



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
KËSHILLI I MINISTRAVE

VENDIM

(Drafti 3, datë 28 Janar 2010)

Nr. _____, datë _____

PËR
ZBATIMIN E REGJISTRIT TË SHKARKIMIT DHE TRANSFERIMIT TË
NDOTËSVE

Ne mbështetje të nenit 100 të Kushtetutës dhe nenit 28, pika 4 të Ligjit nr____, datë _____ “Per Mbrojtjen e Mjedisit”, me propozimin e Ministrit te Mjedisit, Pyjeve dhe Administrimit te Ujrave, Këshilli i Ministrave

VENDOSI:

I. TË PËRGJITHSHME

1. Krijimin e regjistrit të integruar të shkarkimit dhe transferimit të ndotësve në Republikën e Shqipërisë (më poshtë referuar si “RSHTN”) në formën e një baze të dhënash elektronike publike.

II. PËRKUFIZIME

2. Në këtë Vendim termat e mëposhtme kane këtë kuptim:
 - a. **“mbetje”** ka kuptimin sipas percaktimit te dhene ne Ligjin nr _____, datë _____, “Mbi Menaxhimin e Mbetjeve”;
 - a. **“mbetje të rrezikshme”** ka kuptimin sipas percaktimit te dhene ne Ligjin nr _____, datë _____, “Mbi Menaxhimin e Mbetjeve”;
 - b. **‘ujëra të përdorur’** ka kuptimin sipas percaktimit te dhene ne Ligjin nr _____, datë _____, “Mbi Burimet Ujore” perfshire çdo ujë tjetër te përdorur, i

cili per shkat te permbajtjes së substancave ose objekteve te ndryshme ne te është subjekt i rregullimit te legjislacionit ne fuqi;

- c. **‘depozitimi’** ka kuptimin sipas percaktimit te dhene ne Ligjin nr _____, datë _____, “Mbi Menaxhimin e Mbetjeve”;
 - d. **‘rikuperimi’** ka kuptimin sipas percaktimit te dhene ne Ligjin nr _____, datë _____, “Mbi Menaxhimin e Mbetjeve”;
 - e. **‘trajtimi i tokës’** ka kuptimin sipas percaktimit te dhene ne Ligjin nr _____, datë _____, “Mbi Menaxhimin e Mbetjeve”;
 - f. **‘injektim ne thellësi’** ka kuptimin sipas percaktimit te dhene ne Ligjin nr _____, datë _____, “Mbi Menaxhimin e Mbetjeve”;
 - g. **‘publiku’** ka kuptimin sipas percaktimit te dhene ne Ligjin “Mbi Mbrojtjen e Mjedisit”;
 - h. **‘vit i raportimit’** është viti kalendarik, për të cilin duhet të mblidhen të dhëna mbi shkarkimin e ndotësve dhe transferimin e tyre jashtë impiantit;
 - i. **“Ministër”** është Ministri përgjegjës për mbrojtjen e mjedisit;
 - j. **“Zhvillues”** ka kuptimin sipas percaktimit te dhene ne Ligjin “Per Mbrojtjen e Mjedisit”;
 - k. **‘AMP’** është Agjensia e Mjedisit dhe Pyjeve.
3. Termat e tjere të përdorur në këtë Vendim kanë të njëjtin kuptim me ato te percaktuara në nenin 2 të Protokollit të UNECE mbi Regjistrat e Shkarkimit dhe Transferimit të Mbetjeve, nga Republika e Shqipërisë me Ligjin Nr. 9548, datë 01.06.2006, “Mbi aderimin e Shqipërisë në Protokollin e UNECE mbi Regjistrat e Shkarkimit dhe Transferimit të Mbetjeve”.

III. PËRMBAJTJA E REGJISTRIT TË SHKARKIMIT DHE TRANSFERIMIT TË NDOTËSVE

4. RSHTN përmban informacion mbi:
- a. shkarkimet e ndotësve sipas percaktimit te pikes 8 germa (a) te ketij vendimi, te cilet raportohen nga zhvilluesi i impiantit qe kryen veprimtari sipas percaktimit te Shtojces I qe i bashkelidhet ketij vendimi, ne vijim referuar si “zhvilluesi i impiantit”;
 - b. transferimet jashtë territorit te impiantit, të mbetjeve sipas percaktimit te pikes 8, germa (b) te ketij vendimi dhe të ndotësve në ujërat e përdorur, sipas percaktimit te pikes 8, germa (c) te ketij vendimi, te cilet raportohen nga zhvilluesit e impianteve qe kryejne veprimtari sipas percaktimit te Shtojces 1 qe i bashkelidhet ketij vendimi;
 - c. shkarkimet e ndotësve nga burime të shpërndara sipas percaktimit te pikes 20 te ketij vendimi, kur është e zbatueshme.

IV. KRIJIMI DHE STRUKTURA E REGJISTRIT TË SHKARKIMIT DHE TRANSFERIMIT TË NDOTËSVE

5. AMP krijon, mban dhe publikon RSHTN, duke i paraqitur të dhënat si në formë të agreguar, ashtu edhe në formë jo të agreguar, në mënyrë që shkarkimet dhe transferimet e ndotesve të mund të kërkohen dhe të identifikohen sipas:
 - a. sherbimit, duke përfshirë kompaninë meme të impiantit apo impianteve në rastet kur është e zbatueshme, si dhe vend-ndodhjen e tij gjeografike, përfshirë këtu edhe basenin e lumit;
 - b. veprimtarisë;
 - c. ndotësit ose mbetjeve, sipas rastit;
 - d. perbersit mjedisor (ajër, ujë, tokë) në të cilën ndotësi është shkarkuar;
 - e. transferimeve të mbetjeve jashtë territorit të impiantit dhe destinacionit të tyre, sipas rastit;
 - f. transferimeve të ndotësve në ujëra të ndotura jashtë territorit të impiantit;
 - g. burimeve të shpërndara të ndotesve;
 - h. pronarit ose zhvilluesit të impiantit.
6. RSHTN paraqitet në mënyrë të tillë që mundeson marrjen dhe përdorimin nga publiku të informacionit të ruajtur në të, lehtësisht dhe pa ndërprerje në internet dhe në rrugë të tjera elektronike. Struktura e RSHTN krijohet në mënyrë të tillë që të përfshijë të gjitha të dhënat, për të paktën dhjetë vitet para krijimit të tij si dhe të lejoje zgjerimin e metejshëm të bazës së të dhënave për vitet në vazhdim.
7. Ministri miraton strukturën dhe procedurat e detajuara për mbrojtjen dhe sigurinë e bazës së të dhënave të RSHTM.

V. DETYRIMI PËR RAPORTIMIN NGA ZHVILLUESI

8. Zhvilluesi i impiantit që kryen një ose disa prej veprimtarive të percaktuara në shtojcën 1 që i bashkelidhet këtij vendimi, dhe kapercen kufirin perkates të kapacitetit, i raporton çdo vit AMPse sasi të, për sa më poshtë:
 - a. shkarkimet në ajër, ujë dhe tokë të çdo ndotësi sipas percaktimit të shtojcës 2 që i bashkelidhet këtij vendimi, për të cilin është tejkualuar vlera kufi e shkarkimit të percaktuar në këtë shtojcë;
 - b. transferimet jashtë territorit të impiantit të mbetjeve të rrezikshme që i kalojnë 2 ton në vit ose të mbetjeve jo të rrezikshme që i kalojnë 2,000 ton në vit, për çdo veprimtari rikuperimi ose asgjësimi të tyre, me përjashtim të veprimtarive të asgjësimit përmes trajtimit në tokë dhe injektimit në thellësi, sipas percaktimit në pikën 9 të këtij vendimi, duke shënuar perkatesisht me 'R' ose

‘D’ kur mbetja parashikohet të rikuperohet ose asgjesohet, si dhe lëvizjet ndërkufitare të mbetjeve të rrezikshme, duke shenuar emrin dhe adresën e rikuperuesit ose asgjesuesit të mbetjeve dhe vendndodhjen e sheshit ku kryhet rikuperimi ose asgjesimi;

- c. transferimet jashtë territorit të impiantit të çdo ndotësi që tejkalon vlerën kufi të percaktuar në shtojcën 2, kolona 1b, përmes ujërave të ndotur që trajtohen sipas legjislacionit në fuqi,

Raporti i zhvilluesit sipas percaktimit të pikës 8 të këtij vendimi shoqërohet me shpjegimin nëse informacioni bazohet në matje, llogaritje ose vlerësime të peraferta.

9. Mbetjet që janë subjekt i veprimtarive të asgjesimit sipas metodës “trajtim në toke” dhe “injektimin në thellësi”, raportohen si shkarkim në tokë vetëm nga zhvilluesi i impiantit që gjeneron mbetjet.
10. Zhvilluesi i impiantit që kryen një ose disa nga veprimtaritë e percaktuara në shtojcën 1 që i bashkelidhet këtij vendimi, me kapacitet më të lartë se ato që percaktohen në këto shtojce, i raporton çdo vit AMPse informacionin që kërkohej në shtojcën 3 që i bashkelidhet këtij vendimi, në rast se ky informacion nuk i është dhënë me parë AMPse në zbatim të pikës 8 të këtij vendimi.
11. Zhvilluesi i impiantit raporton metodën analitike dhe / ose metodën e llogaritjes me të cilat janë përfutur të dhënat e raportuara prej tij.
12. Raporti për shkarkimet e percaktuara në shtojcën 2 që i bashkelidhet këtij vendimi, sipas percaktimit të pikës 8, germa (a) të tij, përfshin të gjitha shkarkimet nga të gjitha veprimtaritë e zhvilluara në territorin e impiantit, të percaktuara në shtojcën 1 që i bashkelidhet këtij vendimi.
13. Zhvilluesi përfshin në raport sipas percaktimit në pikën 8 deri në pikën 12 të këtij vendimi, të dhëna mbi shkarkimet dhe transferimet që gjenerohen si rezultat i teresise së veprimtarive të planfikuar, aksidentale, rutinë dhe jo rutinë. Zhvilluesi percakton në mënyrë të posaçme në raport të dhënat mbi shkarkimet aksidentale, kur kjo është e mundur.
14. Zhvilluesi i impiantit mbledh sipas një frekuence periodike të pershtateshme informacionin e nevojshëm për të percaktuar se cilat nga shkarkimet e impiantit dhe transferimet jashtë territorit të tij janë subjekt i kërkesave të raportimit sipas pikave 8 deri në 12 të këtij vendimi.

15. Ne përgatitjen e raportit sipas pikave 8 deri në 12 të këtij vendimi, zhvilluesi përfshin informacionin më të mirë të mundshëm, i cili mund të përmbajë të dhëna nga monitorimi, faktorët e shkarkimeve, ekuacionet e bilancit të masës, monitorimin ose llogaritjet e tjera jo të drejtperdrejta, vlerësime inxhinierike dhe metoda të tjera në përputhje me pikën 23 të këtij vendimi dhe metodologjitë e miratuara ndërkombëtarisht, të miratuara nga Ministri.
16. Zhvilluesi i impiantit mban të dhënat që shërbejnë për raportimin mbi shkarkimet dhe transferimet jashtë territorit të impiantit të ndotësve apo mbetjeve për një periudhë pesë vjeçare, duke filluar nga viti i fundit kur është bërë raportimi. Në këto të dhëna përfshihet edhe metodologjia e përdorur për grumbullimin e tyre.
17. AMP, për secilin nga zhvilluesit që kërkon konsiderimin e informacionit të dhënë për impiantet si konfidencial, përcakton nëse ky informacion është subjekt i ligjit “Për informacionin e klasifikuar “sekret shtetëror” apo subjekt i mbrojtjes së legjislacionit të posaçëm për të dhënat personale, të dhënat profesionale apo të dhënat tregtare, sipas përcaktimit të nenit 43 të Ligjit “Për Mbrojtjen e Mjedisit”.
18. Zhvilluesi i impiantit në zbatim të dispozitave të këtij vendimi përgatit raportin për AMP-në sipas modelit të përcaktuar në shtojcën 3 që i bashkelidhet këtij vendimi.
19. Zhvilluesi i impiantit përgatit raportin për një vit kalendarik, brenda datës 1 Prill të vitit pasardhës.

VI. SHKARKIMET NGA BURIME TË SHPËRNDARA

20. AMP përfshin në seksionin përkatës të RSHTN edhe informacion mbi shkarkimet nga burime të shpërndara, kur ky informacion ekziston.
21. Informacioni i kërkuar në pikën 20 të këtij vendimi organizohet në mënyrë të tillë që lejon përdoruesit të kërkojnë dhe të gjejnë shkarkimet e ndotësve nga burime të shpërndara në bazë qarku si dhe metodologjinë e përdorur për grumbullimin e të dhënave.
22. AMP, kur vlerëson se të dhënat për shkarkimet e ndotësve nga burime të shpërndara mungojnë, merr masa për të filluar monitorimin e tyre duke përdorur atje ku është e mundur metodologjitë e miratuara ndërkombëtarisht, të miratuara nga Ministri.

VII. GARANTIMI I CILËSISË DHE VLERËSIMI

23. Zhvilluesi i impiantit, subjekt i raportimit sipas pikes 8 deri në piken 12 te ketij vendimi, eshte pergjegjes per garantimin e cilësisë se informacionit qe raporton.
24. AMP, sipas pikes 23 te ketij vendimi, vlereson cilësinë e të dhënave të paraqitura nga zhvilluesi i impiantit dhe ne menyre te vecante nëse ato jane te plota, te vazhdueshme dhe te besueshme .

VIII. E DREJTA E INFORMIMIT

25. AMP publikon RSHTN ne internet dhe ne menyre elektronike dhe pa pagesë sipas percaktimit te nenin 43 të Ligjit “Mbi Mbrojtjen Mjedisore”, brenda një viti nga hyrja në fuqi e këtij Vendimi.
26. Informacioni i përfshire në RSHTM qe nuk është i mundur te merret nga publiku në mënyre elektronike, behet publik ne zyren qendrore dhe deget rajonale te AMP.

IX. PJESËMARRJA E PUBLIKUT DHE E DREJTA E ANKIMIT

27. AMP duhet t’i japë publikut mundësinë për të dhene komente, informacione, analiza ose opinione lidhur me funksionimin e RSHTN.
28. E drejta e ankimit lidhur me respektimin e te drejtes per te marre informacionin mjedisor zbatohet sipas percaktimit te nenit 43 të Ligjit “Per Mbrojtjen e Mjedisit”.

X. DISPOZITAT E FUNDIT

29. Ministri miraton instrumentat dhe metodologjitë e detajuara për zbatimin e RSHTN, te cilat perfshijne:
 - a. procedurat e raportimit;
 - b. procedurat e monitorimit;
 - c. të dhënat që duhen raportuar;
 - d. garantimin e cilësisë dhe vlerësimin;
 - e. përshkrimin e llojit të të dhënave konfidencjale dhe arsytet respektive, sipas rastit;
 - f. referencë për metodat analitike dhe te percaktimit te shkarkimeve të miratuara ndërkombëtarisht, si dhe metodologjitë e marrjes se kampioneve;
 - g. kodimin e veprimtarive sipas shtojces 1 qe i bashkelidhet këtij vendimi dhe dispozitave te Ligjit “Per Lejet e Mjedisit”.

30. Ministri ngarkohet të nxjerre aktet normative në zbatim të pikës 7 dhe 29 të këtij vendimi.

31. Ngarkohet për zbatimin e këtij vendimi Ministria e Mjedisit, Pyjeve dhe Administrimit të Ujrave dhe AMP.

Ky vendim hyn në fuqi 15 ditë pas botimit të tij në Fletoren Zyrtare.

KRYEMINISTRI

SALI BERISHA

Shtojca 1 Lista e Aktiviteteve

Numri	Aktiviteti	Kufiri i Kapacitetit
1.	Sektori energjistik	
a.	Rafineritë e vajit mineral dhe gazit	-----
b.	Instalimet për gazifikimin dhe lëngëzimin	-----
c.	Stacionet termocentrale dhe sisteme të tjera incinerimi	Me kapacitet 50MW
d.	Furrat e koksit	-----
e.	Fabrikat e qymyrit	Me kapacitet 1 ton në orë
f.	Instalimet për prodhimin e produkteve të qymyrit dhe karburanteve solidë pa tym	-----
2	Prodhimi dhe përpunimi i metaleve	
a.	Instalimet për pjekjen ose bashkimin pa shkrirje të xeherorëve të metaleve (duke përfshirë këtu xeherorin e sulfurit)	-----
b.	Instalimet për prodhimin e gizës ose të çelikut të papërpunuar (shkrirja parësore ose dytësore) duke përfshirë metodën e derdhjes së vazhdueshme	Me kapacitet 2,5 ton në orë
c.	Instalimet për përpunimin e metaleve të zeza:	
	h. Fabrikat e petëzimit në të nxehtë	Me kapacitet 20 ton në orë për çelik të papërpunuar
	ii. Punishtet e hekurit (farkat) me çekiç	Me një energji prej 50 kiloxhaul për çekiç, ku fuqia kalorifike e p i kalon 20 MË
	iii. Aplikimet e veshjeve mbrojtëse për metalet e shkrira me njëra tjetrën	Me një kapacitet hyrës prej 2 ton në orë çelik të papërpunuar
d.	Fonderitë e metaleve të zeza	Me një kapacitet prodhues prej 20 ton në ditë
e.	Instalimet për metalet me ngjyra për:	
	i. prodhimin e metaleve me ngjyra të papërpunuara nga xeherorët ,përqëndrimet ose lëndë të para dytësore nga procese metalurgjike, kimike ose elektrolitike	-----
	ii. shkrirjen, përfshirë aliazhet, e metaleve me ngjyra, përfshirë produktet e rikuperuara (rafinimin, derdhjet në forma në fonderi, etj)	Me nje kapacitet shkrirës prej 4 ton në ditë për plumbin dhe kadm ose 20 ton në ditë për të gjitha metalet e tjera
f.	Instalimet për trajtimin e sipërfaqeve të materialeve prej metali dhe plastike që	Ku vëllimi i kontenierit trajtues është i barabartë me 30 m ³

Numri	Aktiviteti	Kufiri i Kapacitetit
	përdorin një process elektrolitik ose kimik	
3	Industria e mineraleve	
a.	Minierat nëntokësore dhe operacionet e lidhura me to	----
b.	Minierat dhe gurroret në sipërfaqe	Atje ku sipërfaqja e zones efektivisht në operacione nxjerrëse është barabartë me 25 hektarë
c.	Instalimet për prodhimin e:	
	i. Klinkerit të çimentos në furra rrotulluese	Me një kapacitet prodhues prej 500 tonë në ditë
	ii. Gëlqeres në furra rrotulluese	Me një kapacitet prodhues prej 500 tonë në ditë
	iii. Klinkerit të çimentos ose gëlqeres në furra të tjera	Me një kapacitet prodhues prej 500 tonë në ditë
d.	Instalimet për prodhimin e asbestit dhe manifakturimin e produkteve me bazë asbestin	----
e.	Instalimet për prodhimin e manifakturimin e qelqit, përfshirë fibrat prej qelqi	Me një kapacitet shkrirës prej 20 tonë në ditë
f.	Instalimet për shkrirjen e substancave minerale, përfshirë prodhimin e fibrave minerale	Me një kapacitet shkrirës prej 20 tonë në ditë
g.	Instalimet për manifakturimin e produkteve prej qeramike nëpërmjet flakës, në veçanti tjegullat e çative, tullat, tullat refraktare pllakat, gresi ose porcelani	Me një kapacitet prodhues prej 75 tonë në ditë ose me një kapacitet prej 4m ³ dhe me një densitet të përcaktuar prej 300 kg/m ³ për furra
4	Industria kimike	
a.	Instalimet kimike për prodhimin në shkallë industriale të kimikateve organike bazë, siç janë:	
	i. Hidrokarburet e thjeshta (lineare ose ciklike, të ngopura ose të pangopura, alifatike ose aromatike)	----
	ii. Hidrokarburet që përmbajnë oksigjen siç janë alkoolet, aldehidet, ketonet, acidet karboksilike, esteret, acetatet, eteret, peroksidet, rrëshirat epokside	----
	iii. Hidrokarburet sulfurore	----
	iv. Hidrokarburet e azotit siç janë aminat, amidet, përbërjet e azotit ose përbërjet e nitratit, nitrilet, cianuret, izocianuret	----
	v. Hidrokarburet që përmbajnë fosfor	----

Numri	Aktiviteti	Kufiri i Kapacitetit
	vi. Hidrokarburet halogjene	----
	vii. Përbërjet organometalike	----
	viii. Materialet plastike bazë (polimeret, fibrat sintetike dhe fibrat me bazë celuloze)	----
	ix. Gomat sintetike	----
	x. Ngjyruesit dhe pigmentet	----
	xi. Agjentët që veprojnë tek sipërfaqet dhe stabilizantët	----
b.	Instalimet kimike për prodhimin në shkallë industriale të kimikateve inorganike bazë, siç janë:	
	i. Gazrat, siç janë amoniaku, klori ose kloruri i hidrogjenit, fluori ose fluoruri i hidrogjenit, oksidet e karbonit, përbërjet e squfurit, oksidet e azotit, hidrogjeni, dioksidi i squfurit, kloruri karbonik	----
	ii. Acidet, siç janë acidi kromik, acidi fluorhidrik, acidi fosforik, acidi nitrik, acidi klorhidrik, acidi sulfurik, oleum, acidet sulfurore	----
	iii. Bazat siç janë, hidroksidi i amonit, hidroksidi i kaliumit, hidroksidi i natriumit	----
	iv. Kripërat, siç janë kloruri i amonit, kloruri i kaliumit, karbonati i kaliumit, karbonati i natriumit, perborati, nitrati i argjendit	----
	v. Jo metalet, oksidet e metaleve ose përbërje të tjera inorganike siç janë karbitet e kalciumit, silikoni, karbitet e silikonit	----
c.	Instalimet kimike për prodhimin në shkallë industriale të plehërave kimike me bazë fosfori-, azoti- ose kaliumi (plehëra të thjeshta ose të përbëra)	----
d.	Instalimet kimike për prodhimin në shkallë industriale të produkteve bazë për shëndetin e bimëve dhe të biocideve	----
e.	Instalimet që përdorin një process kimik ose biologjik për prodhimin në shkallë industriale të produkteve farmaceutike bazë	----
f.	Instalimet për prodhimin në shkallë industriale të produkteve eksplozive / shpërthyesë dhe piroteknike	----

Numri	Aktiviteti	Kufiri i Kapacitetit
5	Manaxhimi i mbetjeve dhe ujërave të përdorur	
a.	Instalimet për rikuperimin / riaftësimin ose depozitimin / asgjësimin e mbetjeve të rrezikshme	Duke marrë 10 tonë në ditë
b.	Instalimet për incinerimin e mbetjeve të parrezikshme në këndvështrimin e Ligjit mbi Manaxhimin e Mbetjeve	Me një kapacitet prej 3 tonë në orë
c.	Instalimet për depozitimin / asgjësimin e mbetjeve të parrezikshme	Me një kapacitet prej 50 tonë në ditë
d.	Lendfillet (duke përjashtuar lendfillet për mbetjet inerte dhe lendfillet të cilat ishin të mbyllura përfundimisht para datës 16 Korrik 2001 ose lendfillet për të cilat ka kaluar afati i kujdesit pas mbylljes siç kërkohet nga Ligji mbi Manaxhimin e Mbetjeve)	Duke marrë 10 tonë në ditë ose me një kapacitet total prej 25 000
e.	Instalimet për asgjësimin / depozitimin e skeleteve të kafshëve dhe mbetjeve shtazore	Me një kapacitet trajtimi prej 10 tonë në ditë
f.	Impjantet e trajtimit të ujërave urbanë të përdorur	Me një kapacitet prej 100 000 ekuivalent popullimi (e.p.)
g.	Impjantet e trajtimit të ujërave të përdorur industriale që operojnë në mënyrë të pavarur dhe i shërbejnë një ose disa aktiviteteve të kësaj Shtojce	Me një kapacitet prej 10 000 m ³ në ditë
6	Prodhimi dhe përpunimi i letrës dhe drurit	
a.	Impjante industriale për prodhimin e brumit të letrës nga druri ose materiale fibroze të ngjashme	----
b.	Impjante industriale për prodhimin e letrës dhe kartonit dhe produkteve të tjera primare prej druri (siç janë kartoni nga letra e ricikluar, fibrat dhe kompensatat)	Me një kapacitet prodhimi prej 20 tonë në ditë
c.	Impjante industriale për ruajtjen e drurit dhe produkteve prej druri me kimikate	Me një kapacitet prodhimi prej 50 m ³ në ditë
7	Prodhimi intensiv i bagëtive dhe akuakulturës	
a.	Instalimet për rritjen intensive të:	
	i. Pulave	Me 40 000 vende për pularinë
	ii. Derrave	i) Me 2 000 vende për prodhimin e derrave (mbi 30 kg) ii) Me 750 vende për dosat
b.	Akuakultura intensive	Me një kapacitet prodhues prej 1 000 tonë peshk ose molusqe në
8	Produkte shtazore dhe bimore (perime) nga sektori i ushqimit dhe pijeve	

Numri	Aktiviteti	Kufiri i Kapacitetit
a.	Thertoret	Me një kapacitet prodhimi kafshësh të therura prej 50 tonë në ditë
b.	Trajtimi dhe përpunimi që synon prodhimin e produkteve ushqimore dhe pijeve nga:	
	i. Lëndët e para shtazore (përveç qumështit)	Me një prodhim produkti të gatshëm prej 75 tonë në ditë
	ii. Lëndët e para bimore (të perimeve)	Me një prodhim produkti të gatshëm prej 300 tonë në ditë (vlera mesatare në baza tremujore)
c.	Trajtimi dhe përpunimi i qumështit	Me një kapacitet për të marrë 200 tonë qumësht në ditë (vlera mesatare në baza vjetore)
9	Aktivitete të tjera	
a.	Impjantet për para-trajtimin (operacione të tilla si larja, zbardhja, lustrimi) ose ngjyrosjen e fibrave ose tekstileve	Me një kapacitet trajtimi prej 10 tonë në ditë
b.	Impjantet për rregjien e lëkurave dhe peliçeve	Me një kapacitet trajtimi prej 12 tonë produkt i gatshëm në ditë
c.	Instalimet për trajtimin e sipërfaqes së substancave, objekteve ose produkteve, që përdorin tretës organikë, në mënyrë të veçantë për veshjen, printimin, mbështjelljen, heqjen e yndyrnave, hidroizolimim, dhënien e përmasave, lyerjen, pastrimin ose saturimin	Me një kapacitet konsumi prej 150 kg në orë ose 200 tonë në vit
d.	Instalimet për prodhimin e karbonit (qymyrit të djegur) ose elektro-grafitit nëpërmjet incinerimit ose grafitizimit	----
e.	Instalimet për ndërtimin e, dhe lyerjen ose heqjen e bojës nga anijet	Me një kapacitet për anije 100 m të gjata

Shënim për Shtojcën 1

Në ato raste kur nuk është treguar Vlera e Lejuar e Kapacitetit në Tabelë, do të thotë se të gjitha impiantet në këtë aktivitet, pavarësisht nga kapaciteti i tyre, janë subjekt i kërkesave të këtij Vendimi të Këshillit të Ministrave

Shtojca 2. Lista e Ndotësve

Shkarkimet e ndotësve që u përkasin disa kategorive ndotësish duhet të raportohen për secilën nga këto kategori.

Numri	Numri CAS	Ndotësi ¹	Formula kimike ose shkurtimi	Vlera kufi për shkarkimet (kolona 1) ²		
				Shkarkimet në ajër (kolona 1a) kg/vit	Shkarkimet në ujë (kolona 1b) kg/vit	Shkarkimet në tokë (kolona 1c) kg/vit
1	74-82-8	Metani	CH ₄	100,000		
2	630-08-0	Monoksidi i karbonit	CO	500,000		
3	124-38-9	Dioksidi i karbonit	CO ₂	100 milionë		
4		Hidro-fluorokarburet ³	HFC	100		
5	10024-97-2	Oksidi i azotit	N ₂ O	10,000		
6	7664-41-7	Amoniaku	NH ₃	10,000		
7		Përbërjet organike të paqëndrueshme jo-metan	NM VOC	100,000		
8		Oksidet e azotit	NO _x / NO ₂	100,000		
9		Perfluorokarburet ⁴	PFC	100		
10	2551-62-4	Hekzafluori i sqfurit	SF ₆	50		
11		Oksidet e sqfurit	SO _x / SO ₂	150,000		
12		Azoti total			50,000	50,000
13		Fosfori total			5,000	5,000
14		Hidroklorofluorokarburet ⁵	HCFC	1		
15		Klorofluorokarburet ⁶	CFC	1		
16		Halonet ⁷		1		
17		Arseniku dhe përbërjet ⁸	As	20	5	5
18		Kadmiumi dhe përbërjet ⁸	Cd	10	5	5

Numri	Numri CAS	Ndotësi ¹	Formula kimike ose shkurtimi	Vlera kufi për shkarkimet (kolona 1) ²		
				Shkarkimet në ajër (kolona 1a) kg/vit	Shkarkimet në ujë (kolona 1b) kg/vit	Shkarkimet në tokë (kolona 1c) kg/vit
19		Kromi dhe përbërjet ⁸	Cr	100	50	50
20		Bakri dhe përbërjet ⁸	Cu	100	50	50
21		Mërkuri dhe përbërjet ⁸	Hg	10	1	1
22		Nikeli dhe përbërjet ⁸	Ni	50	20	20
23		Plumbi dhe përbërjet ⁸	Pb	200	20	20
24		Zinku dhe përbërjet ⁸	Zn	200	100	100
25	15972-60-8	Alaklori			1	1
26	309-00-2	Aldrini		1	1	1
27	1912-24-9	Altrazini			1	1
28	57-74-9	Klordani		1	1	1
29	143-50-0	Klordekoni		1	1	1
30	470-90-6	Klorfenvinfos			1	1
31	85535-84-8	Kloro-alkanet	C ₁₀ -C ₁₃		1	1
32	2921-88-2	Klorpirifosi			1	1
33	50-29-3	DDT		1	1	1
34	107-06-2	1,2-dikloroetani	EDC	1,000	10	10
35	75-09-2	Diklorometani	DCM	1,000	10	10
36	60-57-1	Dieldrini		1	1	1
37	330-54-1	Diuroni			1	1
38	115-29-7	Endosulfani			1	1
39	72-20-8	Endrini		1	1	1
40		Përbërjet organike të halogjenuara ⁹	AOX		1,000	1,000
41	76-44-8	Heptaklori		1	1	1

Numri	Numri CAS	Ndotësi ¹	Formula kimike ose shkurtimi	Vlera kufi për shkarkimet (kolona 1) ²		
				Shkarkimet në ajër (kolona 1a) kg/vit	Shkarkimet në ujë (kolona 1b) kg/vit	Shkarkimet në tokë (kolona 1c) kg/vit
42	118-74-1	Hekzaklorbenzeni	HCB	10	1	1
43	87-68-3	Hekzaklorbutadieni	HCBD		1	1
44	608-73-1	1,2,3,4,5,6-hekzaklorcikloheksani	HCH	10	1	1
45	58-89-9	Lindani		1	1	1
46	2385-85-5	Mireksi		1	1	1
47		PCDD + PCDF (dioksinat + furanet) (si Teq) ¹⁰		0.0001	0.0001	0.0001
48	608-93-5	Pentaklorobenzeni		1	1	1
49	87-86-5	Pentaklorofenoli	PCP	10	1	1
50	1336-36-3	Bifenilet e poliklorinuara	PCB	0.1	0.1	0.1
51	122-34-9	Simazini			1	1
52	127-18-4	Tetrakloretileni	PER	2,000	10	
53	56-23-5	Tetraklorometani	TCM	100	1	
54	12002-48-1	Triklorobenzenet (të gjitha izomeret)	TCB	10	1	
55	71-55-6	1,1,1-trikloroetani		100		
56	79-34-5	1,1,2,2-tetrakloroetani		50		
57	79-01-6	Trikloroetileni		2,000	10	
58	67-66-3	Triklorometani		500	10	
59	8001-35-2	Toksafeni		1	1	1
60	75-01-4	Klorur vinili		1,000	10	10
61	120-12-7	Anthraseni		50	1	1
62	71-43-2	Benzeni		1,000	200 si BTEX ¹¹	200 si BTEX ¹¹
63		Difenilet e bromura ¹²	PBDE		1	1

Numri	Numri CAS	Ndotësi ¹	Formula kimike ose shkurtimi	Vlera kufi për shkarkimet (kolona 1) ²		
				Shkarkimet në ajër (kolona 1a) kg/vit	Shkarkimet në ujë (kolona 1b) kg/vit	Shkarkimet në tokë (kolona 1c) kg/vit
64		Nonilfenolet dhe etoksilate e nonilfenolit	NP / NPE		1	1
65	100-41-4	Etil benzeni			200 si BTEX ¹¹	200 si BTEX ¹¹
66	75-21-8	Oksid etileni		1,000	10	10
67	34123-59-6	Izoproturoni			1	1
68	91-20-3	Naftalina		100	10	10
69		Përbërjet organokallaj (si kallaj total)	Sn		50	50
70	117-81-7	di-(2-etil hekzil) ftalati	DEHP	10	1	1
71	108-95-2	Fenolet (si total C) ¹³			20	20
72		Hidrokarburet polociklike aromatike ¹⁴	PAH	50	5	5
73	108-88-3	Tolueni			200 si BTEX ¹¹	200 si BTEX ¹¹
74		Tributiltina dhe përbërjet ¹⁵			1	1
75		Trifeniltina dhe përbërjet ¹⁶			1	1
76		Karboni organik total (si total C ose COD/3)	TOC		50,000	
77	1582-09-8	Trifluralina			1	1
78	1330-20-7	Ksilenet ¹⁷			200 si BTEX ¹¹	200 si BTEX ¹¹
79		Kloridet (si total Cl)	Cl		2 milionë	2 milionë
80		Klori dhe përbërjet inorganike (si HCl)	HCl	10,000		
81	1332-21-4	Asbesti		1	1	1
82		Cianuret (si total CN)	CN		50	50
83		Fluoruret (si total F)	F		2,000	2,000
84		Fluori dhe përbërjet inorganike (si HF)	HF	5,000		

Numri	Numri CAS	Ndotësi ¹	Formula kimike ose shkurtimi	Vlera kufi për shkarkimet (kolona 1) ²		
				Shkarkimet në ajër (kolona 1a) kg/vit	Shkarkimet në ujë (kolona 1b) kg/vit	Shkarkimet në tokë (kolona 1c) kg/vit
85	74-90-8	Cianur hidrogjeni	HCN	200		
86		Thërmijat	PM ₁₀	50,000		
87	1806-26-4	Oktilfenolet dhe etoksilatet e oktilfenolit			1	
88	206-44-0	Fluoroantenet			1	
89	465-73-6	Izodrini			1	
90	36355-1-8	Hekzabromobifenili		0.1	0.1	0.1
91	191-24-2	Benzo(g,h,i)perileni			1	

Shënime për Shtojcen 2

1. Nëse nuk specifikohet ndryshe, secili nga ndotësit e specifikuar në Shtojcen 2 do të raportohet si masa totale e atij ndotësi ose, në rastet kur ndotësi është një grup substancash, si masa totale e grupit.
2. Një boshllëk në kolonë tregon se parametri dhe mesatarja në fjalë nuk përbëjnë një kërkesë raportuese.
3. Masa totale e hidro-fluorokarbureve: shuma e HFC23, HFC32, HFC41, HFC4310mee, HFC125, HFC134, HFC134a, HFC152a, HFC143, HFC143a, HFC227ea, HFC236fa, HFC245ca, HFC365mfc.
4. Masa totale e perfluorokarbureve: shuma e CF₄, C₂F₆, C₃F₈, C₄F₁₀, c-C₄F₈, C₅F₁₂, C₆F₁₄.
5. Masa totale e substancave që përfshijnë izomerët e tyre të:

- | | | |
|--|--|---|
| a. CHFCI ₂ (HCFC-21) | n. CH ₃ CF ₂ CI (HCFC-142b) | z. C ₃ H ₂ F ₃ CI ₃ (HCFC-233) |
| b. CHF ₂ CI (HCFC-22) | o. C ₂ H ₄ FCI (HCFC-151) | aa. C ₃ H ₂ F ₄ CI ₂ (HCFC-234) |
| c. CH ₂ FCI (HCFC-31) | p. C ₃ HFCI ₆ (HCFC-221) | bb. C ₃ H ₂ F ₅ CI (HCFC-235) |
| d. C ₂ HFCI ₄ (HCFC-121) | q. C ₃ HF ₂ CI ₅ (HCFC-222) | cc. C ₃ H ₃ FCI ₄ (HCFC-241) |
| e. C ₂ HF ₂ CI ₃ (HCFC-122) | r. C ₃ HF ₃ CI ₄ (HCFC-223) | dd. C ₃ H ₃ F ₂ CI ₃ (HCFC-242) |
| f. C ₂ HF ₃ CI ₂ (HCFC-123) | s. C ₃ HF ₄ CI ₃ (HCFC-224) | ee. C ₃ H ₃ F ₃ CI ₂ (HCFC-243) |
| g. C ₂ HF ₄ CI (HCFC-124) | t. C ₃ HF ₅ CI ₂ (HCFC-225) | ff. C ₃ H ₃ F ₄ CI (HCFC-244) |
| | u. CF ₃ CF ₂ CHCI ₂ (HCFC-225ca) | gg. C ₃ H ₄ FCI ₃ (HCFC-251) |
| h. C ₂ H ₂ FCI ₃ (HCFC-131) | v. CF ₂ CI ₂ CF ₂ CHCIF (HCFC-225cb) | hh. C ₃ H ₄ F ₂ CI ₂ (HCFC-252) |
| i. C ₂ H ₂ F ₂ CI ₂ (HCFC-132) | w. C ₃ HF ₆ CI (HCFC-226) | ii. C ₃ H ₄ F ₃ CI (HCFC-253) |
| j. C ₂ H ₂ F ₃ CI (HCFC-133) | x. C ₃ H ₂ FCI ₅ (HCFC-231) | jj. C ₃ H ₅ FCI ₂ (HCFC-261) |
| k. C ₂ H ₃ FCI ₂ (HCFC-141) | y. C ₃ H ₂ F ₂ CI ₄ (HCFC-232) | kk. C ₃ H ₅ F ₂ CI (HCFC-262) |
| l. CH ₃ CFCI ₂ (HCFC-141b) | | ll. C ₃ H ₆ FCI (HCFC-271) |
| m. C ₂ H ₃ F ₂ CI (HCFC-142) | | |

6. Masa totale e substancave që përfshijnë izomerët e tyre të:

- | | | |
|--|--|--|
| a. CFCI ₃ (CFC-11) | f. CF ₃ CI (CFC-13) | k. C ₃ F ₃ CI ₅ (CFC-213) |
| b. CF ₂ CI ₂ (CFC-12) | g. C ₂ FCI ₅ (CFC-111) | l. C ₃ F ₄ CI ₄ (CFC-214) |
| c. C ₂ F ₃ CI ₃ (CFC-113) | h. C ₂ F ₂ CI ₄ (CFC-112) | m. C ₃ F ₅ CI ₃ (CFC-215) |
| d. C ₂ F ₄ CI ₂ (CFC-114) | i. C ₃ FCI ₇ (CFC-211) | n. C ₃ F ₆ CI ₂ (CFC-216) |
| e. C ₂ F ₅ CI (CFC-115) | j. C ₃ F ₂ CI ₆ (CFC-212) | o. C ₃ F ₇ CI (CFC-217) |

7. Masa totale e substancave që përfshijnë izomerët e tyre të:

- CF₂BrCI (halon-1211)
- CF₃Br (halon-1301)
- C₂F₄Br₂ (halon-2402)
- CCl₄ (tetrakloruri i karbonit)

8. Të gjitha metalet duhet të raportohen si masa totale e elementit në të gjitha format kimike të pranishme në shkarkim.
9. Përbërjet organike të halogjenuara të cilat mund të absorbohen nga karboni i aktivizuar i shprehur si klorur.
10. Shprehur si **I-TEQ**.
11. Ndotësit e vetëm do të raportohen nëse vlera e lejuar për BTEX (parametri shumë e benzenit, toluenit, etil benzenit, ksilenit) është tejkaluar.
12. Masa totale e difeniletereve të bromura të mëposhtme: penta-BDE, okta-BDE dhe deka-BDE.
13. Masa totale e fenolit dhe fenolet e thjeshta të zëvendësuar të shprehura si karbon total.
14. Hidrokarburet policiklike aromatike (PAH) duhet të maten për raportimin e emetimeve në ajër si benzo(a)pireni (50-32-8), benzo(b)fluoroanteni (205-99-2), benzo(k)fluoroanteni (207-08-9), indeno(1,2,3-cd)pireni (193-39-5).
15. Masa totale e përbërjeve të tributiltinës e shprehur si masa e tributiltinës.
16. Masa totale e përbërjeve të trifeniltinës, e shprehur si masa e trifeniltinës.
17. Masa totale e ksilenit (orto-ksileni, meta-ksileni, para-ksileni).

Shtojca 3. Formulari për raportimin nga zhvilluesit te të dhënave për shkarkimin dhe transferimin e ndotesve

**RREGJISTRI I SHKARKIMIT DHE TRANSFERIMIT TË
NDOTËSVE
FORMULARI PËR RAPORTIMIN E TË DHËNAVE PËR
SHKARKIMIN DHE TRANSFERIMIN**

Ministria e Mjedisit, Pyjeve dhe Administrimit të Ujërave

Ky formular duhet të plotësohet nga zhvilluesi i impiantit dhe të dorëzohet ne Agjencine e Mjedisit dhe Pyjeve. Tregoni nëse informacioni është bazuar në matje, llogaritje ose vlerësime për:

- Shkarkimet në ajër, ujë dhe tokë të ndonjërit prej ndotësve ose mbetjeve të listuara në rastet kur vlera e lejuar është tejkaluar
- Transferimi jashtë territorit te impiantit i mbetjeve të rrezikshme >2 tonë/vit ose mbetjeve të parrezikshme > 2,000 tonë/vit për çdo lloj operacioni rikuperimi/riaftesimi ose asgjësimi. Lëvizja ndërkufitare e mbetjeve të rrezikshme duhet të përfshijë emrin/adresën e rikuperuesit dhe asgjësuesit, dhe vendin e rikuperimit/riaftësimit ose asgjësimit.
- Transferimi jashtë territorit te impiantit i çdo lloj ndotësi apo mbetjeje të listuar në ujërat e ndotur që shkojnë në një impiant trajtimi te ujërave të ndotur, për të cilin është tejkaluar vlera kufi
- Identifikoni çdo lloj shkarkimi aksidental të ndotësve dhe mbetjeve të listuara.

1. Emri dhe pozicioni i personit që plotëson këtë Formular

2. Viti për të cilin jepet informacioni

2. Emri dhe numri i identifikimit të impiantit

4. Emri i kompanisë me me

Identifikimi i impiantit

5. Rruga

6. Qyteti/fshati

7. Kodi postar

8. Shteti

9. Kordinatat e vend-ndodhjes

10. Bazenit lumit

11. Kodi NACE(4 shifror)

12. Vëllimi i prodhimit

13. Aktiviteti ekonomik kryesor

14. Numri i instalimeve

15. Numri i punonjësve

16. Numri i orëve operative në vit

17. Hapësirë për informacion tekst ose adresë interneti dhënë nga kompania operatore ose ajo meme

18. Listoni të gjitha Aktivitetet duke përdorur numrin ID të dhënë në Shtojcen 1 (plus Kodin KPIN atje ku është disponueshëm)

Aktiviteti kryesor	Aktiviteti 2	Aktiviteti 3	Aktiviteti 4	Aktiviteti 5

.....vazhdoni në një fletë të veçantë po të jetë e nevojshme

19. Të dhënat e emetimeve në ajër për impiant për çdo ndotës që tejkalon vleren kufi të dhënë në Shtojcen 2. Për çdo ndotës përfshini nëse kjo është matur (M), llogaritur (L) or vlerësuar (V). Përshkruani metodën e përdorur për të matur (M) ose llogaritur (L) ose vlerësuar (V) sasitë për secilin ndotës. Për çdo ndotës jepni totalin (T) në kg/vit. Identifikoni si (A) shkarkimet aksidentale të çdo ndotësi në kg/vit:

Shkarkimet në ajër					
Ndotësi		Metoda		Sasia	
Nr. Shtojca 2	Emri	M/L/V	Metoda e përdorur	T (total) (kg/vit)	A (aksidental) (kg/vit)
					Vazhdoni në rreshta të tjerë nëse është e nevojshme

20. Të dhënat e shkarkimeve në ujë për impiant për çdo ndotës që tejkalon vleren kufi të dhënë në Shtojcen 2. Për çdo ndotës përfshini nëse kjo është matur (M), llogaritur (L) or vlerësuar (V). Përshkruani metodën e përdorur për të matur (M) ose llogaritur (L) ose vlerësuar (V) sasitë për secilin ndotës. Për çdo ndotës jepni totalin (T) në kg/vit. Identifikoni si (A) shkarkimet aksidentale të çdo ndotësi në kg/vit:

Shkarkimet në ujë					
Ndotësi		Metoda		Sasia	
Nr. Shtojca 2	Emri	M/L/V	Metoda e përdorur	T (total) (kg/vit)	A (aksidental) (kg/vit)
					Vazhdoni në rreshta të tjerë nëse është e nevojshme

21. Të dhënat e shkarkimit në tokë për impiant për çdo ndotës që tejkalon vleren kufi të dhënë në Shtojcen 2. Për çdo ndotës përfshini nëse kjo është matur (M), llogaritur (L) or vlerësuar (V). Përshkruani metodën e përdorur për të matur (M) ose llogaritur (L) ose vlerësuar (V) sasitë për secilin ndotës. Për çdo ndotës jepni totalin (T) në kg/vit. Identifikoni si (A) shkarkimet aksidentale të çdo ndotësi në kg/vit:

Shkarkimet në tokë					
Ndotësi		Metoda		Sasia	
Nr. Shtojca 2	Emri	M/L/V	Metoda e përdorur	T (total) (kg/vit)	A (aksidental) (kg/vit)
					Vazhdoni në rreshta të tjerë nëse është e nevojshme

22. Transferimet jashtë territorit të impiantit të çdo ndotësi që shkon në një impiant trajtimi për ujërat e ngritura në kg/vit që tejkalojnë vleren kufi të përcaktuar në Shtojcen 2. Për çdo ndotës përfshini nëse kjo është matur (M), llogaritur (L) or vlerësuar (V). Përshkruani metodën e përdorur për të matur (M) ose llogaritur (L) ose vlerësuar (V) sasitë për secilin ndotës:

Transferimet jashtë territorit te impiantit të ndotësve në ujërat e ndotur						
Ndotësi		Metoda			Sasia	
Nr. Shtojca 2	Emri	M/L/V	Metoda e përdorur	T (total) (kg/vit)	A (aksidental) (kg/vit)	
						Vazhdoni në rreshta të tjerë nëse është e nevojshme

23. Listoni të gjitha transferimet jashtë territorit te impiantit të mbetjeve të rrezikshme (tonë/vit) për impiant që tejkalojnë 2 tonë/vit **brenda Shqipërisë**, duke treguar nëse kjo gjë bëhet për rikuperim/riaftësim (R) ose asgjësim (D). Përshkruani metodën e përdorur për të matur (M) ose llogaritur (L) ose vlerësuar (V) sasi të mbetjeve të rrezikshme:

Transferimet jashtë territorit te impiantit, por brenda Shqipërisë, të mbetjeve të rrezikshme			
Sasia		Metoda	
Sasia (tonë/vit)	Aktiviteti i trajtimit të mbetjeve (R ose D)	M/L/V	Metoda e përdorur
			Vazhdoni në rreshta të tjerë nëse është e nevojshme

24. Listoni të gjitha transferimet jashtë territorit te impiantit që eksportohen **jashtë Shqipërisë** të mbetjeve të rrezikshme (tonë/vit) për impiant që tejkalojnë 2 tonë/vit, duke treguar nëse kjo gjë bëhet për rikuperim/riaftësim (R) ose asgjësim (D). Përshkruani metodën e përdorur për të matur (M) ose llogaritur (L) ose vlerësuar (V) sasi të mbetjeve të rrezikshme. Jepni emrin dhe adresën e asgjësuesit dhe të destinacionit të asgjësimit, për të gjitha transferimet jashtë territorit te impiantit të mbetjeve të rrezikshme që eksportohen jashtë Shqipërisë:

Transferimet jashtë territorit te impiantit të mbetjeve të rrezikshme në vende të tjera						
Sasia		Metoda				
Sasia (tonë/vit)	Operacioni i trajtimit të mbetjeve (R ose D)	M/L/V	Metoda e përdorur	Emri i rikuperuesit/ asgjësuesit	Adresa e rikuperuesit/ asgjësuesit	Adresa e vendit aktual të rikuperimit/ asgjësimit
						Vazhdoni në rreshta të tjerë nëse është e nevojshme

25. Listoni të gjitha transferimet jashtë territorit te impiantit të mbetjeve të jo të rrezikshme (tonë/vit) për impiant që tejkalojnë 2,000 tonë/vit, duke treguar nëse kjo gjë bëhet për rikuperim/riaftësim (R) ose asgjësim (D). Përshkruani metodën e përdorur për të matur (M) ose llogaritur (L) ose vlerësuar (V) sasi të mbetjeve:

Transferimet jashtë territorit te impiantit të mbetjeve të jo te rrezikshme

Sasia		Metoda	
Sasia (tonë/vit)	Operacioni i trajtimit të mbetjeve (R ose D)	M/L/V	Metoda e përdorur
			Vazhdoni në rreshta të tjerë nëse është e nevojshme

Vetëm për përdorim zyrtar:

Emri i Autoritetit Kompetent qe mund t'i përgjigjet pyetjeve te publikut:

Rruga

Qyteti

Numri i telefonit

Numri i faksit

Adresa e emailit

Personi i kontaktit