

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA I PRIRODE

**NACRT PRIJEDLOGA
UREDBE O OKOLIŠNOJ DOZVOLI**

Zagreb, siječanj 2014.

VLADA REPUBLIKE HRVATSKE

Na temelju članka 95. stavka 5., članka 99. stavka 4., članka 107. stavka 4. i članka 111. stavka 4. i 10., Zakona o zaštiti okoliša (»Narodne novine«, broj 80/2013), Vlada Republike Hrvatske je na ___ sjednici održanoj _____ 2014. godine donijela

UREDBU O OKOLIŠNOJ DOZVOLI

I. OPĆE ODREDBE

Predmet uredbe

Članak 1.

(1) Ovom Uredbom uređuju se djelatnosti kojima se mogu prouzročiti emisije kojima se onečišćuje tlo, zrak, vode i more, zahtjev i kriteriji za izdavanje okolišne dozvole, način dostavljanja podataka o praćenju emisija u sastavnice okoliša, uvjete kada se za postrojenje moraju utvrditi nove ili izmijeniti i dopuniti tehnike zaštite okoliša navedene u dozvoli, izuzeća od primjene referentnih dokumenata za najbolje raspoložive tehnike (dalje u tekstu: RDNRT), način utvrđivanja graničnih vrijednosti emisija, način primjene jednakovrijednih parametara i ostalih tehničkih mjera te izuzeća od primjene jednakovrijednih parametara i ostalih tehničkih mjera, određivanje praćenja procesa i industrijskih emisija prema zahtjevima najboljih raspoloživih tehnika (dalje u tekstu: NRT), način primjene općih obvezujućih pravila za djelatnosti za koje se ishodi okolišna dozvola, obrasce koji su dio zahtjeva za okolišnu dozvolu, sadržaj Temeljnog izvješća, popis onečišćujućih tvari, kriterije na temelju kojih se utvrđuju NRT, način određivanja NRT-a, rokove za primjenu NRT-a, te druga pitanja s tim u vezi.

Članak 2.

Ovom se Uredbom u pravni poredak Republike Hrvatske prenose sljedeće direktive:

1. Direktiva 2010/75/EU Europskog parlamenta i Vijeća od 24. studenoga 2010. o industrijskim emisijama (integrirano sprječavanje i kontrola onečišćenja) (Preinačena) (Tekst značajan za EGP) (SL L 334, 17.12.2010),

2. Direktiva 2003/35/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 26. svibnja 2003. o osiguravanju sudjelovanja javnosti u izradi određenih planova i programa koji se odnose na okoliš i o izmjeni direktiva Vijeća 85/337/EEZ i 96/61/EZ s obzirom na sudjelovanje javnosti i pristup pravosuđu (SL L 156, 25.6.2003).

Objašnjenje pojmova

Članak 3.

Pojedini pojmovi u smislu ove Uredbe imaju sljedeće značenje:

1. *Emisije* su industrijske emisije sukladno Zakonu.
2. *Jednakovrijedni parametri* su pokazatelji (parametri) kojima se dopunjuju ili zamjenjuju granične vrijednosti emisija koje se moraju pratiti. Jednakovrijedni parametri temelje se na NRT-u.
3. *Ministar* je ministar nadležan za zaštitu okoliša.
4. *Ministarstvo* je ministarstvo nadležno za zaštitu okoliša.
5. *Nacrt dozvole* je nacrt okolišne dozvole koji je prošao sve radnje u postupku i sadrži uvjete dozvole te za koji su ishodena mišljenja nadležnih tijela ili osoba prema posebnim propisima te koji sadrži obrazloženje uvjeta.
6. *Nadležna tijela i osobe za pojedine sastavnice i opterećenja okoliša (u daljnjem tekstu: nadležna tijela i osobe)* su: Ministarstvo, tijela državne uprave i pravne osobe s javnim ovlastima koja su nadležna za rješavanje u području zaštite pojedinih sastavnica okoliša i zaštite od pojedinih opterećenja.
7. *Ostale tehničke jedinice* su tehničke cjeline ili prepoznatljivi tehnički sustavi u kojima se obavljaju djelatnosti iz Priloga I. ove Uredbe, a na koje se ne može primijeniti definicija postrojenja ili pogona iz Zakona, (pr. mobilni uređaji za uporabu otpada).
8. *Perad* označava perad sukladno definiciji prema posebnom propisu kojim se uređuju uvjeti zdravlja životinja pri stavljanju u promet na području Europske unije te uvozu iz trećih zemalja peradi i jaja za valenje.
9. *Postrojenje* u smislu ove Uredbe je postrojenje, postrojenje za spaljivanje, postrojenje za suspaljivanje otpada i postrojenje za izgaranje.
10. *Postupak izmjene i/ili dopune okolišne dozvole* je postupak utvrđivanja uvjeta okolišne dozvole u kojem se, po ocijeni Ministarstva, ne provode sve radnje postupka iz članaka 9., 10., 11., 12., 13. i 16. ove Uredbe.
11. *Zakon* je Zakon o zaštiti okoliša.

Primjena Uredbe

Članak 4.

(1) Ova Uredba se primjenjuje na postrojenja u kojima se obavljaju i na postrojenja u kojima će se nakon izgradnje, odnosno rekonstrukcije i puštanja u rad postrojenja obavljati djelatnosti kojima se mogu prouzročiti emisije kojima se onečišćuje tlo, zrak, vode i more, kao i ostalim tehničkim jedinicama, ako se u njima obavljaju djelatnosti iz popisa Priloga I. ove Uredbe.

(2) Postupak utvrđivanja okolišne dozvole za nova postrojenja i za rekonstrukciju postojećih provodi se najkasnije prije početka rada novog postrojenja ili puštanja u pogon rekonstruiranog postrojenja.

(3) Iznimno od stavka 1. ovoga članka, ova Uredba ne primjenjuje se na postrojenja u kojima će se obavljati i u kojima se obavljaju djelatnosti u smislu stavka 1. ovoga članka kada se radi o postrojenjima i dijelovima postrojenja koja se koriste za istraživanje, razvoj i ispitivanje novih proizvoda i postupaka.

(4) Okolišna dozvola ne smatra se mišljenjem u postupku tehničkog pregleda građevine sukladno posebnom propisu.

II. DJELATNOSTI I ONEČIŠĆUJUĆE TVARI KOJIMA SE MOGU PROUZROČITI EMISIJE KOJIMA SE ONEČIŠĆUJE TLO, ZRAK, VODE I MORE

Djelatnosti

Članak 5.

Djelatnosti kojima se u smislu ove Uredbe mogu prouzročiti emisije kojima se onečišćuje tlo, zrak, vode i more utvrđene su u Prilogu I. ove Uredbe.

Popis onečišćujućih tvari

Članak 6.

Popis onečišćujućih tvari za koje se određuju granične vrijednosti emisija u postupku ishodaenja okolišne dozvole, odnosno po redu važnosti u odnosu na ostale onečišćujuće tvari utvrđen je u Prilogu II. ove Uredbe.

III. ZAHTJEV I KRITERIJI ZA ISHOĐENJE OKOLIŠNE DOZVOLE

Zahtjev za ishođenje okolišne dozvole i zaštita tajnosti podataka

Članak 7.

- (1) Zahtjev za ishođenje okolišne dozvole Ministarstvu podnosi operater sukladno Zakonu.
- (2) Stručnu podlogu za ishođenje okolišne dozvole izrađuje ovlaštenik sukladno Zakonu.
- (3) Iznimno od stavka 2. ovoga članka zahtjev za ishođenje okolišne dozvole primjenom općih obvezujućih pravila može izraditi operater.
- (4) Poblži sadržaj stručne podloge zahtjeva za okolišnu dozvolu utvrđen je obrascem u Prilogu IV. ove Uredbe.
- (5) Ovlaštenik je dužan izraditi zahtjev i stručnu podlogu u pogledu zaštite tajnosti podataka sukladno Zakonu.
- (6) Zahtjev za zaštitom podataka ne može se odobriti u djelu koji se tiče graničnih vrijednosti emisija, pokazatelja procesa, primijenjenih tvari i proizvedenih proizvoda koji su izravno povezani s emisijama iz postrojenja, te standardnih procesa i tehnika opisanih u RDNRT ili drugim relevantnim dokumentima, koji se koriste za određivanje NRT sukladno odredbama ove Uredbe.
- (7) Odredbe o tajnosti podataka sukladno Zakonu i odredbama ove Uredbe primjenjuju se na odgovarajući način i u postupku ishođenja okolišne dozvole primjenom općih obvezujućih pravila, osim u dijelu koji se odnosi na obvezni sadržaj općih obvezujućih pravila.
- (8) Odredba stavka 6. ovoga članka ne primjenjuje se kada postoje razlozi nacionalne sigurnosti.

Zahtjev za ishođenje dozvole za rad postrojenja ispod graničnih vrijednosti pokazatelja i zaštita tajnosti podataka

Članak 8.

- (1) Zahtjev za ishođenje dozvole za rad postrojenja ispod graničnih vrijednosti pokazatelja podnosi operater sukladno Zakonu.
- (2) Priloge uz zahtjev za ishođenje dozvole za rad postrojenja ispod graničnih vrijednosti može izraditi operater, sukladno Zakonu.
- (3) Operater je dužan izraditi zahtjev iz stavka 1. ovoga članka vezano za zaštitu tajnosti podataka sukladno Zakonu.
- (4) Za zaštitu podataka u postupku za odobravanje rada ispod graničnih vrijednosti pokazatelja na odgovarajući način primjenjuju se odredbe Zakona i ove Uredbe koje se odnose na zahtjev za ishođenje okolišne dozvole.

Obvezni sadržaj opisa postrojenja

Članak 9.

(1) Opis postrojenja koji se sukladno odredbama Zakona prilaže zahtjevu za izdavanje okolišne dozvole, obvezno sadrži:

1. popis djelatnosti koje se obavljaju u postrojenju,
2. opće tehničke, proizvodne i radne karakteristike postrojenja,
3. plan s prikazom lokacije zahvata s granicama obuhvata cijelog postrojenja (situacija),
4. blok dijagram postrojenja prema posebnim tehnološkim dijelovima, ako je primjenjivo,
5. prikaz mjesta emisija na kojima se provodi praćenje emisija ili za koje se primjenjuju jednakovrijedni parametri i druge tehničke mjere za sprječavanje emisija.

(2) Opis postrojenja stavka 1. iz točaka 1. i 2. ovog članka dostavlja se na obrascu stručne podloge zahtjeva iz Priloga IV, Poglavlje C.3, dok se točke 3., 4. i 5. dostavljaju kao prilozi stručne podloge zahtjeva.

Kriteriji za izdavanje okolišne dozvole

Članak 10.

(1) Zahtjev sa stručnom podlogom podnosi se u pisanom obliku i na elektroničkom mediju za pohranu podataka (CD, DVD i sl).

(2) Nakon što Ministarstvo zaprimi uredan Zahtjev, o Zahtjevu informira javnost i zainteresiranu javnost sukladno uredbi kojom se uređuje informiranje i sudjelovanje javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša.

(3) Kada Ministarstvo utvrdi da Zahtjev ne sadrži sve podatke i dokaze sukladno odredbama Zakona i ove Uredbe, odnosno da ne sadrži sve podatke sukladno sadržaju stručne podloge Zahtjeva iz članka 7. ove Uredbe, u skladu sa Zakonom pozvat će podnositelja zahtjeva zaključkom da, u primjerenom roku, a koji ne može biti duži od trideset dana, ukloni nedostatke u Zahtjevu.

(4) Iznimno od stavka 1. ovoga članka podnositelj zahtjeva na traženje Ministarstva dostavlja odgovarajući broj primjeraka stručne podloge zahtjeva sukladno stavku 1. ovoga članka i za nadležna tijela i osobe.

Članak 11.

(1) Mišljenje na uvjete dozvole nadležnih tijela i/ili osoba, po službenoj dužnosti, pisanim dopisom pribavlja Ministarstvo u skladu s odredbama Zakona, ove Uredbe te zakona kojim se

uređuje opći upravni postupak.

(2) Dopis iz stavka 1. ovoga članka Ministarstvo može dostaviti nadležnim tijelima i/ili osobama elektronskom poštom.

(3) U slučaju iz stavka 2. ovoga članka nadležna tijela i/ili osobe osiguravaju poslužitelj.

(4) Nadležna tijela i/ili osobe, temeljem stručne podloge zahtjeva iz članka 7. ove Uredbe, daju mišljenje na obrascu iz Priloga V. ove Uredbe.

(5) Nadležna tijela i/ili osobe mogu zatražiti dopunu stručne podloge Zahtjeva.

(6) U slučaju iz stavka 5. ovoga članka Ministarstvo će, zaključkom podnositelju zahtjeva, odrediti primjereni rok za dopunu koji ne može biti duži od trideset dana.

(7) Ministarstvo može mišljenja o uvjetima dozvole od nadležnih tijela i/ili osoba pribaviti uvidom u zahtjev i stručnu podlogu putem konferencije - usmenim izjašnjavanjem, a ukoliko nadležno tijelo i/ili osoba nije u mogućnosti usmeno se izjasniti na konferenciji, mišljenje će dostaviti pisanim putem.

(8) Ministarstvo može, primjenom načela ekonomičnosti postupka, uvjete dozvole temeljem mišljenja nadležnih tijela i/ili osoba utvrditi, odnosno postupak provesti prilikom utvrđivanja uvjeta okolišne dozvole, a najkasnije do izrade nacrtu dozvole.

(9) Operater može od Ministarstva zatražiti preispitivanje mišljenja na uvjete dozvole nadležnih tijela i/ili osoba. Ministarstvo je dužno razmotriti razloge operatera zajedno s nadležnim tijelom i/ili osobom čije mišljenje je predmet preispitivanja

(10) Razmatranje i preispitivanje pribavljenih mišljenja na uvjete dozvole provodi se tijekom postupka utvrđivanja uvjeta okolišne dozvole do izrade nacrtu dozvole.

(11) Ako nadležno tijelo i/ili osoba ne postupi po zahtjevu Ministarstva u smislu stavka 4. ovoga članka u roku od 30 dana, rok za dostavu obrasca iz stavka 4. ovoga članka produžava se do izrade nacrtu dozvole.

(12) Ako nadležno tijelo ne postupi po zahtjevu iz stavka 4. ovoga članka do izrade nacrtu dozvole, smatrat će se da nema primjedbi na prijedlog podnositelja Zahtjeva.

Članak 12.

(1) Ministarstvo po okončanju razmatranja i preispitivanja pribavljenih mišljenja o uvjetima dozvole poziva nadležna tijela i/ili osobe da u roku od 15 dana izdaju potvrdu na utvrđene uvjete dozvole.

(2) Potvrda iz stavka 1. ovoga članka smatra se mišljenjem.

(3) Kada nadležno tijelo i/ili osoba da mišljenje kojim se ne slaže s utvrđenim uvjetima dozvole, u cijelosti ili u dijelu, isto mora obrazložiti. U suprotnom Ministarstvo nije dužno to mišljenje

razmatrati.

Članak 13.

- (1) Izrada nacрта dozvole započinje istekom roka za pribavljanje potvrde, odnosno mišljenja iz članka 12. ove Uredbe.
- (2) Ako nadležno tijelo i/ili osoba ne dostavi potvrdu, odnosno mišljenje iz članka 12. ove Uredbe u propisanom roku smatrat će se da je potvrda dana i da tijelo i/ili osoba nema primjedbi na uvjete dozvole.
- (3) Ako dio postrojenja za koji je dano djelomično negativno mišljenje nadležnog tijela i/ili osobe nije neophodan za rad postrojenja u skladu sa Zakonom i ovom Uredbom, u nacrtu okolišne dozvole isto se mora uzeti u obzir.
- (4) Iznimno od stavka 3. ovoga članka ako je dio postrojenja za koji je dano negativno mišljenje nadležnog tijela i/ili osobe ove Uredbe neophodan za rad postrojenja u skladu sa Zakonom i ovom Uredbom, navedeno mišljenje mora se uzeti u obzir.
- (5) Ako nadležno tijelo i/ili osoba dostavi negativno mišljenje iz članka 12. stavka 1. ove Uredbe, navedeno mišljenje se mora uzeti u obzir.

Postupanja u slučaju mogućeg prekograničnog utjecaja postrojenja na okoliš druge države

Članak 14.

U slučaju mogućeg prekograničnog utjecaja postrojenja na okoliš druge države Zahtjev se dostavlja nadležnom tijelu druge države i daje se primjeren rok za mišljenja, primjedbe i prijedloge vodeći računa o potrebi informiranja i sudjelovanja javnosti i zainteresirane javnosti u drugoj državi sukladno Zakonu.

Postupak procjene utjecaja na okoliš, utvrđivanje zahtijevane kakvoće okoliša i prihvatljivosti za sastavnicu okoliša

Članak 15.

- (1) Za nova postrojenja i za rekonstrukciju postojećih postrojenja, za koje je Zakonom propisana obveza provođenja procjene utjecaja na okoliš, okolišna dozvola izdaje se nakon izdavanja rješenja o prihvatljivosti zahvata za okoliš, a prije svakog rada postrojenja uključujući i probni rad.
- (2) Nadležna tijela i/ili osobe mogu tražiti utvrđivanje zahtijevane kakvoće okoliša i prihvatljivosti za sastavnicu okoliša za koju su nadležna ukoliko postupak procjene utjecaja na okoliš nije obvezan prema Zakonu. U tom slučaju zahtijevana kakvoća okoliša i prihvatljivost za okoliš utvrđuje se provođenjem odgovarajuće procjene u okviru postupka ishoda okolišne dozvole sukladno odredbama Zakona i ove Uredbe.

(3) U slučaju iz stavka 2. ovoga članka nadležno tijelo i/ili osoba koja je tražila utvrđivanje zahtijevane kakvoće okoliša i prihvatljivosti za sastavnicu okoliša predlaže metodologiju odgovarajuće procjene.

Sudjelovanje javnosti i zainteresirane javnosti u postupku izdavanja okolišne dozvole i dozvole za rad ispod graničnih vrijednosti pokazatelja

Članak 16.

(1) Ministarstvo informira javnost i zainteresiranu javnost o podnesenom urednom zahtjevu za ishodenje okolišne dozvole, odnosno izmjene i/ili dopune okolišne dozvole objavom informacije na svojim internetskim stranicama u trajanju od najmanje 30 dana.

(2) Stručna podloga iz članka 7. stavka 2. i 3. upućuje se na javnu raspravu, nakon što Ministarstvo utvrdi da je zahtjev uredan.

(3) Javnost i zainteresirana javnost u postupku ishodenja okolišne dozvole, uključujući ishodenje okolišne dozvole primjenom općih obvezujućih pravila sudjeluje putem javne rasprave iz stavka 2. ovoga članka sukladno odredbama Zakona i ove Uredbe, te uredbe kojom se uređuje informiranje i sudjelovanje javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša.

(4) Nacrt dozvole stavlja se na uvid javnosti i zainteresiranoj javnosti u trajanju od najmanje 15 dana objavom na internetskoj stranici Ministarstva. Primjedbe na nacrt dozvole javnost i zainteresirana javnost može uputiti u roku od 8 dana od proteka roka trajanja objave.

(5) Na postupak ishodenja okolišne dozvole primjenom općih obvezujućih pravila odgovarajuće se primjenjuju odredbe stavka 1., 2., 3. i 4. ovoga članka.

(6) U postupku ishodenja dozvole za rad postrojenja ispod graničnih vrijednosti pokazatelja, javnost se informira o rješenju kojim se daje dozvola za rad ispod graničnih vrijednosti pokazatelja, objavom rješenja o toj dozvoli na internetskoj stranici Ministarstva, u trajanju od najmanje 30 dana.

(7) O ispravku okolišne dozvole javnost i zainteresirana javnost informira se objavom rješenja o ispravku okolišne dozvole na internetskoj stranici Ministarstva u trajanju od najmanje 30 dana.

(8) Iznimno od stavka 4. ovoga članka sudjelovanje javnosti i zainteresirane javnosti u postupku izmjene i/ili dopune okolišne dozvole provodi se objavom nacrta dozvole na internetskoj stranici Ministarstva. Objava ne može trajati kraće od 30 dana. Pisana mišljenja, prijedlozi i primjedbe na nacrt dozvole javnost i zainteresirana javnost može uputiti u roku od 8 dana od proteka roka trajanja objave na internetskoj stranici Ministarstva.

(9) O primjedbama javnosti i zainteresirane javnosti na nacrt dozvole Ministarstvo prije izdavanja okolišne dozvole može provesti dodatne konzultacije s nadležnim tijelima i/ili ovlaštenikom i/ili operaterom.

Rješenje o okolišnoj dozvoli

Članak 17.

- (1) Okolišna dozvola donosi se nakon što Ministarstvo utvrdi:
- da je stručna podloga za ishodenje okolišne dozvole izrađena u skladu sa zahtijevanom kakvoćom okoliša iz rješenja o procjeni utjecaja zahvata na okoliš ili na drugi način u skladu sa Zakonom i ovom Uredbom,
 - da je stručna podloga za ishodenje okolišne dozvole izrađena u skladu s odredbama Zakona, propisa donesenih na temelju Zakona, te posebnih propisa,
 - da su pribavljene potvrde, odnosno mišljenja tijela i/ili osoba određenih Zakonom i Uredbom,
 - da su zahtjevu za izdavanje okolišne dozvole priloženi svi dokumenti koji su određeni Zakonom i Uredbom,
 - da su razmotrena mišljenja, primjedbe i prijedlozi javnosti i zainteresirane javnosti dostavljene tijekom javne rasprave, te rezultati bilo kojih prekograničnih konzultacija ako su bile obvezne prema odredbama Zakona i Uredbe kojom se uređuje informiranje i sudjelovanje javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša,
 - da je stručna podloga za ishodenje okolišne dozvole utemeljena na primjeni NRT-a,
 - da je stručnu podlogu izradio ovlaštenik, osim u slučaju provedbe postupka ishodenja okolišne dozvole primjenom općih obvezujućih pravila.
- (2) Prijedlog knjige uvjeta dozvole, zajedno s obrazloženjem predloženih uvjeta izrađuje ovlaštenik, odnosno operater ili druga osoba koju on za to odredi ako se radi o provedbi postupka ishodenja okolišne dozvole primjenom općih obvezujućih pravila.
- (3) O rješenju iz stavka 1. ovoga članka, Ministarstvo informira javnost i zainteresiranu javnost sukladno Zakonu i uredbi kojom se uređuje informiranje i sudjelovanje javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša, te drugu državu kada je sudjelovala u postupku.

Članak 18.

- (1) Okolišna dozvola sadrži izreku koja pod rednim brojem I., sadrži i naziv postrojenja, operatera i popis djelatnosti u postrojenju koje potpadaju pod obveze iz rješenja.
- (2) Točka II. izreke rješenja sadrži:
- odredbu kojom se utvrđuje da su uvjeti dozvole utvrđeni Zakonom i ovom Uredbom izrijekom navedeni u obliku knjige koja prileži rješenju i sastavni je dio izreke toga rješenja, uključujući i opis postrojenja;
 - odredbu o tajnosti podataka u kojoj se navodi koji podaci iz rješenja uključujući izreku (podrazumijeva se i priložena knjiga) i obrazloženja rješenja podliježu propisima o tajnosti podataka,
 - odredbu o rokovima razmatranja dozvole sukladno odredbama Zakona,
 - odredbu da se rješenje upisuje u Očevidnik okolišnih dozvola.
- (3) Opis postrojenja iz stavka 2. podstavka 1. ovoga članka mora imati sadržaj sukladan odredbi članka 9. ove Uredbe.

(4) Točka II. izreke rješenja iz stavka 2. ovog članka sadrži i odredbu o odbijanju dijela zahtjeva, ukoliko se zahtjev djelomično prihvaća. Točka II. izreke rješenja iz stavka 2. ovog članka sadrži i posebnu odredbu o obvezama prema propisima ostalih nadležnih tijela i osoba, ako je takva obveza povezana s primjenom uvjeta iz dozvole.

(5) U obrazloženju rješenja o okolišnoj dozvoli obvezno se, osim sadržaja propisanog posebnim propisom, s obzirom na zahtjev operatera navode i razlozi izuzeća od primjene zaključaka o NRT iz članka 35. ove Uredbe, te obveze iz Ugovora o pristupanju Republike Hrvatske Europskoj uniji iz članka 48. ove Uredbe ako je primjenjivo.

Osiguranje pouzdanosti i provjere stručne podloge zahtjeva i ostale dokumentacije koje izrađuje ovlaštenik

Članak 19.

(1) U svrhu izrade stručne podloge zahtjeva ovlaštenik mora u stručnoj podlozi točno i nepristrano navesti sve relevantne podatke o postrojenju, te ukoliko se radi o postojećem postrojenju obaviti pregled toga postrojenja.

(2) Ovlaštenik mora upozoriti Ministarstvo na sva odstupanja u stručnoj podlozi vezana za zahtjeve primjene NRT te normi i propisa koji se u konkretnom zahtjevu primjenjuju.

(3) Ovlaštenik koji je izradio stručnu podlogu Zahtjeva, uz zahtjev prilaže izjavu da je stručna podloga Zahtjeva nakon izrade provjerena s obzirom na sadržaj. Izjavu o provjeri potpisuje odgovorna osoba ovlaštenika.

(4) Ispravnim sadržajem stručne podloge prema stavku 3. smatra se najmanje:

- primjena vjerodostojnih podataka u pripremi stručne podloge,
- primjena načina izrade stručne podloge za dozvolu u skladu s odredbama Zakona i ove Uredbe te posebnih odredbi Zaključaka o NRT-u ili Poglavlja o NRT-u, ukoliko Zaključci o NRT-u još nisu doneseni.

(5) Vjerodostojnim podacima u pripremi stručne podloge smatraju se podaci koje ovlaštenik može prikupiti i provjeriti u okviru svojih ovlasti temeljem: pregleda postrojenja, provedenih mjerenja, analizom vjerodostojne dokumentacije o ispitivanjima i praćenjima emisija i stanja okoliša, analizom dokumentacije postrojenja ili podaci dobiveni procjenama ili ocjenama temeljem metoda iz postupaka procjene utjecaja na okoliš ili objavljenih smjernica, podaci iz rješenja iz procjene utjecaja na okoliš, podaci iz Temelnog izvješća na koje je dobivena suglasnost, podaci iz akata nadležnih tijela te ostali podaci za koji se može dokazati da potječu iz vjerodostojnih izvora.

(6) U slučaju utvrđenih nedostataka s obzirom na zahtjeve stručne dokumentacije iz stavka 4. ovoga članka, Ministarstvo će pokrenuti postupak protiv ovlaštenika prema propisima koji uređuju odgovornost ovlaštenika, ukoliko ocijeni da su nedostaci u dokumentaciji rezultat grubog propusta u izradi i provjeri dokumentacije koju izrađuje ovlaštenik.

(7) Odredbe ovog članka odgovarajuće se primjenjuju na svu dokumentaciju u postupku

ishođenja okolišne dozvole koju izrađuje ovlaštenik.

IV. SURADNJA NADLEŽNIH INSPEKCIJA I NADLEŽNIH TIJELA U POSTUPKU IZDAVANJA OKOLIŠNE DOZVOLE I IZUZIMANJA OD OBVEZE ISHOĐENJA OKOLIŠNE DOZVOLE TE PROVJERE STATUSA OBVEZNIKA OKOLIŠNE DOZVOLE

Članak 20.

- (1) Inspekcijskim nadzorom u postupku izdavanja okolišne dozvole, odnosno izmjena i dopuna okolišne dozvole, provjeravaju se prijedlozi uvjeta dozvole za postojeća postrojenja, u slučaju kada se postupak okolišne dozvole provodi primjenom općih obvezujućih pravila, odnosno kada to od inspekcije zatraže nadležna tijela i osobe radi provjere predloženih uvjeta navedenih u stručnoj podlozi iz Priloga IV. ove Uredbe.
- (2) Inspekcijskim nadzorom provjerava se zahtjev za ishođenjem dozvole za rad postrojenja ispod graničnih vrijednosti pokazatelja i statusa obveznika okolišne dozvole, kada to od inspekcije zatraži Ministarstvo.

V. NAČIN DOSTAVLJANJA PODATAKA O PRAĆENJU EMISIJA

Članak 21.

Operater je dužan podatke o praćenju emisija iz postrojenja u tlo, zrak, vode i more te druge sastavnice okoliša kao i podatke o opterećenjima dostavljati Agenciji za zaštitu okoliša na način određen Zakonom i pravilnikom kojim se propisuje registar onečišćivanja okoliša, odnosno nadležnim tijelima i/ili osobama sukladno posebnom propisu.

VI. NAČIN DOPUNA, IZMIJENA, ILI ISPRAVKA POSTOJEĆE OKOLIŠNE DOZVOLE TE SPAJANJE VIŠE OKOLIŠNIH DOZVOLA U JEDINSTVENU DOZVOLU

Članak 22.

- (1) Postupak, izmjene i/ili dopune okolišne dozvole provodi se zbog promjene u postrojenju, promijenjenih uvjeta u okolišu ili kada Ministarstvo po službenoj dužnosti svakih pet godina razmatra okolišnu dozvolu u skladu sa Zakonom, te usklađuje uvjete za rad postrojenja s odlukom o zaključcima o NRT-u koja se objavljuje na službenim stranicama Europske unije, a koji se odnose na glavnu djelatnost postrojenja i ako za navedene promjene dozvole nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, odnosno ako za postrojenje za koje postoji obveza izrade Temeljnog izvješća ne proizlaze posebne mjere postupanja prema Temeljnog izvješću.
- (2) U slučaju iz stavka 1. ovoga članka Ministarstvo je dužno zatražiti od drugih nadležnih tijela i /ili osoba očitovanje o potrebi izmjene okolišne dozvole iz područja njihove nadležnosti, kao i o uvjetima dozvole koji se trebaju izmijeniti.

Članak 23.

- (1) Operater je obavezan pisanim podneskom obavijestiti Ministarstvo o planiranoj promjeni u radu postrojenja, te dostaviti detaljni opis namjeravanih promjena koje se odnose na sve planirane promjene u prirodi ili funkcioniranju, ili opsegu postrojenja, a koje može imati posljedice na okoliš.
- (2) Operater dostavlja Ministarstvu opis promjena iz stavka 1. ovoga članka na obrascu iz Priloga VI. ove Uredbe. Obrazac može ispuniti operater ili osoba koju on ovlasti.
- (3) Ministarstvo će u skladu sa Zakonom, na temelju obavijesti koju je operater dužan dostaviti u skladu sa stavkom 2. ovog članka, odnosno obavijesti pribavljene od nadležnih tijela i/ili osoba na način propisan ovom Uredbom donijeti ocjenu o kakvoj se promjeni u radu postrojenja radi.
- (4) Na temelju ocjene iz stavka 3. ovoga članka Ministarstvo je dužno obavijestiti operatera da podnese odgovarajući zahtjev u skladu sa Zakonom.

Članak 24.

Okolišna dozvola može se izmijeniti u postupku izmjene i/ili dopune okolišne dozvole prema ocjeni Ministarstva ukoliko je u okolišnoj dozvoli određena mjera provođenja ispitivanja i/ili mjerenja u svrhu potvrđivanja predloženih mjera te rezultati tih ispitivanja i/ili mjerenja nalažu izmjenu ili dopunu postojećih mjera u okolišnoj dozvoli. Ministarstvo po službenoj dužnosti može izmijeniti dozvolu, nakon što operater dostavi potrebne dokaze o rezultatima tih mjerenja ili ispitivanja, s prijedlogom dopuna mjera.

Članak 25.

- (1) Ministarstvo svakih pet godina, po službenoj dužnosti, a za slučajeve kada je postrojenje obuhvaćeno zaključcima o NRT-u, razmatra, te ukoliko je potrebno, posebnim rješenjem mijenja i/ili dopunjava, okolišnu dozvolu u skladu sa Zakonom, a osobito ako:
 - je onečišćenje koje uzrokuje postrojenje takvog značaja da je potrebno razmotriti granične vrijednosti industrijskih emisija utvrđene izdanom okolišnom dozvolom i u svrhu učinkovite zaštite okoliša utvrditi nove granične vrijednosti emisija,
 - bitne promjene u NRT-u omogućuju značajno smanjenje emisija, bez nametanja većih troškova,
 - sigurnosni uvjeti rada u postrojenju nalažu uporabu drugih raspoloživih i dostupnih tehnika,
 - to nalaže usklađivanje sa zakonom, odnosno s europskim i/ili međunarodnim propisima,
 - je potrebno usklađenje s novonastalim standardom kakvoće okoliša.
- (2) Ministarstvo će zatražiti od operatera odgovarajuće podatke ukoliko ne raspolaže podacima iz stavka 1. ovoga članka, odnosno podacima koji uključuju rezultate praćenja industrijskih emisija i ostale podatke koji omogućuju usporedbu rada postrojenja s NRT-om opisanim u primjenjivim zaključcima o NRT-u i s razinama industrijskih emisija koje su povezane s NRT-om. Podaci se dostavljaju na obrascu iz Priloga IV. ove Uredbe u dijelu u kojem je primjenjivo.

Za postrojenje za koje se provodi postupak primjenom općim obvezujućih pravila opis promjena dostavlja se na obrascu za opća obvezujuća pravila.

(3) Pri razmatranju potrebe izmjene rješenja u skladu sa stavkom 1. ovoga članka, Ministarstvo mora koristiti podatke nastale praćenjem i/ili utvrđene inspekcijskim nadzorom.

(4) Ministarstvo će na temelju razmatranja podataka iz stavka 2. i 3. ovoga članka rješenjem:

- utvrditi kako izmjena i dopune dozvole nije potrebna ili
- utvrditi izmjenu uvjeta dozvole s rokom za usklađenje u skladu sa Zakonom.

Članak 26.

(1) U roku od 4 godine od dana objavljivanja odluke o zaključcima o NRT-u na službenim stranicama Europske unije sukladno Zakonu, odnosno kada razvoj NRT-a to omogućuje sukladno Zakonu, Ministarstvo po službenoj dužnosti razmatra, i po potrebi posebnim rješenjem mijenja i/ili dopunjava okolišnu dozvolu kojom usklađuje uvjete za rad postrojenja s odlukom o zaključcima o NRT-u na službenim stranicama Europske unije, a koji se odnosi na glavnu djelatnost postrojenja.

(2) Kod razmatranja potrebe izmjene okolišne dozvole temeljem stavka 1. ovoga članka, Ministarstvo poziva operatera da dostavi ispunjene opće podatke o operateru te ispunjeno poglavlje H. obrasca iz Priloga IV. ove Uredbe o usklađenosti sa zaključkom o NRT-u za glavnu djelatnost. Za postrojenje za koje se provodi postupak prema općim obvezujućim pravilima, opis promjena dostavlja se na obrascu općih obvezujućih pravila usklađenih s objavljenom odlukom o Zaključku o NRT-u.

(3) Iznimno od stavka 2. ovoga članka Ministarstvo može pozvati operatera da dostavi i druge nužne podatke.

(4) Stručnu podlogu za izmjene i/ili dopune dozvole iz stavka 1. ovoga članka obvezno izrađuje ovlaštenik.

(5) Iznimno od odredbi stavka 4. ovoga članka, za djelatnosti za koje se sukladno odredbama ove Uredbe provodi postupak primjenom općih obvezujućih pravila, opis promjena, usklađen s obrascem zahtjeva za opća obvezujuća pravila, može izraditi operater.

(6) Na postupak izmjene i/ili dopune okolišne dozvole u slučaju iz stavka 1. ovoga članka odgovarajuće se primjenjuju odredbe ove Uredbe.

(7) Ministarstvo će na temelju razmatranja podataka iz stavka 2. i 3. ovoga članka rješenjem:

- utvrditi da izmjena i/ili dopuna dozvole nije potrebna ili
- utvrditi izmjenu uvjeta dozvole s rokom za usklađenje u skladu sa Zakonom.

Članak 27.

(1) U slučaju izmjena ili dopuna više okolišnih dozvola za više postrojenja na istoj lokaciji kojima upravlja jedan ili više operatera može se provesti jedinstveni postupak na koji se na

odgovarajući način primjenjuju odredbe ove Uredbe.

(2) U slučaju iz stavka 1. ovoga članka donosi se odgovarajuće rješenje.

VII. POSTUPAK PREMA OPĆIM OBVEZUJUĆIM PRAVILIMA I NAČIN PRIMJENE OPĆIH OBVEZUJUĆIH PRAVILA

Članak 28.

Za djelatnosti iz Priloga I. ove Uredbe, pod sljedećim brojevima: 3. Industrija minerala, 3.1. (b) proizvodnja vapna i 3.5. proizvodnja keramičkih proizvoda, ukoliko ne uključuju zbrinjavanje opasnog otpada ili suspaljivanje otpada, 4.1.(a) tehnički plinovi-acetilen, 5. Gospodarenje otpadom koje ne uključuje opasni otpad, 6.6. intenzivan uzgoj peradi ili svinja - 6.6. (a), 6.6.(b), 6.6.(c) i 6.6.(d) postupak izdavanja okolišne dozvole može se provesti primjenom općih obvezujućih pravila.

Članak 29.

(1) Zahtjev za izdavanjem okolišne dozvole primjenom općih obvezujućih pravila podnosi operater na obrascu općih obvezujućih pravila za djelatnost.

(2) U Zahtjevu iz stavka 1. ovoga članka operater izjavom potvrđuje da je suglasan s obvezama i uvjetima koje proizlaze iz općih obvezujućih pravila.

(3) Izjavom iz stavka 2. ovoga članka operater potvrđuje da je suglasan sa strožim uvjetima i obvezama od uvjeta propisanih općim obvezujućim pravilima u slučaju kada su ti uvjeti i obveze utvrđeni rješenjem o prihvatljivosti zahvata za okoliš i/ili odgovarajućom procjenom.

(4) Uz izjavu iz stavka 2. ovoga članka prilaže se rješenje o prihvatljivosti zahvata na okoliš, odnosno odgovarajuće procjene kada je primjenjivo.

Članak 30.

(1) Zahtjev iz članka 29. stavka 1. ove Uredbe dostavlja se na mišljenje nadležnim tijelima i/ili osobama.

(2) U slučaju kada se radi o postojećem postrojenju, odnosno rekonstrukciji postrojenja, uzimaju se u obzir rezultati inspekcijskog nadzora u kojem se provjeravaju predloženi uvjeti iz obrasca za ishođenje okolišne dozvole primjenom općih obvezujućih pravila pribavljeni sukladno članku 20. ove Uredbe.

(3) Na postupak izdavanja okolišne dozvole primjenom općih obvezujućih pravila odgovarajuće se primjenjuju odredbe članka 15. ove Uredbe.

(4) Mišljenje nadležnih tijela i/ili osoba temeljem provjera iz stavka 1., 2. i 3. ovoga članka dostavlja se na ispunjenom obrascu iz Priloga V. (2) ove Uredbe.

(5) Na postupak izdavanja okolišne dozvole primjenom općih obvezujućih pravila odgovarajuće se primjenjuju odredbe članka 10., 11., 12., 13., 14. i 16. ove Uredbe.

Članak 31.

(1) Na donošenje i obvezni sadržaj okolišne dozvole koja se izdaje primjenom općih obvezujućih pravila odgovarajuće se primjenjuju odredbe članka 17. i 18. ove Uredbe.

(2) Mjere iz izreke rješenja iz stavka 1. ovoga članka propisuju se pozivom na obrazac općih obvezujućih pravila gdje je primjenjivo.

(3) Za djelatnosti iz točke 6.6. Priloga I. ove Uredbe, pri određivanju uvjeta dozvole odredbe ove Uredbe primjenjuju se ne dovodeći u pitanje propise koji se odnose na zaštitu životinja.

VIII. ODREĐIVANJE UVJETA OKOLIŠNE DOZVOLE

Način određivanja NRT-a

Članak 32.

(1) Zaključci o NRT-ima predstavljaju temeljni dokument za utvrđivanje uvjeta okolišne dozvole, osim u slučajevima koji su propisani Zakonom.

(2) Zaključke o NRT-u objavljuje Ministarstvo na svojim internetskim stranicama.

(3) Iznimno od stavka 1. ovoga članka do donošenja Zaključaka o NRT-u za pojedine djelatnosti na isti način koriste se Poglavlja o NRT-u iz RDNRT-a koje se objavljuju na internetskim stranicama Europske unije.

(4) Kada se utvrđivanje uvjeta okolišne dozvole provodi s NRT-a koje nisu opisane niti u jednom od postojećih zaključaka o NRT-u ili se ti zaključci ne odnose na sve potencijalne učinke koje djelatnost ili proces imaju na okoliš, utvrđivanje NRT-a provodi se sukladno kriterijima za određivanje NRT iz Priloga III. ove Uredbe.

(5) Kriteriji za određivanje NRT propisani su u Prilogu III. ove Uredbe.

(6) Odredbe posebnog propisa, osim u slučaju iz stavka 4. ovoga članka primjenjuju se kada se posebnim propisom određuje zahtijevana kakvoća okoliša koja je stroža od zahtjeva primjene NRT-a opisanih u zaključcima o NRT-u.

Članak 33.

(1) Ministarstvo prema potrebi izrađuje i objavljuje na svojim internetskim stranicama smjernice za određivanje NRT-a za djelatnosti koje nisu opisane niti u jednom od postojećih zaključaka o NRT-u odnosno kada se zaključci o NRT ne odnose na sve potencijalne učinke koje djelatnost ili

proces imaju na okoliš.

- (2) Ministar može donijeti odluku o primjeni smjernica iz država članica Europske unije.
- (3) Smjernice iz stavka 1. i 2. ovoga članka primjenjuju se zajedno s kriterijima za određivanje NRT-a iz Priloga III. ove Uredbe te posebnog propisa.
- (4) Smjernice iz stavka 1. i 2. su upute Ministarstva i nemaju karakter propisa.

Način utvrđivanja graničnih vrijednosti emisija

Članak 34.

- (1) Granične vrijednosti emisija određuju se za tvari iz popisa Priloga II. ove Uredbe, kao i za druge tvari za koje je vjerojatno da se emitiraju iz postrojenja i imaju karakter industrijskih emisija.
- (2) Granične vrijednosti emisije za onečišćujuće tvari primjenjuju se na mjestu na kojem emisije napuštaju postrojenje, a prilikom određivanja tih vrijednosti zanemaruje se svako razrjeđenje prije tog mjesta.
- (3) Iznimno od stavka 2. ovog članka u slučaju ispuštanja onečišćujućih tvari u vodu preko uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, prilikom određivanja graničnih vrijednosti emisije uzima se u obzir učinak uređaja za pročišćavanje otpadnih voda.
- (4) Granične vrijednosti emisija u okolišnoj dozvoli u normalnim uvjetima rada postrojenja određuju se na sljedeći način:
 1. utvrđenjem granične vrijednosti emisije koje ne smiju prelaziti razine industrijskih emisija koje su povezane s najboljim raspoloživim tehnikama; te granične vrijednosti emisije moraju biti izražene za ista ili kraća vremenska razdoblja i pod istim referentnim uvjetima kao razine emisija povezane s NRT-a; ili
 2. utvrđivanjem različite granične vrijednosti emisije od onih iz podstavka 1. ovoga stavka u smislu vrijednosti, vremenskih razdoblja i referentnih uvjeta.
- (5) Ako se granične vrijednosti emisija određuju sukladno stavku 4. podstavku 2. ovoga članka, u okolišnoj dozvoli mora se propisati obveza praćenja parametara iz stavka 4. podstavka 2. ovoga članka emisija najmanje jednom godišnje. Operater rezultate takvih mjerenja jednom godišnje obavezno dostavlja Ministarstvu na ocjenu.

Izuzeća od primjene zaključaka o NRT

Članak 35.

- (1) Kada Ministarstvo u postupku ishoda okolišne dozvole određuje više granične vrijednosti emisija izuzećem od primjene NRT-a sukladno Zakonu operater mora primjenom odgovarajuće analize dokazati nerazmjernost troškova koja bi se postigla primjenom zaključka o NRT-a, a s

obzirom na postignute koristi za okoliš.

- (2) Smjernice i kriterije za izuzeće od primjene NRT-a donosi prema potrebi Europska komisija, a Ministarstvo objavljuje na svojim internetskim stranicama.
- (3) Do donošenja kriterija iz stavka 2. ovoga članka Ministarstvo može donijeti kriterije za određivanje nerazmjernosti troškova, te ih objaviti na svojim internetskim stranicama.
- (4) U obrazloženju okolišne dozvole navodi se razlog zbog kojih se u dozvoli dozvoljava izuzeće prema odredbi stavka 1. ovoga članka.
- (5) Kod izmjena i/ili dopuna okolišne dozvole u skladu sa člankom 22. ove Uredbe obvezno se razmatra primjena izuzeća iz stavka 1. ovoga članka u skladu sa Zakonom.
- (6) Postrojenjima koja testiraju tehnike u nastajanju mogu se odobriti privremena izuzeća od:
 - zahtjeva da se granične vrijednosti temelje na NRT- u skladno Zakonu,
 - zahtjeva iz članka 34. stavaka 4. ove Uredbe,
 - primjene NRT-a, u svrhu poduzimanja svih potrebnih i posebnim propisima, odnosno aktima određenih mjera radi sprječavanja onečišćenja, sukladno Zakonu.
- (7) Tehnike iz stavka 6. ovoga članka ne smiju se primjenjivati duže od 9 mjeseci, ako su razine emisije koje nastaju djelatnošću postrojenja više od onih koje su povezane s NRT.
- (8) Kriteriji i smjernice iz stavka 2. ovog članka su upute Ministarstva i nemaju karakter propisa.

Način primjene jednakovrijednih parametara i ostalih tehničkih mjera i određivanje praćenja procesa i industrijskih emisija prema zahtjevima NRT- a

Članak 36.

- (1) Granične vrijednosti emisija mogu se dopuniti ili zamijeniti jednakovrijednim parametrima ili tehničkim mjerama, koje osiguravaju jednaku razinu zaštite okoliša.
- (2) Jednakovrijedni parametri mogu uključivati parametre drugih emisija, procesa ili stanja s kojima se mogu povezivati industrijske emisije koje se dopunjuju ili zamjenjuju jednakovrijednim parametrima.
- (3) Jednakovrijedni parametri i tehničke mjere temelje se na NRT-ma, bez nametanja operateru uporabe bilo koje pojedine tehnike ili posebne tehnologije.
- (4) Praćenje industrijskih emisija provodi se izravnim praćenjem emisija ili jednakovrijednih parametara te pouzdanosti primjene tehničkih mjera koje se primjenjuju kod dopune ili zamjene pokazatelja graničnih vrijednosti emisija.

Članak 37.

- (1) Opis mjera predviđenih za praćenje emisija u okoliš (monitoring), s metodologijom mjerenja,

učestalošću mjerenja i vrednovanjem rezultata mjerenja iz okolišne dozvole sukladno Zakonu i članku 34. stavku 4. podstavku 2. ove Uredbe, temelje se na zaključcima o praćenju koji su opisani u zaključcima o NRT-u, osim u slučajevima kada se utvrđivanje uvjeta okolišne dozvole provodi s NRT-a koje nisu opisane niti u jednom od postojećih zaključaka o NRT-u ili se ti zaključci ne odnose na sve potencijalne učinke koje djelatnost ili proces imaju na okoliš.

(2) Obveze izvještavanja javnosti i nadležnih tijela o rezultatima praćenja emisija i drugim podacima s kojima se može provjeriti usklađenost s utvrđenim tehnikama iz okolišne dozvole propisuju se sukladno Zakonu kada se mjere praćenje emisija u okoliš i obveze izvješćivanja javnosti i nadležnih tijela o rezultatima praćenja emisija provodi sukladno posebnom propisu ili na način utvrđen Zakonom i ovom Uredbom.

(3) Učestalost periodičnog praćenja iz okolišne dozvole koje se odnosi na praćenje tla i podzemnih voda u vezi s opasnim tvarima za koje je vjerojatno da bi se mogle pronaći na lokaciji određuje se u okolišnoj dozvoli za svako postrojenje pojedinačno ili se propisuje općim obvezujućim pravilima, u skladu sa zahtijevanom kakvoćom okoliša iz rješenja o procjeni utjecaja zahvata na okoliš ili na drugi način u skladu sa Zakonom i ovom Uredbom, ukoliko zahtijevana kakvoća okoliša ne zahtijeva strože uvjete.

(4) Mjere koje se odnose na praćenje i gospodarenje otpadom nastalim u postrojenju određuju se u okolišnoj dozvoli za svako postrojenje pojedinačno ili se propisuju općim obvezujućim pravilima, u skladu sa zahtijevanom kakvoćom okoliša iz rješenja o procjeni utjecaja zahvata na okoliš ili na drugi način u skladu sa Zakonom i ovom Uredbom, ukoliko zahtijevana kakvoća okoliša ne zahtijeva strože uvjete.

(5) Učestalost periodičnog praćenja iz stavka 3. ovoga članka koje se odnosi na praćenje tla i podzemnih voda određuje se najmanje svakih 5 godina za podzemne vode i svakih 10 godina za tlo, osim ako je najmanja vrijednost učestalosti praćenja određena sustavnim praćenjem i procjenjivanjem rizika onečišćenja.

IX. TEMELJNO IZVJEŠĆE

Sadržaj Temelnog izvješća

Članak 38.

(1) Temeljno izvješće u skladu sa Zakonom obvezno sadrži:

- podatke o sadašnjoj uporabi, i gdje je to moguće, o prijašnjoj uporabi lokacije,
- podatke o ispitivanjima stanja tla i podzemnih voda koji prikazuju stanje do vremena izrade izvješća ukoliko su isti dostupni, odnosno podatke o novim ispitivanjima stanja tla i podzemnih voda uzimajući u obzir mogućnost onečišćenja tla i podzemnih voda opasnim tvarima koje predmetno postrojenje upotrebljava, proizvodi ili ispušta iz postrojenja ili će upotrijebiti, proizvesti ili ispustiti iz postrojenja.

(2) Podaci iz stavka 1. ovoga članka prikupljeni sukladno posebnim propisima, mogu se uključiti u Temeljno izvješće na odgovarajući način.

(3) Pri izradi Temelnog izvješća primjenjuju se smjernice koje donosi Europska komisija, a

objavljuje Ministarstvo na svojim internetskim stranicama.

(4) Smjernice iz stavka 3. ovoga članka su upute Ministarstva i nemaju karakter propisa.

Način podnošenja zahtjeva za suglasnost na Temeljno izvješće i način izdavanja suglasnosti na Temeljno izvješće

Članak 39.

(1) Ministarstvo daje suglasnost na Temeljno izvješće.

(2) Zahtjev za suglasnost na Temeljno izvješće podnosi se u pisanom obliku i na elektroničkom mediju za pohranu podataka (CD, DVD i sl).

(3) Zahtjev za suglasnost na Temeljno izvješće sadrži:

1. podatke o operateru: naziv i sjedište tvrtke, OIB, ime odgovorne osobe, broj telefona i e-mail adresu,
2. za postrojenje podatke o lokaciji i zahvatu:
 - a. za lokaciju naziv jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave gdje se nalazi lokacija zahvata, uključujući i podatke o katastarskoj općini,
 - b. za zahvat točan naziv zahvata s obzirom na djelatnosti utvrđene u Prilogu I. ove Uredbe,
3. presliku suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša za ovlaštenika koji je izradio Temeljno izvješće,
4. Temeljno izvješće.

(4) Kada Ministarstvo utvrdi da zahtjev za izdavanje suglasnosti na Temeljno izvješće sadrži sve podatke iz stavka 3. ovoga članka, prema ocijenjenoj potrebi, Ministarstvo, dostavlja na mišljenje nadležnim tijelima i/ili osobama.

(5) Nadležna tijela i/ili osobe dužna su dostaviti mišljenje iz stavka 4. ovoga članka u roku od 30 dana od primitka zahtjeva Ministarstva.

(6) Ako Ministarstvo ocjeni potrebnim, na primjeren način provest će dodatne konzultacije s nadležnim tijelom i/ili osobom.

(7) Suglasnost na Temeljno izvješće Ministarstvo može dati kada utvrdi da su Temeljnim izvješćem ispunjeni svi uvjeti na temelju kojih se može ocijeniti stanje okoliša na lokaciji kada djelatnost koja se obavlja u postrojenju uključuje uporabu, proizvodnju ili ispuštanje opasnih tvari koje može prouzročiti onečišćenje tla i podzemnih voda.

X. RAZVOJ I PRIMJENA NRT-a

Rokovi za primjenu NRT-a

Članak 40.

- (1) U roku od četiri godine od dana objavljivanja odluke o zaključcima o NRT-u na službenim stranicama Europske unije, a koji se odnosi na glavnu djelatnost postrojenja, Ministarstvo po službenoj dužnosti razmatra, i po potrebi posebnim rješenjem mijenja i/ili dopunjava okolišnu dozvolu kojom usklađuje uvjete za rad postrojenja, s tom odlukom.
- (2) Za postrojenja za koja se utvrdi da je potreban duži rok za postizanje najboljih raspoloživih tehnika, Ministarstvo može odrediti i duži rok od roka iz stavka 1. ovoga članka. Produženje roka mora biti obrazloženo u okolišnoj dozvoli.
- (3) Pri izmjeni/ili dopuni okolišne dozvole u skladu sa člankom 22. ove Uredbe obvezno se razmatra primjena izuzeća iz stavka 2. ovoga članka u skladu sa Zakonom.
- (4) Za određivanje potrebnog roka iz stavka 2. ovoga članka primjenjuju se kriteriji za određivanje nerazmjernosti troškova iz članka 35. stavka 2. ove Uredbe.

Tehnike u nastajanju

Članak 41.

- (1) Poticanje, razvoj i primjenu NRT-a kojima se temeljem odredbi Zakona uređuje obveza praćenja NRT-a te tehnika u nastajanju provodi se putem smjernica.
- (2) Smjernice iz stavka 1. ovoga članka donosi Europska komisija, a objavljuje Ministarstvo na svojim internetskim stranicama.
- (3) Smjernice iz stavka 1. ovoga članka su upute Ministarstva i nemaju karakter propisa.

XI. TROŠKOVI POSTUPKA

Način utvrđivanja i pokrića troškova postupka

Članak 42.

- (1) Troškovi postupka izdavanja okolišne dozvole određuju se posebnim zaključkom tijekom postupka u spisu predmeta, aproksimativno i uplaćuju se prema tom zaključku.
- (2) Konačni obračun troškova postupka obavlja se prije nego se pristupi izradi nacрта dozvole i utvrđuje se zaključkom, a izriče rješenjem o okolišnoj dozvoli.

XII. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Sastavni dijelovi ove Uredbe

Članak 43.

Prilozi I., II., III., IV., V. i VI. sastavni su dio ove Uredbe.

Započeti postupci

Članak 44.

Postupci izdavanja rješenja o okolišnoj dozvoli započeti prije stupanja na snagu ove Uredbe, provesti će se prema odredbama Zakona i odgovarajućom primjenom Uredbe o postupku utvrđivanja objedinjenih uvjeta zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 114/2008).

Članak 45.

Do donošenja novog propisa o informiranju i sudjelovanju javnosti u pitanjima zaštite okoliša, na postupak okolišne dozvole primjenjuju se odgovarajuće odredbe ove Uredbe i Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“ broj. 64/2008).

Članak 46.

Odredbe članka 38. stavka 3. ove Uredbe primjenjuju se na izradu Temeljnog izvješća od dana objave smjernica Europske komisije na internetskim stranicama Ministarstva.

Članak 47.

Odredbe članka 41. ove Uredbe primjenjuju se od dana objave smjernica Europske komisije na internetskim stranicama Ministarstva.

Obaveze iz Ugovora o pristupanju Republike Hrvatske Europskoj Uniji

Članak 48.

(1) Za postrojenja koja su u pregovorima ishodila prijelazne rokove za usklađenje, a nisu započela postupak ishođenja okolišne dozvole prije stupanja na snagu Zakona, rješenje o okolišnoj dozvoli sadrži, osim sadržaja utvrđenog člankom 18. ove Uredbe, krajnje rokove, odnosno razdoblja u kojima se moraju dostići zadane mjere i parametri te uvođenja NRT za postrojenje.

(2) Rokovi iz stavka 1. ovoga članka određuju se ovisno o složenosti potrebnog zahvata i

međunarodnim obvezama Republike Hrvatske.

Stupanje na snagu

Članak 49.

Danom stupanja na snagu ove Uredbe prestaje važiti Uredba o postupku utvrđivanja objedinjenih uvjeta zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 114/2008).

Članak 50.

Ova Uredba stupa na snagu osmoga dana od dana objave u »Narodnim novinama«.

Klasa:
Urbroj:
Zagreb, 2014.

PREDSJEDNIK
Zoran Milanović v. r

PRILOG I.

POPIS DJELATNOSTI KOJIMA SE MOGU PROUZROČITI EMISIJE KOJIMA SE ONEČIŠĆUJE TLO, ZRAK, VODE I MORE

Dolje navedene granične vrijednosti pokazatelja odnose se uglavnom na kapacitete proizvodnje ili proizvodnost. Ako se nekoliko djelatnosti u postrojenju može opisati s jedinstvenom vrijednosti pokazatelja, kapaciteti opisani tim pokazateljem se zbrajaju. Za djelatnosti gospodarenja otpadom ovaj izračun primjenjuje se na razini djelatnosti 5.1., 5.3. (a) i 5.3. (b)

Djelatnosti kojima se u smislu ove Uredbe mogu prouzročiti emisije kojima se onečišćuje tlo, zrak, vode i more su:

1. Energetika

- 1.1. Izgaranje goriva u postrojenjima ukupne nazivne ulazne toplinske snage 50 MW ili više.
- 1.2. Rafinerije mineralnih ulja i plinova.
- 1.3. Proizvodnja koksa
- 1.4. Uplinjavanje ili ukapljivanje:
 - (a) ugljena
 - (b) drugih goriva u postrojenjima ukupne nazivne ulazne toplinske snage 20 MW ili više

2. Proizvodnja i prerada metala

- 2.1. prženje i sinteriranje metalnih ruda (uključujući sulfidne rude).
- 2.2. proizvodnja sirovog željeza ili čelika (primarno ili sekundarno taljenje), uključujući neprekidno lijevanje, kapaciteta preko 2,5 tone na sat.
- 2.3. Prerada nebojenih metala:
 - (a) tople valjaonice kapaciteta preko 20 tona sirovog čelika na sat;
 - (b) kovačnice s čekićima čija energija prelazi 50 kJ po čekiću, gdje uporabljena snaga toplinskog izgaranja prelazi 20 MW;
 - (c) nanošenje zaštitnih prevlaka od staljenih metala, ulaznog kapaciteta preko 2 tone sirovog čelika na sat.
- 2.4. Ljevaonice nebojenih metala, proizvodnog kapaciteta preko 20 tona na dan.
- 2.5. Prerada obojenih metala
 - (a) proizvodnja neprerađenih (sirovih) obojenih metala iz ruda, koncentrata ili sekundarnih sirovina primjenom metalurških, kemijskih ili elektrolitskih postupaka;
 - (b) taljenje, uključujući i legiranje obojenih metala, uključujući uporabljene proizvode i lijevanje u talionicama obojenih metala, kapaciteta taljenja preko 4 tone na dan za olovo i kadmij ili preko 20 tona na dan za sve druge metale.
- 2.6. Površinska obrada metala ili plastičnih materijala u kojima se primjenjuje elektrolitski ili kemijski postupak, s kadama za obradu zapremine preko 30 m³.

3. Industrija minerala

- 3.1. Proizvodnja cementa, vapna i magnezijevog oksida:
 - (a) proizvodnja cementnog klinkera u rotacijskim pećima proizvodnog kapaciteta preko 500 tona na dan, ili u drugim pećima proizvodnog kapaciteta preko 50 tona na dan
 - (b) proizvodnja vapna u pećima proizvodnog kapaciteta preko 50 tona na dan

- (c) proizvodnja magnezijevog oksida u pećima proizvodnog kapaciteta preko 50 tona na dan
- 3.2. Proizvodnja azbesta ili izrada proizvoda na bazi azbesta.
- 3.3. Proizvodnja stakla, uključujući staklena vlakna, kapaciteta taljenja preko 20 tona na dan.
- 3.4. Taljenje mineralnih tvari, uključujući proizvodnju mineralnih vlakana, kapaciteta taljenja preko 20 tona na dan.
- 3.5. Izrada keramičkih proizvoda pečenjem, osobito crjepova, opeke, vatrostalne opeke, pločica, kamenine ili porculana, proizvodnog kapaciteta preko 75 tona na dan i/ili kapaciteta peći preko 4 m³ i gustoće stvrdnjavanja preko 300 kg/m³ po peći.

4. Kemijska industrija

U smislu ovog odjeljka, proizvodnja u smislu kategorija djelatnosti sadržanih u ovom odjeljku označava industrijske razmjere proizvodnje tvari ili skupina tvari navedenih u točkama 4.1. do 4.6. putem kemijske ili biološke prerade.

4.1. Proizvodnja organskih kemikalija, kao što su:

- (a) jednostavni ugljikovodici (linearni ili ciklički, zasićeni ili nezasićeni, alifatski ili aromatski);
- (b) ugljikovodici koji sadrže kisik, kao što su alkohol, aldehidi, ketoni, karboksilne kiseline, esteri i pripravci estera, acetati, eteri, peroksidi, i epoksidne smole;
- (c) ugljikovodici koji sadrže sumpor;
- (d) ugljikovodici koji sadrže dušik, kao što su amini, amidi, dušični spojevi, nitro-spojevi ili spojevi nitrata, nitrili, cijanati, izocijanati;
- (e) ugljikovodici koji sadrže fosfor;
- (f) halogeni ugljikovodici;
- (g) organometalni spojevi;
- (h) plastični materijali (polimeri, sintetska vlakna i vlakna na bazi celuloze);
- (i) sintetske gume;
- (j) bojila i pigmenti;
- (k) površinski aktivne tvari i surfaktanti.

4.2. Proizvodnja anorganskih kemikalija, kao što su:

- (a) plinovi kao što su amonijak, klor ili klorovodik, fluor ili fluorovodik, ugljični oksidi, sumporni spojevi, dušični oksidi, vodik, sumporni dioksid, karbonil klorid;
- (b) kiseline, kao što su kromna kiselina, fluorovodična (fluoridna) kiselina, fosforna (fosfatna) kiselina, dušična (nitrarna) kiselina, klorovodična (kloridna) kiselina, sumporna (sulfatna) kiselina, oleum, sumporasta (sulfitna) kiselina;
- (c) baze, kao što su amonijev hidroksid, kalijev hidroksid, natrijev hidroksid;
- (d) soli, kao što su amonijev klorid, kalijev klorat, kalijev karbonat, natrijev karbonat, perborat, srebreni nitrat;
- (e) nemetali, metalni oksidi ili drugi anorganski spojevi, kao što je kalcijev karbid, silicij, silicijev karbid.

4.3. Proizvodnja umjetnih gnojiva na bazi fosfora, dušika ili kalija (jednostavna ili složena umjetna gnojiva).

4.4. Proizvodnja sredstava za zaštitu bilja ili biocida.

4.5. Proizvodnja farmaceutskih proizvoda, uključujući intermedijare.

4.6. Proizvodnja eksploziva.

5. Gospodarenje otpadom

5.1. Zbrinjavanje ili uporaba opasnog otpada kapaciteta preko 10 tona na dan, uključujući jedan ili više sljedećih postupaka:

- a) biološka obrada,

- b) fizikalno-kemijska obrada,
- c) usitnjavanje ili miješanje prije primjene bilo kojeg drugog postupka navedenog u točkama 5.1. i 5.2.
- d) prepakiranje prije primjene bilo kojeg drugog postupka navedenog u točkama 5.1. i 5.2.
- e) obnavljanje/regeneracija otapala,
- f) recikliranje/obnavljanje anorganskih materijala osim metala i spojeva metala,
- g) regeneracija kiselina ili lužina,
- h) uporaba sastojaka koji se koriste za smanjivanje onečišćenja,
- i) uporaba sastojaka iz katalizatora,
- j) ponovna prerada ulja ili drugi načini ponovne upotrebe ulja,
- k) zbrinjavanje na površinskim odlagališnim poljima.

5.2. Zbrinjavanje ili obrada otpada u postrojenjima za spaljivanje otpada ili u postrojenjima za suspaljivanje otpada:

- a) za neopasni otpad, kapaciteta većeg od 3 tone na sat,
- b) za opasni otpad, kapaciteta većeg od 10 tona na dan.

5.3. (a) Zbrinjavanje neopasnog otpada kapaciteta većeg od 50 tona na dan uključujući jedan ili više sljedećih postupaka, što ne uključuje postupke obuhvaćene posebnim propisom kojim se prenose odredbe Direktive Vijeća 91/271/EEZ od 21. svibnja 1991. o pročišćavanju komunalnih otpadnih voda (SL L 135, 30.05.1991.) (dalje u tekstu : Direktiva 91/271/EEZ):

- (i) biološka obrada,
- (ii) fizikalno-kemijska obrada,
- (iii) prethodna obrada otpada za spaljivanje ili suspaljivanje,
- (iv) obrada šljake i pepela,
- (v) obrada u drobilicama metalnog otpada, uključujući otpadnu električnu i elektroničku opremu i otpadna vozila te njihove dijelove.

(b) Oporaba, ili spoj uporabe i odlaganja, neopasnog otpada kapaciteta većeg od 75 tona po danu, uključujući jedan ili više sljedećih postupaka, što ne uključuje postupke obuhvaćene posebnim propisom kojim se prenose odredbe Direktive 91/271/EEZ:

- (i) biološka obrada,
- (ii) prethodna obrada otpada za spaljivanje ili suspaljivanje,
- (iii) obrada šljake i pepela,
- (iv) obrada u drobilicama metalnog otpada, uključujući otpadnu električnu i elektroničku opremu i otpadna vozila i njihove dijelove.

Ako je jedini postupak obrade otpada anaerobna razgradnja, prag kapaciteta za ovaj postupak iznosi 100 tona na dan.

5.4. Odlagališta otpada sukladno definiciji prema posebnom propisu, na koja se odlaže više od 10 tona otpada na dan ili imaju ukupni kapacitet preko 25 000 tona, osim odlagališta inertnog otpada.

5.5. Privremeno skladištenje opasnog otpada koji nije obuhvaćen točkom 5.4. i kojeg se privremeno skladišti radi provedbe postupaka iz točaka 5.1., 5.2., 5.4. i 5.6. ukupnog kapaciteta skladišta većeg od 50 tona, što ne uključuje privremeno skladištenje radi sakupljanja na lokaciji na kojoj je otpad nastao.

5.6. Podzemno skladištenje opasnog otpada ukupnog kapaciteta preko 50 tona.

6. Druge djelatnosti

6.1. Industrijska postrojenja za proizvodnju:

- (a) pulpe od drveta ili drugih vlaknastih materijala;
- (b) papira ili kartona, proizvodnog kapaciteta preko 20 tona na dan.

(c) jednog ili više sljedećih panela na bazi drveta: ploče uzdužno orijentirane slojevitosti, ploče sastavljene od komadića (iverica) ili vlakana, proizvodnog kapaciteta preko 600 m³ na dan.

6.2. Prethodna obrada (postupci kao što su pranje, bijeljenje, merceriziranje) ili bojenje tekstilnih vlakana ili tekstila, čiji je kapacitet obrade veći od 10 tona na dan.

6.3. Štavljenje kože, čiji je kapacitet obrade veći od 12 tona gotovih proizvoda na dan.

6.4. (a) Klačionice kapaciteta proizvodnje trupala preko 50 tona na dan.

(b) Obrada i prerada, osim isključivog pakiranja, sljedećih sirovina namijenjena za proizvodnju hrane ili hrane za životinje bez obzira da li su prethodno obrađene:

(i) samo sirovina životinjskoga podrijetla (osim isključivo iz mlijeka), kapaciteta proizvodnje gotovih proizvoda preko 75 tona na dan,

(ii) samo sirovina biljnog podrijetla, kapaciteta proizvodnje gotovih proizvoda preko 300 tona na dan ili 600 tona na dan ako postrojenje radi u razdoblju ne dužem od 90 uzastopnih dana u godini

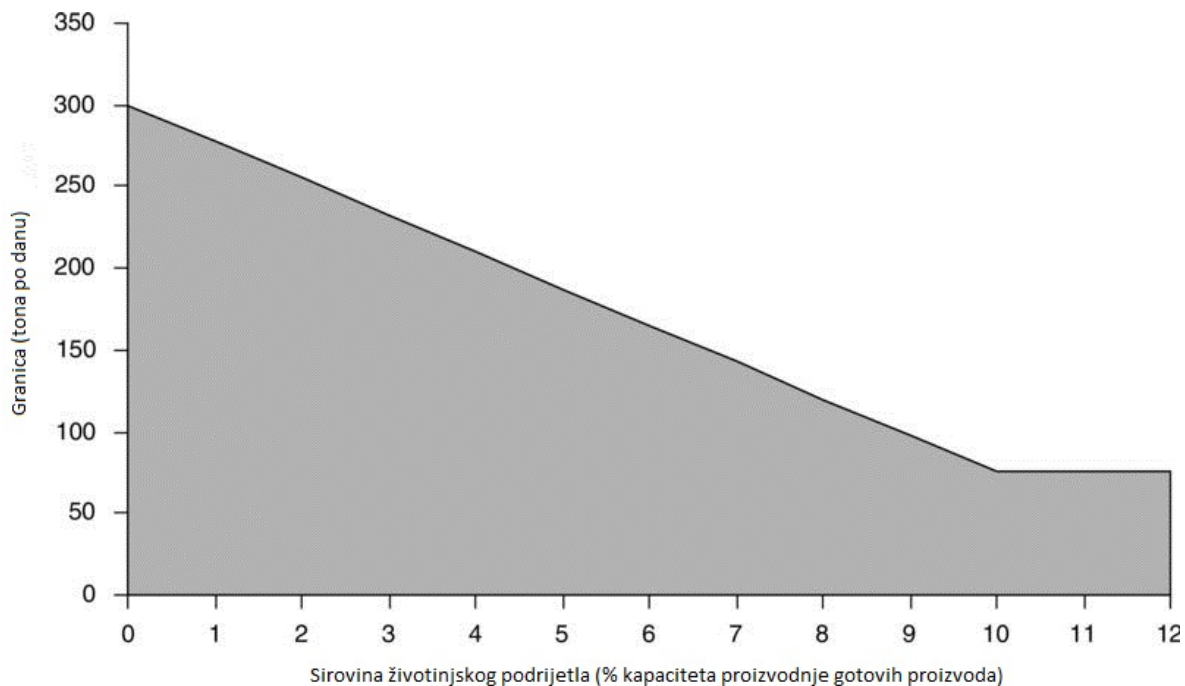
(iii) sirovina životinjskog i biljnog podrijetla, i u zajedničkim i odvojenim proizvodima, kapaciteta proizvodnje gotovih proizvoda u tonama po danu većeg od:

- 75, ako je A jednako 10 ili više; ili
- $[300 - (22,5 \times A)]$ u svim drugim slučajevima,

gdje je „A“ udio sirovine životinjskog podrijetla (u postotku težine) u kapacitetu proizvodnje gotovih proizvoda.

Ambalaža nije uključena u konačnu težinu proizvoda.

Ovaj pododjeljak ne primjenjuje se ako je sirovina isključivo mlijeko.



(c) Obrada i prerada samog mlijeka, pri čemu je dnevni ulaz mlijeka veći od 200 tona po danu (prosječna godišnja vrijednost).

6.5. Zbrinjavanje ili recikliranje životinjskih trupala ili životinjskoga otpada (kafilarije), kapaciteta obrade preko 10 tona na dan.

6.6. Intenzivan uzgoj peradi ili svinja s više od:

(a) 40 000 mjesta za perad;

(b) 2000 mjesta za proizvodnju svinja (preko 30 kg) ili

(c) 750 mjesta za krmače

(d) farme s integriranom proizvodnjom svinja (farme na kojima se istovremeno uzgajaju krmače i proizvode svinje (preko 30 kg)), a kod kojih pojedinačni kapacitet ne prelazi granice iz točke 6.6. b) i c), ako godišnja emisija prelazi 25 000 kg N .

Za točku (d) za farme s integriranom proizvodnjom primijenjeni emisijski faktori za izračunavanje godišnje emisije dušika kako bi se postigao ekvivalent emisija s vrijednostima točke 6.6. b) i c) prikazani su u tablici:

Tablica: Emisijski faktori

	Izlučivanje N, kg
Svinje za tov (8-110 kg)	12,1
Krmače (zajedno s prasadi do 8 kg)	34,5

6.7. Površinska obrada tvari, predmeta ili proizvoda u kojima se koriste organska otapala, osobito za apretiranje, tiskanje, premazivanje, odmašćivanje, prevlačenje vodonepropusnim slojem, obradu zatvaranja površinskih pora, bojenje, čišćenje ili impregniranje, kapaciteta potrošnje organskih otapala preko 150 kg na sat ili više od 200 tona na godinu.

6.8. Proizvodnja ugljika (tvrdog pečenog ugljena) ili elektrografita postupkom spaljivanja ili grafitizacije.

6.9. Hvatanje CO₂ iz struje otpadnih plinova iz postrojenja obuhvaćenih u smislu geološkog skladištenja prema posebnom propisu kojim se prenose odredbe Direktive 2009/31/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 23. travnja 2009. o geološkom skladištenju ugljikovog dioksida i o izmjeni Direktive Vijeća 85/337/EEZ, Direktiva Europskog parlamenta i Vijeća 2000/60/EZ, 2001/80/EZ, 2004/35/EZ, 2006/12/EZ, 2008/1/EZ i Uredbe (EZ) br. 1013/2006 (Tekst značajan za EGP) (SL L 140, 5.6.2009.).

6.10. Zaštita drveta i proizvoda od drveta kemikalijama, kapaciteta proizvodnje preko 75 m³ na dan, osim isključivo zaštite od modrenja.

6.11. Nezavisna obrada otpadnih voda ako nije obuhvaćena posebnim propisom kojim se prenose odredbe Direktive 91/271/EEZ i koju ispušta postrojenje obuhvaćeno ovim Prilogom.

PRILOG II.

POPIS ONEČIŠĆUJUĆIH TVARI PREMA KOJIMA SE PRILIKOM OBAVLJANJA DJELATNOSTI IZ PRILOGA I. ODREĐUJU GRANIČNE VRIJEDNOSTI EMISIJA

Popis onečišćujućih tvari kojima se prilikom obavljanja djelatnosti iz Priloga I. ove Uredbe mogu prouzročiti emisije kojima se onečišćuje tlo, zrak, vode i more, te ih treba uzeti u obzir kao relevantne za utvrđivanje graničnih vrijednosti emisija, uzimajući u obzir uputu iz ovog Priloga su:

Za zrak:

1. Sumporni dioksid i ostali sumporni spojevi
2. Dušični oksidi i ostali dušični spojevi
3. Ugljični monoksid
4. Hlapivi organski spojevi
5. Metali i njihovi spojevi
6. Prašina, uključujući praškaste tvari
7. Azbest (suspendirane čestice, vlakna)
8. Klor i njegovi spojevi
9. Fluor i njegovi spojevi
10. Arsen i njegovi spojevi
11. Cijanidi
12. Tvari i preparati za koje je dokazano da imaju kancerogena ili mutagena svojstva, ili svojstva koja bi preko zraka mogla negativno utjecati na reprodukciju
- 13 Poliklorirani dibenzodioksini i poliklorirani dibenzofurani;

Za vode

1. Organohalogeni spojevi i tvari koje mogu stvarati takve spojeve u vodenom okolišu
2. Organofosforni spojevi
3. Organokositreni spojevi
4. Tvari i preparati za koje je dokazano da imaju kancerogena ili mutagena svojstva, ili svojstva koja bi u vodenom okolišu ili preko vodenog okoliša mogla negativno utjecati na reprodukciju
5. Postojani ugljikovodici i postojeane organske otrovne tvari koje se akumuliraju u živim organizmima
6. Cijanidi
7. Metali i njihovi spojevi
8. Arsen i njegovi spojevi
9. Biocidi i proizvodi za zaštitu bilja
10. Suspendirani materijali
11. Tvari koje doprinose eutrofikaciji (posebno, nitrati i fosfati)
12. Tvari koje negativno utječu na ravnotežu kisika (i mogu se mjeriti pomoću parametara kao što su BPK5, KPK, itd.).
13. Tvari prema posebnom propisu kojim se prenose odredbe Priloga X. Direktive 2000/60/EZ Europskog Parlamenta i Vijeća od 23. listopada 2000. o uspostavi okvira za djelovanje Zajednice u području vodne politike (SL L 327, 22.12.2000.)

PRILOG III.

KRITERIJI ZA ODREĐIVANJE NAJBOLJIH RASPOLOŽIVIH TEHNIKA

1. korištenje tehnologija kod kojih nastaju male količine otpada;
2. korištenje manje opasnih tvari;
3. promicanje uporabe i recikliranja tvari koje nastaju i koje se koriste u procesu, i tamo gdje je to primjereno, otpada;
4. usporedivi postupci, uređaji ili radne metode koje su uspješno iskušane na industrijskoj razini;
5. tehnološki napredak i promjene u znanstvenim spoznajama i shvaćanjima;
6. vrsta, učinci i opseg predmetnih emisija;
7. rokovi upuštanja novih ili već postojećih postrojenja;
8. vrijeme koje je potrebno za uvođenje najboljih raspoloživih tehnika;
9. potrošnja i svojstva sirovina (uključujući vodu) koje se koriste u postupku i energetska učinkovitost;
10. potreba da se spriječi ili svede na minimum sveukupni utjecaj emisija na okoliš kao i uz njih vezane opasnosti;
11. potreba da se spriječe nesreće i da se posljedice za okoliš svedu na minimum;
12. informacije koje objavljuju javne međunarodne organizacije.

PRILOG IV.

OBRAZAC STRUČNE PODLOGE ZAHTJEVA ZA IZDAVANJE OKOLIŠNE DOZVOLE S UPUTAMA ZA PRIMJENU

A. Podaci o operateru

1. Osnovni podaci

1.1.	Naziv operatera		
1.2.	Pravni oblik trgovačkog društva ili drugi primjenjivi pravni oblik		
1.3.	Vrsta zahtjeva	Novo postrojenje	
		Postojeće postrojenje	
		Značajna promjena postrojenja	
		Zatvaranje postrojenja	
1.4.	Adresa operatera		
1.5.	E-adresa		
1.6.	Matični broj operatera, OIB		
1.7.	Glavna djelatnost sukladno NKD klasifikaciji operatera		
1.8.	Kontakt osoba, ime i prezime		
1.9.	Kontakt osoba, pozicija		
1.10.	Kontakt osoba, broj telefona		
1.11.	Kontakt osoba, e-adresa		

2. Podaci vezani uz postrojenje

2.1.	Naziv postrojenja	
2.2.	Adresa postrojenja	
2.3.	Broj zaposlenih	
2.4.	Datum početka i datum završetka djelatnosti u postrojenju, ukoliko je planirano	

2.5.	Zemljopisna koordinate (širina i dužina) postrojenja	<i>(navesti zemljopisne koordinate sukladno službenoj kartografskoj projekciji u Republici Hrvatskoj)</i>
2.6.	Je li postrojenje potpada pod odstupanja iz zaključaka o NRT-u sukladno Zakonu o zaštiti okoliša	Da Ne
2.7.	Je li pripremljeno temeljno izvješće	Da Ne
2.8.	Primjena propisa o obveznom izvješćivanju	Da (navesti kojih) Ne
2.9.	Primjena propisa o nesrećama koje uključuju opasne tvari	Da Ne
2.10.	Primjena propisa o stakleničkim plinovima	Da Ne
2.11.	Glavna djelatnost postrojenja sukladno Prilogu I. Uredbe	Kapacitet glavne jedinice
2.12.	Ostale djelatnosti sukladno Prilogu I. Uredbe	Kapacitet ostalih jedinica
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

3. Dodatne informacije o postrojenju

3.1.	Provedena je Procjena utjecaja na okoliš	
	Ne	
	Da	
	Datum:	
	KLASA i URBROJ rješenja:	
3.2.	Postoje li značajni prekogranični utjecaji na druge države?	
	Ne	
	Da	
	KLASA i URBROJ rješenja ili drugog odgovarajućeg dokumenta:	

4. Podaci povezani s promjenama postojeće okolišne dozvole

4.1.	Vrsta predložene promjene i razlozi za provedbom promjena	
------	---	--

5. Povjerljivi podaci

Povjerljivi podaci moraju biti označeni zelenom oznakom.

Broj	Povjerljivi podaci	Broj poglavlja i broj stranice u Zahtjevu	Razlozi zbog kojih se podaci smatraju kao zaštićeni/povjerljivi

B. Sustav upravljanja okolišem

Implementiran i certificiran/verificiran sustav upravljanja okolišem sukladno ISO 14001 standardu i/ili EMAS	Da (navesti koji)	Ne
Implementiran sustav upravljanja okolišem sukladno ISO 14001 standardu i/ili EMAS bez certifikacije/verifikacije	Da	Ne
Popis odgovarajućih internih dokumenata vezanih uz zaštitu okoliša	(Navesti koji dokumenti)	

C. Podaci koji se odnose na postrojenje i njegovu lokaciju

1. Osnovni podaci o lokaciji

Jedinica lokalne i regionalne samouprave	
Katastarska općina	
Katastarska čestica	
Navesti udaljenost u metrima do najbližeg naselja, prijemnika otpadnih voda, voda, šuma, zaštićenih područja, područja ekološke mreže i drugih osjetljivih područja	

2. Zemljovidi i sheme

Broj.	Naziv zemljovida	Obuhvat zemljovida/sheme	Broj Priloga
1.	Izvadak iz Ekološke mreže		
2.	Ortofoto karte / šire područje okruženja	(Položaj postrojenja, najbliža naselja, s kojim graniči, vodni recipijent, vodna površina, šume, zaštićena i ostala osjetljiva područja)	
3.	Tlocrt postrojenja s mjestima emisija	(Sve točke emisija i tehnološke jedinice)	
4.	Dijagram toka / tehnološki shema	(Tehnološke jedinice sukladno poglavljima 3.1 - 3.3. s tokom materijala/energije, kao i po mogućnosti svim točkama emisije)	

3. Opis postrojenja

3.1 Tehnološka jedinica (pogoni) u kojoj se odvija glavna djelatnost sukladno Prilogu 1.

Naziv jedinice				
Broj	Naziv tehnološke pod-jedinice	Kapacitet	Tehnološki opis	Referentna oznaka iz tlocrta / dijagrama toka u Prilogu
1.				
2.				
3.				
4.				
5				

3.2 Tehnološka jedinica (pogoni) u kojoj se odvijaju ostale djelatnosti sukladno Prilogu 1.

Naziv jedinice				
Broj.	Naziv tehnološke pod-jedinice	Kapacitet	Tehnološki opis	Referentna oznaka iz tlocrta / dijagrama toka u Prilogu
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				

Napomena: Ukoliko se u postrojenju obavlja više ostalih djelatnosti sukladno Prilogu 1, dodati potreban broj redaka u tablicu

3.3 Tehnološke jedinice izvan Priloga 1. (direktno povezane djelatnosti)

Broj	Naziv tehnološke jedinice	Kapacitet	Tehnološki opis	Referentna oznaka iz dijagrama toka u Prilogu

3.4 Glavna zamjenska rješenja postojećoj tehnologiji, tehnikama i mjerama koje je podnositelj zahtjeva razmotrio

Broj	Naziv tehnološke jedinice	Opis zamjenskog rješenja

4. Referentna oznaka emisijskih točaka (prefiks Z za zrak; V za vodu (područje prijemnika); T za emisije u tlo, K za sustav javne odvodnje) prikazani u tlocrtu postrojenja/dijagramu toka

Oznaka	Točka emisije	Gauss Kruegerove koordinate		Opis	Broj Priloga
		X	Y		

D. Popis sirovina koje se koriste, sekundarnih sirovina i ostalih tvari te utrošene odnosno proizvedene energije tijekom rada postrojenja

1. Sirovine, sekundarne sirovine i ostale tvari koje se koriste u postrojenju*

1.1. Popis sirovina, dodatnih materijala i ostalih tvari bez opasnih tvari

Broj	Tehnička podjedinica	Sirovine, sekundarne sirovine i ostale tvari	Opis i karakteristike	Godišnja potrošnja (t)	Godišnja potrošnja po jedinici proizvodnje (t/proizvodna jedinica)

1.2. Popis opasnih tvari / kemikalija

Naziv	Sastav	CAS broj	R oznaka	S oznaka	GH oznaka	H oznaka	P oznaka	Upotreba	Godišnja potrošnja (t)

1.3. Voda

1.3.1.	Način opskrbe vodom i službena oznaka priključka/vlastiti zahvat	Korištenje vode unutar postrojenja (tehnološke, sanitarne, rashladne)	Potrošnja vode					
Broj			Ø (l/s)	max (l/s)	m ³ /dan	m ³ /godišnje	Potrošnja po jedinici proizvodnje (m ³ /jedinica)	
1.3.2.	Način opskrbe vodom po tehnološkim cjelinama	Korištenje vode po tehnološkim cjelinama	Potrošnja vode					
Broj			Ø (l/s)	max (l/s)	m ³ /dan	m ³ /godišnje	Potrošnja po jedinici proizvodnje (m ³ /jedinica)	
1.3.3.	Opis opskrbe vodom, potrošnja površinske vode, podzemne vode i otpadne vode za potrebe ponovnog korištenja, kvaliteta ulazne vode, način tretiranja zahvaćene vode							

1.4. Skladištenje sirovine i ostalih tvari

Broj	Prostor skladišta, privremeno skladištenje, rukovanje sa sirovinom, proizvodima i otpadom	Kapacitet	Tehnički opis	Referentna oznaka iz dijagrama toka / tlocrta u Prilogu

1.5. Opis postojećih i planiranih metoda smanjenje potrošnje odnosno boljeg iskorištavanja sirovine, sekundarne sirovine, ostalih tvari i vode

1.5.	Opis postojećih i planiranih metoda smanjenja potrošnje odnosno boljeg iskorištavanja sirovine, sekundarne sirovine, ostalih tvari i vode

*** tablice je odgovarajuće potrebno primijeniti na djelatnosti obrade/odlaganja/skladištenje otpada unošenjem kao sirovina vrsta otpada koji se obrađuje, odlaže i/ili skladišti te načina i metoda kojima se otpad obrađuje /skladišti**

2. Proizvodi i polu-proizvodi proizvedeni u postrojenju

2.1. Proizvodi i polu-proizvodi*

Broj	Postrojenje	Proizvodi i polu-proizvodi	Opis Proizvoda i polu-proizvoda	Broj tvari u Registru (CAS)	Proizvodnja (t/godini)

** tablicu je odgovarajuće potrebno primijeniti na djelatnosti obrade/odlaganja/skladištenja otpada unošenjem proizvoda ili polu-proizvoda nastalih obradom otpada*

3. Potrošena ili proizvedena energija u postrojenju*

3.1. Ulaz goriva i energije

	Ulaz goriva i energije	Potrošnja jedinica/godina	Toplinska vrijednost (GJ/jedinici)	Pretvaranje u GJ
3.1.1.	Gorivo			
3.1.2.	Proizvedena energija			
3.1.3.	Energija iz obnovljivih izvora			
3.1.4.	Kupljena toplinska energija			
3.1.5.	Kupljena električna energija			
3.1.6.	Ostala goriva			
3.1.7.	Ukupni ulaz količine energije i goriva u GJ			

3.2. Energija proizvedena unutar postrojenja

		Jedinica	Količina
3.2.1.	Instalirana električna snaga	MW	
3.2.2.	Instalirana toplinska snaga	MW	
3.2.3.	Proizvodnja električne energije	MWh	
3.2.4.		GJ	
3.2.5.	Proizvodnja toplinske energije	GJ	
3.2.6.	Prodaja toplinske energije	GJ	
3.2.7.	Prodaja proizvedene električne energije	MWh	
3.2.8.		GJ	

3.3. Potrošnja energije

		Jedinica	Količina
3.3.1.	Ukupno kupljenje i proizvedene energije	GJ	
3.3.2.	Ukupno prodane energije	GJ	
3.3.3.	Ukupna potrošnja energije	GJ	
3.3.4.	Ukupna potrošnja energije za potrebe zagrijavanja i priprema tople vode	GJ	
3.3.5.	Ukupna potrošnja energije za tehnološke i ostale procese	GJ	

3.4. Potrošnja energije po jedinici proizvodnje*

Broj.	Proizvod	Jedinica	Potrošnja energije/ jedinica proizvodnje			
			Električna energija		Toplinska energija GJ/jedinici	Ukupna energija GJ/jedinici
			KWh/jedinici	GJ/jedinici		

*** tablicu je odgovarajuće potrebno primijeniti na djelatnosti obrade/odlaganja/skladištenja otpada**

3.5. Opis postojećih i planiranih metoda za poboljšanje energetske učinkovitosti*

3.5.	Opis postojećih i planiranih metoda za poboljšanje energetske učinkovitosti

*** tablice je odgovarajuće potrebno primijeniti na djelatnosti obrade/skladištenja/odlaganja otpada**

E. Opis vrste i količine predviđenih emisija iz postrojenja u bilo koji od medija te utvrđivanje značajnih posljedica navedenih emisija na okoliš i zdravlje ljudi

1. Emisije u zrak

1.1. Popis izvora i točaka emisija u zrak, uključujući i mjere prevencije emisija (popis sukladno Prilogu 1. za svaku tehnološku jedinicu ili pridruženu ili direktno povezanu aktivnost)

Tehnološka jedinica ili direktno povezana aktivnost	Izvor emisija (Referentna oznaka iz tlocrta / dijagram toka u Prilogu)	Onečišćujuća tvar	Metoda za smanjenje emisija (npr. vrećasti filter, sedimentacija, i sl.)	Podaci o emisijama – (specificirati jedinicu i temelj za iznošenje mjerenih rezultata kao, npr. mg/Nm ³ , kg/toni proizvoda, kg/danu i sl.)

1.2. Opis postojećih i planiranih metoda prevencije / smanjenja emisija, njihova efikasnost i utjecaj na okoliš

1.2. Opis postojećih i planiranih metoda prevencije / smanjenja emisija, njihova efikasnost i utjecaj na okoliš

2. Emisije u vode

2.1. Mjesto ispuštanja u površinske vode

2.1.1.	Naziv prijemnika u koje se vrši ispuštanje (vodotok, jezero, more)	<i>(navesti za svaku točku ispuštanja)</i>
2.1.2.	Mjesto ispuštanja u prijemnik, ukoliko opisati tehnička rješenja mjesta ispuštanja	<i>(navesti za svaku točku ispuštanja; za točku navesti zemljopisne koordinate sukladno službenoj kartografskoj projekciji u Republici Hrvatskoj; ukoliko ima više mjesta ispuštanja navesti za svaku točku)</i>
2.1.3.	Zona sanitarne zaštite izvorišta i površinskih vodozahvata	<i>(navesti za svaku točku ispuštanja)</i>

2.1.1. Popis indikatora onečišćenja vode

Referentna oznaka iz dijagrama toka / tlocrta u Prilogu	Mjesto nastanka otpadnih voda i tip vode	Ukupna dnevna količina (m ³ /dan), ukupna godišnja količina (m ³ /godini), i protok (m ³ /h)	Onečišćujuća tvar	Prije obrade		Poslije obrade		
				Koncentracija (mg/l)	Metoda pročišćavanja	Koncentracija (mg/l)	Godišnja emisija (t)	Emisija / jedinica proizvoda (mg/l jedinici)

2.2. Mjesto ispuštanja u sustav javne ili interne odvodnje

2.2.1.	Naziv sustava javne odvodnje u koji se ispuštaju otpadne vode	
2.2.2.	Mjesto ispuštanja u sustav javne odvodnje	

2.2.1. Popis indikatora onečišćenja vode

Referentna oznaka iz dijagrama toka / tlocrta u Prilogu	Mjesto nastanka otpadnih voda i tip vode	Ukupna dnevna količina (m ³ /dan), ukupna godišnja količina (m ³ /godini), i protok (m ³ /h)	Onečišćujuća tvar	Prije obrade		Poslije obrade		
				Koncentracija (mg/l)	Metoda pročišćavanja	Koncentracija (mg/l)	Godišnja emisija (t)	Emisija / jedinica proizvoda (mg/l jedinici)

2.3 Opis postojećih i planiranih metoda prevencije / smanjenja emisija

2.3.	Opis postojećih i planiranih metoda prevencije / smanjenja emisija

3. Emisije u tlo

3.1. Vrsta i karakteristike emisija u tlo i obveza izrade Temelnog izvješća

Šifra točke emisije u tlo	Lokacija nastanka emisije u tlo	Vrsta emisije	Onečišćujuća tvar	Ukupna dnevna količina (jedinica)	Prije obrade (jedinica)	Nakon obrade (jedinica)	Godišnje opterećenje tla (jedinica / godina)	Obveza izrade Temelnog izvješća
								Da Ne

3.1.1. Opis postojećih i planiranih metoda prevencije / smanjenja emisija u tlo

Broj	Opis postojećih i planiranih metoda prevencije / smanjenja emisija u tlo

3.2. Emisije u tlo vezane uz poljoprivredne aktivnosti (ne ispunjava se ako postrojenje podnosi zahtjev prema općim obvezujućim pravilima)

3.2.1. Stajski gnoj

Vrsta stajskog gnoja	
----------------------	--

3.2.1.1. Sastav stajskog gnoja

Parametar	Količina	
	%	kg/t
pH	-	
Udio suhe tvari		
Udio ukupnog N		
Udio amonijakalnog N (NH ₄)		
Udio fosfora (P ₂ O ₅)		
Udio kalija (K ₂ O)		
pH		

3.2.2. Primjena na tlu

Vrsta stajskog gnoja	Godišnja količina proizvedenog gnoja (t)	Ukupan udio N u stajskom gnoju (kg)	Dostupna površina zemljišta za apliciranje stajskog gnoja (ha)	Uneseni udio N na tlo (kg/ha)

3.2.3 Popis zemljišnih čestica i ugovora za primjenu stajskog gnoja

	Broj priloga
Popis dostupnih zemljišnih čestica i njihova površina	
Ugovor s ostalim najmoprimcima/osobama za primjenu stajskog gnoja (u slučaju nedostatne površine zemljišnih čestica)	
Ugovor s ostalim pravnim osobama za obradu stajskog gnoja izvan lokacije postrojenja	

3.2.4. Opis postojećih i planiranih metoda prevencije / smanjenja emisija u tlo

Broj	Opis postojećih i planiranih metoda prevencije / smanjenja emisija u tlo

4. Gospodarenje otpadom

4.1. Naziv i količina proizvedenog otpada*

Ključni broj i naziv otpada	Opis otpada	Godišnja količina proizvedenog otpada (t)	Godišnja količina obrađenog otpada (t)	Postupak obrade otpada	Otpad skladišten na lokaciji, referentna oznaka s tlocrta / dijagram toka

** tablicu je odgovarajuće potrebno primijeniti na djelatnosti obrade/ odlaganja/skladištenje otpada unošenjem otpada nastalog obradom otpada koji dolazi na obradu/odlaganje/skladištenje u postrojenje*

4.2 Opis postojećih i planiranih metoda za prevenciju nastanka (proizvodnje) otpada*

4.2.	Opis postojećih i planiranih metoda za prevenciju nastanka (proizvodnje) otpada

** ne primjenjuje se na djelatnosti obrade/ odlaganja/skladištenje otpada osim ako u tim djelatnostima obradom ne nastaju količine otpada, posebno opasnog, na koje se tablica može primijeniti*

5. Buka

5.1.	Izvor buke	Opis izvora	Razina opterećenja zvukom na izvoru LWA (dB)		
Broj					
5.2.	Vrijednost ekvivalentne razine buke LAeq u dB u nadziranom području				
Broj	Lokacija mjerenja	Dan		Noć	
		Najviša dopuštena vrijednost	Izmjerena vrijednost	Najviša dopuštena vrijednost	Izmjerena vrijednost

6. Vibracije

6.1.	Izvor vibracije	Opis izvora vibracije	Vrijednosti utvrđenog ubrzanja vibracije, a_{eq} , (ms^{-2})		
Broj					
6.2.	Vrijednosti utvrđenog ubrzanja vibracije koja je uzrokovana radom postrojenja u promatranom području, a_{eq} , (ms^{-2})				
Broj	Lokacija mjerenja	<i>Dan</i>		<i>Noć</i>	
		<i>Najviša dopuštena vrijednost</i>	<i>Izmjerena vrijednost</i>	<i>Najviša dopuštena vrijednost</i>	<i>Izmjerena vrijednost</i>

F. Opis i karakteristike okoliša na lokaciji postrojenja

1. Karakteristike šireg područja okruženja

Postoje li mjerenja koncentracije značajnih tvari koje se emitiraju u zrak, vodu i tlo (uključivo i podzemne vode) / ili modeli emisija u okoliš te utvrđene razine buke i vibracija?		
Naznačite referentni broj izvješća		
Tvar	Opis nalaza iz izvješća	Pozivanje na izvješće / studiju, uključujući i temeljno izvješće
	(uz opis navesti i oznaku/broj mjernog mjesta na prilogu)	

2. Prethodna onečišćenja i mjerenja kako bi se poboljšalo stanje okoliša

Broj	Opis	Broj dokumenta

G. Opis i karakteristike postojećih ili planiranih mjera i korištene opreme za potrebe nadzora postrojenja i emisija u okoliš

1. Postojeći sustav mjera i tehničke opreme za nadzor emisije u okoliš *

1.1.	Pračene emisije	
1.2.	Točke emisije (ispusti)	
1.3.	Lokacija mjerenja/uzorkovanja	
1.4.	Metode mjerenja/uzorkovanja	
1.5.	Učestalost mjerenja	
1.6.	Uvjeti mjerenja/uzorkovanja	
1.7.	Parametri nadzora rada postrojenja	
1.8.	Analitička metodologija	
1.9.	Tijelo koje provodi mjerenja/uzorkovanja	
1.10.	Organizacija koja provodi analizu / laboratorij	
1.11.	Autorizacija/akreditacija za mjerenje ili autorizacija/akreditacija laboratorija	
1.12.	Vrednovanje rezultata mjerenja	
1.13.	Metoda evidencije i pohranjivanja podataka	
1.14.	Planirane promjene nadzora	
1.15.	Nadzire li se stanje okoliša?	

****Za djelatnosti obrade/odlaganja/skladištenja otpada navesti i mjere provjere prihвата otpada koji dolazi na obradu/odlaganje/skladištenje***

2. Sustav i tehnička oprema za nadzor postrojenja i emisija u okoliš koji se planiraju

Napomena: primjereno koristite tablicu iz točke 1.

3. Praćenje stanja okoliša

3.1. Sastavnice okoliša koje se prate

Napomena: primjereno koristite tablicu iz točke 1.

4. Dodatni indikatori/parametri koje operater kontrolira

Broj	Indikator/parametar	Kratki opis

NAPOMENA: U slučaju primjene jednakovrijednih parametara tablice iz ovog poglavlja odgovarajuće primijeniti na iste.

H. Detaljna analiza postrojenja u odnosu na NRT

(Napomena: ovo poglavlje koristi se i kod razmatranja uvjeta dozvole temeljem članka 115. Zakona)

1. Popis korištenih RDNRT dokumenata / NRT zaključaka*

Prema poglavljima o NRT RDNRT dokumenta / NRT zaključak	Kratica	Objavljen (datum)
Za glavnu djelatnost sukladno Prilogu 1		
Za ostale djelatnosti sukladno Prilogu 1		

** za djelatnosti koje nisu pokriveno RDNRT dokumentom / NRT zaključkom/ NRT poglavljem potrebno je navesti druge odgovarajuće dokumente na kojima se mjere temelje (ovdje ne uključivati kriterije iz Priloga III)*

2. Opća usporedba sa zahtjevima NRT * **

Poglavlje o NRT-u u RDNRT dokumentu / NRT zaključak	Broj tehnike NRT	NRT prema poglavljima o NRT RDNRT dokumenta / NRT zaključka (što konkretniji opis mjera kojim se pokazuje usklađenost mjere sa zahtjevima poglavlja ili zaključka o NRT-u)	Tekuća / planirana primjena u postrojenju	Usklađenost***		Strože uvjeti kakvoće okoliša ako se traže (obrazložiti procjenom utjecaja na okoliš**** ili prihvatljivosti koja se istovremeno provodi u postupku okolišne dozvole) Opravdanost (obrazloženje) za nesukladnost prema poglavljima ili Zaključcima o NRT-u, ako neusklađenost postoji. Opravdanje za usklađenost ako je određivanje NRT-a provedeno prema kriterijima iz Priloga III Uredbe Plan za poduzimanje mjera i vremenski okvir za usklađivanje s NRT iz Poglavlja, Zaključaka ili s kriterijima o NRT-u, ako je potrebno
				Da	Ne	

* Za djelatnost odlaganja/skladištenja otpada potrebno je navesti mjere konstrukcije i upravljanja odlagališta/skladišta kojima se sprječavaju emisije iz djelatnosti, uključujući i potencijalne emisije, kao i mjere za sprečavanje odlaganja/skladištenja neodgovarajućeg otpada

**Ako se za uspoređivanje sa zahtjevima NRT-a primjenjuje smjernice iz članka 33. Uredbe, tada ih je potrebno primjenjivati zajedno s kriterijima iz članka 112. st.3. Zakona

*** usklađenje (usklađenost) je proces postizanja zahtjeva NRT-a uvođenjem odgovarajućih mjera i tehnika

**** Kada je za postrojenje provedena procjena utjecaja zahvata na okoliš, tablice iz poglavlja H. moraju sadržavati i osvrt na primjenu mjera koje su određene u procjeni utjecaja zahvata na okoliš

3. Analiza pokazatelja emisije postrojenje sa zahtjevima NRT*

3.1. Emisije u zrak

Poglavlje o NRT-u u RDNRT dokumentu / NRT Zaključak	Broj tehnike NRT	Vrijednosti emisija povezane s NRT-om ili vrijednosti jednakovrijednih parametara (ovo posljednje ako takve vrijednosti postoje u dokumentima o NRT-u)	Postignute/planirane granične vrijednosti emisija (ili vrijednosti jednakovrijednih parametara) prema ispuštima (koristiti oznake ispusta iz zahtjeva)	Usklađenost		GVE prema nacionalnom zakonodavstvu	<p>Strože uvjeti kakvoće okoliša ako se traže (obrazložiti procjenom utjecaja na okoliš ili prihvatljivosti koja se istovremeno provodi u postupku okolišne dozvole)</p> <p>Opravdanost (obrazloženje) razlike između razine emisije pri korištenju NRT-a i postignutih/predloženih vrijednosti emisija</p> <p>Plan za poduzimanje mjera i vremenski okvir za postizanje graničnih vrijednosti jednakih onima pri kojima se koristi NRT ako je to potrebno.</p> <p>U slučaju primjene jednakovrijednih parametara potrebno je pokazati kakva je korelacija između vrijednosti emisija pri korištenju NRT-a i vrijednosti jednakovrijednih parametara</p>
				Da	Ne		

* kod davanja obrazloženja u 7. stupcu tablice odgovarajuće koristiti i ostale zahtjeve/preporuke iz tablice H.2. Opća usporedba s NRT-om

3.2. Emisije u vode

Napomena: primjereno koristite tablicu iz točke 1.

3.3. Emisije u tlo

Napomena: primjereno koristite tablicu iz točke 1.

I. Popis mjera koje je potrebno poduzeti nakon prestanka rada postrojenja, u svrhu sprječavanja rizika od onečišćenja ili izbjegavanja prijetnji za ljudsko zdravlje i sanacije lokacije postrojenja

Popis mjera koje je potrebno poduzeti nakon prestanka rada postrojenja
Opis programa stavljanja postrojenja izvan pogona ili prijedlog pripreme za navedeni ili sličan program
Rezultati ispitivanja lokacije u odnosu na postojeća onečišćenja tla i podzemnih voda iz samog postrojenja, ili prijedlog za provedbom takvog ispitivanja, i prijedlog vremenskog okvira (podaci o ispitivanjima stanja tla i podzemnih voda iz temeljnog izvješća kao Prilog, ako postoji obveza izrade temeljnog izvješća)

J. Identificiranje sudionika u procesu i ostalih dionika za koje operater koji upravlja postrojenjem zna kako bi bili izloženi štetnim učincima ukoliko isti postoje ili novo postrojenje ima prekogranični utjecaj

Popuniti isključivo u slučaju postojanja prekograničnog utjecaja!

Popis sudionika

K. Izjava

Ovime dajem izjavu, nakon što je pripremljen ovaj Zahtjev za izdavanjem Okolišne / izmijenjene dozvole.

Ovime potvrđujem preciznost, točnost i cjelovitost podataka.

Ovim potvrđujem da su mjere i tehnike koje su predložene u Zahtjevu, u skladu s pozitivnim propisima Republike Hrvatske, ili da provodimo potrebne aktivnosti radi usklađivanja s tim propisima, te da smo upoznati s time da se u slučaju poduzimanja radnji tijela zbog toga što su mjere i tehnika iz Zahtjeva u suprotnosti s ostalim pozitivnim propisima Republike Hrvatske, mogu poduzeti i mjere po propisima o okolišnoj dozvoli propisane za slučaj neusklađenosti s uvjetima okolišne dozvole, ukoliko je takvim radnjama dovedena u pitanje primjena mjera i tehnika iz okolišne dozvole.

Tijelu koje izdaje dozvolu ili tijelima lokalne samouprave dozvoljava se usutpanje kopije ovog zahtjeve ili njegovog dijela trećim osobama.

Potpis:

Datum: _____

(Predstavnik operatera)

Ime i prezime potpisnika: _____

Pozicija u postrojenju: _____

Pečat:

Potpis:

Datum: _____

(Predstavnik ovlaštenika)

Ime i prezime potpisnika: _____

Pozicija u pravnoj osobi: _____

Pečat:

L. Skraćenice i simboli

Skraćenice/ simbol	Opis

M. Prilozi*

<i>Popis priloga</i>					<i>Broj priloga</i>
Ne-tehnički sažetak					
Izvadak iz sudskog registra za pravne osobe, izvadak iz registra obrtnika za fizičke osobe – obrtnike ili izvadak iz Upisnika OPG za fizičke osobe – farmere					
Izvadak iz katastra i gruntovnice za područje na kojem je smješteno postrojenje, za koje se traži izdavanje dozvole					
Popis osnovnih podataka o svim dozvolama za rad u sljedećem formatu:					
Broj	Naziv dozvole	Datum izdavanja	Broj dozvole	Nije izdana	
Odluke i mišljenja o sastavnicama okoliša izdanim prije podnošenja Zahtjeva					
Tip suglasnosti, dozvole, odluke, i sl., Nadležno tijelo za izdavanje	Datum izdavanja	Vrijedi do datuma	Broj dokumenta		

<i>Popis priloga</i>				<i>Broj priloga</i>
	Izvadak iz Ekološke mreže			
	Orto-foto karta s prikazom lokacije postrojenja i područja koje ga okružuje			
	Tlocrt / dijagram toka postrojenja s označenim zgradama i točkama emisije i/ili dijagram toka procesa s označenim točkama emisije			
	Dijagram toka / tehnološka shema			
	Pregledna situacija (geodetska snimka) internog sustava odvodnje otpadnih voda (s prikazom svih građevina za odvodnju i obradu otpadnih voda i mjestima ispuštanja)			
	Plan rada i održavanja vodnih građevina za odvodnju i uređaja pročišćavanje otpadnih voda			
	Operativni plan mjera za slučaj izvanrednih i iznenadnih onečišćenja voda			
	Pravilnik o zbrinjavanju svih vrsta otpada iz tehnološkog procesa i mulja iz procesa pročišćavanja otpadnih voda			
	Potvrda o sukladnosti građevine s tehničkim zahtjevima za građevine interne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda (vodonepropusnost, strukturalna stabilnost i funkcionalnost)			
	Ukoliko primjenjivo, ugovor s javnim isporučiteljem vodne usluge o prihvatljivosti ispuštanja GV određenih opasnih tvari u otpadnim vodama,			
	Ugovor s ostalim pravnim subjektima/osobama za primjenu stajskog gnoja			
	Ugovor s drugim pravnim subjektom za obradu stajskog gnoja izvan lokacije			

	<i>Popis priloga</i>	<i>Broj priloga</i>
	Ostali priloženi dokumenti pripremljeni za potrebe podnošenja Zahtjeva	

***Napomena:**

Osim netehničkog sažetka operater nije obvezan dostaviti sve navedene priloge, već one koji se konkretno mogu primijeniti na zahtjev ili su važni za odlučivanje po zahtjevu. Tijekom postupka, nadležna tijela i/ili osobe s javnim ovlastima mogu tražiti dostavu priloga koje smatraju potrebnim za davanje mišljenja.

N. Prijedlog zahtjeva za dobivanje dozvole – neobavezno

1. Procesne tehnike (s utvrđenim uobičajenim i manje uobičajenim uvjetima rada kao što su puštanje u pogon i prestanak rada operatera, istjecanja, kvarovi na postrojenju, trenutni prestanak rada i konačni prestanak rada)

2. Preventivne i kontrolne tehnike (uključujući i tekuće održavanje i nadzor mjera poduzetih kako bi se spriječile emisije u tlo, vodu, mjere vezane uz praćenje i upravljanje s procesom nastanka otpada te praćenjem opasnih tvari)

Broj	Tehnika	Poglavlje o NRT-u u RDNRT dokumentu / NRT zaključku	Datum valjanosti
1			
2			

2. Gospodarenje otpadom

3. Zahtjevi vezani uz praćenje emisija uz posebno navođenje metodologija mjerenja, učestalosti i procedura vrednovanja

4. Mjere koje se poduzimaju u slučaju prestanka rada postrojenja

5. Granične vrijednosti emisija

- 5.1. Industrijske emisije u zrak,
- 5.2. Industrijske emisije u vodotoke i more
- 5.3. Industrijske emisije u sustav javne odvodnje
- 5.4. Industrijske emisije u tlo
- 5.5. Emisije buke

6. Uvjeti izvan postrojenja (ukoliko se zahtjeva, npr. zaštita prirode)

7. Obveza informiranja javnosti i nadležnih tijela

SMJERNICE ZA POPUNJAVANJE OBRASCA STRUČNE PODLOGE ZAHTJEVA ZA OKOLIŠNU DOZVOLU

NAPOMENA: smjernice se ne prilažu ispunjenoj stručnoj podlozi zahtjeva

Opće upute za popunjavanje Zahtjeva

1. Za sve numeričke vrijednosti navedene u Zahtjevu potrebno je uvijek navesti njihov izvor (npr.: računovodstvo, informacijski sustav, evidencija analiza i izvještaja o mjerenjima i dr.) i načina utvrđivanja vrijednosti (mjerenih, utvrđenih proračunima i sl.).
2. Zahtjev treba najprije popuniti u elektroničkom obliku što će kasnije poslužiti kao podloga za pripremu tiskanog primjerka Zahtjeva. Zahtjev popuniti do opsega koji odgovara djelatnosti (prirodi) postrojenja za koje se traži okolišna dozvola. Za postojeće postrojenja unijeti tražene podatke koji se odnose na zadnje izvještajno razdoblje od godine dana dok za novo postrojenje treba unijeti traženi podaci temeljem vrijednosti definiranih u projektu ili temeljem očekivanih ili zadanih vrijednosti (npr. vrijednosti koje su određene procjenom utjecaja na okoliš).
3. Prilikom pripreme pojedinačnih poglavlja Zahtjeva, potrebno je pratiti napomene vezane uz odabrana poglavlja Zahtjeva navedene ispod teksta. Numeriranje poglavlja, potpoglavlja i priloga u Zahtjevu ne mogu se mijenjati.
4. Podaci traženi u pojedinim poglavljima obrasca Zahtjeva popunjavaju se na dosljedan način, odnosno informacije predočene u poglavljima C do E biti će međusobno usklađene te je potrebno navesti opravdanost u smislu usporedbe s NRT-om u Poglavlju I te za obvezujuće uvjete predložene u Poglavlju N.

Primjedbe na popunjavanje odabranih poglavlja Zahtjeva

Numeriranje primjedbi je dosljedno s upućivanjem na odgovarajući broj zasebnog poglavlja/točke u obrascu stručne podloge Zahtjeva.

A. Podaci o operateru

2.5. Zemljopisne koordinate (širina i dužina) postrojenja. Tražene koordinate dostaviti u službenoj kartografskoj projekciji u Republici Hrvatskoj.

Unesite koordinate središta postrojenja, kao izvor podataka moguće je koristiti Google karte.

2.6. Odaberite opciju “DA” samo u slučaju kada ovaj Zahtjev sadrži zamolbu za odstupanjem od NRT zaključka ili u slučaju postojanja odobrenog odstupanja i njegove valjanosti.

2.7. Temeljno izvješće priložiti u privitku ukoliko je obvezno prema Zakonu

2.8. Propisi o obavezi izvještavanja (npr. izvještavanju u Registar onečišćenja okoliša (ROO))

2.9. Propisi o velikim nesrećama koje uključuju opasne tvari

2.10. Propisi o stakleničkim plinovima

2.11 Glavna djelatnost postrojenja sukladno Prilogu I. Uredbe

2.12. Ostale aktivnosti sukladno Prilogu I. Uredbe

Izuzetno je bitno jasno definirati glavnu djelatnost za svako postrojenje u kojima se odvija više aktivnosti sukladno Prilogu I. Uredbe

Primjer: definiranja glavne i ostalih djelatnosti na primjeru postrojenja tvornice šećera:

- glavna djelatnost je proizvodnja šećera (Djelatnost 6.4. (b) Postrojenja za obradu i preradu, izuzevši samo prepakiranje, sljedećih sirovina, bez obzira na predobradu ili u sirovi oblik, namijenjena za proizvodnju hrane ili ishranu: (ii) sirovina biljnog podrijetla, kapaciteta proizvodnje gotovih proizvoda preko 300 tona na dan (prosječna kvartalna vrijednost) ili 600 tona na dan gdje postrojenje radi u razdoblju dužem od 90 uzastopnih dana u bilo kojoj godini.

- ostale aktivnosti su (na primjer) – proizvodnja energije (Djelatnost 1.1. Postrojenja s izgaranjem, nazivne toplinske snage preko 50 MW) – i proizvodnja vapna (Djelatnost 3.1. Proizvodnja cementa, vapna i magnezijevog oksida: (b) proizvodnja vapna u pećima s proizvodnim kapacitetom većim od 50 tona po danu).

U postrojenju sa samo jednom djelatnosti ista se uvijek smatra kao glavna djelatnost.

5. Zaštita podataka – povjerljivi podaci moraju biti označeni zelenom bojom (oznakom). Potrebno je dostaviti obrazloženje zbog čega se pojedini podaci smatraju zaštićenima. Podaci vezani uz onečišćenje i stanje okoliša ne mogu se smatrati zaštićenima. Obrazloženje je potrebno dostaviti u zasebnom dokumentu dostavljenom zajedno sa Zahtjevom.

B. Sustav upravljanja okolišem

Navedite oznake interne dokumentacije koja se odnosi na zaštitu okoliša, kao na primjer:

- Politika zaštite okoliša
- Opis okoliša i njegovo praćenje
- Programi upravljanja okolišem
- Plan za izvanredne situacije, planovi intervencija i reagiranja
- Plan evakuacije

- Izvješće o sigurnosti

C. Podaci vezani uz postrojenje i njegovu lokaciju

2. Zemljovidi i planovi

Točke 1., 2. i 3. (izvadak iz Ekološke mreže, Orto-foto karte šireg područja okruženja i tlocrt / situacijska karta postrojenja) obvezni su dijelovi. Točku 4. (Dijagram toka / tehnološka shema) navesti samo u slučaju kompleksnih tehnoloških postrojenja (npr. ne u slučaju farmi peradi ili farmi svinja).

3. Opis postrojenja

3.1 Tehnološka jedinica (pogon) u kojoj se provodi glavna djelatnosti sukladno Prilogu I Uredbe

Glavna djelatnost i ukupni kapacitet definirani su pod točkom 2.11. Ovdje se od Vas traži da podijelite navedenu jedinicu u pogone i da definirate kapacitet ostalih djelatnosti. Opaska: pogoni kao dio glavne jedinice dijelovi su tehnologije koja je nedjeljivi dio postrojenja. Tehnološka jedinica u kojoj se obavlja glavna djelatnost sukladno Prilogu I Uredbe podliježe usporedbi s zaključkom/ Poglavljem o NRT-u.

3.2 Tehnološka jedinice (pogoni) u kojoj se obavljaju dodatne aktivnosti sukladno Prilogu I Uredbe

Dodatne (ostale) djelatnosti i njihov ukupni kapacitet definirani su pod točkom 2.12. Ovdje se od Vas traži da podijelite postrojenje u pogone i definirate kapacitet ostalih djelatnosti. Opaska: pogon kao postrojenja predstavlja njego nedjeljivi dio. Ukoliko se u postrojenju provodi više ostalih djelatnosti sukladno Prilogu I Uredbe, koristite danu tablicu sukladno potrebama. Tehnološke jedinice s dodatnim aktivnostima sukladno Prilogu I podliježu usporedbi s NRT.

3.3 Tehnološke jedinice (pogoni) izvan Priloga I Uredbe (direktno povezane aktivnosti)

Ovdje navedite sve ostale tehnološke jedinice koje nisu bile predmetom točke 3.1 i 3.2 a kojima upravlja isti operater na istoj lokaciji, npr. proizvodne linije, linije za pakiranje, uređaji za pročišćavanje otpadnih voda, kotlovnica (ukoliko je ukupni kapacitet bojlera ispod 50MW), i tako dalje.

Opaska: Poglavlja 3.1 – 3.3 s tehničkog aspekta moraju dovoljno detaljno opisati postrojenje. Ova poglavlja biti će prenesena u Okolišnu dozvolu. (Tehničko-tehnološko rješenje više se ne prilaže okolišnoj dozvoli). Navedeno znači da poglavlja 3.1 – 3.3 moraju sve što je potrebno za okolišnu dozvolu.

3.4 Glavna zamjenska rješenja postojećoj tehnologiji, tehnike i mjere koje je podnositelj iz općeg dijela proučio

Navedeno se odnosi samo na nova postrojenja ili na rekonstrukciju postrojena za tehnološke jedinice sukladno Prilogu 1, ukoliko je zamjensko rješenje ocjenjivano.

4. Referentna oznaka mjesta emisija (prefiks Z za zrak; V za vodu (područje prijemnika); T za emisije u tlo, K za sustav javne odvodnje) prikazani u tlocrtu/dijagramu toka postrojenja

Z – zrak – sva mjesta emisija sukladno zakonodavnom okviru koji se odnosi za zrak (uključujući skladište sirovina, ukoliko su ista u isto vrijeme točke emisija u zrak)

V – voda – sva mjesta ispuštanja otpadnih / oborinskih voda u prijemnik

T – tlo – iskopna mjesta za otpad / oborinske procjedne vode i svaka druga točka emisije u tlo

K – javna odvodnja – sva mjesta ispuštanja otpadnih/oborinskih voda u sustav javne odvodnje

D. Popis sirovina koje se koriste, sekundarnih sirovina i ostalih tvari te utrošene odnosno proizvedene energije tijekom rada postrojenja

1.1. Popis sirovina, dodatnih materijala i ostalih tvari bez opasnih tvari

Navesti samo sirovine, koje se koriste u količini višoj od 1 tone godišnje.

1.2. Popis opasnih tvari / kemikalija

Navesti materijale s karakteristikama opasne tvari sukladno Zakonu o kemikalijama, a koje se koriste u količini većoj od 100 kg godišnje. Navesti sve visoko-toksične tvari bez obzira na količinu koja se koristi. Navesti HG, H i P oznake sukladno Pravilniku o razvrstavanju, označavanju, obilježavanju i pakiranju opasnih kemikalija (NN 64/11, 71/12) i CLP Direktivi (Uredba (EZ) br. 1272//2008 Europskog parlamenta i Vijeća od 16. Prosinca 2008. o razvrstavanju, označivanju i pakiranju tvari i smjesa, o izmjeni i stavljanju izvan snage Direktive 67/548/EEZ i Direktive 1999/45/EZ i o izmjeni Uredbe (EZ) br. 1907/2006 (Tekst značajan za EGP) (SL L 353, 31.12.2008.) - CLP Uredba).

1.4. Skladištenje sirovine i ostalih tvari

Ne navoditi skladištenje komunalnog otpada kao niti zasebne kante za otpatke.

2. Proizvodi i polu-proizvodi proizvedeni u postrojenju

Izuzetno je važno definirati 'glavni proizvod' ili 'glavni proizvod' za svaku tehnološku jedinicu sukladno Prilogu 1. Broj 'glavnog proizvoda' ili više njih koristiti će se za potreba izračuna godišnje potrošnje po jedinici proizvodnje u tablici D 1.1, D 1.3 i D 3.4. (Ovi iznosi koriste se za usporedbu s NRT-ovima).

Polu-proizvod označava materijal, koji se proizvodi u postrojenju, koji se interno skladišti i posljedično se u postrojenju i koristi. Opišite opasne karakteristike proizvoda i polu-proizvoda, ukoliko primjenjivo.

3. Potrošena ili proizvedena energija u postrojenju

3.1. Ulaz goriva i energije – ukoliko se koristi više vrsta goriva (prirodni plin, smeđi ugljen, crni ugljen, koks, ostala kruta goriva, sirova nafta (mazut), plinsko ulje, lož ulje, ostali plinovi, dizelsko gorivo), dodajte potreban broj redova.

Navedite isključivo gorivo korišteno u stacionarnim jedinicama, ne u mobilnim jedinicama (vozilima).

Za toplinsku vrijednost koristite iznose iz nacionalnog registra.

U tablici 3.3 izračunajte vrijednosti iz prethodnih tablica 3.1 i 3.2 na sljedeći način:

3.3.2. Ukupna kupljena i proizvedena energija = (3.1.4. + 3.1.5.) + (3.2.4.+3.2.5.)

3.3.3. Ukupna prodana energija = 3.2.6. + 3.2.8.

3.3.4. Ukupna potrošnja energije = (3.1.4. + 3.2.5. - 3.2.6.) + (3.1.5. + 3.2.4. - 3.2.8.) + (3.3.4. + 3.3.5.)

3.4 Potrošnja energije po jedinici proizvodnje – izračunajte samo za glavni proizvod te uzmite u obzir samo energiju za tehnološke svrhe na odgovarajućoj tehnološkoj jedinici – iznosi 3.3.5. (Ovi iznosi služiti će za usporedbu s NRT-ovima).

Opće napomene vezane uz poglavlje D: nije dovoljno samo pripremiti i jednom provjeriti inventar materijala i energije. Od iznimne je važnosti redovito provjeravati i provoditi inventuru/reviziju materijala/energije i koristiti rezultate za potrebe predloženih preventivnih mjera (pristup čistije proizvodnje). Ovo je jedan od temelja NRT-ova.

E. Opis vrste i količine predviđenih emisija iz postrojenja u bilo koji od medija te utvrđivanje značajnih posljedica navedenih emisija na okoliš i zdravlje ljudi

Za sve navedene emisije u ovom Zahtjevu potrebno je naznačiti vremenski period u kojem se provodi uzorkovanje i u kojima se izračunavaju prosjeci te varijacije emisija, npr. gdje su podaci dostupni – polusatni prosjeci, dnevni prosjeci, mjesečni procjeci, skupne emisije i emisija po toni proizvoda.

Posljedice emisija onečišćujućih tvari popunite samo u slučaju kada je provedena odgovarajuća studija.

1. Onečišćenja zraka

Opis svih izvora emisija u zrak i točaka koje su dodijeljene pod točkom C3.

2. Onečišćenja vode

Opis svih izvora emisija u vode i točaka koje su dodijeljene pod točkom C3 uključujući i kvalitetu ispuštene vode. Kvaliteta vode prije tretmana – navesti samo ukoliko se prati.

2.1.1 i 2.2.1 Tip vode = sanitarne, tehnološke, rashladne ili oborinske vode

3. Onečišćenja tla

Popuniti samo ukoliko je relevantno.

3.1 i 3.1.1 popunite za industrijske izvore onečišćenja tla, ne za poljoprivredu (površina za apliciranje gnoja).

3.2. Popuniti samo za poljoprivredne aktivnosti, ukoliko primjenjivo.

3.2.1.1. Popuniti samo ukoliko je provedena navedena analiza.

3.2.2. Popunite u slučaju kada je operater koji upravlja postrojenjem osigurao primjenu na tlo.

3.2.3 Popis dostupnih parcela i njihova površina – ukoliko je operater proizvođač gnoja, barem jedna alineja mora biti popunjena (popis parcela ili ugovor/a) ili oboje.

4. Gospodarenje otpadom

Popuniti samo za opasni otpad.

6. Vibracije

Popuniti samo ukoliko je provedena specifična studija.

F. Opis i karakteristike okoliša na lokaciji postrojenja

Popuniti samo ukoliko je provedena specifična studija ili od strane operatera ili drugog postrojenja.

G. Opis i karakteristike postojećih ili planiranih mjera i korištene opreme za potrebe nadzora postrojenje i emisija u okoliš

Tablica 1.

1.9. Organizacija koja je provela mjerenje / uzorkovanje u protekloj godini

1.10. Organizacija / laboratorij koja je provela analizu u protekloj godini

1.11. Autorizacije/akreditacije za metode mjerenja ili autorizacije/akreditacije laboratorija koji je proveo usluge u protekloj godini

4. Dodatni indikatori koje operater kontrolira – navesti samo dodatne indikatore koji postoje ili su relevantni.

H. Detaljna analiza postrojenja u odnosu na najbolje raspoložive tehnologije (NRT)

1. Popisati sve RDNRT dokumente i zaključke NRTa, koji su važni za glavnu djelatnost i ostale djelatnosti sukladno Prilogu 1. i ostale dokumente, ako se NRT može temeljiti na njima.

2. Koristiti RDNRT dokumente (ili poglavlja o NRT RDNRT dokumenata) i zaključke NRTa za potrebe opće usporedbe s NRTovima za sve djelatnosti sukladno Prilogu 1 (ova uputa podrazumijeva usporedbu tehnika, ne emisijskih parametara).

Za analizu koristiti mjere koje mogu biti:

- Korištene za utvrđivanje uvjeta dozvole ,
- dokazive, praćene i mjerene,
- podložne inspekcijskom nadzoru.

Analizirati emisijske parametre postrojenja u odnosu na prikupljene podatke u svim zaključcima NRTa, i ukoliko zaključak ne postoji, tada s dokumentima RDNRT (poglavlja o NRT-u RDNRT dokumenata). U slučajevima kada u ovim dokumentima ne postoje odgovarajuće vrijednosti emisija povezane s NRT-om, granične vrijednosti određuju se temeljem kriterija iz Priloga III., a do vrijednosti graničnih vrijednosti emisija propisanih posebnim propisom. U slučajevima kada se granične vrijednosti određuju posebnim propisom zbog zahtijevane kakvoće okoliša, primjenjuju se vrijednosti ili kriteriji zadani tim propisom, ukoliko su stroži od vrijednosti određenih poglavlja/zaključcima o NRT-u. Smjernice koje objavljuje ministarstvo potrebno je primijeniti zajedno s kriterijima iz priloga III Uredbe, kao i ostalim kriterijima iz posebnog propisa koji se odnose na zahtijevanu kakvoću okoliša.

Ako se primjenjuju jednakovrijedni parametri, potrebno ih je definirati i korelirati s pokazateljima emisija umjesto kojih se primjenjuju. Ukoliko vrijednosti jednakovrijednih parametara postoje u dokumentima o NRT-u, (poglavlje ili zaključak o NRT-u) tada ih je također potrebno navesti te usporediti s vrijednostima koje se predlažu za postrojenje.

Ukoliko se utvrdi nesuklađenost s podacima iz zaključaka NRTa, tada detaljno obrazložiti utvrđeno odstupanje u dodatnom prilogu te predložiti mjere i provedbeni akcijski plan s rokovima kako bi postigli usklađenost s NRT pripadajućim emisijskim vrijednostima, pod uvjetima i na način koji nije u suprotnosti s odredbama ove Uredbe i Zakona.

I. Popis mjera koje je potrebno poduzeti nakon prestanka rada postrojenja, u svrhu sprječavanja rizika od onečišćenja ili izbjegavanja prijetnji za ljudsko zdravlje i sanacije lokacije postrojenja

- Ukoliko prestanak rada nije planiran u bližoj budućnosti, opisati kratko.
- Ukoliko je prestanak rada izvjestan ili siguran, biti detaljan.
- Ukoliko je proveden pregled lokacije i/ili pripremljeno temeljno izvješće, ovdje navesti plan vraćanja u prvobitno stanje.

J. Identificiranje sudionika u procesu i ostalih dionika za koje pravni subjekt koji upravlja postrojenjem zna kako bi bili izloženi štetnim učincima ukoliko isti postoje ili novo postrojenje ima prekogranični utjecaj

Grupa C.

Potrebno popuniti samo u slučaju prekograničnog utjecaja.

K. Izjava

Izjavu je potrebno potpisati i od strane operatera i ovlaštenika.

L. Skraćenice i simboli

Navedite sve skraćenice i simbole koji se koriste u Zahtjevu i priložima.

M. Prilozi

Prvi prilog je ne-tehnički sažetak te je njegova izrada obvezna. Ovaj prilog će se koristiti za potrebe informiranja javnosti tijekom procesa javne rasprave. Trebao bi biti sažet i sveobuhvatan te bi trebao sadržavati sažetak podataka navedenih u poglavljima od A do J. Ne-tehnički sažetak ne bi trebao biti duži od 5 do 10 stranica teksta uz 2 zemljovida.

Preporučeni sadržaj ne-tehničkog sažetka sadrži:

1. Naziv, lokacija, operater i vlasnik postrojenja
2. Kratki opis postrojenja, ukupne aktivnosti i glavni proizvodi
3. Naziv, oznaku i kapacitet glavne djelatnosti postrojenja sukladno Prilogu 1 i sve ostale aktivnosti sukladno Prilogu 1. Opis svake aktivnosti s naglaskom na potencijalne utjecaje na okoliš i korištenje resursa i nastale emisije.
 - 3.1. Utrošena energija i voda – godišnje količine
 - 3.2. Ključne sirovine i opasne tvari
 - 3.3. Korištene tehnike i usporedba s NRT-ovima
 - 3.4. Značajne emisije u zrak, vodu i tlo (koncentracije i godišnje količine) i utjecaj na kvalitetu zraka, vode i tla i ostalih komponenti okoliša
 - 3.5. Proizvodnja opasnog otpada i njegova obrada
4. Planiranje budućnosti: mjere za smanjenje negativnih utjecaja na okoliš, rekonstrukcija, proširenje, i sl.

Popis privitaka:

1. Ortofoto karte / šireg područja okruženja
2. Tlocrt / situacijski nacrt postrojenja
3. Dijagram toka / tehnološka shema

N. Prijedlog zahtjeva za dobivanje dozvole – neobavezno

Sadržaj ovog poglavlja odgovara informacijama koje će biti navedene u Okolišnoj dozvoli. Popunjavanje ovog poglavlja je neobavezno, međutim izrazito se preporuča podnositeljima Zahtjeva, da ovom zadnjem dijelu obrasca posvete dužnu pažnju. Ukoliko operater smatra da su to mjere koje trebaju ući u okolišnu dozvolu, on će ih svakako unijeti. Ovaj prijedlog ne predstavlja prijedlog mjera usklađenja ili poboljšanja, pitanja koja ova Uredba regulira na drugi način, već je izbor svih onih mjera, koji su u zahtjevu već predloženi, a koje operater smatra svrhovitim za uvjete dozvole.

Ovo poglavlje, ukoliko je uredno popunjeno, ujedno predstavlja i želju operatera vezanih uz definiranje uvjeta u samoj dozvoli.

Nadležno tijelo može prihvatiti predloženo, ili isto postaje temelj za pregovore.

Ovo poglavlje moguće je podnijeti kasnije tijekom procesa izdavanja dozvole, no ne kasnije od završetka procesa javne rasprave.

PRILOG V.

OBRAZAC ZA DAVANJE MIŠLJENJA I OCJENE, KAO I ZAHTJEVA ZA DOPUNOM, ZA TIJELA I OSOBE PREMA POSEBNIM PROPISIMA

UVODNI DIO :

Naziv i adresa operatera*	
Lokacija postrojenja*	
Broj djelatnosti prema Prilogu I. Uredbe* (glavna i ostale djelatnosti)	
Propis kojime se traži davanje mišljenja i ocjena*	
Datum zaprimanja zahtjeva sa stručnom podlogom*	

Napomena: Obrazac – uvodni dio ispunjava i dostavlja Ministarstvo zaštite okoliša i prirode uz stručnu podlogu zahtjeva za utvrđivanje okolišne dozvole

*Ispunjava Ministarstvo zaštite okoliša i prirode

- V.1. ZA OPĆI OBRAZAC ZAHTJEVA

Mišljenje nadležnog tijela prema sadržaju stručne podloge zahtjeva:

Navodi se sljedeći komentar	Poglavlje	Točka	Komentari*
	A		
	B		
	C		
	D		
	E		
	F		
	G		
	H		
	I		
	J		
	K		
	L		
	M		
N			
Prilog broj: .			
Prihvaćamo u cijelosti priloženi zahtjev: (ukoliko DA ne ispunjavaju se dijelovi obrasca vezani za zahtjeve za nadopunom)			
Zahtijevamo nadopunu sljedećih informacija (navesti kojih):			

Zahtijevamo prilaganje sljedećih dokumenata (navesti koje):	
Drugi zahtjev i komentari - (pogledati sljedeću tablicu):	
Naziv tijela (osoba) koje je ispunilo obrazac:	
Datum:	
Ime odgovorne osobe:	Potpis:

*Napomena: ukoliko se radi postupka okolišne dozvole provodi inspeksijski nadzor , nadležno tijelo to mora navesti u stupcu *Komentari* iz ove tablice.

Ispunjava se kao obrazloženje prve tablice (nije obavezno ukoliko nema zahtjeva za dopunom)

Vrsta primjedbi na stručnu podlogu zahtjeva	Odgovor nadležnog tijela	Obrazloženje odgovora
Vrsta primjedbe (npr. neslaganje s predloženim graničnim vrijednostima emisija ili jednakovrijednih parametara ili neodgovarajuće obrazloženje istih, nedovoljno obrazloženje drugih predloženih uvjeta, kapacitet uređaja za sprečavanje emisija i prijemnika, osjetljivost prijemnika ili sastavnice okoliša ili posebni zahtjevi na kakvoću okoliša, neodgovarajuća dokumentacija na koju se stručna podloga zahtjeva poziva i sl.)		
Ako nema primjedbi na stručnu podlogu zahtjeva, odgovoriti da ih nema		
Ako se ne može komentirati sada, obrazložiti zbog čega (prema sadržaju stručne podloge zahtjeva)		
Ako su potrebne dodatne informacije, naznačiti koje su informacije potrebne (prema sadržaju stručne podloge zahtjeva)		
Ako se prihvaća predloženo usklađivanje, odgovoriti da li		

se prihvaćaju predložene mjere i rokove poboljšanja ili se predlažu drugačije (navesti koje)		
Ako se smatra da su potrebni drugi uvjeti od predloženih u stručnoj podlozi, navesti koji		

- V.2. ZA OBRAZAC ZAHTJEVA PREMA OPĆIM OBVEZUJUĆIM PRAVILIMA:

Prilog 1.: Mišljenje nadležnog tijela prema sadržaju stručne podloge zahtjeva:

Navodi se sljedeći komentar	Poglavlje Zahtjeva općih obvezujućih pravila	Točka	Komentari (vezano uz inspekcijski nadzor ili mišljenje nadležnog tijela ili osobe ukoliko inspekcijski nadzor nije proveden ili provediv)
	Prilog broj:		
Prihvaćamo u cijelosti priloženi zahtjev: (ukoliko DA ne ispunjavaju se dijelovi obrasca vezani za druge zahtjeve i komentare)			
Zahtijevamo nadopunu sljedećih informacija (navesti kojih):			
Zahtijevamo prilaganje sljedećih dokumenata (navesti koje):			

Drugi zahtjev i komentari - (dozvoljena primjena tablice pojašnjenja kao i za prilog V.I.):	
Naziv tijela (osobe) koje je ispunilo obrazac:	
Datum:	
Ime odgovorne osobe:	Potpis:

PRILOG VI.

OBRAZAC O PLANIRANOJ PROMJENI U RADU POSTROJENJA

1. Osnovni podaci o operateru

1.1.	Naziv operatera	
1.2.	Adresa operatera	
1.3.	Kontakt osoba, ime i prezime	
1.4.	Kontakt osoba, pozicija	
1.5.	Kontakt osoba, broj telefona	
1.6.	Kontakt osoba, e-adresa	

2. Podaci vezani uz postrojenje

2.1.	Naziv postrojenja	
2.2.	Adresa postrojenja	
2.3.	Glavna djelatnost postrojenja sukladno Prilogu I	Kapacitet glavne jedinice
2.4.	Ostale djelatnosti sukladno Prilogu I	Kapacitet ostalih jedinica
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

3. Dodatne informacije o postrojenju

3.3.	Podaci o postojećoj okolišnoj dozvoli	
	Datum	
	Oznaka dokumenta	
3.4.	Da li je okolišna dozvola već mijenjana?	
	Ne	
	Da	
	Razlozi	
	Oznaka dokumenta	

4. Podaci povezani uz namjeravanu promjenu u radu postrojenja

4.1.	Vrsta predložene promjene i razlozi za provedbom promjena	
4.2.	Opis namjeravane promjene vezane za postrojenje	

5. Kriteriji za procjenu obuhvata i značajnosti promjene na postrojenju

5.1.	Kako promjena utječe na kapacitet postrojenja?	Objasniti (kvantitativno)
	Smanjenje kapaciteta	
	Nema promjene u kapacitetu	
	Povećanje kapaciteta	

5.2.	Navesti da li je za namjeravanu promjenu provedena ili zatražena ocjena o potrebi procjene utjecaja na okoliš ?	
	Da	(navesti klasu i broj dokumenta- mišljenje ili rješenje kojim je riješeno o potrebi procjene ili zahtjeva kojim je zatražena provedba)
	Prilogu br. _	(priložiti dokument -mišljenje ili rješenje o potrebi procjene ili zahtjev kojim je zatražena provedba neobavezno)
	Ne	(navesti razloge zbog kojih nije provedena ili zatražena ocjena o potrebi procjene utjecaja na okoliš)
	Navesti da li je za namjeravanu promjenu provedena ili zatražena procjena utjecaja na okoliš	
	Da	(navesti klasu i broj rješenja o prihvatljivosti zahvata na okoliš ili zahtjeva kojim je zatražena provedba)
	Prilog br. _	(priložiti rješenje iz procjene utjecaja na okoliš ili zahtjev kojim je zatražena provedba - neobavezno)
	Ne	(navesti razloge zbog kojih nije provedena procjena utjecaja na okoliš)
5.3.	Navesti da li je potrebna izrada temeljnog izvješća temeljem Zakona te da li je tim izvješćem, ako je već izrađeno, zatraženo poduzimanje posebnih mjera	
	Da	(navesti je li potrebno poduzimanje posebnih mjera temeljem već izrađenog temeljnog izvješća, da/ne)
	Ne	

5.3.	Postoji li potreba za mijenjanjem uvjeta dozvole ili ostalih dijelova dozvole?	
	Ne	(navesti razlog)
	Da	(navesti u kojim dijelovima postojeće okolišne dozvole)
	Predložiti nove uvjete ili ostale dijelove dozvole:	

6. Ostali podaci (prema potrebi)

6.1.	Navesti ostale relevantne podatke prema ocjeni operatera - neobavezno

6.2.	Navesti ostale podatke prema traženju Ministarstva i/ili od tijela i/ili osoba određenih prema posebnim propisima za pojedine sastavnice okoliša i opterećenja
	(Popunjava se prema eventualnom traženju Ministarstva za dodatnim podacima, odnosno tijela i/ili osoba određenih prema posebnim propisima za pojedine sastavnice okoliša i opterećenja ukoliko se sukladno Uredbi zatraže njihova mišljenja)

OBRAZLOŽENJE ODREDBI PREDLOŽENE UREDBE

Uz članak 1.

Ovim člankom propisuje se što se uređuje ovom Uredbom.

Uz članak 2.

Ovim člankom propisuje se da ova Uredba sadrži odredbe koje su u skladu s aktom Europske unije, te se navodi akt Europske unije.

Uz članak 3.

Ovim člankom uređuju se značenja bitnih pojmova uporabljenih u ovoj Uredbi.

Uz članak 4.

Ovim člankom propisuje se na koja postrojenja se primjenjuje Uredba te se propisuje i iznimka, odnosno na koja postrojenja se ne primjenjuje ova Uredba. Propisuje se i kada se provodi postupak utvrđivanja okolišne dozvole za nova postrojenja i za rekonstrukciju postojećih postrojenja.

Uz članak 5.

Propisuje se da se djelatnosti kojima se u smislu ove Uredbe mogu prouzročiti emisije kojima se onečišćuje tlo, zrak, vode i more utvrđene u Prilogu I. Uredbe.

Uz članak 6.

Ovim člankom propisuje se da se popis onečišćujućih tvari bitne za određivanje granične vrijednosti emisija u postupku okolišne dozvole utvrđene u Prilogu II. Uredbe.

Uz članak 7.

Ovim člankom propisuje se tko podnosi Ministarstvu zahtjev za ishođenje okolišne dozvole te tko izrađuje stručnu podlogu za ishođenje okolišne dozvole, te iznimno tko izrađuje zahtjev za ishođenje okolišne dozvole primjenom općim obvezujućih pravila. Ovim člankom propisuje se da je pobliži sadržaj stručne podloge zahtjeva za okolišnu dozvolu utvrđen obrascem u Prilogu IV. Uredbe. Ovim člankom propisuje se tko je dužan urediti stručnu podlogu zahtjeva u pogledu zaštite tajnosti podataka te se propisuju u kojem dijelu se ne može odobriti zaštita podataka koje operater može zahtijevati da budu tajni sukladno Zakonu, osim pitanja nacionalne sigurnosti.

Uz članak 8.

Ovim člankom propisuje se tko podnosi zahtjev za ishođenje dozvole za rad postrojenja ispod graničnih vrijednosti pokazatelja, tko izrađuje priloge uz taj zahtjev sukladno Zakonu o zaštiti okoliša, te se propisuje tko je dužan urediti zahtjev u pogledu zaštite tajnosti podataka u zahtjevu za ishođenje dozvole za rad postrojenja ispod graničnih vrijednosti pokazatelja. Ovim člankom propisuje se da se na odobravanje zaštite podataka u tom postupku odgovarajuće primjenjuju odredbe Zakona i ove Uredbe koje se odnose na zahtjev za ishođenje okolišne dozvole.

Uz članak 9.

Ovim člankom propisuje se obvezni sadržaj opisa postrojenja koje se prilaže zahtjevu za ishođenje okolišne dozvole i propisuje se da se isti dostavlja u okviru obrasca stručne podloge zahtjeva za ishođenje okolišne dozvole.

Uz članak 10., 11., 12. i 13.

Ovim člankom propisuje se način provedbe postupka ishodaenja okolišne dozvole i način sudjelovanja nadležnih tijela za pojedine sastavnice okoliša i opterećenje u postupku ishodaenja okolišne dozvole.

Uz članak 14.

Ovim člankom propisuje se način postupanja u slučaju mogućeg prekograničnog utjecaja postrojenja na okoliš druge države.

Uz članak 15.

Ovim člankom propisuje se redosljed izdavanja okolišne dozvole ako je potrebna procjena utjecaja na okoliš, te način provedbe postupka ukoliko nadležna tijela zatraže utvrđivanje zahtijevane kakvoće okoliša i prihvatljivosti za sastavnicu okoliša za koju su nadležna a postupak procjene utjecaja na okoliš nije obvezan prema posebnom propisu.

Uz članak 16.

Propisuje se način sudjelovanja javnosti i zainteresirane javnosti u postupku izdavanja okolišne dozvole, u postupku izdavanja okolišne dozvole primjenom općih obvezujućih pravila, u postupku izmjene i dopune okolišne dozvole, u postupku povezivanja više okolišnih dozvola u jedinstveno rješenje, u postupku izdavanja dozvole za rad ispod graničnih vrijednosti pokazatelja, te u slučaju ispravka okolišne dozvole.

Uz članak 17.

Ovim člankom propisuje se kada se donosi okolišna dozvola, tko priprema prijedlog knjige uvjeta dozvole zajedno s obrazloženjem predloženih uvjeta kada se donosi rješenje o okolišnoj dozvoli. Propisuje se način informiranja javnosti i zainteresirane javnosti te druge države kada je sudjelovala u postupku o rješenju o okolišnoj dozvoli te kome se dostavlja rješenje i način dostave rješenja o okolišnoj dozvoli.

Uz članak 18.

Ovim člankom propisuje se obvezni sadržaj rješenja o okolišnoj dozvoli.

Uz članak 19.

Ovim člankom propisuje se način osiguranja pouzdanosti i način kontrole stručne podloge zahtjeva i ostale dokumentaciju koju izrađuje ovlaštenik.

Uz članak 20.

Ovim člankom propisuje se način provjere prijedloga uvjeta okolišne dozvole inspekcijskim nadzorom te se propisuje mogućnost provjere zahtjeva za ishodaenje dozvole za rad ispod graničnih vrijednosti pokazatelja i statusa obveznika okolišne dozvole inspekcijskim nadzorom.

Uz članak 21.

Ovim člankom propisuje se obveza i način dostavljanja podataka o praćenju emisija Agenciji za zaštitu okoliša.

Uz članak 22.

Ovim člankom propisuju se kada se provodi postupak izmjene i dopune okolišne dozvole te se propisuje mogućnost sudjelovanja nadležnih tijela u tom postupku.

Uz članak 23.

Ovim člankom propisuje se način postupka donošenja ocjene Ministarstva o kakvoj se promjeni u radu postrojenja radi kada operater obavijesti Ministarstvo o toj planiranoj promjeni u radu.

Uz članak 24.

Ovim člankom propisuje se postupak izmjene i dopune okolišne dozvole po službenoj dužnosti Ministarstva ukoliko je u okolišnoj dozvoli određena mjera provođenja ispitivanja i/ili mjerenja u svrhu definiranja potrebnih mjera te rezultati tih ispitivanja i/ili mjerenja nalažu izmjenu ili dopunu postojećih mjera u okolišnoj dozvoli.

Uz članak 25.

Ovim člankom propisuje se način postupka razmatranja te način izmjene i dopune okolišne dozvole kada Ministarstvo svakih pet godina, po službenoj dužnosti, a za slučajeve kada je postrojenje obuhvaćeno Zaključcima o NRT-u sukladno članku 114. stavka 1. Zakona razmatra te ukoliko je potrebno posebnim rješenjem mijenja i/ili dopunjava okolišnu dozvolu.

Uz članak 26.

Ovim člankom propisuje se način postupka razmatranja te način postupka izmjene i dopune okolišne dozvole kada Ministarstvo po službenoj dužnosti razmatra i po potrebi posebnim rješenjem mijenja i/ili dopunjava okolišnu dozvolu i to u roku od 4 godine od dana objavljivanja odluke o zaključcima o NRT-u na službenim stranicama Europske Unije sukladno članku 115. Zakona, odnosno u slučaju kada postrojenje nije obuhvaćeno nijednim od zaključaka o NRT-u, a ukoliko razvoj NRT-a to omogućava sukladno članku 114. Stavak 4. Zakona.

Uz članak 27.

Ovim člankom se propisuje se postupak povezivanja dva ili više rješenja o okolišnoj dozvoli u jedinstveno rješenje koje operater može zahtijevati sukladno članku 98. Zakona, provodi prema odredbama koje reguliraju postupak izmjene i/ili dopune okolišne dozvole.

Uz članak 28.

Ovim člankom propisuje se za koje djelatnosti iz Priloga I. Uredbe se može provesti postupak izdavanja okolišne dozvole primjenom općih obvezujućih pravila. Propisuje se tko donosi opća obvezujuća pravila, način donošenja te gdje se ista objavljuju. Propisuje se i način primjene općih obvezujućih pravila.

Uz članak 29. i 30.

Ovim člankom se propisuje postupak izdavanja okolišne dozvole primjenom općih obvezujućih pravila, način sudjelovanja nadležnih tijela za pojedine sastavnice okoliša i opterećenja u postupku ishoda okolišne dozvole te način uzimanja rezultata provjere prijedloga uvjeta okolišne dozvole inspekcijskim nadzorom.

Članak 31.

Ovim člankom propisuje se kada se donosi rješenje o okolišnoj dozvoli primjenom općih obvezujućih pravila, sadržaj toga rješenja, način propisivanja mjera iz izreke rješenja. Propisuje se da se za djelatnosti iz točke 6.6. priloga I. Uredbe, pri određivanju

uvjeta dozvole odredbe Uredbe primjenjuju ne dovodeći u pitanje propise koji se odnose na zaštitu životinja.

Članak 32.

Ovim člankom propisuje se način određivanja NRT-a. Propisuje se tko i gdje objavljuje Zaključke o NRT-u. Ovim člankom propisuje se tko izrađuje i gdje se objavljuju smjernice za određivanje NRT-a za djelatnosti koje nisu opisane niti u jednom od postojećih zaključaka o NRT-u, odnosno kada se zaključci o NRT-u ne odnose na sve potencijalne učinke koje djelatnost ili proces imaju na okoliš. Propisuje se da ministar može donijeti odluku o primjeni smjernica iz država članica Europske unije. Ovim člankom propisuje se da se određivanje NRT-a smjernice primjenjuju zajedno s kriterijima iz Priloga III. Uredbe te posebnog propisa.

Članak 33.

Ovim člankom se propisuje način utvrđivanja graničnih vrijednosti emisija za postrojenje.

Članak 35.

Ovim člankom propisuje se način dokazivanja izuzeća od primjene Zaključaka o NRT-u te se propisuje obveza navođenja razloga za navedeno izuzeće u obrazloženju okolišne dozvole. Propisuje se tko i gdje objavljuje smjernice i kriterije za određivanje nesrazmjernosti troškova. Propisuje se da se primjena izuzeća obvezno razmatra kod izmjena i/ili dopuna uvjeta dozvole. Propisuje se u kojem dijelu, pod kojim uvjetima i u kojem roku se za postrojenja koja testiraju tehnike u nastajanju mogu dodijeliti privremena izuzeća od razina emisija povezanih s NRT-ma.

Članak 36. i 37.

Ovim člankom propisuje se način primjene jednakovrijednih parametara i ostalih tehničkih mjera i određivanje praćenja procesa i industrijskih emisija prema zahtjevima NRT-a. Propisuje se i obveza te način izvještavanja javnosti i nadležnih tijela o rezultatima praćenja industrijskih emisija i drugim podacima s kojima se može provjeriti usklađenost s utvrđenim tehnikama iz dozvole.

Članak 38.

Ovim člankom propisuje se sadržaj temeljnog izvješća te se propisuje da je kod izrade temeljnog izvješća potrebno primijeniti odredbe smjernica. Propisuje se tko i gdje objavljuje navedene smjernice.

Članak 39.

Ovim člankom propisuje se način podnošenja zahtjeva za suglasnost na temeljno izvješće i način izdavanja suglasnosti na temeljno izvješće.

Članak 40.

Ovim člankom propisuje se mogućnost odobravanja i dužeg roka za postizanje NRT-a od roka propisanog u članku 115. stavka 1. Zakona, te se propisuje da se u obrazloženju okolišne dozvole navode razlozi odobravanja dužeg roka. Propisuje se da se u postupku izmjene i/ili dopune okolišne dozvole obvezno razmatra primjena navedenog izuzeća. Ovim člankom propisuje se da se za određivanje dužeg roka primjenjuju kriteriji za određivanje nesrazmjernosti troškova iz članka 35. ove Uredbe.

Članak 41.

Ovim člankom se propisuje da se poticanje, razvoj i primjena kojima se temeljem odredbi Zakona, članak 113, uređuje obveza praćenja NRT-a te tehnika u nastajanju provodi putem smjernica te se propisuje tko i gdje objavljuje smjernice.

Članak 42.

Ovim člankom propisuje se način utvrđivanja i pokriva troškova postupka izdavanja okolišne dozvole.

Članak 43.

Ovim člankom se propisuju koji su prilozi sastavni dijelovi Uredbe.

Članak 44.

Ovim člankom propisuje se da se odredbe Uredbe o postupku utvrđivanja objedinjenih uvjeta zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 114/08) koje se odnose na izdavanje rješenja o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša primjenjuju na sva postrojenja čiji je postupak započeo prije stupanja na snagu Zakona ali se propisuje mogućnost da se primjenjuje i one odredbe ove Uredbe koje su povoljnije za operatera ako je to primjenjivo.

Ovim člankom se propisuje da se Uredba o postupku utvrđivanja objedinjenih uvjeta zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 114/08) primjenjuje i na one zahtjeve koji su podnijeti nakon stupanja na snagu Zakona, a do stupanja na snagu ove Uredbe, ali samo u pitanjima provedbe postupka i tamo gdje je to primjenjivo.

Propisuje se i mogućnost da se u postupku ishoda objedinjenih uvjeta zaštite okoliša sukladno Uredbi o postupku utvrđivanja objedinjenih uvjeta zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 114/08) na zahtjev operatera primjenjuje ova Uredba.

Članak 45.

Ovim člankom propisuje se da se do donošenja novog propisa o informiranju i sudjelovanju javnosti u pitanjima zaštite okoliša na postupak okolišne dozvole primjenjuju odgovarajuće odredbe ove Uredbe.

Članak 46.

Ovim člankom propisuje se kada se primjenjuju smjernice odredbe članka 38. stavka 3. Uredbe.

Članak 47.

Ovim člankom propisuje se kada se primjenjuju odredbe članka 41. ove Uredbe.

Članak 48.

Ovim člankom propisuje se da za postrojenja koja su u pregovorima ishodila prijelazne rokove, a nisu započela postupak utvrđivanja objedinjenih uvjeta zaštite okoliša prije stupanja na snagu Zakona, rješenje o okolišnoj dozvoli za ta postrojenja, osim sadržaja propisanog ovom Uredbom, sadrži mjere i rokove u kojem se moraju postići obveze iz Ugovora o pristupanju Republike Hrvatske Europskoj uniji.

Članak 49.

Ovim člankom propisuje se prestanak važenja Uredbe o utvrđivanju objedinjenih uvjeta zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 114/08).

Članak 50.

Ovim člankom propisuje se stupanje na snagu ove Uredbe.

Uz Prilog I.

Ovim prilogom propisan je popis djelatnosti kojima se mogu prouzročiti emisije kojima se onečišćuje tlo, zrak, vode i more.

Uz Prilog II:

Ovim prilogom propisan je popis onečišćujućih tvari prema kojima se prilikom obavljanja djelatnosti iz priloga I. određuju granične vrijednosti emisija.

Uz Prilog III.

Ovim prilogom propisani su kriteriji za određivanje najboljih raspoloživih tehnika.

Uz Prilog IV.

Ovim prilogom propisan je obrazac stručne podloge zahtjeva za izdavanje okolišne dozvole s uputama za primjenu.

Uz Prilog V.

Ovim prilogom propisan je obrazac za davanje mišljenja i ocjene, kao i zahtjeva za dopunom, za tijela i osobe prema posebnim propisima.

Uz Prilog VI.

Ovim prilogom propisan je obrazac o planiranoj promjeni u radu postrojenja.

OBRAZLOŽENJE NACRTA PRIJEDLOGA UREDBE O OKOLIŠNOJ DOZVOLI

Na temelju članka 95. stavak 5. te članka 268. stavak 3. Zakona o zaštiti okoliša («Narodne novine», broj 83/2013) Vlada Republike donosi Uredbu o okolišnoj dozvoli kojom se van snage stavlja Uredba o postupku utvrđivanja objedinjenih uvjeta zaštite okoliša (Narodne novine, broj 114/08). Direktivom se u pravni poredak Republike Hrvatske prenosi Direktiva 2010/75/EU Europskog parlamenta i Vijeća od 24. studenoga 2010. o industrijskim emisijama (integrirano sprječavanje i kontrola onečišćenja) preinačena (tekst značajan za EGP) (SL L 334, 17.12.2010).

Uredbom se definira predmet uređenja uredbe koji se odnosi na djelatnosti kojima se mogu prouzročiti emisije kojima se onečišćuje tlo, zrak, vode i more, zahtjev i kriteriji za izdavanje okolišne dozvole, način dostavljanja podataka o praćenju emisija u sastavnice okoliša, uvjete kada se za postrojenje moraju utvrditi nove ili izmijeniti i dopuniti tehnike zaštite okoliša navedene u dozvoli, izuzeća od primjene referentnih dokumenata za najbolje raspoložive tehnike (dalje u tekstu: RDNRT), način utvrđivanja graničnih vrijednosti emisija, način primjene jednakovrijednih parametara i ostalih tehničkih mjera te izuzeća od primjene jednakovrijednih parametara i ostalih tehničkih mjera, određivanje praćenja procesa i industrijskih emisija prema zahtjevima najboljih raspoloživih tehnika (dalje u tekstu: NRT), način primjene općih obvezujućih pravila za djelatnosti za koje se ishodi okolišna dozvola, obrasce koji su dio zahtjeva za okolišnu dozvolu, sadržaj Temelnog izvješća, popis onečišćujućih tvari, kriterije na temelju kojih se utvrđuju NRT, način određivanja NRT-a, te rokove za primjenu NRT-a, i druga pitanja s tim u svezi.

Uredbom se pojašnjavaju pojmovi koji se koriste i primjena Uredbe, pojašnjavaju pojedini koraci u postupku ishoda okolišne dozvole od podnošenja zahtjeva do ishoda rješenja uključujući i ishoda dozvole primjenom općih obvezujućih pravila ili dozvole za rad postrojenja ispod graničnih vrijednosti pokazatelja. Uredbom se uređuje zaštita tajnosti podataka, kriteriji za izdavanje okolišne dozvole,

Uredbom se povezuju i drugi postupci potrebni za utvrđivanje zahtijevane kakvoće okoliša i prihvatljivosti za sastavnicu okoliša te postupanja u slučaju mogućeg prekograničnog utjecaja postrojenja na okoliš druge države uključujući i specifične potrebe sudjelovanja javnosti i zainteresirane javnosti u postupku izdavanja okolišne dozvole i dozvole za rad ispod graničnih vrijednosti pokazatelja. Uredbom se pobliže propisuju mehanizmi osiguranja pouzdanosti i provjere stručne podloge zahtjeva i ostale dokumentacije koje izrađuje ovlaštenik te pojašnjava okvir i obveznog sadržaj rješenja o okolišnoj dozvoli kao i sam sadržaj Rješenja o okolišnoj dozvoli. Uredbom se pobliže uređuje način dopuna, izmjena, ili ispravka postojeće okolišne dozvole te spajanje više rješenja o okolišnoj dozvoli u jedinstvenu dozvolu.

U nastavku Uredbe uređuju se mogućnosti inspeksijskog nadzora u postupak izdavanja dozvole i izuzimanja od obveze ishoda okolišne dozvole te provjere statusa obveznika okolišne dozvole, te način dostavljanja podataka o praćenju emisija.

Uredbom se pobliže uređuje postupak ishoda okolišne dozvole primjenom općih obvezujućih pravila.

U procesu određivanje uvjeta okolišne dozvole pobliže se Uredbom uređuje način određivanja

NRT-a, način utvrđivanja graničnih vrijednosti emisija, izuzeća od primjene zaključaka o NRT te način primjene jednakovrijednih parametara i ostalih tehničkih mjera i određivanje praćenja procesa i industrijskih emisija prema zahtjevima NRT- a.

Dio ukupne dokumentacije u postupku ishođenja okolišne dozvole je i Temeljno izvješće kojim se ocjenjuje stanje okoliša na lokaciji kada djelatnost koja se obavlja u postrojenju uključuje uporabu, proizvodnju ili ispuštanje opasnih tvari koje može prouzročiti onečišćenje tla i podzemnih voda. Uredba stoga propisuje sadržaj Temelnog izvješća i način podnošenja zahtjeva za suglasnosti na temeljno izvješće i način izdavanja suglasnosti na Temeljno izvješće.

Uredbom se potom uređuju pitanja razvoja i promjene NRT-a, rokovi za njihovu primjenu i odnos prema tehnikama u nastajanju.

Uredbom se uređuje način utvrđivanja i pokrića troškova postupka.

Prijelaznim i završnim odredbama Uredbe utvrđuju se prilozi kao sastavni dijelovi Uredbe, odnos Uredbe prema započetim postupcima, obveze usklađivanja prema popisu djelatnosti iz Uredbe, obaveze prema pristupnom Ugovoru o pristupanju Republike Hrvatske Europskoj uniji te se određuje stupanje na snagu Uredbe osmoga dana od dana objave u »Narodnim novinama«.