 | 43 | 92 | 171 | 51 |
| Viti | 154 | 251 | 54 | 73 | 88 | 102 | 76 | 213 | 291 | 98 |
| Novobërdë | 0 | 49 | 5 | 6 | 10 | 12 | 12 | 10 | 54 | 12 |
| Partesh | 0 | 12 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 13 | 5 |
| Kllokot | 0 | 19 | 0 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 21 | 2 |
| Ranillug | 0 | 25 | 2 | 4 | 4 | 5 | 6 | 5 | 27 | 4 |
| Gjithsej | 688 | 780 | 209 | 271 | 323 | 380 | 253 | 891 | 921 | 364 |

Skemat e PZP do të jenë përgjegjëse për përmbushjen e kostove të sistemit për mbledhje të ndarë të mbeturinave. Përkatësisht, të ardhurat nga shitja e materialeve të riciklueshme do t'i atribuoheshin organizatave PZP. Siç u përmend më lart, roli i komunave do të ishte bashkëpunimi me OPP-në në identifikimin e vendeve për kontejnerë.

### Ndarja në burim e biombeturinave

Sistemi i ndarjes në burim të biombeturinave do të iniciohet me mbledhjen e ndarë të mbeturinave të gjelbra nga hapësirat publike (parqet, varrezat, mirëmbajtja e rrugëve, hotelet dhe pronat komerciale, etj). Mbeturinat e gjelbra të mbledhura do të transportohen në impiantet e kompostimit të mbeturinave të gjelbra në Gjilan dhe Ferizaj.

Me zgjerimin e sistemit të menaxhimit të biombeturinave (seksioni 8.4.2), do të iniciohet mbledhja e ndarë e mbeturinave ushqimore në qytetin e Gjilanit dhe Ferizajt.

## Masat për riciklim dhe rikuperim të burimeve

### Riciklimi dhe rikuperimi i mbeturinave jo organike

Sistemi për riciklimin dhe rikuperimin e mbeturinave komunale në ZMM do të përbëhet nga elementët e mëposhtëm:

Tabela 8‑6. Sistemi i riciklimit dhe rikuperimit në ZMM

| **Elementi i sistemit** | **Rrjedha e synuar e mbeturinave** | **Burimi i gjenerimit** | **Kapaciteti, ton/vit** | **Viti që do të krijohet** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Objekt për ORM për rajonin e Gjilanit | Plastikë, letër/karton, metal dhe qelq | Lëndë të riciklueshme të thata të mbledhura veçmas | 16,000 | 2026 |
| Objekt për ORM për rajonin e Ferizajt | Plastikë, letër/karton, metal dhe qelq | Lëndë të riciklueshme të thata të mbledhura veçmas | 18,000 | 2026 |
| Objekti për TMB/rekuperim tw mbeturinave për të gjithë ZMM | Mbeturinat e përziera komunale | Qyteti i Gjilanit dhe Ferizajt | 70,000 | 2032 |

**Klasifikimi i lëndëve të riciklueshme të thata të ndara në burim**

Një ORM duhet të krijohet në secilin nga dy rajonet. ORM-të do të përpunojnë mbeturinat e riciklueshme të mbledhura veçmas. Asnjë mbeturinë komunale e përzier nuk do të përpunohet nga objektet.

Fraksionet e mëposhtme zakonisht ndahen në ORM:

|  |  |
| --- | --- |
| * PET i pastër | * Karton i valëzuar |
| * PET me ngjyrë | * Letër e përzier |
| * Foli të qarta | * Alumin (kanaçe) |
| * Foli me ngjyra | * Metale hekuri (pllakë kallaji) |
| * Kontejnerë plastike të ngurtë (HDPE, PP) | * Qelq |

Workers working in a factory

Description automatically generatedA large metal container in a warehouse

Description automatically generated

Figura 26. Pasqyrë e elementeve të një impianti klasifikimi

Siç u përmend në seksionin 8.3.1, financimi i skemave të mbledhjes së ndarë, klasifikimit dhe riciklimit të mbeturinave të riciklueshme është i lidhur drejtpërdrejt me përgjegjësitë e palëve të ndryshme të interesit të përcaktuara në legjislacionin ekzistues. Aktet nënligjore për rregullimin e ambalazhit dhe mbeturinave të ambalazhit janë ende në pritje. Ndërkohë, komunat nuk duhet të kërkojnë të krijojnë sisteme të rikuperimit të mbeturinave në pritje të krijimit të të hyrave shtesë për komunën. Rezultati më i mundshëm nga investimet komunale në sistemet e rikuperimit të materialeve të riciklueshme është se tarifat për amvisëri do të duhet të vendoseshin më të larta se sa do të duhej të ishin.

Meqenëse skemat e mbledhjes së ndarë, klasifikimit dhe rikuperimit të materialeve sjellin kosto dhe rrezik të konsiderueshëm, ato lihen si përgjegjësi kryesore për sektorin privat që operon brenda skemave të përcaktuara qartë të PZP.

**Trajtimi mekanik-biologjik**

Propozohet ndwrtimi i një impianti për TMB.[[27]](#footnote-28) . Propozohet qw impianti tw ndwrtohet në vitin 2032, që do të thotë se studimet përgatitore (përzgjedhja e lokacionit, studimi i fizibilitetit dhe projektimi) do të duhet të fillojnw më së voni në vitin 2027. Impianti për TMB do të duhej tw ketë një kapacitet total prej 70,000 ton në vit.

Qëllimi kryesor i impiantit për TMB do të jetë devijimi i sasive maksimale të mbeturinave nga deponia, duke prodhuar LDM. Tabela e mëposhtme paraqet parametrat kryesorë të impiantit për TMB.

Tabela 8‑7. Parametrat kryesorë të impiantit për TMB, t/v[[28]](#footnote-29)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kapaciteti total** | **Të riciklueshmet e rikuperuara** | **Humbjet gjatë trajtimit** | **LDM e prodhuar** | **Mbeturina të deponuara** |
| 70,000 | 8,400 | 23,000 | 20,000 | 18,600 |
| 100% | 12.0% | 32.9% | 28.6% | 26.6% |

Kostoja e parashikuar për është 18.7 milionë euro.

Sipas SKMIM-së, ndërtimi i një impianti të centralizuar të MnE të LDM, që i shërben të gjithë vendit, konsiderohet i justifikuar. Përndryshe, LDM-ja e prodhuar mund të caktohet në fabrikën e çimentos në Han të Elezit.

### Riciklimi dhe rikuperimi i biombeturinave

Sistemi për rikuperimin e biombeturinave në ZMM do të përbëhet nga elementët e mëposhtëm:

Tabela 8‑8. Sistemi i menaxhimit të biombeturinave në ZMM

| **Elementi i sistemit** | **Rrjedha e synuar e mbeturinave** | **Burimi i gjenerimit** | **Kapaciteti, ton/vit** | **Viti që do të krijohet** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Objekt kompostimi për Rajonin e Gjilanit | Mbeturinat e gjelbra nga zonat publike | Qendra urbane në rajonin e Gjilanit | 4,000[[29]](#footnote-30) | 2025 |
| Objekt kompostimi për Rajonin e Ferizajt | Mbeturinat e gjelbra nga zonat publike | Qendra urbane në rajonin e Ferizajt | 4,000 | 2026 |
| Tretje anaerobe për të gjithë ZMM | Mbeturinat ushqimore | Qyteti i Gjilanit dhe Ferizajt | 10,000 | 2032 |
| Kompostimi në kushte shtëpie | Mbeturina të gjelbra dhe mbeturina të caktuara ushqimore | Shtëpi individuale në ZMM | n.a. | 2024 - në vazhdim |

**Kompostimi i mbeturinave të gjelbra**

Trajtimi i mbeturinave organike në ZMM mund të fillojë me metoda relativisht të thjeshta, si kompostimi i mbeturinave organike të gjelbra (nga aktivitetet në natyrë) që kërkon një minimum parapërpunimi dhe që do të rezultojë në cilësinë më të lartë të produktit përfundimtar të kompostimit. Komposti që rezulton mund të përdoret si kondicioner i tokës dhe do të jetë i përshtatshëm për përdorime bujqësore dhe të tjera.

Mbeturinat e gjelbra do të mblidhen kryesisht nga zonat publike, si parqet, varrezat, pronat komerciale, mirëmbajtja e rrugëve etj. Familjeve që jetojnë në zonat urbane do t'u ofrohet mundësia të ndajnë mbeturinat e tyre të gjelbra nga kopshtet dhe t'i vendosin para shtëpive të tyre për mbledhje të planifikuar.

Kompostimi do të bëhet në të ashtuquajturat vargje, të cilat mund të kenë një seksion kryq trekëndor ose trapezoid, që përzihen ose rrotullohen rregullisht. Procesi është i adaptueshëm ndaj zgjerimit të ardhshëm (rritjes së kapacitetit) ose përditësimit të pajisjeve. Disavantazhi është periudha relativisht e gjatë e nevojshme për maturimin e kompostit.

A picture containing ground, outdoor, grass, dirt

Description automatically generated

Figura 27. Një impiant tipik kompostimi i vargjeve



Në varësi të cilësisë së lëndës së parë dhe konsistencës së qarkullimit dhe modeleve operative, kompostimi i hapur i vargjeve zakonisht zgjat 5 deri në 6 muaj. Për të prodhuar një produkt cilësor (kompost) që mund të përdoret për qëllime të ndryshme natyrore ose bujqësore, do të duhet të kryhen teste të rregullta mbi temperaturën, lagështinë dhe përmbajtjen e lëndëve ushqyese të kompostit.

Secili prej dy rajoneve duhet të ketë një objekt të caktuar kompostimi.

Tabela më poshtë paraqet kostot e pritshme që lidhen me ngritjen e një objekti të veçantë të kompostimit të mbeturinave të gjelbërta.

Tabela 8‑9. Kostot e investimit për një objekt kompostimi

|  |  |
| --- | --- |
| **Kostot e investimit** | **Vlera, euro** |
| Studimi dhe projektimi i fizibilitetit | 100,000 |
| Punime | 400,000 |
| Furnizime | 660,000 |
| Komisionim | 60,000 |
| Mbikëqyrje | 20,000 |
| Plan emergjent | 50,000 |
| **Kosto totale investim** | **1,290,000** |

Siç është shpjeguar në seksionin 4.3.3, tashmë është kryer studimi i fizibilitetit për themelimin e objektit të kompostimit në Rajonin e Gjilanit. I njëjti proces duhet të iniciohet edhe për rajonin e Ferizajt.

Ambientet e centralizuara të kompostimit do të synohen fillimisht t'u shërbejnë dy komunave kryesore në të dy rajonet. Pikëpamja paraprake është se sasitë më të vogla të mbeturinave të gjelbra të krijuara në zonat urbane të komunave të tjera nuk janë të mjaftueshme për të justifikuar ngritjen e instalimeve shtesë të kompostimit. Për këtë arsye, objektet e centralizuara të kompostimit do të pajisen me pajisje shtesë mobile si traktorë, grirëse, pajisje tërheqëse dhe sita për të ofruar shërbime kompostimi për komunat më të vogla në zonën e menaxhimit të mbeturinave.

**Tretje anaerobe për mbeturinat ushqimore[[30]](#footnote-31)**

Në terma afatshkurtër, aplikimi i mbledhjes së ndarë të mbeturinave ushqimore do të rrisë ndjeshëm kostot e përgjithshme të shërbimit dhe do ta bëjë atë të papërballueshëm për popullatën. Megjithatë, përmbushja e objektivit për mbeturinat komunale të përgatitura për ripërdorim dhe riciklim (50% deri në vitin 2035) kërkon që mbledhja e ndarë e mbeturinave ushqimore të fillohet përpara vitit të synuar dhe të krijohet një strukturë e integruar për të gjithë ZMM-në.

Siç u diskutua në seksion 7, teknologjia optimale për rikuperimin e mbeturinave ushqimore është tretja anaerobe. Ngritja e objektit të TA-së do të duhet të përfundojë në vitin 2032, e pasuar me ngritjen e një sistemi të ndarjes në burim për mbeturinat ushqimore. Burimet e synuara të gjenerimit të mbeturinave ushqimore janë objektet komerciale (restorante, hotele, tregje të produkteve të freskëta) dhe amvisëritë nga dy qytetet kryesore (Gjilani dhe Ferizaj).

Kostoja e parashikuar për ngritjen e objektit të TA-së është 5.5 milionë euro.

**Kompostimi në kushte shtëpie**

Siç shpjegohet në seksionin 8.1 (parandalimi i mbeturinave), kompostimi në kushte shtëpie do të fillojë në zonat kryesisht rurale. Detajet mund të gjenden në seksion 8.1.

## Masat për transferimin dhe deponimin përfundimtar të mbeturinave

### Transferimi i mbeturinave

Stacioni ekzistues i transferimit duhet të përmirësohet në mënyrë që të përmirësohet efikasiteti i funksionimit. Përmirësimi do të përfshijë punimet tokësore, punimet e brendshme të rrugëve, zhvillimet e infrastrukturës, punimet e menaxhimit të ujërave të stuhive, menaxhimin e kullimit dhe blerjen e pajisjeve.

Sipas Studimit të Fizibilitetit, të përgatitur nga KfW, ST i përmirësuar do të ketë një portë hyrëse dhe do të vendoset gardh për të gjithë perimetrin e objektit. Ndërtesa administrative do të shtrihet në një sipërfaqe prej rreth 50 m2. Ajo do të përbëhet nga dhoma e kontrollit, gjeneratori, zona e rezervuarit, magazina dhe PM.

Për shkarkimin e mbeturinave do të vendosen dy gropa. Gropat do të jenë me kapacitet 30 m3. Ujërat e stuhive do të devijojnë nëpër kanale perimetrike dhe trapezoide. Kullimi do të mblidhet në një rezervuar deponimi. Pas mbushjes, kullimi do të transportohet në impiantin e trajtimit të kullimit në deponinë rajonale të Gjilanit.

Për optimizimin e kostove të transportit do të blihen 3 kontejnerë shtypës me kapacitet 24 m3. Kontejnerët do të transportohen me kamionë me grep (3 copë). Përveç kësaj, një ngarkues me rrëshqitje është parashikuar të vendoset në ST.

Kostoja e investimit për përmirësimin e stacionit të transferimit në Ferizaj është vlerësuar në **1,493,512 euro** me çmime reale të vitit 2020.

Studimi i Fizibilitetit për ST në rajonin e Ferizajt duhet të përditësohet dhe të marrë në konsideratë zgjidhjet alternative të transferimit të bazuara në kompaktorë të palëvizshëm dhe kontejnerë të mbyllur me rrotullim dhe transport pa ngjeshje.

### Deponimi i mbeturinave

Deponia në Velekincë duhet të përmirësohet dhe zgjerohet. Përmirësimi dhe zgjerimi i deponisë duhet të përfshijë:

* Zbatimin e punimeve tokësore dhe të punimeve të linjave për ndërtimin e një qelie të re në perëndim të asaj aktuale
* Punimet e mbledhjes dhe trajtimit të kullimit
* Punimet rrugore të brendshme
* Punimet e ujërave të stuhive
* Mbulesën e përkohshme të qelisë së vjetër
* Sistemin e mbledhjes të gazit të deponisë në qelinë e vjetër
* Punimet e monitorimit të mjedisit
* Zhvillimin dhe përmirësimin e infrastrukturës

Një qeli e re do të ndërtohet në një sipërfaqe prej 7.03 ha. Në lidhje me qelinë ekzistuese sipërfaqja e përgjithshme e deponisë do të jetë 14.0 ha. Qelia e re do të ketë një kapacitet total prej 1,430,826 m3. Kapaciteti total i projektuar i qelisë së re dhe asaj ekzistuese vlerësohet në 2,886,899 m3. Kapaciteti vjetor i deponisë së përmirësuar vlerësohet në 126,200 ton në vit.

Kostot e investimit për përmirësimin dhe zgjerimin e deponisë së Gjilanit vlerësohen në **8,231,139 euro** me çmime reale të vitit 2020.

### Mbyllja e deponive të vjetra

Siç u përmend, numri i deponive të hapura zvogëlohet ndjeshëm me kalimin e viteve. Megjithatë, ka ende 210 deponi që duhet të mbyllen dhe rehabilitohen. Numri dhe madhësia e deponive janë paraqitur në tabelën e mëposhtme.

Tabela 8‑10. Madhësia dhe numri i deponive për mbyllje

| **Komuna** | **Madhësia e deponive** | | |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1-5** | **6-20** | **>20** | **Gjithsej** |
| Gjilan | 37 | 10 | 2 | 49 |
| Kamenicë | 2 | 5 | 3 | 10 |
| Viti | 0 | 0 | 0 | 23 |
| Novobërdë | 27 | 2 | 0 | 29 |
| Partesh | 3 | 6 | 8 | 17 |
| Kllokot | 0 | 2 | 3 | 5 |
| Ranillug | 0 | 1 | 0 | 1 |
| **RAJONI I GJILANIT** | **69** | **26** | **16** | **111** |
| Ferizaj | 4 | 5 | 8 | 17 |
| Kaçanik | 7 | 5 | 6 | 18 |
| Shtime | 3 | 10 | 10 | 23 |
| Han i Elezit | 1 | 1 | 0 | 2 |
| Shtërpcë | 18 | 13 | 8 | 39 |
| **RAJONI I FERIZAJT** | **33** | **34** | **32** | **99** |
| **GJITHSEJ RAJONET** | **102** | **60** | **48** | **210** |

*Burimi: AMMK*

Më shumë se 75% e deponive janë vende vërtet të vogla të ndotura, të cilat mund të pastrohen shpejt me kosto relativisht të ulët. 48 nga deponitë janë relativisht më të mëdha, gjë që do të kërkojë alokimin e fondeve për mbylljen e tyre. Të gjitha komunat në planet e tyre të menaxhimit të mbeturinave komunale parashikojnë fonde për mbylljen graduale të të gjitha deponive në territorin e tyre deri në vitin 2027. Prandaj, aktivitetet që kanë të bëjnë me mbylljen e deponive nuk janë të përfshira në Planin e Veprimit të këtij PNMIM.

## Masat për mbeturinat e ndërtimit dhe demolimit

Ndarja e mbeturinave të ndërtimit dhe demolimit (MND) dhe devijimi nga deponia në të ardhmen është shumë i rëndësishëm për të shmangur shterimin e shpejtë të kapaciteteve të hedhjeve në deponi. Për më tepër, mbeturinat e ndërtimit mund të përmbajnë substanca të rrezikshme, si azbesti dhe suva, të cilat janë burime të mundshme të rreziqeve shëndetësore nga thithja e grimcave të pluhurit dhe ndotja e ujërave nëntokësore.

Lloje të ndryshme mbeturinash po krijohen në kantieret komunale dhe private, si: (i) toka nga gërmimi; (ii) mbeturinat e ndërtimit (mbeturinat minerale, tulla, dru); dhe (iii) mbeturinat e demolimit (tulla, beton, mobilieri, xham të sheshtë, plastikë, asfalt).

MND ka potencialin për t'u ricikluar si material dytësor. Llojet kryesore të MND-ve që duhet të synohen për riciklim janë:

* Betoni dhe betoni i armuar;
* Betoni për asfalt;
* Qeramika për ndërtim (tulla, etj.);
* Materiale shkëmbore të thyera; dhe
* Mbeturina minerale (inerte).

Të dhënat tregojnë se këto pesë lloje përbëjnë 80-85% të sasisë totale të MND-ve të gjeneruara. Pjesa mbizotëruese në mbeturinat e ndërtimit, si betoni dhe tulla, është i përshtatshëm pas copëtimit për t'u përdorur në ndërtimin e rrugëve në vend të burimeve parësore si zhavorri dhe rëra. Në varësi të cilësisë fillestare të betonit, ai mund të ripërdoret edhe për të njëjtat qëllime ndërtimi. Më shpesh, betoni i ricikluar mund të përdoret për përforcimin e dheut, barrierat mbrojtëse nga zhurma, argjinaturat, materialet kulluese, rrugët e përkohshme, objektet sportive etj.

Zhvillimi i sistemit të integruar të menaxhimit të mbeturinave në rajonin e Gjilanit dhe Ferizajt duhet të përfshijë një sistem për menaxhimin e mbeturinave ndërtimore, në përputhje me dispozitat e Planit Kombëtar të Menaxhimit të MND-ve.

**Pajisjet e mbledhjes dhe transportit**

Tabela e mëposhtme paraqet pajisjet e nevojshme për të dy rajonet për mbledhjen dhe transportin e MND-ve.

Tabela 8‑11. Pajisjet e mbledhjes dhe transportit të MND-ve

| **Lloji i pajisjes** | **Rajoni i Gjilanit** | **Rajoni i Ferizajt** |
| --- | --- | --- |
| Kontejnerë të hapur (7m3) | 8 | 6 |
| Kamionë e tipit ngarkues të hapur | 2 | 2 |
| Kamionë deponish | 1 | 1 |

**Pika të dorëzimit (PeD)**

Duhet të krijohet një rrjet i pikave të dorëzimit, ku MND do të mblidhet dhe ruhet, përpara se të transportohet në objektet qendrore të trajtimit dhe deponimit. PeD parashikohet të ketë një sipërfaqe prej 2000 ~ 4000 m2. Mbledhësit e MND-ve do t'i hedhin mbeturinat në kontejnerët e hapur përkatës. Nevoja për PeD është paraqitur në tabelën e mëposhtme.

Tabela 8‑12. Rrjeti i pikave të dorëzimit

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Komunat** | **Numri i PeD** | **Kapaciteti (m3/vit)** | **Numri i kontejnerëve të nevojshëm** |
| Ferizaj (i shërben edhe Shtimes) | 1 (i mesëm) | 7,700 | 8 (20 m3) |
| Kaçanik (i shërben edhe Hanit të Elezit dhe Shtërpcës) | 1 (i mesëm) | 2,700 | 8 (7 m3) |
| Gjilan (i shërben edhe Parteshit dhe Ranillugut) | 1 (i mesëm) | 7,700 | 8 (20 m3) |
| Kamenicë (i shërben edhe Novobërdës) | 1 (i mesëm) | 2,700 | 8 (7 m3) |
| Viti (i shërben edhe Kllokotit) | 1 (i mesëm) | 3,000 | 9 (7 m3) |

Çdo pikë dorëzimi do të pajiset me ngarkuesin me rrëshqitje.

**Riciklimi i MND-ve**

Vendi do të duhet të ofrojë: (i) zonë për copëtimin dhe ndarjen e fraksioneve nga MND; dhe (ii) zonë për ruajtjen e fraksioneve të ndara të gatshme për ripërdorim. Sipërfaqja e kërkuar është rreth 3000 m2. Të paktën 800 m2 nga kjo sipërfaqe duhet të mbulohet me beton. Pjesa që nuk është e përdorshme mund të transferohet në deponinë rajonale dhe mund të përdoret si material mbulues.

Vendi duhet të pajiset me një gurthyes mobil (shih foton në të djathtë). Gurthyesi i parashikuar është pajisje me kapacitet 50-70 ton në orë për të përpunuar të gjitha fraksionet e mundshme të MND-ve - beton, beton i ajruar, tulla etj. Madhësia e prodhimit mund të rregullohet me sitë. Duke qenë i transportueshëm, gurthyesi mund të transferohet me një rimorkio midis dy vendeve për riciklimin e MND-ve. Për më tepër, gurthyesi mund të transportohet në kantieret aktive të ndërtimit me kërkesë të kompanive private të ndërtimit. Ky është një shërbim i mundshëm që mund të ofrohet nga operatori i objektit të riciklimit.



Për të rritur efektivitetin, autoritetet vendore mund të kërkojnë, për projekte më të mëdha ndërtimi, ndarjen e materialeve të riciklueshme që duhet të kryhen nga kompanitë e ndërtimit në kantier.

Tabela 8‑13. Kapaciteti dhe numri i gurthyesve të nevojshëm

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Rajoni** | **Kapaciteti - 2030 (m3/vit)** | **Numri i gurthyesve mobil** |
| Gjilan | 16,200 | 1 |
| Ferizaj | 12,400 | 1 |

**Deponimi i MND-ve**

Për sa i përket deponimit, 15% e inputit në objektet e riciklimit pritet të deponohet. Përveç kësaj, 30% e MND-ve që nuk mblidhet në sistemin e mbledhjes së ndarë pritet të arrijë edhe në objektin e deponimit. Për të gjithë ZMM-në parashikohet një deponim me kapacitet vjetor prej 27,400 m3.

**Menaxhimi i azbestit**

Sasi të azbestit të veçuar do të hidhen në një qeli të veçantë për mbeturinat e rrezikshme në objektin e deponimit. Për të gjithë ZMM-në, llogaritet se sasitë vjetore të azbestit që do të deponohen arrijnë në 600 m3.

**Kostot e menaxhimit të MND-ve**

Kostoja e menaxhimit të ardhshëm të mbeturinave të ndërtimit dhe demolimit të shkaktuara në objekt nuk duhet të jetë pjesë e llogaritjes së tarifave të amvisërisë. Në vend të kësaj, kostoja duhet të paguhet plotësisht nga përdoruesit e objektit.

Kostot e investimeve të nevojshme për ngritjen e sistemit ndërkomunal të menaxhimit të MND-ve në ZMM janë paraqitur në tabelën më poshtë.

Tabela 8‑14. Kostot e investimit për menaxhimin e MND-ve

| **Kategoria** | **Njësia** | **Kostoja e njësisë** | **Numri i njësive** | **Vlera, euro** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pajisje për mbledhje të mbeturinave** |  |  |  | **878,000** |
| Kontejnerë të hapur 7 m3 | EUR/kontejnerë | 2,000 | 14 | 28,000 |
| Kamionë plehrash me krahë rrotullues | EUR/kamion | 150,000 | 4 | 600,000 |
| Kamionë të hapur | EUR/kamion | 125,000 | 2 | 250,000 |
| **Pika të dorëzimit** |  |  |  | **1,160,000** |
| PeD të mesëm | EUR/PeD | 150,000 | 5 | 750,000 |
| Kontejnerë të hapur 7 m3 | EUR/kontejner | 2,000 | 25 | 50,000 |
| Kontejnerë të hapur 20 m3 | EUR/kontejner | 10,000 | 16 | 160,000 |
| Ngarkues me rrëshqitje | EUR/ngarkues | 40,000 | 5 | 200,000 |
| **Impiantet e trajtimit të MND-ve** |  |  |  | **400,000** |
| Rajoni i Gjilanit | EUR/gurthyes | 200,000 | 1 | 200,000 |
| Rajoni i Ferizajt | EUR/gurthyes | 200,000 | 1 | 200,000 |
| **Objekti i deponimit të MND-ve** |  |  |  | **1,500,000** |
| Rajonet: Gjilan dhe Ferizaj | punime | 1,500,000 | 1 | 1,500,000 |
| *Plani emergjent* | *10% e kostos së investimit (përjashtuar pajisjet mobile)* |  |  | *150,000* |
| *Projektim dhe mbikëqyrje* | *4.5% e kostos së investimit (përjashtuar kostot e arkëtimit)* |  |  | *137,700* |
| **GJITHSEJ** |  |  |  | **4,225,700** |

## Masat për mbeturinat e vëllimshme

Praktika ndërkombëtare tregon se sasia e mbeturinave të vëllimshme është në përpjesëtim me sasinë e mbeturinave komunale të krijuara – rreth 5%.

Llojet kryesore të mbeturinave të vëllimshme janë orenditë e vjetra, duke përfshirë dyshekët, pajisjet e mëdha elektrike, mbulesat e dyshemesë dhe të ngjashme. Disa mbeturina të vëllimshme mund të shfaqen gjithashtu si mbeturina të ndërtimit dhe demolimit dhe mbeturina kopshtesh.

Mënyrat kryesore për mbledhjen e mbeturinave të vëllimshme përfshijnë:

* Hedhja e mbeturinave të vëllimshme pranë kontejnerëve për mbeturinat e mbetura ndjekur nga mbledhja e organizuar nga komuna (sistemi aktual). Një mbledhje e tillë mund të bëhet sipas planit të përcaktuar paraprak që kërkon që familjet të hedhin mbeturinat e vëllimshme në ditët specifike të muajit.
* Hedhja në pikat e posaçme komunale të mbledhjes
* Mbledhja sipas kërkesës

Përveç sa më sipër, një pjesë e mbeturinave të vëllimshme mund të mblidhet përmes zinxhirëve të shitjes me pakicë kur dyqanet ofrojnë kthimin e mobiljeve ose pajisjeve të vjetra në momentin e shitjes.

Masat fillestare për mbeturinat e vëllimshme do të fokusohen në shërbimin e mbledhjes së planifikuar të organizuar nga komunat. Përveç kësaj, familjeve do t'u ofrohet gjithashtu mundësia për të dorëzuar mbeturinat e tyre të vëllimshme në lokacionet e centralizuara të riciklimit të mbeturinave të amvisërisë.

Demontimi i mbeturinave të vëllimshme dhe largimi i pjesëve të riciklueshme do të organizohet në stacionin e transferimit në Ferizaj dhe në deponinë rajonale. Të dy vendet do të pajisen gjithashtu me grirëse për të zvogëluar vëllimin e mbeturinave të vëllimshme të destinuara për deponim përfundimtar.

Në një periudhë afatgjatë, mbledhja e mbeturinave të vëllimshme do të shqyrtojë mundësinë e riparimit dhe ripërdorimit të mobiljeve dhe pajisjeve të vjetra të hedhura. Praktikat e mëposhtme do të promovohen:

* dhurimi i mobiljeve të vjetra dhe pajisjeve shtëpiake të përshtatshme për ripërdorim për qëllime bamirësie;
* mbledhja nga/dorëzimi tek tregtarët e mallrave të përdorura;
* dhurimi ose shitja palëve të treta si një iniciativë private (p.sh. nëpërmjet faqeve të shitjeve në internet);
* dhënia në formë dhurate palëve të treta (familje, miq, të njohur);
* krijimi i dy qendrave komunale/rajonale për riparimin e mobiljeve të vjetra dhe pajisjeve elektrike me mbështetjen e mundshme të sektorit joqeveritar dhe përfshirjen e njerëzve nga grupet e cenueshme.

## Masa të tjera

Pasi skemat e Përgjegjësisë së Zgjeruar të Prodhuesit (PZP) të zbatohen plotësisht në vend, komunat në ZMM do të lidhin kontrata me operatorët PZP për mbledhjen e ndarë të rrjedhave të mbeturinave specifike në vijim:

* Mbeturinat e pajisjeve elektrike dhe elektronike
* Vajra të përdorura
* Automjetet në fund të jetës
* Bateritë dhe akumulatorët e harxhuar
* Goma te përdorura

Several garbage cans in a parking lot

Description automatically generatedQendrat e riciklimit të mbeturinave të amvisërisë do të krijohen në vendbanimet kryesore në ZMM, duke përfshirë Ferizajin, Kaçanikun dhe Shtimen në rajonin e Ferizajt dhe Gjilanin, Kamenicën dhe Vitinë në rajonin e Gjilanit. Familjet do të lejohen të hedhin në qendrat e riciklimit fraksione të ndryshme të mbledhura veçmas si lloje të ndryshme mbeturinash të riciklueshme, mbeturina të gjelbra, mbeturina të vëllimshme, vajra ushqimorë të përdorur, lloje specifike të mbeturinave të ndërtimit dhe demolimit. Për mbledhjen e mbeturinave të rrezikshme të amvisërive (bateritw nga pajisjet shtwpiake, poqat elektrike lumineshqente, ngjyra tw vajit, antifriz etj.) , me makineri pwrkatwse do të pajisen edhe qendrat e riciklimit në Ferizaj dhe Gjilan.

Figura 28. Qendër tipike për riciklim të mbeturinave të amvisërisë

## Rrjedhat masive

Diagramet e mëposhtme paraqesin rrjedhat masive të mbeturinave për vitet 2030 dhe 2025.

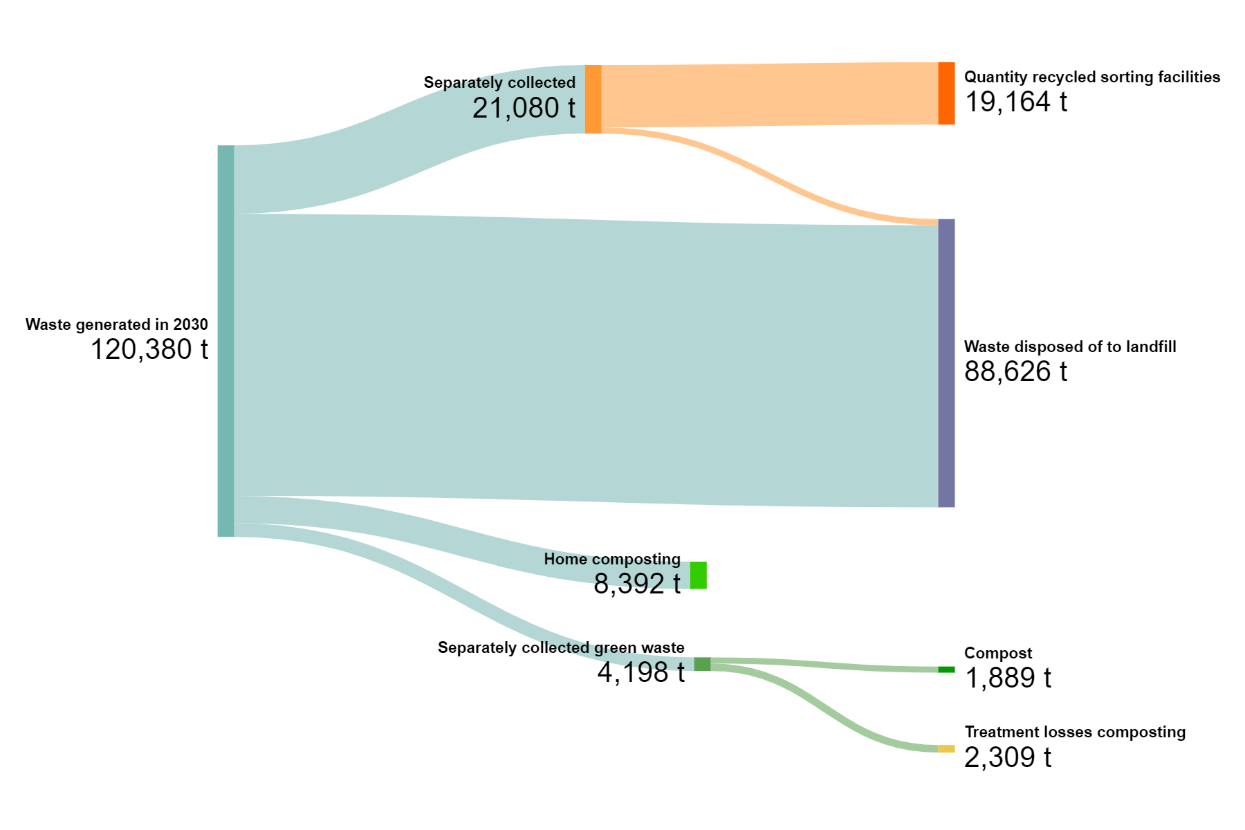


Figura 29. Rrjedha masive e sistemit, 2030

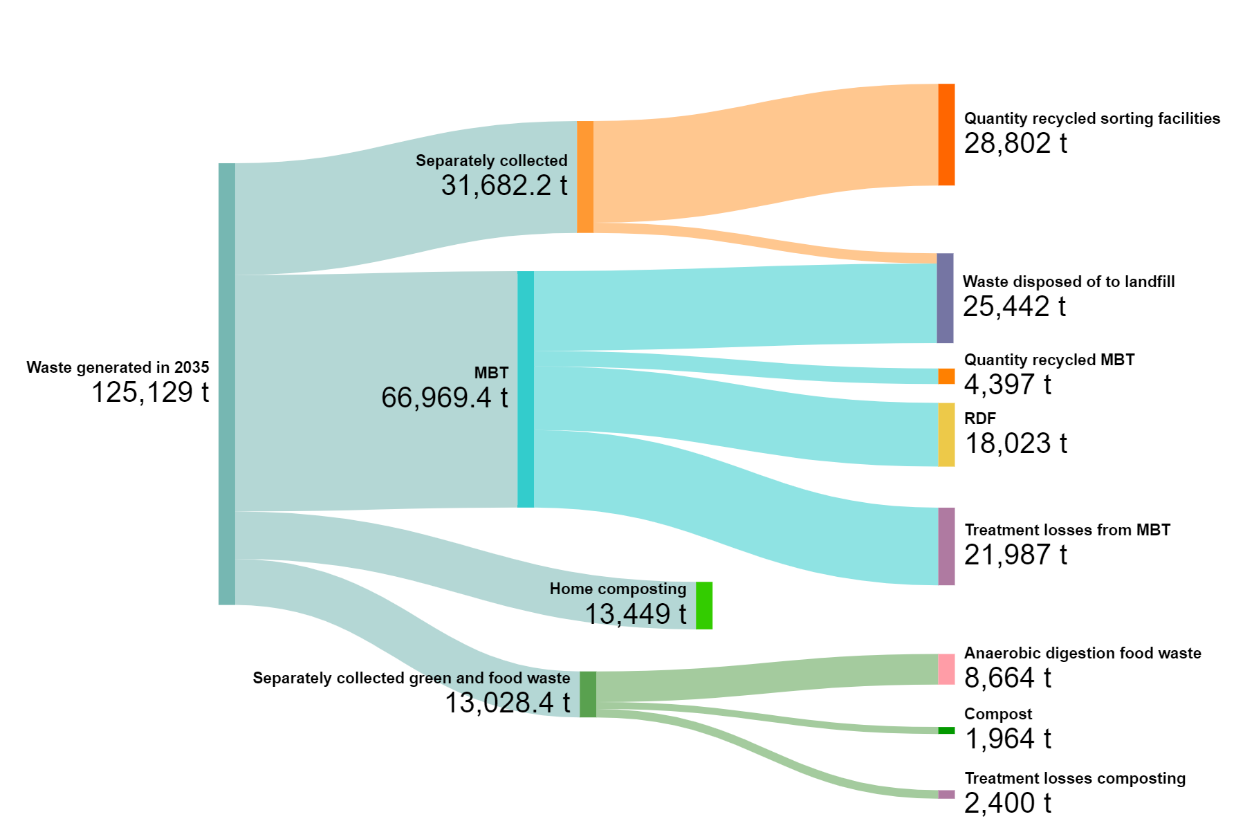


Figura 30. Rrjedha masive e sistemit, 2035

## Komunikimi dhe ndërgjegjësimi i publikut

Kryesisht, përpjekjet e komunikimit do të fokusohen për të rritur ndërgjegjësimin se ky plan është miratuar, veçoritë e tij kryesore dhe për të ndihmuar në identifikimin e aspekteve të planit që komuniteti mund të dëshirojë t'i marrë parasysh për mbështetje. Duke u mbështetur në këta hapa fillestarë, do të nevojitet një strategji komunikimi afatgjatë për të ndihmuar në sigurimin e miratimit të planit dhe zbatimit të mëvonshëm.

**Fitimi i angazhimit rajonal për zbatim**

Pasi që është përgjegjësi e komunave të organizojnë zhvillimin dhe të sigurojnë zbatimin e një sistemi efikas të menaxhimit të mbeturinave, zbatimi i planit ndërkomunal të menaxhimit të mbeturinave varet qartë nga niveli i përkushtimit të tyre.

**Ndryshimi i qëndrimeve ndaj plehrave dhe hedhjes së tyre**

Një shtysë kryesore e planit është largimi nga zakonet dhe praktikat mbizotëruese të hedhjes së mbeturinave në tokë. Një aspekt i ndryshimit të sjelljes është rrënjosja e një qëndrimi brenda individëve në të cilin plehra në vendet e piknikut në fshat etj, rrugë dhe hapësira të tjera publike shihet si sjellje e keqe. Ky mund të konsiderohet një hap thelbësor drejt qëllimit për t'i dhënë fund hedhjes pa kriter të mbeturinave të mbledhura në tokë: (i) duke reduktuar incidencën e shfaqjes së saj (ii) duke reduktuar tolerancën e shoqërisë ndaj një sjelljeje të tillë kur ajo ndodh dhe (iii) duke përforcuar vullnetin e organeve rregullatore për të zbatuar rregulloret që ndalojnë një sjellje të tillë.

Prandaj, komunat, duke punuar në bashkëpunim me ZMM, do të duhet të organizojnë fushata komunikimi që adresojnë sjelljen individuale të publikut të gjerë.

Paralelisht, do të duhet gjithashtu t'u theksohet inspektorëve të mjedisit se ata duhet të ndërmarrin veprime për mbylljen e deponive të paautorizuara dhe për t'u komunikuar administratave të vendbanimeve individuale domosdoshmërinë e ndërmarrjes së veprimeve të tilla. Qëllimi i këtij komponenti të strategjisë së komunikimit duhet të jetë të ndihmojë shoqërinë të largohet nga pranimi i mosrespektimit të rregulloreve si normë ose si diçka që mund të "negociohet".

**Rritja e ndërgjegjësimit për nevojën për përmirësimin e menaxhimit të MM dhe pagesën për të**

Mund të nevojitet ngritja e ndërgjegjësimit për ndikimet e pafavorshme shëndetësore dhe mjedisore të deponimit të pakontrolluar të mbeturinave dhe përfitimeve të praktikave të shëndosha të menaxhimit të MM-së. Përderisa kjo vetëdije sigurisht ekziston në disa segmente të shoqërisë, mund të jetë e nevojshme të stimulohet në segmente të tjera në mënyrë që të ketë një vlerësim të gjerë shoqëror të nevojës për ndryshim.

Megjithatë, ofrimi i shërbimeve të menaxhimit të qëndrueshëm të MM-së kërkon që kostot e plota të ofrimit të shërbimit të plotësohen – kryesisht nga tarifat e paguara nga gjeneruesit e mbeturinave, të plotësuara aty ku është e nevojshme ose e përshtatshme nga financimi i grantit ose subvencione të tjera administrative. Ky mesazh gjithashtu duhet të kuptohet qartë nga të gjitha palët e interesit - qoftë në qeverinë qendrore apo administratën lokale, anëtarët e publikut të gjerë apo OJQ-të.

**Dhënia e informacionit për praktikat dhe kostot e menaxhimit të mbeturinave**

Informacioni mbi kostot reale të shërbimeve të menaxhimit të MM duhet t'u komunikohet planifikuesve, vendimmarrësve, shoqërisë civile dhe mediave masive. Një informacion i tillë është i nevojshëm si për të përmirësuar cilësinë e vendimeve të marra dhe për të ndihmuar në informimin e komentatorëve (media masive) dhe kritikëve të mundshëm (shoqërisë civile). Një çështje e veçantë, për shembull, ka të bëjë me keqkuptimin mjaft të zakonshëm në shoqërinë civile se të ardhurat e krijuara nga rikuperimi dhe riciklimi i materialeve tejkalojnë kostot e bëra: analiza tregon në vend të kësaj se ky është një aktivitet me kosto neto. Vazhdimi i keqkuptimeve të tilla mund të pengojë vendimmarrjen efektive.

**Rritja e të kuptuarit të çështjeve të përballueshmërisë dhe politikave përkatëse**

Ajo që del mjaft qartë nga analiza e mësipërme është se përballueshmëria e shërbimeve të përmirësuara të menaxhimit të mbeturinave në të ardhmen ka të ngjarë të jetë një problem real për shumë nga banorët më të varfër në të dy rajonet. Komunat do të duhet t'ia komunikojnë njohuritë e tyre qeverisë qendrore për këtë çështje në mënyrë që të sigurojnë financim me grante dhe ndoshta forma të tjera të mbështetjes financiare për menaxhimin e mbeturinave në këto fusha; ndaj mediave masive dhe shoqërisë civile në mënyrë që të mbizotërojë ndjenja e realitetit dhe e perspektivës; dhe të jetë publik i gjerë në mënyrë që të ofrojë siguri.

**Sigurimi i mbështetjes ndërkombëtare për zbatimin**

Ka gjasa të ketë interes ndërkombëtar – IFN-të dhe organizatat donatore – në mbështetjen e zbatimit të praktikave të menaxhimit të MM-ve të shëndosha mjedisore në Kosovë dhe në veçanti ZMM-në e Gjilanit – Ferizajt. Interesi mund të qëndrojë në dhënien e granteve dhe/ose kredive financiare për të lehtësuar investimet, ofrimin e asistencës teknike për të ndihmuar në mbështetjen e ndërmarrjes së një ose më shumë veprimeve të identifikuara në strategji. Duke u mbështetur në iniciativat e ndjekura në plan, komunat në ZMM duhet të vazhdojnë të angazhohen me komunitetin ndërkombëtar për (i) identifikimin e fushave konkrete për bashkëpunim dhe veprim dhe (ii) ndjekjen e rrugëve premtuese.

**Komunikimi me audiencën e synuar**

Anëtarët e publikut të gjerë

Fjalimet zyrtare, konferencat për shtyp dhe artikujt e raportuar në media masive – TV dhe gazeta – mund të jenë një mekanizëm kryesor për komunikimin e informacionit me publikun e gjerë. Fushatat reklamuese të organizuara në nivel kombëtar duke përdorur televizorin si mjet për përcjelljen e mesazheve mund të luajnë gjithashtu një rol. Broshura, fletëpalosje, pamfleta dhe mjete të tjera për komunikim me nxënësit e shkollave, studentët, shoqërinë qytetare dhe pjesë të tjera të shoqërisë gjithashtu mund të jenë të dobishme.

Mediave masive

Mediat masive janë jetike si një objektiv dhe si një mjet ndërmjetës për komunikimin e informacionit dhe mesazheve të menaxhimit të MM tek palët e tjera të interesit. Për të lehtësuar këtë komunikim, mund të jetë e dobishme të caktohet një person brenda bashkëpunimit të BNK-së si pikë qendrore. Konferencat për shtyp, fjalimet etj. mund të koordinohen dhe organizohen në këtë mënyrë. Mund t'i jepet gjithashtu përgjegjësi për komisionimin e fushatave reklamuese dhe materialeve informative etj, siç u përmend më lart.

Shoqëria qytetare - OJQ

Angazhimi me OJQ-të mund të bëhet përmes punëtorive, takimeve publike, konsultimeve për menaxhimin e mbeturinave në nivel komunal ose rajonal. Mund të forcohet edhe ofrimi i informacionit për menaxhimin e MM-ve drejtpërdrejt për OJQ-të ose nëpërmjet uebsajteve të komunave.

## Kostot e sistemit dhe rikuperimi i kostove

### Investimet, kostot e O&M

Të gjitha vlerësimet e kostos së sistemit janë me çmime konstante, që nga viti 2023.

**Mbledhja e ndarë e mbeturinave**

Mbledhja e ndarë e mbeturinave të materialeve të riciklueshme është një parakusht për rikuperimin dhe shfrytëzimin e mbeturinave.

**Kostot e investimit**

Aplikimi dhe rritja graduale e mbledhjes së ndarë të mbeturinave për të mbuluar 100% të popullsisë urbane dhe 80% të popullsisë rurale kërkon investime të vazhdueshme dhe riinvestim në kamionë dhe kontejnerë. Vlerësimi vjetor i investimit të kërkuar është përmbledhur në tabelën e mëposhtme:

Rajoni i Gjilanit

Rajoni i Ferizajt

Figura 31. Kostot e investimeve në mbledhjen e ndarë të mbeturinave

**Kostot operative**

Tabelat e mëposhtme përmbledhin koston e përllogaritur vjetore të operimit për sigurimin e rritjes graduale të mbledhjes së ndarë të mbeturinave deri në mbulimin e shërbimit të synuar:

Rajoni i Gjilanit

Rajoni i Ferizajt

Figure 32 Kostot e operimit dhe mirëmbajtjes së mbledhjes së ndarë të mbeturinave

Kostot janë të konsiderueshme dhe të pa përballueshme sipas statusit aktual ekonomik dhe nuk mund të kompensohen nga të ardhurat nga shitja e materialeve të riciklueshme, të konsideruara më poshtë, prandaj është konsideruar **aplikimi i skemës së PZP për mbeturinat e ambalazhit në nivel kombëtar dhe financimi i mbledhjes së ndarë të mbeturinave nga të ardhurat e skemës së PZP-së.**

**Objektet e klasifikimit**

Dy ORM për klasifikimin e lëndëve të riciklueshme të mbledhura veçmas janë planifikuar me kapacitetet e mëposhtme:

• ORM e Gjilanit: 16,000 ton/vit

• ORM e Ferizajt: 18,000 ton/vit

**Kostot fillestare të investimit** janë 2.2 milionë euro për çdo objekt. Diferenca prej 10% në sasinë e mbeturinave nuk çon në diferencim në koston e investimit.

Kostot vjetore operative rriten me rritjen e sasive të materialeve të riciklueshme për ndarje:

Rajoni i Gjilanit

Rajoni i Ferizajt

Figura 33 Klasifikimi OPEX

Të ardhurat vjetore nga shitja e materialeve të riciklueshme janë paraqitur më poshtë dhe nuk janë të mjaftueshme për të mbuluar të vetme kostot operative të mbledhjes dhe klasifikimit, përveç kostos së konsiderueshme të investimit të vazhdueshëm në mbledhjen e ndarë të mbeturinave:

Të riciklueshme, rajoni i Ferizajt

Të riciklueshme, rajoni i Gjilanit

Figura 34 Të ardhurat e mundshme nga materialet e riciklueshme

**Siç u përmend më lart, të gjitha kostot dhe të ardhurat që lidhen me mbledhjen e ndarë të lëndëve të riciklueshme, klasifikimin dhe transportin e mëtejshëm deri në riciklimin përfundimtar do të financohen nga skema e PZP-së për mbeturinat e ambalazhit, që do të miratohet në nivel kombëtar.**

**Kompostimi i mbeturinave të gjelbra**

Objektet e kompostimit për mbeturinat e gjelbra nga zonat publike urbane me kapacitet vjetor prej 2000 t është planifikuar për secilin nga rajonet. Studimi i fizibilitetit i bërë për Gjilanin përcakton një kapacitet prej 4,000 t, mund të jetë për të siguruar kulmin e luhatjeve sezonale në prodhimin e mbeturinave të gjelbra, prodhimin e kompostit dhe kërkesën për kompost.

**Kostot fillestare të investimit** janë 1.2 milionë euro për çdo objekt.

**Kostot operative**

Kostot vjetore operative të çdo objekti janë afërsisht 100,000 €.

**Kompostimi në kushte shtëpie**

Kompostimi në kushte shtëpie për mbeturinat e gjelbra dhe përqindja në rritje e mbeturinave ushqimore është paraparë për vendbanimet rurale.

Për të mbështetur aktivitetin kërkohen masa aktive vjetore dhe kontrolle, në shumën 400-500.000 euro.

**Kostoja e deponisë**

Deponitë zhvillohen në faza me kosto të konsiderueshme investimi fillestar dhe zhvillim të qelizave të reja dhe mbyllje pas mbushjes dhe mbylljes përkatëse të qelizave, si dhe zëvendësim të pajisjeve të amortizuara.

**Kostot e investimit**

Vlerësimet e kostos fillestare dhe në të ardhmen të investimit të deponisë për t'i shërbyer të dy rajoneve janë paraqitur në grafikun e mëposhtëm:

Figura 35 Kostoja e investimit të deponisë rajonale

Deponitë kanë një komponent të rëndësishëm të kostove fikse operative që mbeten konstante pavarësisht ndryshimit në sasinë e mbeturinave. Si rezultat i rikuperimit dhe përdorimit të mbeturinave, mbeturinat që shkojnë në deponi pritet të ulen nga 95000t në 25000 ton deri në vitin 2032, megjithatë kostoja e funksionimit pritet të ulet vetëm me 25%, siç tregohet në grafikun e mëposhtëm:

Figura 36 Kostot vjetore operative të deponisë rajonale

**Qendra për riciklim të mbeturinave të amvisërisë**

Ndërtimi i 6 QRMA, 3 në secilin rajon, vlerësohet të kushtojë 2.4 milionë euro dhe furnizimi me pajisje - 0.2 milionë euro. Këto përfshijnë 1 QRMA në Ferizaj dhe 1 në Gjilan për 0.7 milion euro secili (përfshirë 0.1 për pajisje) dhe 1 QRMA në Kaçanik, Shtime, Kamenicë, Viti, për 300,000 euro secili.

Kostot totale operative vjetore për 6 QRMA janë vlerësuar si 200,000 EUR, për të dy rajonet, me kosto vjetore operative të QRMA në Ferizaj dhe Gjilan prej 50,000 EUR dhe 25,000 EUR për secilin qytet të lartpërmendur.

**TMB**

Për vitin 2031 është planifikuar ndërtimi i një TMB për t'i shërbyer të dy rajoneve me kapacitet vjetor prej 65,000 ton, për të prodhuar LDM nga materiale të riciklueshme pa vlerë tregu.

Kostoja e parashikuar e investimit fillestar është 19 milionë euro.

Kostot vjetore operative pritet të jenë në nivelin 1.8 milionë euro.

**Objekti anaerobik**

Për vitin 2031 është planifikuar ndërtimi i një objekti anaerobik për përpunimin e mbeturinave organike të mbledhura veçmas nga të dy rajonet me kapacitet vjetor 10,000 t.

Kostoja e parashikuar e investimit fillestar është 5,5 milionë euro.

Kostot vjetore operative pritet të jenë në nivelin 800,000 euro.

### Ndarja treguese e kostos ndërmjet komponentëve

Bazuar në supozimin se komunat nuk do të përballojnë kostot e mbledhjes së ndarë të mbeturinave, klasifikimit dhe transportit deri në riciklim, që është planifikuar që nga viti 2026, kostot vjetore të zhvillimeve të planifikuara janë llogaritur, në total për të dy rajonet, sipas komponentëve të shërbimit të mbeturinave.

Tabela më poshtë tregon se të gjitha kostot e shërbimit përfshijnë amortizimin, përveç deponimit në deponi. Rritja graduale e pjesës së kostos së amortizimit të deponisë tregohet veçmas për të arritur koston e plotë në vitin 2030.

Tabela 8‑15. Kostot vjetore të sistemit sipas komponentëve të shërbimit, 2025-2030

| **Kostot totale, në mijë euro** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Mbledhja e mbeturinave (mbledhja e mbeturinave të mbetura) | 4,644 | 4,277 | 4,131 | 4,092 | 4,061 | 4,035 |
| Transferimi i mbeturinave | 531 | 514 | 496 | 481 | 480 | 478 |
| Kompostimi |  | 389 | 391 | 393 | 395 | 396 |
| Kompostimi në kushte shtëpie | 397 | 417 | 438 | 460 | 483 | 506 |
| Kostoja e operimit të deponisë | 1,238 | 1,156 | 1,103 | 1,095 | 1,085 | 1,097 |
| Kostot e operimit të QRMA |  | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| Mbulimi gradual i amortizimit të deponisë[[31]](#footnote-32) |  | 250 | 506 | 766 | 1,031 | 1,300 |
| Kostot totale, në mijë euro | **6,810** | **7,202** | **7,265** | **7,486** | **7,733** | **8,013** |

Siç u përmend më lart të gjitha kostot janë konstante, viti 2023. Rritja mesatare vjetore reale e kostove totale të sistemit është 3%. Inflacioni aktual duhet të shtohet në krye për përcaktimin e kostove aktuale vjetore.

Rikuperimi i mëtejshëm i mbeturinave është i realizueshëm nëse investimi në objektet e rikuperimit dhe trajtimit të mbeturinave sigurohet si grant. Vlerësimet e kostove vjetore të menaxhimit të MNK që duhet të përballohen nga komunat e të dy rajoneve për të arritur 75% të rikuperimit dhe shfrytëzimit të MNK janë përmbledhur në tabelën e mëposhtme:

Tabela 8‑16. Kostot vjetore të sistemit sipas komponentëve të shërbimit, 2025-2030

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kostot totale, në mijë euro** | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 |
| Mbledhja e mbeturinave (të mbetura) | 4,028 | 4,020 | 3,988 | 3,975 |
| Transferimi dhe deponimi i mbeturinave | 1,862 | 1,912 | 2,004 | 1,908 |
| Kompostimi, duke përfshirë kompostimin në kushte shtëpie | 955 | 984 | 993 | 993 |
| TMB, anaerobe, MnE i LDM | 3,926 | 3,927 | 3,942 | 3,959 |
| **Kostot totale, në mijë euro** | **10,771** | **10,844** | **10,926** | **10,836** |

### Kostot agregate për njësi

Bazuar në kostot e mësipërme, kostot e mëposhtme për njësi (kostot për ton) llogariten për komponentët e shërbimit (qendrat e kostos), të përcaktuara si kosto për ton të mbeturinave të krijuara.

Tabela 8‑17. Kostot totale për njësi për ton dhe komponentët e shërbimit

| **Komponentët e kostos** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Mbeturinat totale të krijuara, t | 114,659 t | 115,892 t | 117,069 t | 118,234 t | 119,342 t | 120,381 t |
| Mbeturinat e mbetura të mbledhura, t | 103,193 t | 98,783 t | 94,373 t | 92,372 t | 89,491 t | 85,802 t |
| Mbledhja e mbeturinave të mbetura | 41 €/t | 37 €/t | 36 €/t | 36 €/t | 35 €/t | 35 €/t |
| Transferimi i mbeturinave | 5 €/t | 4 €/t | 4 €/t | 4 €/t | 4 €/t | 4 €/t |
| Kompostimi | 0 €/t | 3 €/t | 3 €/t | 3 €/t | 3 €/t | 3 €/t |
| Kompostimi në kushte shtëpie | 3 €/t | 4 €/t | 4 €/t | 4 €/t | 4 €/t | 4 €/t |
| Deponia | 11 €/t | 12 €/t | 14 €/t | 16 €/t | 18 €/t | 20 €/t |
| **Kosto e plotë për ton mbeturinash të krijuara** | **59 €/t** | **60 €/t** | **60 €/t** | **62 €/t** | **63 €/t** | **65 €/t** |
| **Kosto e plotë për ton mbeturinash të mbetura** | **66 €/t** | **71 €/t** | **75 €/t** | **79 €/t** | **84 €/t** | **91 €/t** |

Për shkak të mbledhjes së ndarë të lëndëve të riciklueshme dhe kompostimit në kushte shtëpie, mbeturinat e mbetura që do të mblidhen dhe trajtohen me kosto komunale po zvogëlohen dhe kostot për ton të mbeturinave të mbetura të mbledhura po rriten mesatarisht me 7% në terma realë (mbi inflacionin).

Për periudhën 2032-2035, kostoja mesatare për ton mbeturina të gjeneruara është 88 €/t dhe kostoja për ton mbeturina të mbledhura (mbeturinat e mbetura, përveç mbeturinave të riciklueshme të mbledhura veçmas) është 95 €/t.

### **Rikuperimi i kostos së sistemit për MNK**

Megjithëse mbledhja e ndarë e lëndëve të riciklueshme dhe klasifikimi do të financohet nga skema e PZP-së, kostot vjetore komunale për shërbimin e MNK janë në rritje - për të siguruar mbulim të plotë të shërbimit, për të përfshirë kostot e mbledhjes së ndarë të mbeturinave të gjelbra, funksionimin e qëndrueshëm të deponisë, kompostimin e gjelbër dhe në kushte shtëpie, të qendrave të riciklimit të mbeturinave të amvisërisë, dhe që nga viti 2032 - trajtim dhe rikuperim i mëtejshëm i mbeturinave për të minimizuar deponimin e mbeturinave në deponi.

Grafiku i mëposhtëm përmbledh parashikimin e kostos totale komunale dhe rritjen e kërkuar të çmimeve konstante për vitin 2023. Meqenëse të dhënat e vitit 2023 janë dhënë në të vërtetë të dhënat e vitit 2021 për kostot dhe të ardhurat në çmimet e vitit 2023 (20% është inflacioni kumulativ për periudhën)

Figura 37. Parashikimi i shpenzimeve komunale, mijë euro

### **Tarifat e MNK**

Grafiku i mëposhtëm paraqet rritjen e kërkuar dhe të përballueshme të tarifës për amvisëri, në përputhje me rritjen ekonomike dhe zhvillimin e MNK. Tarifa llogaritet për person, pasi madhësia e ekonomive familjare ndryshon. Tarifa e plotë e mbulimit të kostos llogaritet me supozimin se familjet plotësojnë pjesën e tyre të kostove (duke supozuar se 88% e mbeturinave krijohen nga amvisëritë).

Figura 38. Tarifa e mbulimit të plotë të kostos, pragu i përballueshëm dhe rritja e rekomanduar e tarifës mesatare

Aktualisht tarifa reale përfaqëson 50% të tarifës së përballueshme dhe rekomandohet një rritje reale vjetore prej 10% (mbi inflacionin) derisa tarifa të arrijë pragun e përballueshmërisë (2033) ose tarifën e rikuperimit të plotë të kostos (2034-2035) cilado qoftë më e ulët.

Tabela e mëposhtme përmbledh kostot dhe të ardhurat për vitet 2021, 2027 dhe 2032. Shpenzimet janë paraqitur në lidhje me mbeturinat e mbetura të mbledhura, me qëllim të llogaritjes së komponentëve të kostos së tarifës së mbeturinave, pasi mbledhja e ndarë e lëndëve të riciklueshme dhe klasifikimi konsiderohen të financuara nga skema e PZP. Duhet të theksohet se tarifat e portës së objekteve të trajtimit janë shumë më të larta, kur përcaktohen në lidhje me mbeturinat e pranuara për trajtim, për shembull kostoja për ton mbeturina të gjelbra për kompostim është 75 €/t, pasi çdo objekt komposton vetëm 2000 t në vit, tarifat e portës së deponisë janë gjithashtu më të larta në lidhje me mbeturinat e pranuara për deponi. Tarifat janë të përcaktuara për person, jo për familje, statistikat raportojnë ulje të madhësisë mesatare të familjes.

Tabela 8‑18 Parametrat e sistemit aktual dhe të ardhshëm të menaxhimit të mbeturinave

| **Parametra të sistemit të menaxhimit të mbeturinave** | **2021** | **2027** | **2032** |
| --- | --- | --- | --- |
| Popullsia totale | 346,203 | 349,184 | 347,205 |
| Mbeturina të krijuara, ton | 110,742 t | 117,069 t | 122,343 t |
| Mbeturina të mbledhura[[32]](#footnote-33)/ mbeturina të mbetura të mbledhura[[33]](#footnote-34), ton | 86,148 t | 96,602 t | 80,333 t |
| Kostoja e mbledhjes/mbledhjes së mbetur për ton të mbeturinave të mbledhura, €/t | 42 | 49 | 55 |
| Kompostimi i gjelbër, për ton të mbeturinave të mbetura të mbledhura, €/t | 0 | 3 | 4 |
| Deponimi dhe transferimi, për ton të mbeturave të mbetura të mbledhura, €/t | 6 | 22 | 17 |
| QRMA dhe kompostimi në kushte shtëpie, për ton të mbeturave të mbetura të mbledhura, €/t | 0 | 7 | 9 |
| TMB me LDM në IMnE, për ton të mbeturave të mbetura të mbledhura, €/t | 0 | 0 | 40 |
| TA, për ton të mbeturinave të mbetura të mbledhura, €/t | 0 | 0 | 7 |
| Kostoja totale për ton të mbeturinave të mbetura të mbledhura, €/t | **48** | **81** | **131** |
| Kostoja totale për ton të mbeturinave të krijuara, €/t | **37** | **66** | **86** |
| **Kostot totale vjetore, mijë €, pa TVSH** | **4,114** | **7,781** | **10,550** |
| Mbeturina vjetore të gjeneruara për person nga ekonomitë familjare, zona urbane, ton | 0.307 | 0.323 | 0.340 |
| Mbeturina vjetore të gjeneruara për person nga ekonomitë familjare, zona rurale, ton, ekonomi familjare, | 0.267 | 0.281 | 0.295 |
| Mbulimi i plotë mujor i kostos ose tarifa e përballueshme për person nga ekonomitë familjare, zona urbane, përfshirë TVSH-në, € | 1.32 | 1.79 | 2.24 |
| Tarifa mujore e përballueshme për kokë banori të zonës urbane, përfshirë TVSH-në, € | 1.67 | 1.94 | 2.24 |
| Tarifa mujore për person nga ekonomitë familjare, zona rurale, me TVSH, € | 1.06 | 1.68 | 2.03 |
| Tarifa mujore e përballueshme për kokë banori të zonës rurale, përfshirë TVSH-në, € | 1.51 | 1.76 | 2.03 |
| të ardhurat totale nga ekonomitë familjare, pa TVSH, aktuale për vitin 2021 | **2,313** | 4,951€ | 7,928€ |
| **Tarifa mesatare mujore aktuale për person, popullsi të shërbyer** | **0.71** | **1.28** | **2.06** |
| Të hyrat totale nga ekonomitë familjare, pa TVSH, mijë € | 2,642 | 4,951 | 7,928 |
| Të hyrat totale nga entitetet juridike, pa TVSH, mijë € | 1,136 | 2,027€ | 2,622€ |
| Pjesa e kostove të mbuluara nga të ardhurat nga entitetet juridike | 28% | 26% | 25% |
| Subvencioni total komunal, mijë € | 665 | 803 | 0 |

Kostot janë me çmime konstante të vitit 2023 dhe janë përcaktuar për të mbuluar koston e plotë të mbledhjes së mbeturinave, kostot operative të të gjitha objekteve të trajtimit dhe deponimit, 10% të investimit fillestar në periudhën 2025-2026 dhe të gjitha kostot e riinvestimit në deponi, transferim, objekte kompostimi. Tarifa mesatare e vitit 2021 për person është 50% e nivelit të përballueshëm për popullsinë rurale, mjaft e ulët, gjë që kërkon ndërsubvencionim nga entitetet juridikë (përqindja e tyre e mbeturinave është 12-14%) dhe subvencionim. Pjesa e investimit fillestar të grantit përcaktohet me supozimin se rritja reale vjetore prej 10% (mbi inflacionin) e tarifës për ekonomi familjare është e përballueshme. Donatorët mund të kërkojnë rritje më të lartë të tarifës për ekonomi familjare në nivelin e përballueshmërisë aktuale, duke ulur kështu komponentin e grantit.

# **Implementimi**

## Rregullimet institucionale dhe organizative

Zbatimi i planit për menaxhimin e mbeturinave rajonale do të kërkojë ndryshime të gjera në mënyrën se si është organizuar sektori i mbeturinave. Një pyetje kyçe është forma e kornizës institucionale që është më e përshtatshme për zbatimin e planit të ri dhe për administrimin pa probleme të aktiviteteve të tij operacionale.

Sistemet efikase dhe efektive të menaxhimit të mbeturinave karakterizohen nga rregullime institucionale që u përgjigjen nevojave administrative të sistemit të dëshiruar të menaxhimit të mbeturinave, dhe jo e kundërta. Kështu, forma e rregullimit institucional që miratohet duhet t'i përgjigjet veprimeve të menaxhimit të mbeturinave që janë rënë dakord të jenë të nevojshme për të përmbushur objektivat e politikës. Kjo qasje vendos fokusin në arritjen e rezultateve të menaxhimit të mbeturinave dhe është në përputhje me qeverisjen lokale efektive dhe efikase.

Ngritja institucionale dhe organizative në të ardhmen duhet të marrë parasysh që shërbime specifike të menaxhimit të mbeturinave do të organizohen në nivel komune, rajoni ose ZMM.

Komunat do të kenë përgjegjësinë kryesore për organizimin e shërbimeve të menaxhimit të mbeturinave në territoret e tyre.

Dy kompanitë rajonale për menaxhimin e mbeturinave Ecohigjena, që operojnë në rajonin e Gjilanit dhe Pastërtia në rajonin e Ferizajt, duhet të ristrukturohen dhe t'i përshtatin aktivitetet e tyre në përputhje me dispozitat e planit aktual të menaxhimit të mbeturinave.

Komunat në rajonin përkatës duhet të kenë kontroll të plotë operacional mbi aktivitetet e KRMM-ve dhe duhet të miratojnë strukturat e tyre organizative dhe planet vjetore të funksionimit.

Mbledhja e mbeturinave do të organizohet në bazë të kontratës për shërbime publike (KShP) të nënshkruar ndërmjet komunës përkatëse dhe ofruesit të shërbimit. Formulari standard i kontratës për KShP dhe treguesit e performancës do të përdoren nga të gjitha komunat në ZMM për të garantuar standarde të cilësisë së lartë, krahasueshmëri ndërmjet komunave dhe transparencë të sistemit të përgjithshëm të menaxhimit të mbeturinave.

Ofruesit kryesorë të shërbimeve të mbledhjes së mbeturinave do të jenë KRMM-të që synojnë arritjen e ekonomive të shkallës dhe efikasitetit të kostos në ofrimin e shërbimeve të mbledhjes së mbeturinave, si dhe ofrimin e nivelit të lartë të besueshmërisë dhe sigurisë operacionale.

Ofrimi i shërbimeve të mbledhjes së mbeturinave direkt nga komuna, përmes kompanive për shërbime komunale ose nëpërmjet operatorëve privatë do të lejohet vetëm në rast se aranzhimet e tilla organizative rezultojnë të jenë zgjidhje më ekonomike për komunën përkatëse. Nëse nuk është kështu, kompanitë për shërbime komunale që operojnë aktualisht do të ndërpresin punën e tyre dhe pajisjet në dispozicion do të barten nga komuna në KRMM, në bazë të marrëveshjes.

Secila prej dy KRMM-ve do të jetë përgjegjëse për organizimin e kompostimit të mbeturinave të gjelbra në territorin e rajonit përkatës. KRMM-ja do të duhet të organizojë planifikimin, prokurimin dhe ndërtimin e objekteve të centralizuara të kompostimit në komunat e Gjilanit dhe Ferizajt dhe do të jetë përgjegjëse për operimin e ardhshëm të lokacioneve. KRMM-të do të ofrojnë edhe shërbime kompostimi për mbeturinat e gjelbra të mbledhura në komunat e tjera të rajonit përkatës përmes pajisjeve mobile.

Gjashtw Qendra pwr Grumbullim tw Mbeturinave tw Riciklueshme (QGMR) do tw ndwrtohen nw territorin e komunave dhe do t’i ofrojnw qytetarwve mundwsinw pwr tw dorwzuar mbeturinat e veçanta nw kwto qendra tw destinuara. Komunat do t’i menaxhojnw QN-tw dhe brenda periudhws sw planifikimit dhe ndwrtimit do tw vendosin pwr modelin e operimit, me qwllim qw operatori tw jetw i pwrcaktuar deri nw momentin kur QGMR tw jetw e gatshme pwr punw ditore

Përmirësimi i deponisë rajonale të mbeturinave, ndërtimi i ST për rajonin e Ferizajt dhe infrastrukturës për menaxhimin e mbeturinave rajonale në të ardhmen si impiantet për TMB/rekuperim tw mbeturinave do të zbatohen në bazë të marrëveshjes ndërmjet komunave në ZMM-së dhe KMDK-së. Operimi dhe menaxhimi i objekteve tw centralizuara pwr ndarje dhe rekuperim tw mbeturinave do tw jetw pwrgjegjwsi e KMDK apo njw ndwrmarrje tw re shtetwrore. Komunat, në përputhje me dispozitat e marrëveshjes ndërkomunale do të marrin pjesë aktive në planifikimin, përzgjedhjen e lokacionit dhe ngritjen e infrastrukturës së përbashkët rajonale për menaxhimin e mbeturinave.

Sa i pwrket MND, nw njw afat tw shkurtw deri tw meswm, operimi i objekteve pwr reciklimin e mbeturinave tw ndwrtim demolimit do tw duhej tw kalohej si pwrgjegjwsi e sektorit privat, si gjenerues kryesor i kwtij fraksioni tw mbeturinave.

Pas miratimit të legjislacionit kombëtar për përgjegjësinë e zgjeruar të prodhuesit për mbeturinat e ambalazhit, MPEE, bateritë dhe akumulatorët, do të nënshkruhen marrëveshje ndërmjet komunave në secilin rajon dhe organizatave të përgjegjësisë së prodhuesit (OPP) në të ardhmen të krijuara nga kompanitë e obliguara. Këto marrëveshje do të përcaktojnë karakteristikat e sistemeve të mbledhjes së ndarë për rrjedhat specifike të mbeturinave, përgjegjësinë e zbatimit si dhe financimin dhe rregullimet e mbulimit të kostos.

Secila komunë, me mbështetjen e KRMM, KMDK dhe OPP-ve do të jetë përgjegjëse për rritjen e ndërgjegjësimit të banorëve të saj për kërkesat dhe detyrimet e menaxhimit të mbeturinave dhe rritjen e pjesëmarrjes së publikut në programet e ardhshme të mbldhjes së ndarë dhe kompostimit në kushte shtëpie.

Marrëveshja e bashkëpunimit ndërkomunal do të nënshkruhet ndërmjet të gjitha komunave në ZMM.

Qëllimi i marrëveshjes së BNK-së është rregullimi dhe përcaktimi i të drejtave dhe obligimeve të komunave në ngritjen dhe menaxhimin e sistemit të menaxhimit të mbeturinave të ngurta në tërë territorin e ZMM-së në përputhje me dispozitat e planit aktual. Marrëveshja e BNK-së do të përcaktojë:

* Obligimet dhe përgjegjësitë e secilës komunë në ZMM;
* Procedurat dhe kompetencat e vendimmarrjes së secilës komunë;
* Rregullat për funksionimin e KRMM-së dhe mënyrat dhe format e kontrollit operacional të komunave mbi KRMM;
* Pronësinë në të ardhmen e infrastrukturës së trajtimit dhe deponimit të mbeturinave të përbashkëta;
* Procedurat e përcaktimit të tarifave për ofrimin e shërbimeve të menaxhimit të mbeturinave dhe tarifat e portës për infrastrukturën e përbashkët të trajtimit, rikuperimit dhe deponimit;
* Kur është e nevojshme, kontributet financiare të komunave për përgatitjen, zbatimin, raportimin dhe monitorimin e projekteve;
* Përgjegjësitë për përgatitjen e projektit dhe menaxhimin e projektit, duke përfshirë aplikimin për financim të jashtëm;
* Përfshirjen e mundshme të sektorit privat në ofrimin e shërbimeve të menaxhimit të mbeturinave dhe procedurave përkatëse të prokurimit dhe kontraktimit;
* Dënimet dhe/ose kompensimet financiare që duhet të paguhen nga komunat që nuk i zbatojnë obligimet e tyre sipas marrëveshjes;
* Raportimin në emër të komunave dhe KRMM-së për qëllime të marrëveshjes së BNK-së dhe zbatimit të planit ndërkomunal për menaxhimin e mbeturinave;
* Emërimin e stafit të përhershëm për të mbështetur administrimin dhe zbatimin e marrëveshjes së BNK-së dhe koordinimin e aktiviteteve ndërmjet komunave të ndryshme.

Çdo komunë do të jetë përgjegjëse për të ndarë burimet e nevojshme financiare, teknike dhe njerëzore të nevojshme për zbatimin e planit aktual të menaxhimit të mbeturinave.

## Monitorimi, vlerësimi dhe përditësimi i planit

Monitorimi është procesi i mbledhjes së rregullt të të dhënave kryesore sasiore për të përcaktuar progresin në arritjen e caqeve të vendosura dhe për të parandaluar rezultate të padëshiruara, prapambeturina, etj. Monitorimi kryhet sipas parimeve të besueshmërisë, mirëbesimit, korrespondencës dhe rëndësisë së informacionit dhe shqyrtimit të detyrueshëm.

Sistemi për monitorimin e progresit në zbatimin e këtij Plani të Menaxhimit të Mbeturinave do të fokusohet në monitorimin e:

* Afatit të zbatimit
* Shumën e financimit
* Burimin e financimit
* Palën përgjegjëse
* Treguesin e performancës

Plani i Veprimit do të përditësohet çdo vit, sipas nevojës dhe varësisht nga ecuria e zbatimit të aktiviteteve.

Planet komunale të menaxhimit të mbeturinave duhet të përditësohen brenda gjashtë muajve nga data e miratimit të Planit Ndërkomunal të Menaxhimit të Integruar të Mbeturinave. Në rast të ndryshimeve të mëdha në legjislacionin për menaxhimin e mbeturinave, Plani Ndërkomunal i Menaxhimit të Integruar të Mbeturinave duhet të përditësohet edhe për të pasqyruar këto ndryshime.

# **Plani i veprimit**

Plani i Veprimit përqendrohet në veprimet prioritare të nevojshme për zbatimin e masave të parashikuara në PNMIM. Ai mbulon të gjitha rrjedhat prioritare të mbeturinave dhe përfshin të gjitha aktivitetet e menaxhimit të mbeturinave që do të zbatohen në periudhën 2024 – 2030. Gjithashtu, Plani i Veprimit përfshin buxhetin për çdo aktivitet, burimin e financimit, përgjegjësitë për zbatimin dhe treguesin e performancës për secilin aktivitet. Treguesit e performancës, të përfshirë në Planin e Veprimit, synojnë të sigurojnë bazën për monitorimin e zbatimit të PNMIM, duke përfshirë tregues specifikë dhe të matshëm.

Aktivitetet e parashikuara për vitet e para të zbatimit synojnë adresimin e problemeve dhe mangësive më urgjente të kornizës ekzistuese të menaxhimit të mbeturinave. Aktivitetet e parashikuara për zbatimin afatmesëm përpiqen të bazohen në veprimet afatshkurtra dhe synojnë krijimin e një kornize të integruar rajonal të menaxhimit të mbeturinave, siç detajohet në PNMIM i cili do t'i lejojë komunat të vendosin bazat për arritjen e objektivave gjithëpërfshirëse të vendosura për vitin 2035.

Plani i Veprimit për zbatimin e PNMIM-së për periudhën 2024-2035 është paraqitur në tabelën e mëposhtme.

Tabela 10‑1. Plani i Veprimit, 2025-2030

| # | Aktiviteti | Periudha, viti | Buxheti, euro | Burimi i financimit | Pala përgjegjëse | Treguesi i performancës |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | **Prioriteti 1. Parandalimi i mbeturinave** | | | | | |
|  | Zhvillimi dhe zbatimi i programeve të kompostimit në kushte shtëpie | Çdo vit | Në kuadër të buxheteve të alokuara në planet komunale për menaxhimin e mbeturinave | Buxhetet komunale | Të gjitha komunat | Numri i ekonomive familjare që zbatojnë kompostimin në kushte shtëpie |
|  | Miratimi i udhëzimeve për prokurimin publik të gjelbër | 2025 | - | - | Koordinator i BNK-së | Udhëzimet e përgatitura dhe miratuara |
|  | Mbështetje për bizneset lokale në zbatimin e masave për parandalimin e mbeturinave ushqimore | Çdo vit | 5,000 (në çmime për masat e zbatuara me sukses) | Buxhetet komunale | Komunat, OJQ-të | Numri i bizneseve që zbatojnë nisma për reduktimin e mbeturinave ushqimore |
|  | Pjesëmarrja në nismat kombëtare për reduktimin e plastikës njëpërdorimshe | Çdo vit | 5,000 (në çmime për masat e zbatuara me sukses) | Buxhetet komunale | Komunat, OJQ-të | Numri i nismave për zbatimin e reduktimit të plastikës njëpërdorimshe |
| 2. | **Prioriteti 2. Riciklimi dhe rikuperimi i mbeturinave komunale** | | | | | |
| 2.1 | Studimi i fizibilitetit dhe projektimi për krijimin e objektit të kompostimit për rajonin e Ferizajt | 2024-2025 | 100,000 | Grant AT | Komuna e Ferizajt | Studimi i fizibilitetit i përgatitur dhe miratuar |
| 2.2 | Ndërtimi i objektit të kompostimit për rajonin e Ferizajt | 2026 | 1,120,000 | Granti kapital | Komuna e Ferizajt | Impianti i kompostimit i komisionuar |
| 2.3 | Projektimi për krijimin e objektit të kompostimit për rajonin e Gjilanit | 2024 | 20,000 | Grant AT | Komuna e Gjilanit | Projekti i përgatitur dhe miratuar |
| 2.4 | Ndërtimi i objektit të kompostimit për rajonin e Gjilanit | 2025 | 1,120,000 | Granti kapital | Komuna e Gjilanit | Impianti i kompostimit i komisionuar |
| 2.5 | Studimi i fizibilitetit për ngritjen e objektit të rekuperimit tw mbeturinave dhe sistemit të menaxhimit të mbeturinave ushqimore | 2028 | 500,000 | Grant AT | KMDK në bashkëpunim me komunën që është pronare e lokacionit | Studimi i fizibilitetit i përgatitur dhe miratuar |
| 2.6 | Projektimi dhe ndërtimi i objektit të rekuperimit tw mbeturinave | 2029-2031 | 18,700,000 | Granti kapital | KMDK në bashkëpunim me komunën që është pronare e lokacionit | Impianti për TMB i komisionuar |
| 2.7 | Projektimi dhe ndërtimi i objektit të TA[[34]](#footnote-35) | 2029-2031 | 5,500,000 | Granti kapital | KMDK në bashkëpunim me komunën që është pronare e lokacionit | Impianti për TA i komisionuar |
| 3 | **Prioriteti 3. Transferimi dhe deponimi i mbeturinave** | | | | | |
| 3.1 | Azhurnimi i studimit të fizibilitetit për themelimin e stacionit të transferimit për rajonin e Ferizajt | 2024 | 75,000 | Grant AT | Komuna e Ferizajt | Studimi i fizibilitetit i përgatitur dhe miratuar |
| 3.2 | Themelimi i stacionit të transferimit për regjionin e Ferizajt | 2025 | 1,800,000 | Granti kapital | Komuna e Ferizajt | Stacioni i transferimit i komisionuar |
| 3.3 | Punimet ndërtimore për përmirësimin e deponisë së Velekincës | 2025-2026 | 11,500,000 | Granti kapital | Komuna e Gjilanit | Qelia e re e komisionuar |
| 4 | **Prioriteti 4. Menaxhimi i MND-ve** | | | | | |
| 4.1 | Përgatitja e dokumenteve të tenderit dhe procedura për furnizimin e pajisjeve të mbledhjes dhe transportit | 2024 | - | - | Të gjitha komunat | Furnizuesi i zgjedhur |
| 4.2 | Zgjedhja e lokacionit për pikat e dorëzimit | 2024 | - | - | Komunat e Ferizajt, Kaçanikut, Gjilanit, Kamenicës and Vitisë | Lokacionet e përzgjedhura |
| 4.3 | Përgatitja e dokumenteve të tenderit dhe procedura për vendosjen e pikave të dorëzimit | 2024 | - | - | Komunat e Ferizajt, Kaçanikut, Gjilanit, Kamenicës and Vitisë | Kontraktor i përzgjedhur |
| 4.4 | Punime ndërtimi për ngritjen e pikave të dorëzimit | 2025 | 750,000 | Granti kapital | Komunat e Ferizajt, Kaçanikut, Gjilanit, Kamenicës and Vitisë | Pika të dorëzimit të komisionuara |
| 4.5 | Përgatitja e dokumenteve të tenderit dhe procedura për furnizimin me pajisje për pikat e dorëzimit | 2024 | - | - | Komunat e Ferizajt, Kaçanikut, Gjilanit, Kamenicës and Vitisë | Furnizuesi i zgjedhur |
| 4.6 | Furnizimi me pajisje për pikat e dorëzimit | 2025 | 410,000 | Granti kapital | Komunat e Ferizajt, Kaçanikut, Gjilanit, Kamenicës and Vitisë | Pajisje të furnizuara |
| 4.7 | Përgatitja e dokumenteve të tenderit dhe procedura për furnizim me pajisje për objektet e riciklimit në Gjilan dhe Ferizaj | 2024 | - | - | Komunat Gjilan and Ferizaj | Furnizuesi i zgjedhur |
| 4.8 | Furnizimi me pajisje për objektet e riciklimit në Gjilan dhe Ferizaj | 2025 | 400,000 | Granti kapital | Komunat Gjilan and Ferizaj | Pajisje të furnizuara |
| 4.9 | Përgatitja e dokumenteve të tenderit dhe procedura për themelimin e deponisë në Gjilan | 2024 | - | - | Komuna e Gjilanit | Kontraktor i përzgjedhur |
| 4.10 | Punimet ndërtimore për objektin e deponimit në Gjilan | 2025 | 1,500,000 | Granti kapital | Komuna e Gjilanit | Objekti i deponimit i komisionuar |
| 4.11 | Zbatimi i legjislacionit dhe rregulloreve që kontrollojnë deponimin e mbeturinave të ndërtimit dhe demolimit | I përhershëm | Nuk kërkon financim shtesë | Brenda buxhetit të autoriteteve të kontrollit | Administratat komunale | Numri i lokacioneve të ndërtimit të inspektuara |
| 5 | **Prioriteti 5. Menaxhimi i mbeturinave të vëllimshme** | | | | | |
| 5.1 | Përgatitja e dokumenteve të tenderit dhe procedura për furnizim me grirëse për mbeturinat e vëllimshme për deponinë e Gjilanit dhe stacionin e transferimit të Ferizajt | 2024 | - | - | Komunat Gjilan and Ferizaj | Furnizuesi i zgjedhur |
| 5.2 | Furnizimi me pajisje për deponinë e Gjilanit dhe stacionin e transferimit të Ferizajt | 2025 | Të përfshira në buxhet për deponinë e Gjilanit dhe stacionin e transferimit të Ferizajt | Granti kapital | Komunat Gjilan and Ferizaj | Pajisje të furnizuara |
| 5.3 | Organizimi i shërbimit të planifikuar të mbledhjes së mbeturinave të vëllimshme | 2025 | - | - | Të gjitha komunat | Përgjegjësia ligjore e përmbushur |
| 6 | **Prioriteti 6. Qendra për riciklim të mbeturinave të amvisërisë** | | | | | |
| 6.1 | Përgatitja e dokumenteve të tenderit dhe procedura për themelimin e QRMA në komuna | 2025 | - | - | Komunat e Ferizajt, Kaçanikut, Shtimes, Gjilanit, Kamenicës and Vitisë | Kontraktorë të përzgjedhur |
| 6.2 | Punimet e ndërtimit për 6 QRMA në komuna | 2026 | 2,400,000 | Buxhetet komunale/Granti kapital | Komunat e Ferizajt, Kaçanikut, Shtimes, Gjilanit, Kamenicës and Vitisë | QRMA i komisionuar |
| 6.3 | Furnizimi me pajisje për 6 QRMA | 2026 | 200,000 | Buxhetet komunale | Komunat e Ferizajt, Kaçanikut, Shtimes, Gjilanit, Kamenicës and Vitisë | Pajisje të furnizuara |
| 7 | **Prioriteti 7. Menaxhimi i rrjedhave specifike të mbeturinave** | | | | | |
| 7.1 | **Detyra 1. Menaxhimi i mbeturinave të ambalazhit** | | | | | |
| 7.1.1 | Nënshkrimi i marrëveshjes ndërmjet komuniteteve të bashkuara dhe OPP(ve) për mbeturinat e ambalazhit (pas miratimit të kërkesave ligjore për përgjegjësitë e zgjeruara të prodhuesit dhe themelimit të OPP) | 2025 – 2026 (në varësi të miratimit të legjislacionit kombëtar) | Nuk kërkon financim shtesë | - | OPP, administratat lokale | Marrëveshjet e nënshkruara |
| 7.1.2 | Zhvillimi i sistemeve për mbledhjen e ndarë dhe ndarjen e mbeturinave komunale, duke përfshirë mbeturinat e ambalazhit | 2026 – 2030 | Në kuadër të buxhetit të OPP | OPP, ofruesit e shërbimeve | OPP-të,  administratat lokale | Popullsia e pajisur me shërbime për mbledhje të ndarë të mbeturinave |
| 7.1.3 | Zbatimi i fushatave të ndërgjegjësimit të publikut të përcaktuara për modelet e reja të konsumit të qëndrueshëm dhe pjesëmarrja në skema për mbledhje të ndarë | 2026 dhe çdo vit e tutje | 1 euro për banor të shërbyer në vit | OPP, ofruesit e shërbimeve | Administratat lokale (koordinimi) | Numri i fushatave ndërgjegjësuese të realizuara; numri i banorëve i dhënë me informacion |
| 7.2 | **Detyra 2. Menaxhimi i MPEE** | | | | | |
| 7.2.1 | Nënshkrimi i marrëveshjes me OPP(të) për MPEE (pas miratimit të kërkesave ligjore për përgjegjësitë e zgjeruara të prodhuesit dhe themelimit të OPP) | 2025 – 2026 (në varësi të miratimit të legjislacionit kombëtar) | - | - | OPP, administratat lokale | Marrëveshje e nënshkruar |
| 7.2.2 | Kontrolli mbi çmontimin e paligjshëm të MPEE | I përhershëm | - |  | Administrata lokale,  DIMNUNI | Numri i inspektimeve të kryera |
| 7.2.3 | Zhvillimi dhe zbatimi i sistemit të mbledhjes së ndarë të MPEE në përputhje me marrëveshjet me OPP-të | 2026 e tutje | Në kuadër të buxhetit të OPP | OPP, ofruesit e shërbimeve | OPP, administratat lokale (për koordinim) | sistem i mbledhjes së ndarë për funksionimin e MPEE |
| 7.2.4 | Zbatimi i fushatave të ndërgjegjësimit të publikut të përcaktuara për modelet e reja të konsumit të qëndrueshëm dhe pjesëmarrja në skema për mbledhje të ndarë | 2023 dhe çdo vit e tutje | - | OPP, ofruesit e shërbimeve | Administrata lokale (për koordinimi) | Numri i fushatave ndërgjegjësuese të realizuara; numri i banorëve i dhënë me informacion |
| 7.3 | **Detyra 3. Menaxhimi i baterive dhe akumulatorëve** | | | | | |
| 7.3.1 | Nënshkrimi i marrëveshjes me OPP(të) për bateritë dhe akumulatorët e përdorur (pas miratimit të kërkesave ligjore për përgjegjësitë e zgjeruara të prodhuesit dhe themelimit të OPP) | 2025 – 2026 (në varësi të miratimit të legjislacionit kombëtar) | - |  | OPP, administratat lokale | Numri i komuniteteve të bashkuara me marrëveshje të nënshkruara |
| 7.3.2 | Zhvillimi dhe zbatimi i sistemit të mbledhjes së ndarë të baterive dhe akumulatorëve të përdorur në përputhje me marrëveshjet me OPP-të | 2026 – 2030 | Në kuadër të buxhetit të OPP | OPP, ofruesit e shërbimeve | OPP, administratat lokale (për koordinim) | Është krijuar një mbledhje e ndarë e baterive portative |
| 7.4 | **Detyra 4. Menaxhimi i automjeteve në fund të jetës** | | | | | |
| 7.4.1 | Nënshkrimi i marrëveshjes me OPP(të) për AFJ (pas miratimit të kërkesave ligjore për përgjegjësitë e zgjeruara të prodhuesit dhe themelimit të OPP) | 2025 – 2026 (në varësi të miratimit të legjislacionit kombëtar) | Nuk kërkon financim shtesë |  | OPP, administratat lokale | Marrëveshja e nënshkruar |
| 7.4.2 | Zhvillimi dhe zbatimi i kërkesave për heqjen dhe mbledhjen e AFJ-ve të braktisura në rrugë publike dhe zona parkimi | 2026 – 2030 | Nuk kërkon financim shtesë |  | Administrata lokale | Kërkesat e përcaktuara në rregulloret lokale dhe dispozitat administrative |
| 7.5 | **Detyra 5. Menaxhimi i gomave të përdorura** | | | | | |
| 7.5.1 | Nënshkrimi i marrëveshjes me OPP(të) për gomat e përdorura (pas miratimit të kërkesave ligjore për përgjegjësitë e zgjeruara të prodhuesit dhe themelimit të OPP) | 2025 – 2026 (në varësi të miratimit të legjislacionit kombëtar) | Nuk kërkon financim shtesë |  | OPP, administratat lokale | Numri i komuniteteve të bashkuara me marrëveshje të nënshkruara |
| 7.5.2 | Krijimi i infrastrukturës së mbledhjes së gomave të përdorura në lokacionet publike për riciklim të mbeturinave specifike komunale | 2024 – 2025 (në varësi të miratimit të legjislacionit kombëtar) | Nuk kërkon financim shtesë | Në kuadër të shpenzimeve për ngritjen e lokacionit publik për riciklim të mbeturinave komunale | OPP, administratat lokale | Vendet e mbledhjes të përcaktuara |
| 7.5.3 | Kontrolli i kompanive të transportit publik dhe privat për ruajtjen e duhur të gomave të përdorura dhe transferimin periodik të tyre për riciklim dhe/ose rikuperim | I përhershëm | Nuk kërkon financim shtesë |  | Administrata lokale | Sasitë e gomave të përdorura të mbledhura nga sektori i transportit |
| 7.6 | **Detyra 6. Menaxhimi i vajrave të përdorura** | | | | | |
| 7.6.1 | Nënshkrimi i marrëveshjes me OPP(të) për vajra të përdorura (pas miratimit të kërkesave ligjore për përgjegjësitë e zgjeruara të prodhuesit dhe themelimit të OPP) | 2025 – 2026 (në varësi të miratimit të legjislacionit kombëtar) | Nuk kërkon financim shtesë |  | OPP, administratat lokale | Marrëveshje e nënshkruar |
| 7.6.2 | Kontrolli i kompanive të transportit publik dhe privat dhe dyqanet për riparim të makinave për ruajtjen e duhur të vajrave të përdorura dhe transferimin periodik të tyre për rigjenerim dhe/ose rikuperim | I përhershëm | Nuk kërkon financim shtesë |  | DIMNUNI | Numri i inspektimeve, sasitë e vajrave të përdorura të mbledhura, të rigjeneruara dhe të rikuperuara |
| 7.6.3 | Ndalimi i zëvendësimit të vajrave të përdorura motorike në zona publike dhe vende të papajisura për këtë qëllim | 2026 | Nuk kërkon financim shtesë |  | Administrata lokale | Ndalimi është vendosur dhe zbatuar |
| 8 | **Prioriteti 8. Forcimi i strukturës institucionale** | | | | | |
| 8.1 | Përgatitja dhe nënshkrimi i marrëveshjes së bashkëpunimit ndërkomunal | 2024 | - |  |  |  |
| 8.2 | Emërimi i koordinatorit të BNK-së | 2024 - çdo vit e tutje | 12,000 (çdo vit) | Buxhetet komunale, KRM-të | Komunat, KRM-të | Koordinator i caktuar me funksione të dakorduara |
| 8.3 | Takime dy-vjeçare për zbatimin e marrëveshjes së PNMIM dhe BNK-së | Çdo vit | - | - | Koordinator i BNK-së, komuna | Zbatimi i monitoruar |
| 8.4 | Zhvillimi i një modeli për kontratën për shërbime publike (KShP) që do të përdoret për ofrimin e shërbimeve të menaxhimit të mbeturinave | 2024 | 5,000 | Grant AT | Koordinator i BNK-së, komuna | KShP të përgatitura |
| 8.5 | Hartimi dhe miratimi i planit të biznesit për KRM-të | 2024 | - | - | Komunat, KRM | Planet e biznesit të miratuara |
| 8.6 | Miratimi i raporteve vjetore dhe planeve vjetore për funksionimin e KRM-ve | Çdo vit | - | - | Komunat | Raportet vjetore dhe planet vjetore të miratuara |
| 8.7 | Forcimi i kapaciteteve të komunave dhe ofruesve të shërbimeve rajonale | Çdo vit | - | - | Komunat, KRM | Forcimi i kapaciteteve të komunave dhe ofruesve të shërbimeve rajonale |

1. *Ligji Nr. 04/L-060 për Mbeturina, Gazeta Zyrtare e Republikës së Kosovës nr. 17/29 qershor 2012; Ligji nr. 08/L-071 për ndryshimin dhe plotësimin e Ligjit nr. 04/L-060 për Mbeturina, Gazeta Zyrtare e Republikës së Kosovës nr. 29 / 1 shtator 2022; Ligji nr.08/L-262 për ndryshimin dhe plotësimin e ligjeve që përmbajnë procedura të vecanta administrative dhe haromizimin e tyre me Ligjin nr. 05/L-031 për procedurën e përgjithshme administrative faza e dytë.* [↑](#footnote-ref-2)
2. I ndryshuar dhe plotwsuar me Ligjin nr. 08/L-262 *për ndryshimin dhe plotësimin e ligjeve që përmbajnë procedura të vecanta administrative dhe haromizimin e tyre me Ligjin nr. 05/L-031 për procedurën e përgjithshme administrative faza e dytë.* [↑](#footnote-ref-3)
3. I ndryshuar dhe plotwsuar me Ligjin nr. 08/L-176 pwr ndryshimin dhe plotwsimin e ligjeve qw pwrmbajnw procedura tw vecanta administrative dhe harmonizimin e tyre me Ligjin nr. 05/L-031 pwr procedurwn e pwrgjithshme administrative; Ligjin nr. 08/L-276 pwr ndryshimin dhe plotwsimin e Ligjeve tw vecanta pwr krijimin e bazws ligjore pwr nxjerrjen e akteve nwnligjore nga Qeveria dhe Ministrat; Ligji nr 08/L-283 pwr harmonizimin e Ligjeve tw vecanta me Ligjin nr. 05/L-087 pwr kundwrvajtje. [↑](#footnote-ref-4)
4. I ndryshuar me Ligjin nr. 04/L-111 pwr ndryshimin dhe plotwsimin e Ligjit nr. 03/L-087 pwr Ndërmarrjet Publike; Ligjit nr. 05/L-009 pwr ndryshimin dhe plotwsimin e Ligjit nr. 03/L-087 pwr Ndwrmarrjet Publike i ndryshuar dhe plotwsuar me Ligjin nr. 04/L-111; Ligji nr. 08/L-276 pwr ndryshimin dhe plotwsimin e Ligjeve tw vecanta pwr krijimin e bazws ligjore pwr nxjerrjen e akteve nwnligjore nga Qeveria dhe Ministrat [↑](#footnote-ref-5)
5. I ndryshuar dhe plotësuar me ligje për ndryshimin dhe plotësimin e Ligjit për Prokurimin Publik në Republikën e Kosovës nr. 04/L-237 i vitit 2014, 05/L-068 i vitit 2016 dhe nr. 05/L-092 të vitit 2016 [↑](#footnote-ref-6)
6. I ndryshuar dhe plotwsuar me Ligjin nr. 08/L-116 pwr ndryshimin dhe plotwsimin e Ligjit nr. 04/L-197 pwr kimikate; Ligjin nr. 08/L-262 *për ndryshimin dhe plotësimin e ligjeve që përmbajnë procedura të vecanta administrative dhe harmonizimin e tyre me Ligjin nr. 05/L-031 për procedurën e përgjithshme administrative faza e dytë.* [↑](#footnote-ref-7)
7. I ndryshuar dhe plotwsuar me Udhwzimin Administrativ nr. 04/2025 pwr ndryshimin dhe plotwsimin e Udhwzimit Administrativ nr. 07-2023 pwr Ambalazhin dhe Mbeturinat e Ambalazhit [↑](#footnote-ref-8)
8. Përgjegjësia e zgjeruar e prodhuesit është një qasje ndaj politikës së menaxhimit të mbeturinave, në të cilën prodhuesi i një produkti është përgjegjës për menaxhimin e mbeturinave të produktit pasi ai të ketë arritur fundin e jetës së tij të dobishme. [↑](#footnote-ref-9)
9. Direktiva 2008/98/EC e Parlamentit Evropian dhe e Këshillit e datës 19 nëntor 2008 për Mbeturinat dhe shfuqizimi i disa direktivave, e ndryshuar nga Direktiva (BE) 2018/851 e Parlamentit Evropian dhe e Këshillit e datës 30 maj 2018 [↑](#footnote-ref-10)
10. Rezultatet e Anketës së Buxhetit të Ekonomive Familjare 2022, ASK [↑](#footnote-ref-11)
11. AMMK, “Raporti i gjendjes së mbeturinave dhe kimikateve”, 2014. [↑](#footnote-ref-12)
12. What a Waste 2.0. Banka Botërore [↑](#footnote-ref-13)
13. *Ndërtesa shumëkatëshe me banim kolektiv* [↑](#footnote-ref-14)
14. *Banim rezidencial me shtëpi individuale* [↑](#footnote-ref-15)
15. Studim i përgatitur në kuadër të Projektit “Mbështetje për ngritjen e sistemit të Përgjegjësisë së Zgjeruar të Prodhuesit në Kosovë”, të financuar nga GIZ. [↑](#footnote-ref-16)
16. Bazuar në trajtimin dhe deponimin e llumit, qasjet dhe përvojat e menaxhimit, nga Grupi i Punës i ISWA dhe të tjerë, i publikuar në Serinë e Çështjeve Mjedisore, Numri 7 [↑](#footnote-ref-17)
17. Parashikimi i popullsisë së Kosovës 2017 – 2061, ASK [↑](#footnote-ref-18)
18. https://data.worldbank.org/indicator/NY.GDP.PCAP.KD.ZG?locations=XK [↑](#footnote-ref-19)
19. What a Waste 2.0, BB, 2018, Figura 2.9 [↑](#footnote-ref-20)
20. JASPERS Staff Working Papers, Mechanical Biological Treatment Papers, nga Jonas Byström, mars 2010 (rishikuar në gusht 2010) [↑](#footnote-ref-21)
21. Po aty. [↑](#footnote-ref-22)
22. Ibid. [↑](#footnote-ref-23)
23. Vendimi final pwr ndwrtimin e objekteve pwr trajtimin e mbeturinave dhe tekonologjitw qw do tw pwrdoret do tw merret pas zhvillimit tw studimit tw detajuar tw fizibilitetit, ashtu siq parashihet nw Planin e Veprimit [↑](#footnote-ref-24)
24. Rezultatet e Anketës së Buxhetit të Ekonomive Familjare 2022 [↑](#footnote-ref-25)
25. Studimi i detajuar i fizibilitetit, ashtu siq parashihet nw Planin e Veprimit, do tw pwrcaktojw nwse dhe çfarw teknologjie wshtw e nevojshme pwr trajtim dhe rekuperim tw mbeturinave si dhe cilat zona tw menaxhimit tw mbeturinave do ti shwrbejw. [↑](#footnote-ref-26)
26. Vlerësimet janë përgatitur për një sistem tërësisht të ri mbledhjeje duke supozuar përdorimin e kontejnerëve 1.1 m3 në zonat urbane me objekte banimi shumëkatëshe, kontejnerë 240 litra për zonat me shtëpi familjare dhe automjete 16 m3 për mbledhjen e mbeturinave me ngjeshje. [↑](#footnote-ref-27)
27. Studimi i detajuar i fizibilitetit, ashtu siq parashihet me Planin e Veprimit, do tw pwrcaktojw nwse dhe çfarw teknologji do tw jetw e nevojshme pwr rekuperim tw mbeturinave, si dhe cilat zona tw menaxhimit tw mbeturinave do ti shwrbejw. [↑](#footnote-ref-28)
28. Parametrat e treguar janë sipas parashikimeve aktuale të gjenerimit dhe përbërjes së mbeturinave dhe zhvillimeve të planifikuara të mbledhjes dhe kompostimit të mbeturinave të ndara [↑](#footnote-ref-29)
29. Sipas studimit të fizibilitetit të zhvilluar për Gjilanin. Kapacitetet e nevojshme fillimisht në të dy rajonet vlerësohen në 2000 ton në vit. Kapacitetet e treguara supozojnë se ekonomitë familjare private dhe bizneset do të dërgojnë gjithashtu mbeturina të gjelbra në vendet e kompostimit dhe do të reflektojnë luhatjet sezonale në gjenerimin e mbeturinave të gjelbra [↑](#footnote-ref-30)
30. Duhet të ketë një studim të kombinuar fizibiliteti për TMB dhe TA. Studimi i fizibilitetit duhet të identifikojë nëse TA është teknologjia e duhur, apo sasitë e mbeturinave ushqimore të ndara në burim mund të trajtohen në kompostimin e mundshëm të mbyllur në kazan si pjesë e TMB-së [↑](#footnote-ref-31)
31. Fondet për ndërtimin e qelive të reja, mbylljen e qelive të mbushura, zëvendësimin e pajisjeve të amortizuara [↑](#footnote-ref-32)
32. 79% e popullsisë e mbuluar me shërbimin e mbledhjes së mbeturinave në vitin 2021 [↑](#footnote-ref-33)
33. Mbeturinat nga 100% e popullsisë më pak të riciklueshme të mbledhura veçmas për vitin 2027 dhe 2032 [↑](#footnote-ref-34)
34. Në varësi të rezultateve nga studimi i fizibilitetit, nëse TA do të zgjidhet si një teknologji e preferuar [↑](#footnote-ref-35)