



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
KËSHILLI I MINISTRAVE

V E N D I M
(PROJEKT)

(Nr.742, datë 09.09.2015)

“PËR FUNKSIONIMIN DHE MENAXHIMIN E REGJISTRIT TË SHKARKIMIT DHE TRANSFERIMIT TË NDOTËSVE, MIRATIMIN E LISTËS SË VEPRIMTARIVE DHE NDOTËSVE, QË JANË SUBJEKT I KËTIJ REGJISTRI, SI DHE FORMULARIT TË DEKLARIMIT TË TË DHËNAVE PËR SHKARKIMET DHE TRANSFERIMIN E NDOTËSVE NGA OPERATORI ”¹

Në mbështetje të nenit 100 të Kushtetutës dhe në zbatim të pikës 4 të nenit 32, të ligjit nr. 10 431, datë 9.06.2011 “Për mbrojtjen e mjedisit”, të ndryshuar, me propozimin e ministrit të Mjedisit, Këshilli i Ministrave,

V E N D O S I:

KREU I
QËLLIMI DHE OBJEKTI

1. Ky vendim krijon regjistrin e shkarkimit dhe transferimit të ndotësve në Republikën e Shqipërisë (më poshtë referuar si “RSHTN”) në formën e një baze të dhënash elektronike publike për të lehtësuar pjesëmarrjen e publikut në vendimmarrjen mjedisore me qëllim parandalimin dhe uljen e ndotjes së mjedisit.
2. Termat e përdorura në këtë vendim kanë të njëjtin kuptim me termat e ligjit nr. 10431/2011, “Për mbrojtjen e mjedisit”, të ndryshuar, ligjit nr.10448, /2011, “Për lejet e mjedisit”, të ndryshuar, ligjit nr.

¹ Ky projekt vendim transponon pjesërisht Rregulloren EC/166/2006 mbi Regjistrin European të Shkarkimit dhe Transferimit të Ndotësve amenduar me Rregulloren EC/596/2009

10463/2011 “Për menaxhimin e integruar të mbetjeve”, të ndryshuar, ligjit nr. 111/2012 “Për menaxhimin e integruar të burimeve ujore”, ndërsa termat e mëposhtme kanë kuptimin si vijon:

- a. “burim i shpërndarë” nënkupton disa burime të vogla ose të përhapura të cilat shkarkojnë ndotës në tokë, ajër ose ujë, ndikimi i kombinuar dhe kumulativ i të cilave është i konsiderueshëm dhe tejkalon normat e shkarkimeve;
- b. “impianti” nënkupton një ose më shumë instalime në të njëjtën vendndodhje dhe me të njëjtin operator;
- c. “ndotës” nënkupton një substancë ose një grup të substancave që mund të jenë të dëmshme për shëndetin e njeriut për shkak të vetive dhe të shkarkimit të tyre në mjedis;
- d. “transferimet jashtë territorit të impiantit” nënkupton lëvizjen e mbetjeve përtej kufijve të impiantit të destinuara për rikuperim ose asgjësim si dhe lëvizjen e ndotësve në ujërat e ndotura të destinuar për trajtim;
- e. “ujërat e ndotura” nënkupton ujërat e ndotura industriale, ujërat e ndotura shtëpiake, ujërat e ndotura urbane, uji i përdorur industrial sipas përcaktimeve në legjislacionin në fuqi për menaxhimin e integruar të burimeve ujore”;
- f. “vendndodhje” nënkupton pozicionin gjeografik të impiantit.
- g. “vit i raportimit” është viti kalendarik, për të cilin duhet të mbledhen të dhëna mbi shkarkimin e ndotësve dhe transferimin e tyre jashtë impiantit.

KREU II

PËRMBAJTJA, KRIJIMI DHE STRUKTURA E RSHTN-së

1. RSHTN-ja përmban informacion për:
 - a. shkarkimet e ndotësve sipas përcaktimit të pikës 1/a, Kreu III të këtij vendimi, të cilët raportohen nga operatori i instalimit, që kryen veprimtari sipas përcaktimit të Shtojcës 1 që i bashkëlidhet këtij vendimi, në vijim referuar si “operatori i instalimit”;
 - b. transferimet e mbetjeve jashtë territorit të impiantit, sipas përcaktimit të pikës 1/b, kreu III të këtij vendimi dhe të ndotësve në ujërat e ndotur, sipas përcaktimit të pikës 1/c, kreu III të këtij vendimi, të cilët raportohen nga operatorët e impianteve që kryejnë veprimtari sipas përcaktimit të Shtojcës 1 që i bashkëlidhet këtij vendimi;

- c. shkarkimet e ndotësve nga burime të shpërndara sipas përcaktimit të pikës 1, kreu IV të këtij vendimi, kur ky informacion është i disponueshëm.
2. Agjencia Kombëtare e Mjedisit (AKM) krijon, mban dhe publikon RSHTN-në, duke i paraqitur të dhënat si në formë të agreguar, ashtu edhe në formë jo të agreguar, në mënyrë që shkarkimet dhe transferimet e ndotësve të mund të kërkohen dhe të identifikohen sipas:
 - a. shërbimit, duke përfshirë kompaninë mëmë të impiantit në rastet kur është e zbatueshme, si dhe vendndodhjen e tij gjeografike, përfshirë këtu edhe basenin e lumit;
 - b. veprimtarisë;
 - c. ndotësit ose mbetjeve, sipas rastit;
 - d. përbërësit 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 ndotësve;
 - h. pronarit ose operatorit të impiantit.
3. RSHTN-ja publikohet dhe është i hapur për publikun në mënyrë që informacioni i tij të merret dhe përdoret lehtësisht nga publiku, nëpërmjet rrugës elektronike. Informacioni duhet të jetë i pandërprerë dhe i përditësuar . Struktura e RSHTN-së përfshin të gjitha të dhënat për të paktën dhjetë vitet e fundit të raportuara dhe lejon zgjerimin e mëtejshëm të bazës së të dhënave për vitet në vazhdim.

KREU III

DETYRIMI PËR RAPORTIMIN NGA OPERATORI

1. Operatori i impiantit që kryen një ose disa prej veprimtarive të përcaktuara në shtojcën 1 bashkëlidhur këtij vendimi dhe tejkalon kufirin përkatës të kapacitetit, i raporton çdo vit AKM-së sasi të, për:
 - a. shkarkimet në ajër, ujë dhe tokë të çdo ndotësi, sipas përcaktimit të shtojcës 2 bashkëlidhur këtij vendimi, për të cilin është tejkalar vlera kufi e shkarkimit e përcaktuar 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 përcaktimit në pikën 3, kreu III të këtij vendimi, duke shënuar përkatësisht me 'R' ose 'D' kur mbetja parashikohet të rikuperohet ose asgjësohet, si dhe lëvizjet ndërkufitare të mbetjeve të rrezikshme, duke shënuar emrin dhe adresën e rikuperuesit ose asgjësuesit të mbetjeve dhe vendndodhjen e sheshit ku kryhet rikuperimi ose asgjësimi;

- c. transferimet jashtë territorit të impiantit për çdo ndotës që tejkalon vlerën kufi të përcaktuar në shtojcën 2, kolona 1b bashkëlidhur këtij vendimi, përmes ujërave të ndotura që trajtohen sipas legjislacionit në fuqi.
2. Raporti i operatorit sipas përcaktimit të pikës 1 më lart, shoqërohet me shpjegimin nëse informacioni bazohet në matje, llogaritje ose vlerësime të përafërta.
3. Mbetjet që janë subjekt i veprimtarive të asgjësimit sipas metodës "trajtim në tokë" dhe "injektimin në thellësi", raportohen si shkarkim në tokë vetëm nga operatori i instalimit që gjeneron mbetjet.
4. Operatori i instalimit që kryen një ose disa nga veprimtaritë e përcaktuara në shtojcën 1 bashkëlidhur këtij vendimi, me kapacitet më të lartë se ato që përcaktohen në këtë shtojcë, i raporton çdo vit AKM-së informacionin që kërkohet në shtojcën 3 bashkëlidhur këtij vendimi, në rast se ky informacion nuk i është dhënë më parë AKM-së në zbatim të pikës 1, kreu III të këtij vendimi.
5. Operatori i instalimit raporton metodën analitike dhe/ose metodën e llogaritjes me të cilat janë përfutur të dhënat e raportuara prej tij.
6. Raporti për shkarkimet e përcaktuara në shtojcën 2 bashkëlidhur këtij vendimi, sipas përcaktimeve të pikës 1/a, kreu III të këtij vendimi, përfshin të gjitha shkarkimet nga të gjitha veprimtaritë e zhvilluara në territorin e instalimit, të përcaktuara në shtojcën 1 bashkëlidhur këtij vendimi.
7. Operatori përfshin në raport sipas përcaktimeve nga pika 1 deri në pikën 6, kreu III të këtij vendimi, të dhëna mbi shkarkimet dhe transferimet që gjenerohen si rezultat i tërësisë së veprimtarive të planifikuara, aksidentale, rutinë dhe jo rutinë. Operatori përcakton në mënyrë të posaçme në raport të dhënat mbi shkarkimet aksidentale.
8. Operatori i instalimit mbledh sipas një frekuence periodike informacionin e nevojshëm për të përcaktuar se cilat nga shkarkimet e instalimit dhe transferimet jashtë territorit të tij janë subjekt i kërkesave për raportimin, sipas përcaktimeve nga pika 1 deri në pikën 6, kreu III të këtij vendimi.

9. Në përgatitjen e raportit sipas përcaktimeve nga pika 1 deri në pikën 6, kreu III të këtij vendimi, operatori 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 drejtpërdrejta, vlerësime inxhinierike dhe metoda të tjera në përputhje me pikën 1, kreu IV të këtij vendimi.
10. Operatori i instalimit mban të dhënat që shërbejnë për raportimin mbi shkarkimet dhe transferimet të ndotësve apo mbetjeve jashtë territorit të instalimit për një periudhë 5 vjeçare, duke filluar nga viti i fundit kur është bërë raportimi. Në këto të dhëna përshkruhet edhe metodologjia e përdorur për grumbullimin e tyre.
11. AKM-ja, për secilin nga operatorët që kërkon të ruhet konfidencialiteti i informacionit të dhënë për impiantin, përcakton nëse ky informacion është objekt i legjislacioni në fuqi për informacionin e klasifikuar si sekret shtetëror, tregtar apo për ruajtjen e të dhënave personale.
12. Operatori i instalimit në zbatim të këtij vendimi përgatit raportin për AKM-në sipas modelit të përcaktuar në shtojcën 3 bashkëlidhur këtij vendimi.
13. Operatori i instalimit përgatit raportin për një vit kalendarik, brenda datës 1 Prill të vitit pasardhës.

KREU IV

SHKARKIMET NGA BURIME TE SHPËRNDARA

1. AKM-ja përfshin në seksionin përkatës të RSHTN-së edhe informacion mbi shkarkimet nga burime të shpërndara, kur ky informacion ekziston.
2. Informacioni i kërkuar në pikën 1 të këtij kreu, organizohet në mënyrë të tillë që lejon publikun të kërkojë dhe të gjejë lehtësisht informacion për shkarkimet e ndotësve nga burime të shpërndara në bazë qarku, si dhe metodologjinë e përdorur për grumbullimin e të dhënave.
3. AKM-ja, kur vlerëson se të dhënat për shkarkimet e ndotësve nga burime të shpërndara mungojnë, merr masa për të filluar monitorimin e tyre.

KREU V

GARANTIMI I CILËSISË, VLERËSIMI, E DREJTA E INFORMIMIT, PJESËMARRJA E PUBLIKUT DHE E DREJTA E ANKIMIT

1. Operatori i instalimit që ka detyrimin për raportim sipas përcaktimeve nga pika 1 deri në pikën 6, kreu III të këtij vendimi, është përgjegjës për vërtetësinë dhe cilësinë e informacionit që raporton.
2. AKM-ja analizon dhe verifikon cilësinë e të dhënave të paraqitura nga operatori i instalimit nëse ato janë të plota, të vazhdueshme dhe të besueshme, dhe i publikon ato në faqen e saj zyrtare të internetit brenda 90 ditëve nga data e raportimit nga operatori, referuar afatit në pikën 13, kreu IV, të këtij vendimi.
3. AKM-ja publikon RSHTN-në në faqen e saj zyrtare të internetit, si pjesë të sistemit të informacionit mjedisor, sipas përcaktimit në legjislacionin në fuqi për mbrojtjen e mjedisit.
4. AKM-ja i siguron publikut mundësinë për të dhënë komente, informacione, analiza ose opinione lidhur me funksionimin e RSHTN-së.
5. Publiku ushtron të drejtën e ankimit lidhur me mosrespektimin e të drejtës për të marrë informacionin mjedisor sipas legjislacionit në fuqi.
6. Ngarkohet Ministria e Mjedisit dhe Agjencia Kombëtare e Mjedisit për zbatimin e këtij vendimi.

Ky vendim hyn në fuqi pas botimit në “Fletoren Zyrtare” dhe i fillon efektet juridike në datën 1 Qershor 2016.

KRYEMINISTRI

EDI RAMA

MINISTRI I MJEDISIT

LEFTER KOKA

Shtojca 1
Lista e instalimeve që janë subjekt raportimi

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:	
	a. 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 përdorur 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 kadmiumin ose 20 ton në ditë për të gjitha metalet e tjera
f.	Instalimet për trajtimin e sipërfaqeve të materialeve prej metali dhe plastike që përdorin një process elektrolitik ose kimik	Ku vëllimi i kontenierit trajtues është i barabartë me 30 m ³
3	Industria e mineraleve	
a.	Minierat nëntokësore dhe operacionet e lidhura me to	----

Numri	Aktiviteti	Kufiri i Kapacitetit
b.	Minierat dhe gurroret në sipërfaqe	Atje ku sipërfaqja e zones efektivisht në operacione nxjerrëse është e 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 manufakturimin e produkteve me bazë asbestin	----
e.	Instalimet për prodhimin e manufakturimin 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 manufakturimin 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 furre prej 4m ³ dhe me një densitet të përcaktuar prej 300 kg/m ³ për furrë
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 alkoolët, 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	----
	vi. Hidrokarburet halogjene	----
	vii. Përbërjet organometalike	----
	viii. Materialet plastike bazë (polimeret, fibrat sintetike dhe fibrat me bazë celuloze)	----
	ix. Gomat sintetike	----
	x. Ngjyruetit 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	----

Numri	Aktiviteti	Kufiri i Kapacitetit
	<p>kloruri i hidrogjenit, fluori ose floruri i hidrogjenit, oksidet e karbonit, përbërjet e squfurit, oksidet e azotit, hidrogjeni, dioksidi i squfurit, kloruri karbonik</p>	
	<p>ii. Acidet, siç janë acidi kromik, acidi fluorhidrik, acidi fosforik, acidi nitrik, acidi klorhidrik, acidi sulfurik, oleum, acidet sulfurore</p>	----
	<p>iii. Bazat siç janë, hidroksidi i amonit, hidroksidi i kaliumit, hidroksidi i natriumit</p>	----
	<p>iv. Kripërat, siç janë kloruri i amonit, kloruri i kaliumit, karbonati i kaliumit, karbonati i natriumit, perborati, nitrati i argjendit</p>	----
	<p>v. Jo metalet, oksidet e metaleve ose përbërje të tjera inorganike siç janë karbitet e kalciumit, silikoni, karbitet e silikonit</p>	----
c.	<p>Instalimet kimike për prodhimin në shkallë industriale të plehërave kimike me bazë fosfori-, azoti- ose kaliumi (plehëra të thjeshta ose të përbëra)</p>	----
d.	<p>Instalimet kimike për prodhimin në shkallë industriale të produkteve bazë për shëndetin e bimëve dhe të biocideve</p>	----
e.	<p>Instalimet që përdorin një process kimik ose biologjik për prodhimin në shkallë industriale të produkteve farmaceutike bazë</p>	----
f.	<p>Instalimet për prodhimin në shkallë industriale të produkteve eksplozive / shpërthyesë dhe piroteknike</p>	----
5	Manaxhimi i mbetjeve dhe ujërave të përdorur	
a.	<p>Instalimet për rikuperimin / riaftësimin ose depozitimin / asgjësimin e mbetjeve të rrezikshme</p>	Duke marrë 10 tonë në ditë
b.	<p>Instalimet për incinerimin e mbetjeve të parrezikshme në këndvështrimin e Ligjit mbi Manaxhimin e Mbetjeve</p>	Me një kapacitet prej 3 tonë në orë
c.	<p>Instalimet për depozitimin / asgjësimin e mbetjeve të parrezikshme</p>	Me një kapacitet prej 50 tonë në ditë
d.	<p>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)</p>	Duke marrë 10 tonë në ditë ose me një kapacitet total prej 25 000 tonë
e.	<p>Instalimet për asgjësimin / depozitimin e skeleteve të kafshëve dhe mbetjeve shtazore</p>	Me një kapacitet trajtimi prej 10 tonë në ditë

Numri	Aktiviteti	Kufiri i Kapacitetit
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 vit
8	Produkte shtazore dhe bimore (perime) nga sektori i ushqimit dhe pijeve	
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 rregjjen 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, hidroizolim, dhënie e	Me një kapacitet konsumi prej 150 kg në orë ose 200 tonë në vit

Numri	Aktiviteti	Kufiri i Kapacitetit
	përmasave, lyerjen, pastrimin ose saturimin	
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.

Shtojca 2 Lista e Ndotësve

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

Nr.	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		Hidroklorofluorkarburet ⁵	HCFC	1		
15		Klorofluorkarburet 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
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

Nr.	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
30	470-90-6	Klorfenvinofosi			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
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 (dioksifuranet) (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 poliklorinur	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		Difenileteret e bromur	PBDE		1	1
64		Nonilfenolet dhe etoks 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

Nr.	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
68	91-20-3	Naftalina		100	10	10
69		Përbërjet organokallaj kallaj total)	Sn		50	50
70	117-81-7	di-(2-etil heksil) ftalat	DEHP	10	1	1
71	108-95-2	Fenolet (si total C) ¹³			20	20
72		Hidrokarburet polocik aromatike ¹⁴	PAH	50	5	5
73	108-88-3	Tolueni			200 si BTEX ¹¹	200 si BTEX ¹¹
74		Tribültina dhe përbërjet			1	1
75		Trifeniltina dhe përbërjet			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		
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 Shtojcën 2

1. Nëse nuk specifikohet ndryshe, secili nga ndotësit e specifikuar në Shtojcën 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. CHFCl_2 (HCFC-21)
- b. CHF_2Cl (HCFC-22)
- c. CH_2FCl (HCFC-31)
- d. C_2HFCl_4 (HCFC-121)
- e. $\text{C}_2\text{HF}_2\text{Cl}_3$ (HCFC-122)
- f. $\text{C}_2\text{HF}_3\text{Cl}_2$ (HCFC-123)
- g. $\text{C}_2\text{HF}_4\text{Cl}$ (HCFC-124)

- h. $\text{C}_2\text{H}_2\text{FCl}_3$ (HCFC-131)
- i. $\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_2\text{Cl}_2$ (HCFC-132)
- j. $\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_3\text{Cl}$ (HCFC-133)
- k. $\text{C}_2\text{H}_3\text{FCl}_2$ (HCFC-141)
- l. CH_3CFCl_2 (HCFC-141b)
- m. $\text{C}_2\text{H}_3\text{F}_2\text{Cl}$ (HCFC-142)

- n. $\text{CH}_3\text{CF}_2\text{Cl}$ (HCFC-142b)
- o. $\text{C}_2\text{H}_4\text{FCl}$ (HCFC-151)
- p. C_3HFCl_6 (HCFC-221)
- q. $\text{C}_3\text{HF}_2\text{Cl}_5$ (HCFC-222)
- r. $\text{C}_3\text{HF}_3\text{Cl}_4$ (HCFC-223)
- s. $\text{C}_3\text{HF}_4\text{Cl}_3$ (HCFC-224)
- t. $\text{C}_3\text{HF}_5\text{Cl}_2$ (HCFC-225)
- u. $\text{CF}_3\text{CF}_2\text{CHCl}_2$ (HCFC-225ca)
- v. $\text{CF}_2\text{ClCF}_2\text{CHClF}$ (HCFC-225cb)
- w. $\text{C}_3\text{HF}_6\text{Cl}$ (HCFC-226)
- x. $\text{C}_3\text{H}_2\text{FCl}_5$ (HCFC-231)
- y. $\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_2\text{Cl}_4$ (HCFC-232)

- z. $\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_3\text{Cl}_3$ (HCFC-233)
- aa. $\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_4\text{Cl}_2$ (HCFC-234)
- ab. $\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_5\text{Cl}$ (HCFC-235)
- ac. $\text{C}_3\text{H}_3\text{FCl}_4$ (HCFC-241)
- ad. $\text{C}_3\text{H}_3\text{F}_2\text{Cl}_3$ (HCFC-242)
- ae. $\text{C}_3\text{H}_3\text{F}_3\text{Cl}_2$ (HCFC-243)
- af. $\text{C}_3\text{H}_3\text{F}_4\text{Cl}$ (HCFC-244)
- ag. $\text{C}_3\text{H}_4\text{FCl}_3$ (HCFC-251)
- ah. $\text{C}_3\text{H}_4\text{F}_2\text{Cl}_2$ (HCFC-252)
- ai. $\text{C}_3\text{H}_4\text{F}_3\text{Cl}$ (HCFC-253)
- aj. $\text{C}_3\text{H}_5\text{FCl}_2$ (HCFC-261)
- ak. $\text{C}_3\text{H}_5\text{F}_2\text{Cl}$ (HCFC-262)
- al. $\text{C}_3\text{H}_6\text{FCl}$ (HCFC-271)

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

- a. CFC_3 (CFC-11)
- b. CF_2Cl_2 (CFC-12)
- c. $\text{C}_2\text{F}_3\text{Cl}_3$ (CFC-113)
- d. $\text{C}_2\text{F}_4\text{Cl}_2$ (CFC-114)
- e. $\text{C}_2\text{F}_5\text{Cl}$ (CFC-115)

- f. CF_3Cl (CFC-13)
- g. C_2FCl_5 (CFC-111)
- h. $\text{C}_2\text{F}_2\text{Cl}_4$ (CFC-112)
- i. C_3FCl_7 (CFC-211)
- j. $\text{C}_3\text{F}_2\text{Cl}_6$ (CFC-212)

- k. $\text{C}_3\text{F}_3\text{Cl}_5$ (CFC-213)
- l. $\text{C}_3\text{F}_4\text{Cl}_4$ (CFC-214)
- m. $\text{C}_3\text{F}_5\text{Cl}_3$ (CFC-215)
- n. $\text{C}_3\text{F}_6\text{Cl}_2$ (CFC-216)
- o. $\text{C}_3\text{F}_7\text{Cl}$ (CFC-217)

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

- a. CF_2BrCl (halon-1211)
- b. CF_3Br (halon-1301)
- c. $\text{C}_2\text{F}_4\text{Br}_2$ (halon-2402)
- d. CCl_4 (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 operatorit te të dhënave për
shkarkimin dhe transferimin e ndotësve**

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

Ministria e Mjedisit

Ky formular duhet të plotësohet nga operatori i impiantit dhe të dorëzohet ne Agjencine Kombetare te Mjedisit. 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

1. Emri dhe numri i identifikimit të impiantit

4. Emri i kompanisë me Identifikimi i impiantit

5. Rruga

7. Bashkia, Qarku

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
ajo meme

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

Aktiviteti kryesor Aktiviteti 2 Aktiviteti 3 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). Përkrahni 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	Emri	M/L/V	Metoda e përdorur	T (total) (kg/vit)	A (aksidental) (kg/vit)
2						
						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). Përkrahni 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	Emri	M/L/V	Metoda e përdorur	T (total) (kg/vit)	A (aksidental) (kg/vit)
2						
						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). Përkruani 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	Emri	M/L/V	Metoda e përdorur	T (total) (kg/vit)	A (aksidental) (kg/vit)
2					
					Vazhdoni në rreshta të tjerë nëse është e nevojshme

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

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

23. Listoni të gjitha transferimet jashtë territorit të 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). Përkruani metodën e përdorur për të matur (M) ose llogaritur (L) ose vlerësuar (V) sasitë për mbetjet e rrezikshme:

Transferimet jashtë territorit të impiantit, por brenda Shqipërisë, të mbetjeve të rrezikshme					
Sasia			Metoda		
Sasia	Aktiviteti i trajtimit të		M/L/V	Metoda e përdorur	

(tonë/vit)	mbetjeve (R ose D)		
			Vazhdoni në rreshta të tjerë nëse është e nevojshme

24. Listoni të gjitha transferimet jashtë territorit të 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). Përkrahni metodën e përdorur për të matur (M) ose llogaritur (L) ose vlerësuar (V) sasinë për mbetjet e rrezikshme. Jepni emrin dhe adresën e asgjësuesit dhe të destinacionit të asgjësimit, për të gjitha transferimet jashtë territorit të impiantit të mbetjeve të rrezikshme që eksportohen jashtë Shqipërisë:

Transferimet jashtë territorit të 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 të 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). Përkrahni metodën e përdorur për të matur (M) ose llogaritur (L) ose vlerësuar (V) sasinë e mbetjeve:

Transferimet jashtë territorit të impiantit të mbetjeve të jo të rrezikshme			
Sasia		Metoda	
Sasia (tonë/vit)	Operacioni i trajtimit të mbetjeve	M/L/V	Metoda e përdorur

	(R ose D)		
			Vazhdoni në rreshta të tjerë nëse është e nevojshme

Vetëm për përdorim zyrtar:

Emri i Autoritetit Kompetent që mund t'i përgjigjet pyetjeve të publikut:

Rruga

Qyteti

Numri i telefonit

Numri i faksit

Adresa e emailit

Personi i kontaktit