

487.

Na osnovu člana 40 stav 3 Zakona o životnoj sredini ("Službeni list CG", broj 48/08), Ministarstvo uređenja prostora i zaštite životne sredine, donijelo je

PRAVILNIK

O BLIŽEM SADRŽAJU I NAČINU VOĐENJA KATASTRA ZAGAĐIVAČA ŽIVOTNE SREDINE

("Sl. list Crne Gore", br. 43/10 od 29.07.2010)

Član 1

Ovim pravilnikom propisuje se bliži sadržaj i način vođenja katastra zagadivača životne sredine (u daljem tekstu: kastatar zagadivača), obveznici, način, rokovi prikupljanja i dostavljanja podataka o ispuštanju, prenosu i odlaganju zagadujućih materija i otpada u životnu sredinu i drugi podaci od značaja za vođenje katastra zagadivača.

Član 2

Izrazi upotrijebljeni u ovom pravilniku imaju sljedeća značenja:

- 1) zagadivač je pravno ili fizičko lice koje svojom aktivnošću ili neaktivnošću zagađuje životnu sredinu;
- 2) difuzni izvor je više malih, odnosno raštrkanih izvora iz kojih zagađujuće materije mogu biti ispuštene u/na zemljište, vodu ili vazduh, čiji kombinovani uticaj na ove segmente životne sredine, može biti od značaja;
- 3) ispušta je mjesto ispuštanja otpadnih gasova, isticanja otpadnih voda ili odlaganja otpada u životnu sredinu;
- 4) ispuštanje je svako unošenje zagađujućih materija u životnu sredinu (izlivanje, emitovanje, puštanje, ubrizgavanje, odlaganje ili bacanje, uključujući i ispuštanje preko kanalizacionih sistema bez krajnjeg tretiranja otpadnih voda);
- 5) prenos van lokacije je kretanje izvan granica objekta zagađujućih materija ili otpada, određenog za odstranjivanje ili zagađujućih materija u otpadnim vodama, određenih za tretiranje otpadnih voda;
- 6) lokacija je geografska lokacija/mjesto zagađivača;
- 7) postrojenje je stacionirana tehnička cjelina, u kojoj se obavlja jedna ili više aktivnosti, odnosno djelatnosti, kojima se zagađuje životna sredina, kao i svaka druga aktivnost, kod koje postoji tehnička povezanost sa aktivnostima koje se obavljaju na tom mjestu, a kojima se može proizvesti zagađivanje životne sredine.

Član 3

Kastatar zagadivača izrađuje se na osnovu podataka koje dostavljaju zagadivači - obveznici dostavljanja podataka, koji obavljaju različite privredne djelatnosti, odnosno aktivnosti, date u Prilogu I, koji je odštampan uz ovaj pravilnik i čini njegov sastavni dio.

Za potrebe katastra zagadivača, zagadivači iz stava 1 ovog člana, dostavljaju podatke o zagađujućim materijama koje ispuštaju u vodu, vazduh i zemljište, datim u Prilogu II, koji je odštampan uz ovaj pravilnik i čini njegov sastavni dio.

Član 4

Kastatar zagadivača sadrži sljedeće podatke o:

- 1) zagadivaču (ime, prezime, jedinstveni matični broj i adresu, odnosno naziv, sjedište i PIB);
- 2) lokaciji i koordinatama ispušta;
- 3) vrsti djelatnosti, odnosno aktivnosti zagadivača;
- 4) zagađujućim materijama ili otpadu (vrsta i količina);
- 5) segmentima životne sredine u kojima se vrši ispuštanje zagađujućih materija ili otpada (voda, vazduh, zemljište);
- 6) prenosu otpada van lokacije i krajnjoj destinaciji prenosa;
- 7) kalendarskoj godini za koju se podaci dostavljaju.

Član 5

Obveznik dostavljanja podataka za potrebe katastra zagadivača, je svaki zagađivač iz Priloga I ovog pravilnika, koji:

- 1) obavljanjem djelatnosti prelazi minimalne granične vrijednosti proizvodnog kapaciteta;
- 2) ispušta zagađujuće materije u vodu, vazduh i zemljište u količini iznad graničnih vrijednosti ispuštanja iz Priloga II ovog pravilnika;
- 3) prenosi van lokacije opasni otpad preko 1 tone godišnje ili drugi otpad, preko 2.000 tona godišnje (za postupke prerade "R" i odstranjuvanja "D", dostavljaju se podaci sa naznakom "postupci R i D", a za postupak odstranjuvanja na deponije i dubokog ubrizgavanja, dostavljaju se podaci o ispuštanju u zemljište);
- 4) prenosi zagađujuće materije iz Priloga II ovog pravilnika u otpadne vode određene za tretman otpadnih

voda, u količinama iznad graničnih vrijednosti ispuštanja, navedenih u koloni 1b ovog priloga.

U slučaju prekograničnog kretanja opasnog otpada, pored podataka iz stava 1 tačka 3 ovog člana, koji se odnose na količinu opasnog otpada, dostavljaju se i podaci o nazivu i adresi uvoznika, sa naznakom postupaka prerade "R" ili odstranjivanja "D", kao i podaci o lokaciji.

Član 6

Zagađivač je dužan, da za podatke iz člana 5 ovog pravilnika, navede način na koji su podaci utvrđeni, odnosno, da li su podaci utvrđeni mjerjenjem ili proračunom.

Za podatke utvrđene mjerjenjem, odnosno proračunom, zagađivač je dužan da navede koje je metode mjerjenja, odnosno metode proračuna koristio.

Podatke iz st. 1 i 2 ovog člana, zagađivač je dužan da čuva najmanje pet godina.

Član 7

Podatke iz člana 4 ovog pravilnika, zagađivač dostavlja jedinici lokalne samouprave na čijoj teritoriji obavlja djelatnost, odnosno nadležnom organu lokalne uprave koji vodi lokalni katastar zagađivača i to na:

- 1) kompletu obrazaca u papirnoj obliku, koji je ukoričen u jedinstven dokument, potpisani od ovlašćenog lica i ovjeren pečatom zagađivača i
- 2) kompletu obrazaca u elektronskom obliku, putem e-mail adrese, bez potpisa i ovjere.

Obrasci iz stava 1 ovog člana, dati su u Prilogu III, koji je odštampan uz ovaj pravilnik i čini njegov sastavni dio.

Član 8

Zagađivač je dužan, da podatke za potrebe lokalnog katastra zagađivača dostavlja najkasnije do 31.marta tekuće, za prethodnu godinu.

Za potrebe integralnog kataстра zagađivača, koji vodi Agencija za zaštitu životne sredine, nadležni organ lokalne uprave, podatke iz stava 1 ovog člana, dostavlja u roku od 15 dana od dana njihovog dobijanja, a najkasnije do 30. aprila tekuće, za prethodnu godinu.

Član 9

Podaci iz katastra zagađivača, dostupni su javnosti u skladu sa zakonom.

Član 10

Za vođenje katastra zagađivača, koristi se elektronska programska oprema (aplikacija), koja omogućava mrežni unos, obradu i prikaz podataka.

Podaci u katastru zagađivača, čuvaju se 10 godina od dana njihovog dobijanja.

Član 11

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore".

Broj: 07-1625/4

Podgorica, 22. jula 2010.godine

Ministar,
Branimir Gvozdenović, s.r.

NAPOMENA IZDAVAČA:

Prilozi koji su sastavni dio ovog propisa nijesu objavljeni iz tehničkih razloga. Možete ih pogledati u skeniranim primjercima brojeva "Sl. lista Crne Gore", za 2010. godinu, u broju 43/10 od 29.07.2010. na stranama 8-30.

PRILOG I

**SPISAK AKTIVNOSTI I MINIMALNE GRANIČNE VRIJEDNOSTI
ZA IZVJEŠTAVANjE**

Br.	Aktivnost	
1	Energetski sektor	
(a)	rafinerije mineralnih ulja i gasa	<p>1. postrojenja za destilaciju ili rafiniranje ili dalju preradu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sirove naftе, - naftnih derivata u mineralna ulja, - otpadnih ulja, - maziva, <p>u petrohemijским pogonima ili kod proizvodnje parafina uključujući rafinerije gasa;</p>
(b)	postrojenja za gasifikaciju i likvefakciju	<p>1. postrojenja za suvu destilaciju lignita, crnog uglja, drveta, treseta ili katrana, kao što su topionica, plinara ili uređaj za ugljenisanje osim čumurana za izradu čumura od drveta;</p> <p>2. postrojenja za destilaciju ili dalje procesuiranje katrana ili proizvoda od katrana;</p> <p>3. postrojenja za gasifikaciju ili likvefakciju uglja ili škriljaca, koji sadrže bitumen;</p> <p>4. postrojenja za proizvodnju plina gradskog plinovoda putem postupaka krekinga ugljovodonika;</p>
(c)	termoelektrane i druga postrojenja za sagorijevanje	<p>1. postrojenje za proizvodnju električne energije, pare, vruće vode, tehnološke pare ili vrućih otpadnih gasova, koje koristi za sagorijevanje u ložištu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ugalj, koks uključujući koks od naftе, brikete od uglja, brikete od treseta, prirodno drvo, prirodni bitumen, goriva ulja osim ekstra lako gorivog ulja sa ulaznom toplotnom energijom većom od 1 MW, - gasna goriva kao što je koksni plin, topioničarski plin, rudnički plin, sintetički plin, rafinernički plin, plin iz blata iz uređaja za prečišćavanje ili bioplinski plin, osim neobrađenog prirodnog plina, u tečnost pretvorenog naftnog plina ili vodonika, sa ulaznom toplotnom energijom većom od 10 MW, - ekstra lako gorivo ulje, metanol, etanol, neobrađeno biljno ulje ili metil ester iz biljnih ulja, neobrađeni prirodni plin, u tečnost pretvoreni naftni plin ili vodonik sa ulaznom toplotnom energijom većom od 20 MW, kao što su elektrana, uređaj za paralelnu proizvodnju toplote i električne energije, toplana, plinska turbina, stabilni motor sa unutrašnjim sagorijevanjem i druga postrojenja za sagorijevanje goriva, uključujući sa njima povezane parne kotlove osim stabilnih motora sa unutrašnjim sagorijevanjem za pogon uređaja za bušenje ili za pogon generatora u sistemima za bezbjednosno napajanje električnom energijom; 2. peći sušionica, kod kojih otpadni gasovi ili plamen direktno zagrijavaju, suše ili na drugi način obrađuju proizvode, ako je ulazna toplotna energija veća od 1 MW. 3. postrojenja za proizvodnju električne energije, pare, vruće vode, procesne toplote ili vrućih otpadnih gasova korišćenjem drugih čvrstih ili tečnih goriva, kao što su goriva iz grupe postrojenja sa rednim brojem 1 i 2 (na primjer čvrsto i tečno gorivo dobijeno iz otpada, uključujući toplotno obrađene životinjske sporedne proizvode ili masti i ulja od životinjskih sporednih proizvoda) u ložištima kao što su elektrana, uređaj sa paralelnu proizvodnju toplote i električne energije, toplana, gasna turbina, stabilni motor sa unutrašnjim sagorijevanjem ili drugi uređaj za sagorijevanje goriva, uključujući sa njima vezane parne kotlove, ako je ulazna toplotna energija veća od 100 kW; 4. stabilni motor sa unutrašnjim sagorijevanjem za pogon radnih mašina, koji koristi ekstra lako gorivo ulje, dizel ulje, metanol, etanol, neobrađeno biljno ulje, metil ester od biljnih ulja ili gasno goriva kao što je koksni plin,

		<p>topioničarski plin, rudnički plin, sintetički plin, rafinerijski plin, plin iz blata iz uređaja za prečišćavanje ili bioplil, neobrađeni prirodni gas, u tečnost pretvoreni naftni plin ili vodonik, sa ulaznom toplotnom energijom većom od 1 MW osim, ako se radi o motorima za pogon uređaja za bušenje;</p> <p>5. stabilni motori sa unutrašnjim sagorijavanjem za proizvodnju električne energije, pare, vruće vode, procesne toploote i vrućih otpadnih gasova, koji koriste:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gasno goriva kao što su koksni plin, topioničarski plin, rudnički plin, sintetički plin, rafinerijski plin, plin iz blata iz uređaja za prečišćavanje ili bioplil osim neobrađenog prirodnog gasa, u tečnost pretvorenog naftnog plina ili vodonika, sa ulaznom toplotnom energijom većom od 1 MW, ili - ekstra lako lož ulje, dizel ulje, metanol, etanol, neobrađeno biljno ulje, metil ester iz biljnih olja ili gasovita goriva, kao što su neobrađeni prirodni gas, u tečnost pretvoreni naftni plin ili vodonik, sa ulaznom toplotnom energijom većom od 1 MW, <p>osim stabilnih motora sa unutrašnjim sagorijevanjem za pogon uređaja za bušenje ili za pogon generatora u sistemima za bezbjednosno napajanje električnom energijom:</p> <p>6. stabilne gasne turbine za pogon radnih mašina, ako koriste ekstra lako lož ulje, dizel ulje, metanol, etanol, neobrađeno biljno ulje, metil ester iz biljnih ulja ili gasovita goriva, kao što je koksni plin, topioničarski plin, rudnički plin, sintetički plin, rafinerijski plin, plin iz blata iz uređaja za prečišćavanje ili bioplil, neobrađeni prirodni plin, u tečnost pretvoren naftni plin ili vodonik, sa ulaznom toplotnom energijom većom od 1 MW;</p> <p>7. gasna turbina za proizvodnju električne energije, pare, vruće vode, tehnološke pare ili vrućih otpadnih gasova, ako se upotrebljavaju:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gasna goriva kao što su koksni plin, topionični plin, rudnički plin, sintetički plin, rafinerijski plin, plin iz blata iz uređaja za prečišćavanje ili bioplil osim neobrađenog prirodnog plina, u tečnost pretvorenog naftnog plina ili vodonika, sa ulaznom toplotnom energijom većom od 1 MW, ili - ekstra lako lož ulje, dizel ulje, metanol, etanol, neobrađeno biljno ulje, metil ester iz biljnih ulja ili gasovita goriva kao što su neobrađeni prirodni plin, u tečnost pretvoren naftni plin ili vodonik, sa ulaznom toplotnom energijom većom od 1 MW i manjom od 20 MW;
(d)	peći za koks	Sva postrojenja bez obzira na kapacitet;
(e)	mlinovi za ugalj	postrojenje za mljevenje ili sušenje uglja, ako je kapacitet postrojenja veći od 1 t uglja na sat;
(f)	postrojenja za proizvodnju proizvoda od uglja i čvrstog bezdimnog goriva	1. postrojenja za brištanje mrkog ili crnog uglja; 2. postrojenja za proizvodnju generatorskog plina iz čvrstih goriva;
2	Proizvodnja i prerada metala	
(a)	postrojenja za prženje i sinterovanje metalne rude (uključujući sulfidnu rudu)	sva postrojenja bez obzira na kapacitet proizvodnje
(b)	postrojenja za proizvodnju sirovog gvožđa ili čelika (primarna ili sekundarna fuzija) uključujući kontinualno livenje	1. postrojenja za proizvodnju, obradu ili topljenje sirovog gvožđa ili čelika: - u funkcionalnu jedinicu povezanog uređaja za proizvodnju i preradu sirovog gvožđa ili čelika uključujući sve one djelove, koji su na istom mjestu uključeni u proizvodnju ili preradu; - postrojenja za proizvodnju i topljenje sirovog gvožđa ili čelika uključujući kontinualno livenje čak i kada se kao ulazni materijal koriste koncentrati ili sekundarne sirovine sa proizvodnim kapacitetom 2,5 t na sat ili više;
(c)	postrojenja za obradu crnih metala	1. postrojenja za toplo valjanje sa kapacitetom većim od 5 t sirovog čelika na sat;

		<p>2. kovnica sa čekićem sa energijom većom od 20 kJ po čekiću i gde korišćena topotna energija prelazi 10 MW;</p> <p>3. nanošenje zaštitnih slojeva legura metala 2 t sirovog čelika na sat;</p> <p>4. postrojenja za glaćanje površina čelika naročito ingota, ploča ili šipki sa plamenom obradom;</p> <p>5. postrojenja za hladno valjanje traka sa širinom trake 650 mm ili više;</p> <p>6. postrojenja za eksplozionalno livenje ili oblikovanje metala sa proizvodnim kapacitetom 10 kg eksploziva ili više po pojedinačnoj operaciji;</p> <p>7. postrojenja za proizvodnju ili opravku:</p> <ul style="list-style-type: none"> - metalnih rezervoara sa zapreminom $7,5 \text{ m}^3$ ili više, ili - metalnih rezervoara sa površinom dna 10 m^2 ili više; <p>8. postrojenja za proizvodnju bešavnih ili varenih čeličnih cijevi;</p> <p>9. postrojenja za proizvodnju ili opravku plovila dužine 20 m ili više;</p> <p>10. postrojenja za proizvodnju željezničkih prevoznih sredstava sa proizvodnim kapacitetom 600 prevoznih sredstava godišnje ili više, kod čega se kao jedno željezničko prevozno sredstvo računa 0,5 voza, 1 lokomotiva, 1 putnički vagon i 3 željeznička teretna vagona;</p> <p>11. postrojenja za površinsku obradu proizvoda od čelika, lima ili livenog gvožđa sa čvrstim brusevima, ako se obrađuju na otvorenom ili ako je zapreminska protok otpadnog vazduha iz uređaja veći od $300 \text{ m}^3/\text{h}$;</p> <p>12. postrojenja za proizvodnju ili montažu motornih vozila ili za proizvodnju motora za motorna vozila sa proizvodnim kapacitetom 100.000 komada godišnje ili više;</p> <p>13. postrojenja za montažu ili opravku vazduhoplova, ako je godišnji proizvodni kapacitet veći od 50 vazduhoplova sa potvrđenom uzletnom masom (MTOM) većom od 5700 kg ili je godišnji kapacitet opravki vazduhoplova veći od 100 vazduhoplova sa potvrđenom uzletnom masom (MTOM) većom od 5700 kg, a da u to nije uključeno održavanje vazduhoplova;</p>
(d)	livnice za crne metale	livnice gvožđa i čelika sa proizvodnim kapacitetom većim od 5 t odlivaka dnevno;
(e)	<p>(1) proizvodnju sirovih obojenih metala iz rude, koncentrata ili sekundarnih sirovina metalurškim, hemijskim ili elektrolitičkim procesima</p> <p>(2) topljenje uključujući legiranje obojenih metala, uključujući ponovo dobijene proizvode (rafiniranje, livenje, itd)</p>	<p>1. sva postrojenja za proizvodnju obojenih metala bez obzira na kapacitet;</p> <p>2. postrojenja za proizvodnju obojenih metala;</p> <p>3. postrojenja za proizvodnju metala u prahu putem drobljenja;</p> <p>4. postrojenja za proizvodnju aluminijuma, gvožđa ili magnezijuma u prahu ili u pastama ili paste ili prah, koji sadrže olovo ili nikl, kao i prah ili paste od drugih metala, ako se proizvode prema drugim postupcima nego što je postupak iz tačke 3, osim uređaja za proizvodnju praha od plemenitih metala;</p> <p>1. postrojenja za topljenje, livenje ili rafiniranje obojenih metala i njihovih legura te njihovih produkata, podesnih za ponovnu preradu (iz postupaka rafiniranja, livenja), sa kapacitetom topljenja većim od 1 t dnevno za olovo ili kadmijum i većom od 5 t dnevno, ako se radi o drugim obojenim metalima, osim:</p> <ul style="list-style-type: none"> - za postrojenja za vakuumsko topljenje, - postrojenja za topljenje legura kalaja i bizmuta ili rafiniranog cinka i aluminijuma u vezi sa bakrom ili magnezijumom, - postrojenja za topljenje, koji su dio mašina za livenje obojenih metala ili legura u kalupe, - postrojenja za topljenje plemenitih metala ili njihovih legura, - kupke za zavarivanje i - postrojenja za kalajisanje sa vrućim vazduhom; <p>2. postrojenja za livenje obojenih metala sa proizvodnim kapacitetom većim od 0,5 t dnevno za olovo i kadmijum i sa proizvodnim kapacitetom većim od 2 t dnevno, kada se radi o drugim obojenim metalima, osim za:</p> <ul style="list-style-type: none"> - livenje zvona i spomenika, - livenje uz primjenu metalnih modela i - livenje, kod kojeg se materijal topi u pokretnim sudovima za topljenje;

(f)	postrojenja za površinsku obradu metala i plastičnih materijala korišćenjem elektrolitičkih ili hemijskih procesa	postrojenja za površinsku obradu metala putem postupaka, kod kojih se koristi fluorovodnična kiselina ili azotna kiselina, ako je zapremina kade za obradu veća od 10 m ³ ;
3	Mineralna industrija	
(a)	podzemni rudnici i povezane operacije	svi rudnici bez obzira na veličinu;
(b)	površinski kopovi	1. kamenolomi sa površinom, na kojoj se stvarno eksploratišu mineralne sirovine, većom od 10 ha; 2. kamenolomi sa površinom, na kojoj se stvarno eksploratišu mineralne sirovine, manjom od 10 ha ako se prilikom eksploracije koristi eksploziv; 3. postrojenja za drobljenje, bušenje, struganje ili separaciju prirodnog ili vještačkog kamena i građevinskog otpada osim uredaja za separaciju pjeska i šljunka sa kapacitetom obrade 20 t dnevno ili više;
(c)	postrojenja za proizvodnju cementnog klinkera i kreča	1. proizvodnja cementnog klinkera u rotacionim pećima; 2. postrojenja za proizvodnju kreča sa proizvodnim kapacitetom većim od 20 t pečenog kreča dnevno; 3. postrojenja za pečenje ili kalciniranje boksita, dolomita, gipsa, magnezita, kvarcita ili gline radi proizvodnje šamota sa proizvodnim kapacitetom većim od 10 t dnevno; 4. proizvodnja cementnog klinkera ili kreča u drugim vrstama peći sa proizvodnim kapacitetom većim od 10 t dnevno; 5. postrojenja za proizvodnju betona, maltera ili drugih konstrukcijskih materijala kod gradnje puteva, koje upotrebljavaju cement, sa proizvodnim kapacitetom 100 m ³ na sat ili više bez obzira na to, da se miješanje materijala u uređaju obavlja zamalo u suvom stanju; 6. postrojenja za proizvodnju građevinskih konstrukcijskih elemenata, ako se tom prilikom upotrebljava cement i druga građevinska veziva putem nabijanja, tresenja i vibriranja i ako je proizvodni kapacitet veći od 1 t građevinskog materijala na sat; 7. postrojenja za pripremu mješavine bitumena ili katrana sa mineralnim sirovinama uključujući postrojenja za proizvodnju betumenoznih materijala i postrojenja za preradu recikliranog asfalta sa proizvodnim kapacitetom 200 t materijala na sat ili više;
(d)	postrojenja za proizvodnju azbesta i proizvoda na bazi azbesta	sva postrojenja bez obzira na veličinu ⑤ 2 0 1 0
(e)	postrojenja za proizvodnju stakla, uključujući i staklena vlakna	1. postrojenja za proizvodnju stakla čak i kada je otpadno staklo sirovina za proizvodnju, uključujući postrojenja za proizvodnju staklenih vlakana osim vlakana za namjene u medicini ili telekomunikacijama sa kapacitetom topljenja većim od 5 t dnevno; 2. postrojenja za ekspandiranje perlita, škriljaca ili gline sa proizvodnim kapacitetom većim od 5 t dnevno; 3. postrojenja za kiselo poliranje ili kiselo glaziranje stakla ili proizvoda od stakla upotrebom fluor vodnične kiseline, ako je zapremina sudova za obradu veća od 0,1 m ³ ;
(f)	postrojenja za topljenje mineralnih supstanci uključujući proizvodnju mineralnih vlakana	sva postrojenja bez obzira na kapacitet
(g)	postrojenja za proizvodnju keramičkih	postrojenja za izradu keramičkih proizvoda pečenjem, naročito crijevova, cigli, šamotnih opeka, pločica, grnčarije ili porcelana sa proizvodnim

	proizvoda pečenjem, naročito crepova, cigli, šamotnih opeka, pločica, poluporcelankih i porcelanskih proizvoda	kapacitetom većim od 75 tona dnevno ili sa kapacitetom peći većim od 4 m ³ i gustinom uloška u pojedinačnu peć većom od 100 kg/m ³ osim električnih peći, koje ne rade spojeno i nemaju sistem za ispuštanje otpadnih gasova;
4	Hemiska industrija	
(a)	hemiska postrojenja za proizvodnju industrijskog obima supstanci bazne organske hemije	<ol style="list-style-type: none"> 1. prosti ugljovodonici (linearni i ciklični, zasićeni ili nezasićeni, alifatični ili aromatični); 2. ugljovodonici koji sadrže kiseonik (alkoholi, aldehidi, ketoni, karboksilne kiseline, estri, acetati, etri, peroksi smole); 3. ugljovodonici koji sadrže sumpor; 4. ugljovodonici koji sadrže azot (amini, amidi, nitritna, nitro i nitratna jedinjena, nitrili, cijanati, izocijanati); 5. ugljovodonici koji sadrže fosfor; 6. halogenovani ugljovodonici; 7. organometalna jedinjenja; 8. osnovni plastični materijali (polimeri, sintetička vlakna i vlakna na bazi celuloze); 9. sintetičke gume; 10. boje i pigmenti; 11. površinska aktivna sredstva.
(b)	hemiska postrojenja za proizvodnju industrijskog obima proizvoda bazne neorganske hemije kao što su:	<ol style="list-style-type: none"> 1. gasovi, kao što su amonijak, hlor ili hlorovodonik, fluor ili fluorovodonik, ugljeni oksidi, sumporna jedinjenja, azotni oksidi, vodonik, sumpordioksid, Karbonil-hlorid; 2. kiseline kao što je hromna kiselina, fluorovodnična kiselina, fosforna kiselina, azotna kiselina, hlorovodnična kiselina, sumporna kiselina, oleum i druge neorganske kiseline koje sadrže sumpor; 3. baze, kao što je amonijum hidroksid, kalijum-hidroksid, natrijum-hidroksid 4. soli, kao što su amonijum hlorid, kalijum-hlorat, kalijum-karbonat, natrijum-karbonat, perborat, srebro-nitrat; 5. soli, kao što su amonijum hlorid, kalijum-hlorat, kalijum-karbonat, natrijum-karbonat, perborat, srebro-nitrat; 6. nemetali, metalni oksidi i druga neorganska jedinjenja kao što su kalcijum-karbid, Silicijum, silicijum karbid
(c)	hemiska postrojenja za proizvodnju industrijskog obima vještačkih đubriva na bazi fosfora, azota i kalijuma (prosta i složena đubriva)	sva postrojenja bez obzira na kapacitet ② ① ③ ④
(d)	hemiska postrojenja za proizvodnju industrijskog obima osnovnih proizvoda za zaštitu bilja i biocida	sva postrojenja bez obzira na kapacitet
(e)	postrojenja koja koriste hemiske ili biološke procese za proizvodnju industrijskog obima osnovnih farmaceutskih proizvoda	sva postrojenja bez obzira na kapacitet

(f)	postrojenja za proizvodnju industrijskog obima eksploziva i pirotehničkih proizvoda	sva postrojenja bez obzira na kapacitet
(g)	drugi procesi u hemijskoj industriji	<ol style="list-style-type: none"> 1. postrojenja za destilaciju isparljivih organskih jedinjenja sa parnim tlakom, većim od 0,01 kPa kod 293,15 K sa proizvodnim kapacitetom 1 t na sat ili više; 2. postrojenja za topljenje prirodnih smola ili sintetičkih smola sa proizvodnim kapacitetom 1 t dnevno ili više; 3. postrojenja za proizvodnju boja i premaza (laštila, uljni premazi, lakovi, disperzna bojila) ili štamparskih boja, ako se isparljiva organska jedinjenja upotrebljavaju u količini većoj od 25 t dnevno ili više, na temperaturi 293,1 K i parnom tlaku najmanje 0,01 kPa;
(i)	postrojenja za površinsku obradu materijala, objekata ili proizvoda	<ol style="list-style-type: none"> 1. postrojenja za impregnaciju ili premazivanje materijala i predmeta katranom, katranskim uljem ili vrućim bitumenom, ako je potrošnja ovih ugljovodonika veća od 25 kg na sat osim postrojenja za impregnaciju ili premazivanje žica bitumenom; 2. postrojenja za izolaciju žica korišćenjem emajla, koji sadrže fenole ili kresol; 3. postrojenja za proizvodnju folija kod mašina za premazivanje uključujući sa njima povezane mašine za sušenje, ako se upotrebljavaju mješavine plastika i materija za plastificiranje ili mješavina drugih materija od ulja za sprečavanje rđanja; 4. postrojenja, koja upotrebljavaju tekuće nenasijećene poliestarske smole sa stirenom kao dodatkom ili tekuće epoksi smole sa aminom radi proizvodnje: <ul style="list-style-type: none"> a. komponenata za modeliranje, kao što su folija za modeliranje ili vlakna za modeliranje; b. modeliranih djelova ili modeliranih finalnih proizvoda, ako se ne upotrebljavaju modeli kao alat, 5. kod veće potrošnje smola od 500 kg nedeljno; 6. postrojenja za proizvodnju predmeta od amino smola ili fenolnih smola, kao što su furan, urea, fenol, resorcinol ili ksilenske smole sa toplotnom obradom, ako je potrošnja sirovina 10 kg na sat ili više; 7. postrojenja za proizvodnju kočionih obloga uz potrošnju fenolnih smola ili drugih sintetičkih smola većom od 10 kg na sat ili više, ako se pri tom ne upotrebljava azbest; 8. postrojenja za proizvodnju sintetičkih brusnih ploča, brusnih zrna, brusnog papira ili brusne tkanine uz potrošnju veziva ili rastvarača osim postrojenja iz grupe 5.1; 9. postrojenja za proizvodnju modela od poliuretana ili sastavnih djelova od poliuretana, poliuretanskih blokova u obliku kutija ili za popunjavanje otvora u modelima sa poliuretanskom pjenom, ako je potrošnja sirovog poliuretana veća od 200 kg na sat osim postrojenja, koja upotrebljavaju termoplastični granulat od poliuretana;
5	Upravljanje otpadom i otpadnim vodama, uključujući prenos otpada	
(a)	postrojenja za spaljivanje, pirolizu, procesiranje, hemijski tretman ili odlaganje opasnog otpada na deponiju	sva postrojenja bez obzira na kapacitet
(b)	postrojenja za spaljivanje neopasnog	<ol style="list-style-type: none"> 1. postrojenja za uništavanje ili preradu čvrstog i tekućeg otpada ili otpadnih gasova, zahvaćenih u sudovima, ili deponijskog gasa sa

	otpada	<p>termičkim postupcima, naročito postupcima rasplinjavanja, kao i postupcima obrade plazmom, pirolizom, uplinjavanjem, spaljivanjem ili kombinacijom istih;</p> <p>2. stabilni motor sa unutrašnjim sagorjevanjem, koji koristi kao gorivo otpadna ulja ili deponijski gas, ako je ulazna topotna energija 1MW ili više;</p> <p>3. postrojenja za proizvodnju električne, pare, vruće vode, tehnološku paru ili vruće otpadne gasove, ako se upotrebljava u njenom ložištu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - obojeno, lakirano ili premazano drvo ili ostaci takvog drveta, ako drvo nije bilo obrađeno zaštitnim sredstvima, ili zaštićeno materijama, koje sadrže halogenirana organska jedinjenja ili teške metale, i kada je ulazna topotna energija postrojenja 1 MW ili više, ili - vezane ploče, iverice, vlaknene ploče ili drugo lepljeno drvo ili ostaci takvog drveta, ako tako lijepljeno drvo nije bilo obrađeno zaštitnim sredstvima za drvo ili slijepljeno ili zaštićeno sredstvima, i kada je ulazna topotna energija postrojenja 1 MW ili više;
(c)	postrojenja za odstranjivanje neopasnog otpada	postrojenja za odstranjivanje neopasnog otpada sa kapacitetom većim od 10 t dnevno
(d)	deponije, isključujući deponije inertnog otpada i deponije koje opštinska javno komunalna preduzeća koriste za odlaganje komunalnog otpada	sva postrojenja bez obzira na kapacitet N e s p a
(e)	postrojenja za odstranjivanje ili reciklažu leševa životinja i životinjskog otpada	sva postrojenja bez obzira na kapacitet c o m p u t
(f)	postrojenja za tretiranje komunalnih otpadnih voda	postrojenja sa kapacitetom prečišćavanja 10.000 ES (ekvivalent stanovništva) ili više d
(g)	nezavisna postrojenja za preradu otpadnih voda koja pružaju usluge djelatnostima iz ovog priloga	<p>1. postrojenja za:</p> <ul style="list-style-type: none"> - termičku obradu prašine nastale kod proizvodnje čelika, - privređivanje metalâ i metalnih jedinjenja u rotirajućim pećima ili u pećima sa lebdjećim slojem; <p>2. postrojenja za sortiranje miješanog komunalnog otpada prije njegove dalje prerade, ako je kapacitet sortiranja 10 t otpada dnevno;</p> <p>3. postrojenja za proizvodnju komposta od organskog otpada, ako je godišnji proizvodni kapacitet 30.000 t ulaznih sirovina ili više;</p> <p>4. postrojenja za biološku obradu otpada sa proizvodnim kapacitetom 10 t otpada dnevno, osim za otpad, koji se obrađuje u postrojenjima, koja se svrstavaju u grupu (e);</p> <p>5. postrojenja za obradu zagađene zemlje sa biološkim postupcima, postupcima za rasplinjavanje, uklanjanje ili pranje sa proizvodnim kapacitetom 10 t zagađene zemlje dnevno;</p> <p>6. postrojenja za hemijsko čišćenje, posebno hemijsko parenje, flokulaciju, neutralizaciju ili oksidaciju sa proizvodnim kapacitetom 10 t sirovina dnevno ili više;</p> <p>7. postrojenja za drobljenje (usitnjavanje) metala u mlinu za mljevenje sa pogonskom snagom 500 kW;</p> <p>8. postrojenja za skladištenje gvozdenog otpada i otpadnih obojenih metala, uključujući otpadne automobile, ako je površina kompletног područja 15.000 m² ili više za metalni otpad, ili sa kapacitetom skladišta 1.500 t ili više metalnog otpada ili otpadnih obojenih metala, osim privremenih</p>

		<p>skladišta otpada na mjestu njihovog nastanka, prolaznih skladišta kod skupljača otpada odnosno otpadnih automobila;</p> <p>9. postrojenja za fizikalno hemijsku obradu, naročito putem postupaka destilacije, kalcinacije, sušenja ili isparavanja otpada, sa proizvodnim kapacitetom 1 t ili više opasnog otpada dnevno i 10 t ili više bezopasnog otpada dnevno;</p> <p>10. postrojenja za druge vrste obrade otpada putem postupaka:</p> <ul style="list-style-type: none"> - miješanja, kondicioniranja ili druge obrade, - energetske prerade, - regeneracije kiselina i baza, - dobijanja organskih rastvarača, <p>sa kapacitetom obrade 10 t sirovina dnevno ili više;</p> <p>11. postrojenja za skladištenje opasnog otpada, ako je kapacitet skladištenja otpada 10 t opadnog otpada dnevno ili više ili je kompletan kapacitet skladištenja 150 t opasnog otpada ili više osim privremenih skladišta opasnog otpada na mjestu njihovog nastanka, prolaznih skladišta opasnog otpada kod skupljača opasnog otpada i postrojenja iz tačke 13;</p> <p>12. postrojenja za skladištenje mulja iz postrojenja za prečišćavanje, ako je kapacitet skladišta 10 t mulja dnevno ili više ili je kompletan kapacitet skladištenja 150 t mulja ili više osim privremenih skladišta mulja na mjestu njihovog nastanka;</p> <p>13. postrojenja za postupanje sa opasnim otpadom pomoću bilo kakvih postupaka, koji nisu postupci iz gornjih tačaka, sa kapacitetom 10 t dnevno ili više osim postrojenja za postupanje sa rudarskim otpadom, koji nastaje prilikom iskorištavanja mineralnih sirovina;</p>
		N e s p a
6	Proizvodnja papira i proizvoda od drveta i prerada	
(a)	industrijska postrojenja za proizvodnju pulpe iz drvene građe ili sličnih vlaknastih materijala	sva postrojenja bez obzira na kapacitet m p u t
(b)	industrijska postrojenja za proizvodnju papira i kartona i drugih proizvoda od drveta (kao što su iverica, lesonit i šperploča)	1. postrojenja za proizvodnju papira, ljevenke ili kartona sa proizvodnim kapacitetom većim od 10 t dnevno osim postrojenja, koje se sastoje od jedne ili više mašina za proizvodnju papira, ljevenke ili kartona sa dužinom papira, ljevenke ili kartona unutar svake maštine, koja je manja od 75 m; 2. postrojenja za proizvodnju vezanog drveta te vlaknenih ploča ili iverica bez obzira na kapacitet;
(c)	industrijska postrojenja za zaštitu drveta i proizvoda od drveta hemikalijama	postrojenja sa proizvodnim kapacitetom većim od 10 m^3 dnevno 1 0
7	Intenzivna proizvodnja stoke, živine i ribarstvo	
(a)	postrojenja za intenzivno gajenje živine, stoke i svinja	Postrojenja za intenzivno gajenje sa kapacitetom: 1. većim od 6.000 kokošaka nosilja, 2. većim od 6.000 piladi nosilja, 3. većim od 6.000 piladi za tov, 4. većim od 6.000 čurki za tov, 5. više od 200 mjeseta za goveda, 6. više od 500 mjeseta za telad, 7. većim od 2.000 mjeseta za prasad tovljenika sa masom većom od 30 kg, 8. većim od 500 mjeseta za rasplodne svinje, 9. više od 500 mjeseta za odojke sa masom manjom od 30 kg, Kod gajenja više vrsta životinja treba izračunati procente u odnosu na svaku od navedenih najmanjih ili najvećih količina i ove procente sabratiti, a granica

		za svrstavanje u ovu grupu postrojenja je postignuta kada je zbir svih procenata jednak ili veći od 100.
(b)	intenzivno ribarstvo	postrojenje sa proizvodnim kapacitetom od 500 t ribe i školjki godišnje
8	Prehrambeni životinjski i biljni proizvodi	
(a)	Klanice	<p>1. klanice sa dnevnim kapacitetom klanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> - većim od 5 t mase žive živine (peradi) - većim od 10 t mase živih drugih životinja; <p>2. postrojenja za uklanjanje ili recikliranje životinjskih lešina ili otpada životinjskog porijekla uključujući postrojenja, gdje se životinske lešine ili otpaci životinjskog porijekla prikupljaju ili skladište ili obrađuju prije daljeg uklanjanja ili prerade bez obzira na kapacitet postrojenja;</p> <p>3. postrojenja za postupanje sa ribljim mesom ili za njegovu obradu sa kapacitetom 200 t ribljeg mesa dnevno ili više;</p>
(b)	<p>1. prerada i obrada za potrebe proizvodnje prehrambenih proizvoda porijekлом od životinjskih sirovina (osim mlijeka)</p> <p>2. prerada i obrada za potrebe proizvodnje prehrambenih proizvoda porijekлом od biljnih sirovina</p>	<p>1. postrojenja za proizvodnju jestivih masti od životinjskih sirovina osim mlijeka sa proizvodnim kapacitetom većim od 50 t dnevno osim mesara za preradu mesa kod kuće gajenih životinja i sa proizvodnim kapacitetom manjim od 200 kg jestivih masti nedeljno;</p> <p>2. postrojenja za topljenje životinjskih masti sa proizvodnim kapacitetom većim od 50 t dnevno osim mesara za preradu mesa kod kuće gajenih životinja i sa proizvodnim kapacitetom manjim od 200 kg masti nedeljno;</p> <p>3. postrojenja za proizvodnju konzerviranog mesa sa proizvodnim kapacitetom većim od 50 t dnevno;</p> <p>4. postrojenja za proizvodnju hrane za životinje sa topotnom obradom sastojaka životinjskog porijekla sa proizvodnim kapacitetom većim od 30 t dnevno;</p> <p>5. postrojenja za dimljenje mesne ili riblje proizvode sa proizvodnim kapacitetom 50 t dimljenih proizvoda dnevno ili više;</p> <p>6. postrojenja za proizvodnju želatine ili životinjskog ljepila od koža ili kostiju sa kapacitetom prerade više od 20 t dnevno;</p> <p>7. postrojenja za proizvodnju stočne hrane ili đubriva ili tehničkih masti od životinjskih sporednih proizvoda kao što su kosti, životinska dlaka, perje, rogovi, kandže ili krv bez obzira na kapacitet postrojenja;</p> <p>8. postrojenja za proizvodnju začina za kuvanje od životinjskih sirovina sa proizvodnim kapacitetom 50 t začina dnevno ili više;</p> <p>9. postrojenja za proizvodnju prehrambenih proizvoda od životinjskih sirovina osim mlijeka sa proizvodnim kapacitetom 75 t finalnih proizvoda dnevno ili više;</p> <p>1. postrojenja za proizvodnju konzerviranog povrća sa proizvodnim kapacitetom, izračunatim kao tromjesečni prosjek, većim od 200 t konzervirane hrane dnevno;</p> <p>2. postrojenja za proizvodnju pivskog slada sa proizvodnim kapacitetom, izračunatim kao tromjesečni prosjek, 200 t slada dnevno ili više;</p> <p>3. postrojenja za mljevenje hrane ili stočne hrane sa proizvodnim kapacitetom, izračunatim kao tromjesečni prosjek, 200 t finalnog proizvoda dnevno ili više;</p> <p>4. postrojenja za proizvodnju brašna od ovsa ili žitarica sa proizvodnim kapacitetom, izračunatim kao tromjesečni prosjek, 200 t brašna dnevno ili više;</p> <p>5. postrojenja za proizvodnju ulja i masti od životinjskih sirovina sa proizvodnim kapacitetom, izračunatim kao tromjesečni prosjek, 200 t finalnih proizvoda dnevno ili više;</p> <p>6. postrojenja za proizvodnju ili rafiniranje šećera od šećerne repe ili nerafiniranog šećera bez obzira na kapacitet postrojenja;</p> <p>7. postrojenja za proizvodnju piva sa proizvodnim kapacitetom, izračunatim kao tromjesečni prosjek, 1.000 hektolitara piva dnevno ili više;</p>

		<p>8. postrojenja za proizvodnju зачина за кување од биљних sirovina sa proizvodnim kapacitetom 200 t зачина dnevno ili više;</p> <p>9. postrojenja za пржење kafe ili за паковање mljevene kafe sa proizvodnim kapacitetom, израčунатим као тромјесечни просек; 200 t mljevene kafe dnevno ili više;</p> <p>10. postrojenja за пржење замјена за kafu, жита, kakao, zrna i oraha sa proizvodnim kapacitetom, израčунатим као тромјесечни просек, 200 t прженih produkata dnevno ili više;</p> <p>11. postrojenja за proizvodnju prehrambenih proizvoda od биљних sirovina sa proizvodnim kapacitetom 200 t finalnih proizvoda dnevno ili više;</p>
(c)	prerada i obrada mlijeka	postrojenja за obradu ili dalju preradu mlijeka sa proizvodnim kapacitetom, izračunatim iz godišnjeg просека, većim od 100 t mlijeka dnevno;
9	Ostale djelatnosti	
(a)	postrojenja za prethodnu obradu (postupci као што је прање, izbjeljivanje, mercerizација) или farbanje vlakana i текстила	<p>1. postrojenja за izbjeljivanje текстилних vlakana ili текстила, ако се upotrebljava hlor ili jedinjenja hlora и kada je proizvodni kapacitet izbjeljivanja veći od 5 t текстилиja ili текстилних vlakana dnevno;</p> <p>2. postrojenja за farbanje текстилних vlakana i текстила, ако je proizvodni kapacitet veći od 5 t текстилиja ili текстилних vlakana dnevno осим postrojenja, која rade под повишеном pritiskom;</p>
(b)	postrojenja за štavljenje kože	postrojenja за штavljenje животинске kože uključujući ponovno štavljenje sa proizvodnim kapacitetom 12 t finalnih proizvoda dnevno;
(c)	postrojenja за površinski tretman материја, предмета или proizvoda помоћу organskih rastvarača, posebno за шtampanje, prevlačenje, odmašćivanje, заштиту од воде, farbanje, prečišćavanje i impregniranje	<p>1. postrojenja за površinsku obradu материјала, objekata или proizvoda uključujući pripadajuće uređaje за сушење, ако се upotrebljavaju organski rastvarači, нарочито ако se radi о prelivanju, шtampanju, premazivanju, odmašćivanju, zapitivanju, laminiranju, odmjeravanju, farbanju, чиšćenju ili impregniranju kod потрошње više od 75 kg organskih rastvarača на sat односно код godišnje потрошње više od 100 t organskih rastvarača;</p> <p>2. postrojenja за шtampanje материјала у облику folija или traka у rotirajućim шtamparskim машинама, ако:</p> <ul style="list-style-type: none"> - boje ili premazi sadržje organske rastvarače sa više od 50 masnih % etanola и kada je потрошња organskih rastvarača на sat veća od 75 kg односно, ако je godišnja потрошња veća od 100 t, или - boje и premazi sadržje druge organske rastvarače и kada je потрошња на sat u postrojenju veća od 75 kg односно, kada je godišnja потрошња veća od 100 t, <p>osim postrojenja, код чијег коришћења boje ili premazi sadržje isključivo neka ulja sa visokom tačkom ključanja као organskim rastvaračem (parni pritisak je manji od 0,01 kPa на temperaturi od 293,15 K);</p> <p>3. postrojenja за površinsku obradu материјала, objekata или proizvoda uključujući pripadajuće uređaje за сушење, ако се upotrebljavaju vještačке smole, које су većim dijelom reaktivne, као што су melamin, urea, fenol, epoksid, furan, krezoł, resorcinol и poliestar и kada je потрошња smole veća od 25 kg на sat osim postrojenja, која upotrebljavaju jedinjenja u prahu за premazivanje;</p>
(d)	postrojenja за proizvodnju ugljenika (teško sagorivog угља) или elektrografita spaljivanjem ili grafitizacijom	<p>1. postrojenja за proizvodnju čadi;</p> <p>2. postrojenje за proizvodnju grafita и elektrografita spaljivanjem ili grafitizacijom за izradu elektroda, četkica и drugih дjelova opreme;</p>
(e)	postrojenja за gradnju i farbanje или skidanje boje sa brodova	postrojenja за gradnju i farbanje ili skidanje boje sa brodova sa kapacitetom за brodove veće od 20 m

PRILOG II

Redni broj	CAS broj	Zagadjujuća materija	Granična vrijednost ispuštanja		
			u vazduh (kg/god) kolona la	u vode (kg/god) kolona lb	u tlo (kg/god) kolona lc
1	74-82-8	Metan (CH ₄)	1000	-	-
2	630-08-0	Ugljen monoksid (CO)	1000	-	-
3	124-38-9	Ugljen dioksid (CO ₂)	100.000	-	-
4		Fluorougljovodonici (HFCS) ⁽¹⁾	10	-	-
5	10024-97-2	Azot suboksid(N ₂ O)	1000	-	-
6	7664-41-7	Amonijak (NH ₃)	1000	-	-
7		Nemetanska isparljiva organska jedinjenja (NMVOC)	100	-	-
8		Azotni oksidi (NO _x /NO ₂)	1000	-	-
9		Perfluorougljovodonici (PFCS) ⁽²⁾	10	-	-
10	2551-62-4	Sumpor heksafluorid (SF ₆)	5	-	-
11		Sumporni oksidi (SO _x /SO ₂)	1.500	-	-
12		Ukupni azot	-	500	500
13		Ukupni fosfor	-	50	50
14		Hidrochlorofluorougljovodonici (HCFCs) ⁽³⁾	0,1	-	-
15		Hlorofluorougljenici (CFCS) ⁽⁴⁾	0,1	-	-
16		Haloni ⁽⁵⁾	0,1	-	-
17		Arsen i jedinjenja arsena (kao As) ⁽⁶⁾	2	0,5	0,5
18		Kadmijum i jedinjenja kadmijuma (kao Cd) ⁽⁶⁾	1	0,5	0,5
19		Hrom i jedinjenja hroma (kao Cr) ⁽⁶⁾	10	5	5
20		Bakar i jedinjenja bakra (kao Cu) ⁽⁶⁾	10	5	5
21		Živa i jedinjenja žive (kao Hg) ⁽⁶⁾	1	0,1	0,1
22		Nikl i jedinjenja nikla (kao Ni) ⁽⁶⁾	5	2	2
23		Oovo i jedinjenja olova (kao Pb) ⁽⁶⁾	20	2	2
24		Cink i jedinjenja cinka (kao Zn) ⁽⁶⁾	20	10	10
25	15972-60-8	Alahlor	-	0,1	0,1
26	309-00-2	Aldrin	0,1	0,1	0,1
27	1912-24-9	Atrazin	-	0,1	0,1
28	57-74-9	Hlordan	0,1	0,1	0,1
29	143-50-0	Hlordekan	0,1	0,1	0,1
30	470-90-6	Hlorfenvinfos	-	0,1	0,1

31	85535-84-8	Hloro-alkani, C10-C13	-	0,1	0,1
32	2921-88-2	Hlorpirofos	-	0,1	0,1
33	50-29-3	Ddt	0,1	0,1	0,1
34	107-06-2	1,2-dihloretan (EDC)	100	1	1
35	75-09-2	Dihlormetan (DCM)	100	1	1
36	60-57-1	Dieldrin	0,1	0,1	0,1
37	330-54-1	Diuron	-	0,1	0,1
38	115-29-7	Endosulfan	-	0,1	0,1
39	72-20-8	Endrin	0,1	0,1	0,1
40		Halogenovana organska jedinjenja (kao AOX) ⁽⁷⁾	-	100	100
41	76-44-8	Heptahlor	0,1	0,1	0,1
42	118-74-1	Heksahlorobenzen(HCB)	1	0,1	0,1
43	87-68-3	Heksahlorobutadien (HCBD)	-	0,1	0,1
44	608-73-1	1,2,3,4,5, 6-heksahlorocikloheksan (HCH)	1	0,1	0,1
45	58-89-9	Lindan	0,1	0,1	0,1
46	2385-85-5	Mireks	0,1	0,1	0,1
47		PCDD +PCDF (dioksini+furani) ⁽⁸⁾ (kao Teq) ⁽⁸⁾	0,0001	0,0001	0,0001
48	608-93-5	Pentahlorobenzen	0,1	0,1	0,1
49	87-86-5	Pentahlorofenol (PCP)	1	0,1	0,1
50	1336-36-3	Polihlorovani bifenili (PCBs)	0,1	0,1	0,1
51	122-34-9	Simazin	-	0,1	0,1
52	127-18-4	Tetrahloroeten (PER)	20	1	-
53	56-23-5	Tetrahlorometan (TCM)	10	0,1	-
54	12002-48-1	Trihlorobenzeni (TCBs) (svi izomeri)	10	-	-
55	71-55-6	1,1,1-trihloroetan	10	-	-
56	79-34-5	1,1,2,2-tetrahloroetan	5	-	-
57	79-01-6	Trihloroeten	20	1	-
58	67-66-3	Trihlorometan	5	1	-
59	8001-35-2	Toksafen	0,1	0,1	0,1
60	75-01-4	Vinil hlorid	100	1	1
61	120-12-7	Antracen	5	0,1	0,1
62	71-43-2	Benzen	100	20 kao BTEX ⁽⁹⁾	20 kao BTEX ⁽⁹⁾
63		Bromovani difeniletri (PBDE) ⁽¹⁰⁾	-	0,1	0,1
64		Nonilfenol i nonilfenol etoksilati (NP/NPEs)	-	0,1	0,1

65	100-41-4	Etil benzen	-	20 kao BTEX ⁽⁹⁾	20 kao BTEX ⁽⁹⁾
66	75-21-8	Etilen oksid	100	1	1
67	34123-59-6	Izoproturon	-	0,1	0,1
68	91-20-3	Naftalen	10	1	1
69		Organokalajna jedinjenja (kao ukupni Sn)	-	5	5
70	117-81-7	Di-(2-etil heksil) ftalat (DEHP)	1	0,1	0,1
71	108-95-2	Fenoli (kao ukupni C) ⁽¹¹⁾	-	2	2
72		Policiklični aromatični ugljovodonici (PAHs) ⁽¹²⁾	5	0,3	0,5
73	108-88-3	Toluen	-	20 kao BTEX ⁽⁹⁾	20 kao BTEX ⁽⁹⁾
74		Tributikalaj i jedinjenja (kao ukupni tributikalaj) ⁽¹³⁾	-	0,1	0,1
75		Trifenikelkalaj i jedinjenja (kao ukupni trifenikelkalaj) ⁽¹⁴⁾	-	0,1	0,1
76		Ukupni organski ugljenik (TOC) _{N e s}	-	500	-
77	1582-09-8	Trifluralin	-	0,1	0,1
78	1330-20-7	Ksileni (o-, m- i p- ksileni) (kao ukupni ksileni) ⁽¹⁵⁾	-	20 kao BTEX ⁽⁹⁾	20 kao BTEX ⁽⁹⁾
79		Hloridi (kao ukupni Cl)	-	200.000	200.000
80		Hlor i neorganska jedinjenja (kao HCl)	100	-	-
81	1332-21-4	Azbest	0,1	0,1	0,1
82		Cijanidi (ukupni CN)	-	5	5
83		Fluoridi (ukupni F)	-	20	20
84		Fluor i neorganska jedinjenja (kao HF)	50	-	-
85	74-90-8	Cijanovodonik (HCN)	20	-	-
86		Suspendovane čestice (PM10)	5.000	-	-
87	1806-26-4	Oktilfenoli i oktilfenol etoksilati	-	0,1	-
88	206-44-0	Fluoranten	-	0,1	-
89	465-73-6	Isodrin	-	0,1	-
90	36355-1-8	Heksabromobifenil	0,01	0,01	0,01
91	191-24-2	Benzo(g,h,i)perilen	-	0,1	-

- (¹) Obuhvata: HFC23, HFC32, HFC41, HFC4310mee, HFC125, HFC134, HFC134a, HFC152a, HFC143, HFC143a, HFC227ea, HFC236fa, HFC245ca, HFC365mfc;
- (²) Obuhvata: CF4, C2F6, C3F8, C4F10, c-C4F8, C5F12, C6F14;
- (³) Obuhvata sve supstance iz grupe VIII aneksa I Uredbe (EZ) broj 2037/2000;
- (⁴) Ukupna masa svih supstanci iz grupe III in VI aneksa I Uredbe (EZ) broj 2037/2000;
- (⁵) Ukupna masa svih supstanci iz grupe III in VI aneksa I Uredbe (EZ) broj 2037/2000;
- (⁶) Za sve metale treba uzeti ukupnu masu elemenata i hemijskih jedinjenja u ispustu;
- (⁷) Halogenovana organska jedinjenja koja se apsorbuju aktivnim ugljem, izražena kao masa hlora;
- (⁸) Izražen u jedinicama toksičkih ekvivalenta;
- (⁹) Dostava podataka po pojedinačnim zagađujućim materijama je obavezna ukoliko je prag za BTEX prekoračen (zbir pojedinačnih vrijednosti benzena, toluena, etilbenzena i ksilena);
- (¹⁰) Ukupna masa sljedećih bromovanih difeniletra: penta-BDE, okto-BDE and deka-BDE;
- (¹¹) Ukupna masa fenola i prostih zamjena fenola, izraženih kao masa ukupnog ugljenika;
- (¹²) Poliklični aromatizovani hidrougljenici (PAH): benzo(a)pyren (50-32-8), benzo(b)fluoranten, (205-99-2), benzo(k)fluoranten (207-08-9), indeno(1,2,3-cd)pyren (193-39-5) (u skladu sa Uredbom (EZ) br. 850/2004);
- (¹³) Ukupna masa tributilkositrovih jedinjenja izražena kao masa tributilkositra;
- (¹⁴) Ukupna masa trifenilkositrovih jedinjenja izražena kao masa trifenilkositra;
- (¹⁵) Ukupna masa ksilena (orto-ksilen, meta-ksilen, para-ksilen).

N
e
s
p
a

c
o
m
p
u
t
e
r
s

d
o
o

©
2
0
0
1
0

PRILOG III

Obrazac broj 1

1. OPŠTI PODACI O ZAGAĐIVAČU

1.1	JMB	
1.2	Naziv / ime i prezime zagađivača	
1.3	Adresa	
1.4	Opština	
1.5	Šifra djelatnosti	

2. PODACI O ODGOVORNOM LICU ZAGAĐIVAČA

2.1	Ime i prezime	
2.2	Funkcija	
2.3	Telefon ili e-mail adresa	

DATUM	
MJESTO	

M.P

N
e
s
p
a
c
o
m
p
u
t
e
r
s

d
o
o

©
2
0
1
0

Potpis odgovornog lica

Obrazac broj 2

EMISIJE U VAZDUH

1. PODACI O IZVORU			
1.1	Vrste aktivnosti iz Priloga I		
1.2	Naziv / ime i prezime zagađivača		
1.3	Broj i naziv ispusta gasova	Broj Naziv	
1.4	Gaus – Krigerove koordinate ispusta gasova	X=	Y=

2. Podaci o vrstama i količinama zagadjujućih materija u emitovanim gasovima				Emitovane količine	
2.1	Naziv zagađujuće materija (Prilog 2)	Broj zagađujuće materije (Prilog 2)	Metoda određivanja* (mjerjenje, proračun)	Emitovane količine	
				Redovno Kg/god	Vanredno Kg/god
1.					
2.					
3.			N e s p a		
4.					
5.					
6.			c o m		
7.					
8.			p u t r s d o o © 2 0 1 0		

*Upisati način određivanja i upotrijebljenu metodu određivanja

Obrazac broj 3

ISPUST NEPOSREDNO U VODE

1. PODACI O IZVORU			
1.1	Vrste aktivnosti iz Priloga I		
1.2	Naziv / ime i prezime zagađivača		
1.3	Broj i naziv ispusta neposredno u vode	Broj	
		Naziv	
1.4	Gaus – Krigerove koordinate ispusta neposredno u vode	X=	
		Y=	

2. Podaci o vrstama i količinama zagadjujućih materija u otpadnim vodama					
2.1	Naziv zagađujuće materija (Prilog 2)	Broj zagađujuće materije (Prilog 2)	Metoda određivanja* (mjerjenje, proračun)	Emitovane količine	
				Redovno Kg/god	Vanredno Kg/god
1.					
2.					
3.					
4.			N e s p a		
5.			c e m		
6.			p t e r s d o o		
7.					
8.					

*Upisati način određivanja i upotrijebljenu metodu određivanja

t
e
r
s
d
o
o
©
2
0
1
0

Obrazac broj 4

EMISIJE U ZEMLJIŠTE

1. PODACI O IZVORU	
1.1	Vrste aktivnosti iz Priloga I
1.2	Naziv / ime i prezime zagađivača (odlagališta)
1.3	Broj katastarske parcele

2. Podaci o vrstama i količinama zagađujućih materija u deponovanom materijalu (otpadu)					
2.1	Naziv zagađujuće materija (Prilog 2)	Broj zagađujuće materije (Prilog 2)	Metoda određivanja* (mjerjenje, proračun)	Emitovane količine	
				Redovno Kg/god	Vanredno Kg/god
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.			N e s p		
8.					

*Upisati način određivanja i upotrijebljenu metodu određivanja

 c
 o
 m
 p
 u
 t
 e
 r
 s
 d
 o
 o
 ©
 2
 0
 1
 0

Obrazac broj 5

Prenos zagađujućih materija u otpadnim vodama

1. PODACI O IZVORU				
1.1	Vrste aktivnosti iz Priloga I			
1.2	Naziv / ime i prezime zagađivača			
1.3	Broj i naziv ispusta u kanalizacioni sistem	Broj		
		Naziv		
1.4	Gaus – Krigerove koordinate ispusta u kanalizacioni sistem	X=		
		Y=		

2. Podaci o vrstama i količinama zagađujućih materija u otpadnim vodama					
2.1	Naziv zagađujuće materija (Prilog 2)	Broj zagađujuće materije (Prilog 2)	Metoda određivanja* (mjerenje, proračun)	Emitovane količine	
				Redovno Kg/god	Vanredno Kg/god
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					

*Upisati način određivanja i upotrijebljenu metodu određivanja

r
s

d
o

©
2
0
1
0

Obrazac broj 6

Prenos opasnog otpada unutar Crne Gore

1. PODACI O IZVORU	
1.1	Vrste aktivnosti iz Priloga I
1.2	Naziv / ime i prezime zagađivača

2. Podaci o vrstama i količinama opasnog otpada				
2.1	Naziv opasnog otpada	Broj opasnog otpada	Metoda određivanja*	Količina opasnog otpada
			(mjerjenje, proračun)	Prerada t/god
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				

*Upisati način određivanja i upotrijebljenu metodu određivanja

N
e
p
a

c
o
m
p
u
t
e
r
s

d
o

©
2
0
1
0

Obrazac broj 7

Prenos opasnog otpada iz Crne Gore

1. PODACI O IZVORU	
1.1	Vrste aktivnosti iz Priloga I
1.2	Naziv / ime i prezime zagađivača

2. Podaci o vrstama i količinama opasnog otpada				
2.1	Naziv opasnog otpada	Broj opasnog otpada	Metoda određivanja*	Količina opasnog otpada
			(mjerjenje, proračun)	Prerada t/god
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				

*Upisati način određivanja i upotrijebljenu metodu određivanja

s
p
a

** Adresa krajnjeg odredišta za obradu opasnog otpada u inostranstvu						
		Država	m	Mjesto	Ulica	broj
1.	Prerada opasnog otpada		p u t e r s			
2.	Odstranjuvanje opasnog otpada		d o o			

@
2
0
1
0

Obrazac broj 8

Prenos neopasnog otpada unutar Crne Gore

1. PODACI O IZVORU	
1.1	Vrste aktivnosti iz Priloga I
1.2	Naziv / ime i prezime zagađivača

2. Podaci o vrstama i količinama neopasnog otpada		Metoda određivanja* (mjerjenje, proračun)	Količina neopasnog otpada		
2.1	Naziv neopasnog otpada		Broj neopasnog otpada	Prerada t/god	Odstranjivanje t/god
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					

*Upisati način određivanja i upotrijebljenu metodu određivanja

N
e
s
p
a

c
o
m
p
u
t
e
r
s

d
o
o

©
2
0
1
0

Obrazac broj 9

Prenos neopasnog otpada iz Crne Gore

1. PODACI O IZVORU	
1.1	Vrste aktivnosti iz Priloga I
1.2	Naziv / ime i prezime zagađivača

2. Podaci o vrstama i količinama neopasnog otpada					
2.1	Naziv neopasnog otpada	Broj neopasnog otpada	Metoda određivanja* (mjerenje, proračun)	Količina neopasnog otpada	
				Prerada t/god	Odstranjivane t/god
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					

*Upisati način određivanja i upotrijebljenu metodu određivanja

N
e
p
a

** Adresa krajnjeg odredišta za obradu neopasnog otpada u inostranstvu					
		Država	Mjesto	Ulica	broj
1.	Prerada neopasnog otpada				
2.	Odstranjivanje neopasnog otpada				

d
o
o

©
2
0
1
0