

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA,
PROSTORNOG UREĐENJA I GRADITELJSTVA

NACRT PRIJEDLOGA

UREDBA
O POSTUPKU UTVRĐIVANJU OBJEDINJENIH
UVJETA ZAŠTITE OKOLIŠA

ZAGREB, kolovoz 2008.

VLADA REPUBLIKE HRVATSKE

Na temelju odredbe članka 82. stavka 4. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 110/07), Vlada Republike Hrvatske je na sjednici održanoj -----2008. godine donijela

**UREDBU
O POSTUPKU UTVRĐIVANJA OBJEDINJENIH UVJETA ZAŠTITE OKOLIŠA**

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

(1) Ovom Uredbom se utvrđuju djelatnosti kojima se mogu prouzročiti emisije kojima se onečišćuje tlo, zrak, vode i more i s njima u svezi glavne indikativne tvari, uređuje se način podnošenja zahtjeva za utvrđivanje i način utvrđivanja objedinjenih uvjeta zaštite okoliša za nova postrojenja u kojima se obavljaju djelatnosti kojima se mogu prouzročiti emisije kojima se onečišćuje tlo, zrak, vode i more, obvezni sadržaj tehničko-tehnološkog rješenja za postrojenje, obvezni sadržaj rješenja kojim se utvrđuju objedinjeni uvjeti zaštite okoliša za nova postrojenja, način i obveza provedbe pokusnog rada postrojenja s obzirom na utvrđene mjere i objedinjene uvjete zaštite okoliša, način dostavljanja podataka o praćenju emisija u tlo, zrak, vode i more te druge sastavnice okoliša, uvjeti kada se za postrojenje moraju ishoditi novi objedinjeni uvjeti zaštite okoliša odnosno rješenje o izmjenama i dopunama utvrđenih objedinjenih uvjeta zaštite okoliša, te način postupanja nadležnih tijela u slučajevima kada bi emisije iz postrojenja mogle izazvati prekogranični utjecaj na zdravlje ljudi i okoliš drugih država, kao i druge mjere i uvjeti u skladu s međunarodno priznatim standardima i propisima, te utvrđivanje troškova i način pokrivanja troškova u postupcima utvrđivanja objedinjenih uvjeokoliša.

(2) Ovom Uredbom određuje se način podnošenja zahtjeva i uvjeti za pribavljanje rješenja o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša za postojeća postrojenja, obvezni sadržaj analize stanja u postojećem postrojenju i obvezni sadržaj elaborata o načinu

usklađivanja s odredbama Zakona, obvezni sadržaj mišljenja Ministarstva o analizi i elaboratu tvrtke kao i način njegova izdavanja, te način izdavanja rješenja o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša za postojeća postrojenja, rokovi za ispunjenje i primjenu uvjeta iz rješenja.

Članak 2.

Pojedini pojmovi u smislu ove Uredbe imaju sljedeće značenje:

1. *tvar* je kemijski element i njegovi spojevi, uz izuzetak radioaktivnih tvari u smislu posebnih propisa kojima se uređuje zaštita od radioaktivnih tvari i genetski promjenjivih organizama u smislu posebnih propisa kojima se uređuje zaštita od genetski promijenjenih organizama;
2. *značajna promjena u radu* je promjena u radu postrojenja koja prema mišljenju nadležnih tijela može imati značajan negativan utjecaj na okoliš;
3. *tehnika* podrazumijeva tehnologiju s pripadnom opremom koja se koristi u postrojenju i način na koji je postrojenje projektirano, građeno, te način na koji se postrojenje održava, koristi kao i način na koji se postrojenje stavlja izvan pogona odnosno način na koji se uklanja;
4. *raspoložive* je pojam kojim se pobliže označavaju tehnike koje su razvijene do takvih razmjera koji se dopuštaju njihovu primjenu u određenom industrijskom sektoru pod ekonomski i tehnički održivim uvjetima, uzimajući u obzir troškove, koristi i prednosti i koje su dostupne operatoru;
5. *najbolje* označava ono što je najučinkovitije u provedbi visoke opća razine zaštite okoliša kao cjeline;
6. *podnositelj zahtjeva* je tvrtka koja posluje s postrojenjem u kojem se obavlja ili će se obavljati neka od djelatnosti iz Priloga I. ove Uredbe. Zahtjev za tvrtku podnosi operator;
7. *nadležna tijela javne vlasti* su Ministarstvo, tijela državne uprave, tijela jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave i pravne osobe s javnim ovlastima, koja su nadležna za rješavanje u području zaštite pojedinih sastavnica okoliša i zaštite od pojedinih opterećenja;
8. *Zakon* je Zakon o zaštiti okoliša.

Primjena Uredbe

Članak 3

(1) Ova Uredba se primjenjuje na postrojenja u kojima se obavljaju i na postrojenja u kojima će se nakon izgradnje postrojenja obavljati djelatnosti kojima se mogu prouzročiti emisije kojima se onečišćuje tlo, zrak, vode i more.

(2) 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 istraživanja, razvoj i ispitivanja novih proizvoda i postupaka.

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

Djelatnosti

Članak 4.

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.

Glavne indikativne tvari

Članak 5.

Glavne indikativne tvari kojima se prilikom obavljanja djelatnosti iz Priloga I. ove Uredbe mogu prouzročiti emisije kojima se onečišćuje tlo, zrak, vode i more i koje mogu biti bitne za utvrđivanje emisijskih graničnih vrijednosti utvrđene su u Prilogu II. ove Uredbe.

III. NAČIN PROVEDBE POSTUPKA UTVRĐIVANJA OBJEDINJENIH UVJETA ZAŠTITE OKOLIŠA

1. NAČIN PROVEDBE POSTUPKA UTVRĐIVANJA OBJEDINJENIH UVJETA ZAŠTITE OKOLIŠA ZA NOVA POSTROJENJA I U SLUČAJU REKONSTRUKCIJE POSTOJEĆEG POSTROJENJA

Zahtjev za utvrđivanje objedinjenih uvjeta zaštite okoliša

Članak 6.

(1) Zahtjev za utvrđivanje objedinjenih uvjeta zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Zahtjev) podnosi se u pisanom obliku i na elektromagnetskom mediju.

(2) Zahtjev, osim sadržaja određenog Zakonom, obvezno sadrži:

1. podatke o tvrtci: naziv i sjedište tvrtke, matični broj, ime odgovorne osobe, broj telefona i e-mail adresu – ukoliko postoji. Podaci iz ove točke potkrepljuju se izvatkom iz sudskog registra za pravnu osobu, izvatkom iz obrtnog registra za fizičku osobu obrtnika, izvatkom iz registra poljoprivrednika za fizičku osobu poljoprivrednika;
2. podatke o lokaciji i zahvatu za novo postrojenje odnosno u slučaju rekonstrukcije postojećeg postrojenja:
 - za lokaciju naziv jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave gdje se nalazi lokacija zahvata, uključujući i podatke o katastarskoj općini,
 - za zahvat točan naziv zahvata s obzirom na djelatnosti utvrđene u prilogu I. ove Uredbe i popis glavnih indikativnih tvari kojima koje će biti prisutne u postrojenju prema Prilogu II. ove Uredbe.
3. za novo postrojenje i u slučaju rekonstrukcije postojećeg postrojenja podatke o ovlašteniku koji je izradio tehničko–tehnološko rješenje postrojenja, a za rekonstrukciju postojećeg postrojenja podatke o ovlašteniku koji je izradio elaborat o načinu usklađivanja s odredbama Zakona; što dokazuje preslikom suglasnosti, koju je ovlaštenik pribavio od Ministarstva;
4. za novo postrojenje i u slučaju rekonstrukcije postojećeg postrojenja pribavljene podatke i uvjete nadležnih tijela prema posebnim propisima, kojima se utvrđuju posebni uvjeti (potvrde, mišljenja suglasnosti) – primjerice: za zaštitu zraka, za izvješće o sigurnosti, za zaštitu prirode, za zaštitu voda i dr. te podatke o usklađenosti zahvata s važećom prostorno-planskom dokumentacijom, ukoliko je takve podatke i uvjete moguće pribaviti u toj fazi postupka. Ova obveza se ne primjenjuje na podatke i uvjete koje je operater već dostavio prilikom podnošenja zahtjeva za procjenu utjecaja na okoliš;
5. upravnu pristojbu u propisanom iznosu.

(3) Poblži sadržaj Zahtjeva utvrđen je u Prilogu III. ove Uredbe. Zahtjev osim podataka i dokaza iz stavka 2. ovoga članka obvezno mora sadržavati sve podatke i dokaze prema Prilogu III. ove Uredbe.

(4) Podnositelj zahtjeva prilikom podnošenja Zahtjeva može zahtijevati i zaštitu podataka koji se odnose na pojedine dijelove Zahtjeva. U tom slučaju, u Zahtjevu izričito mora navesti i označiti dijelove Zahtjeva za koje zahtijeva tajnost podataka. Zahtjev za tajnošću podataka mora potkrijepiti razlozima i dokazima prema posebnim propisima kojima se uređuje zaštita poslovne tajne odnosno zaštita podataka iz razloga nacionalne sigurnosti.

(5) O zahtjevu za tajnošću podataka iz stavka 4. ovoga članka Ministarstvo će odlučiti posebnim zaključkom. Ukoliko Ministarstvo zaključkom odobri ili djelomično

odobri zahtjev za tajnošću podataka, s tim podacima, u skladu s donesenim zaključkom, bit će upoznata samo tijela koja sudjeluju u postupku utvrđivanja objedinjenih uvjeta zaštite okoliša. Na omotu spisa označit će se tajnost podataka s naznakom u kojem dijelu podaci podliježu tajnosti.

(6) Ukoliko za postrojenje iz objektivnih razloga – nepostojećeg potrebnog činjeničnog stanja za utvrđivanje uvjeta prema posebnim propisima u toj fazi postupka - nije moguće pribaviti podatke i uvjete sukladno stavku 2. točki 4. ovoga članka, to će u okviru postupka utvrđivanja objedinjenih uvjeta zaštite okoliša za pojedino postrojenje pribaviti Ministarstvo slijedom odredbi ove Uredbe i zakona kojim se uređuje opći upravni postupak.

Obvezni sadržaj tehničko-tehnološkog rješenja postrojenja

Članak 7.

Tehničko-tehnološko rješenje za postrojenje, koje se sukladno odredbama Zakona prilaže zahtjevu za utvrđivanje objedinjenih uvjeta zaštite okoliša, obvezno sadrži:

1. opće tehničke, proizvodne i radne karakteristike postrojenja,
2. plan s prikazom lokacije zahvata s obuhvatom cijelog postrojenja,
3. opis postrojenja,
3. blok dijagram postrojenja prema posebnim tehnološkim dijelovima,
4. procesni dijagrami toka,
5. procesna dokumentacija postrojenja,
6. sva ostala dokumentacija koja je potrebna radi objašnjenja svih obilježja i uvjeta provođenja predmetne djelatnosti koja se obavlja u postrojenju.

Postupak po Zahtjevu

Članak 8.

(1) Nakon što utvrdi da Zahtjev sadrži podatke sukladno ovoj Uredbi i tehničko-tehnološko rješenje za postrojenje, Ministarstvo o Zahtjevu informira javnost i zainteresiranu javnost.

(2) Ukoliko utvrdi da Zahtjev ne sadrži sve podatke i dokaze sukladno odredbama ove Uredbe odnosno kada Tehničko-tehnološko rješenje za postrojenje ne sadrži sva poglavlja sukladno ovoj Uredbi, Ministarstvo će u skladu sa zakonom pozvati podnositelja zahtjeva da u primjerenom roku, a koji ne može biti duži od tri mjeseca, ukloni (formalne) nedostatke u Zahtjevu.

(3) Informiranje javnosti i zainteresirane javnosti o Zahtjevu provodi se sukladno Zakonu i uredbi kojom se uređuje informiranje i sudjelovanje javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša.

Članak 9.

(1) Nakon što podnositelj zahtjeva dopuni Zahtjev u smislu odredbe članka 8. stavka 2. ove Uredbe, Ministarstvo će zahtjev dostaviti na mišljenje tijelima i/ili osobama određenim posebnim propisima, kojom prilikom će zatražiti da se prema posebnim propisima utvrde i potrebni uvjeti, ukoliko oni već nisu dostavljeni uz zahtjev.

(2) Tijela i/ili osobe određeni posebnim propisima, mišljenjem iz stavka 1. ovoga članka mogu zatražiti dopunu zahtjeva odnosno dopunu tehničko-tehnološkog rješenja za postrojenje prema zahtjevima posebnog propisa za pojedinu sastavnicu okoliša i/ili opterećenje.

(3) Kada je za primjenu propisa za zaštitu pojedine sastavnice okoliša odnosno opterećenje te za utvrđivanje drugih uvjeta za isto postrojenje nadležno Ministarstvo, ono će primjenom načela ekonomičnosti postupka uvjete po tim posebnim propisima utvrditi odnosno postupak provesti u prilikom utvrđivanja objedinjenih uvjeta zaštite okoliša.

(4) U slučaju iz stavka 2. ovoga članka Ministarstvo će, slijedom mišljenja tijela i/ili osobe određenih posebnim propisima, sukladno zakonu donijeti zaključak kojim će od podnositelja zahtjeva zatražiti dopunu u roku koji ne može biti duži od tri mjeseca.

Zaključak o objedinjavanju postupka utvrđivanja objedinjenih uvjeta zaštite okoliša s postupkom procjene utjecaja na okoliš

Članak 10.

(1) Nakon što se pribave mišljenja i uvjeti iz članka 9. ove Uredbe Ministarstvo donosi zaključak o objedinjavanju postupka utvrđivanja objedinjenih uvjeta zaštite okoliša s postupkom procjene utjecaja na okoliš koji se kod Ministarstva vodi po posebnom zahtjevu podnositelja zahtjeva za isto postrojenje – zahvat.

(2) Nakon objedinjavanja postupka u skladu sa stavkom 1. ovoga članka pojedine radnje u jedinstvenom postupku obavljaju se koordinirano glede potreba postupka za procjenu utjecaja zahvata na okoliš i potreba postupka za utvrđivanje objedinjenih uvjeta zaštite okoliša.

(3) Na objedinjeni postupak primjenjuju se odredbe uredbe kojom se uređuje procjena utjecaja zahvata na okoliš.

(4) O zaključku iz stavka 1. ovoga članka javnost i zainteresirana javnost informira se sukladno odredbama Zakona i Uredbe kojom se uređuje informiranje i sudjelovanje javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša.

Sudjelovanje savjetodavnog stručnog povjerenstva

Članak 11.

(1) Savjetodavno stručno povjerenstvo (u daljnjem tekstu: povjerenstvo) osnovano na temelju odredbi Zakona i uredbe kojom se uređuje procjena utjecaja zahvata na okoliš prema ocjenjenoj potrebi Ministarstva sudjeluje u postupku utvrđivanja objedinjenih uvjeta zaštite okoliša odgovarajućom primjenom odredbi o radu toga povjerenstva uredbe kojom se uređuje procjena utjecaja zahvata na okoliš.

(2) Povjerenstvo u postupku utvrđivanja objedinjenih uvjeta zaštite okoliša ne raspravlja i ne daje mišljenje o pribavljenim uvjetima prema posebnim propisima tijela i/ili osoba nadležnih prema posebnim propisima.

(3) Povjerenstvo u postupku utvrđivanja objedinjenih uvjeta zaštite okoliša daje mišljenje o usuglašenosti zahtjeva s tehničko-tehnološkim rješenjem za postrojenje. Kada utvrdi da je zahtjev usuglašen s tehničko-tehnološkim rješenjem za postrojenje povjerenstvo predlaže Ministarstvu donošenje odluke o njihovu upućivanju na javnu raspravu.

(4) Kada povjerenstvo sudjeluje radi utvrđivanja objedinjenih uvjeta zaštite okoliša a u postupku procjene utjecaja zahvta na okoliš je već donesena odluka o javnoj raspravi, odnosno postupak procjene utjecaja zahvta na okoliš se ne provodi prema posebnom zahtjevu, po ocjenjenoj potrebi Ministarstva, povjerenstvo mogu činiti samo predstavnici tijela i osoba određenih posebnim propisima, stručnjaci za pojedina područja i predstavnici Ministarstva.

Podnositelj zahtjeva, ovlaštenik i projektant

Članak 12.

Na podnositelja zahtjeva (nositelja zahvata), ovlaštenika i projektanta odgovarajuće se primjenjuju odredbe uredbe kojom se uređuje procjena utjecaja zahvata na okoliš.

Način postupanja u slučaju mogućeg prekograničnog utjecaja postrojenja na okoliš druge države

Članak 13.

U slučaju mogućeg prekograničnog utjecaja postrojenja na okoliš druge države Zahtjev se dostavlja nadležnom tijelu druge države i daje se primjeren rok za primjedbe, vodeći računa o potrebi obavještanja javnosti druge druge države.

Sudjelovanje javnosti i zainteresirane javnosti u postupku utvrđivanja objedinjenih uvjeta zaštite okoliša

Članak 14.

Javnost i zainteresirana javnost u postupku utvrđivanja objedinjenih uvjeta zaštite okoliša sudjeluje putem javne rasprave koja se provodi o zahtjevu i tehničko-tehnološkom rješenju za postrojenje sukladno odredbama Zakona i uredbe kojom se uređuje procjena utjecaja zahvata na okoliš.

Način donošenja rješenja o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša

Članak 15.

(1) Rješenje o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša donosi se nakon što Ministarstvo razmotri:

- mišljenje povjerenstva koje se donosi sukladno odredbama ove Uredbe i odgovarajućom primjenom odredbi uredbe kojom se uređuje procjena utjecaja zahvata na okoliš,
- mišljenja i uvjete tijela i/ili osoba nadležnih prema posebnim propisima,
- mišljenja, primjedbe i prijedloge javnosti i zainteresirane javnosti dostavljene tijekom javne rasprave te rezultate bilo kojih prekograničnih konzultacija ako su bile obvezne prema Zakonu.

(2) O rješenju iz stavka 1. ovoga članka, Ministarstvo informira javnost i zainteresiranu javnost, te drugu državu kada je sudjelovala u postupku, sukladno Zakonu i uredbi kojom se uređuje informiranje i sudjelovanje javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša.

Obvezni sadržaj rješenja o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša

Članak 16.

(1) Rješenje o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša osim sadržaja koji mora imati sukladno uredbi kojom se uređuje procjena utjecaja na okoliš, a čija izreka se navodi pod brojem I. u izreci toga Rješenja, obvezno u točki II. izreke sadrži:

1. odredbu kojom se utvrđuje da su objedinjeni uvjeti zaštite okoliša izrijekom utvrđeni u obliku knjige koja prileži pismenu rješenja i sastavni je dio izreke toga rješenja;

2. odredbu o tajnosti podataka u kojoj se navodi koji podaci iz rješenja uključujući izreku (podrazumijeva se i priložena knjiga) i obrazloženje rješenja podliježu propisima o tajnosti podataka, s uputom o mogućoj kaznenoj mjeri glede nepoštivanja utvrđene tajnosti podataka;
3. odredbu da je Tehničko-tehnološko rješenje za postrojenje za koje su utvrđeni objedinjeni uvjeti zaštite okoliša prema ovom rješenju sastavni dio toga rješenja i prileži mu unutar knjige iz podtočke 1. izreke toga rješenja;
4. rok važnosti rješenja o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša kada se objedinjeni uvjeti zaštite okoliša utvrđuju za postojeće postrojenje;
5. odredbu da se rješenje upisuje u očevidnik rješenja o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša za postrojenje, u slučaju kada se objedinjeni uvjeti zaštite okoliša utvrđuju za postojeće postrojenje.

(2) U izreci rješenja iz stavka 1. ovoga članka koja je sadržana u knjizi iz točke II.

1. izreke toga rješenja, osim određenoga u stavku 2. ovoga članka, utvrđuje se i:

1. UVJETI OKOLIŠA

- Popis aktivnosti u postrojenju koje potpadaju pod obveze iz rješenja
- Procesi
- Tehnike kontrole i prevencije onečišćenja
- Gospodarenje otpadom iz postrojenja
- Korištenje energije i energetska efikasnost
- Sprječavanje akcidenata
- Sustav praćenja (monitoringa)
- Način uklanjanja postrojenja i povratak lokacije u zadovoljavajuće stanje

2. GRANIČNE VRIJEDNOSTI EMISIJA

- Emisije u zrak
- Emisije u površinske vode
- Emisije u ispuste ili sustav za pročišćavanje voda
- Emisije u tlo
- Emisije buke

3. UVJETI IZVAN POSTROJENJA (ako je potrebno, primjerice: zaštita prirode)

4. PROGRAM POBOLJŠANJA

5. UVJETI ZAŠTITE NA RADU

6. OBAVEZE ČUVANJA PODATAKA I ODRŽAVANJA INFORMACIJSKOG SUSTAVA

7. OBAVEZE IZVJEŠTAVANJA JAVNOSTI I NADLEŽNIH TIJELA PREMA ZAKONU

8. OBAVEZE PO EKONOMSKIM INSTRUMENTIMA ZAŠTITE OKOLIŠA

(3) U obrazloženju rješenja o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša obvezno se navode razlozi i propisi temeljem kojih se donose pojedine mjere zaštite i i određuje način praćenja (monitoring).

Provjera ispunjavanja objedinjenih uvjeta zaštite okoliša i pokusni rad postrojenja

Članak 17.

- (1) Ispunjavanje objedinjenih uvjeta zaštite okoliša prema rješenju iz članka 16. ove Uredbe, između ostaloga, utvrđuje se Uporabnom dozvolom koja se izdaje nakon provedenog tehničkog preleda prema zakonu kojim se uređuje gradnja.
- (2) U postupku izdavanja uporabne dozvole radi provjere ispunjavanja objedinjenih uvjeta zaštite okoliša utvrđuje se ispunjava li postrojenje sve propisane uvjete za rad i /ili za obavljanje djelatnosti prema rješenju iz članka 16. ove Uredbe.
- 3) U svrhe iz stavka 2. ovoga članka postrojenju se određuje pokusni rad tijekom kojega moraju biti ispunjeni svi parametri prema mjerama zaštite okoliša određenim rješenjem o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša.
- (4) Pokusni rad postrojenja obvezno se provodi prema mjerama i objedinjenim uvjetima utvrđenim rješenjem o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša a koje mjere i uvjeti su sastavni dio glavnog projekta za postrojenje, te prema načinu potvrđivanja podataka koji su značajni za provjeru uvjeta zaštite okoliša koji je utvrdio revident svojim mišljenjem u postupku provjere projekta.

Sadržaj izreke uporabne dozvole glede objedinjenih uvjeta zaštite okoliša

Članak 18.

- (1) Izreka uporabne dozvole glede objedinjenih uvjeta zaštite okoliša sadrži:
 1. da je pokusnim radom postrojenja u razdoblju od –do potvrđeno da postrojenje ispunjava sve parametre prema mjerama zaštite okoliša određenim rješenjem o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša (navode se klasa i ur.broj rješenja i kada i tko ga je izdao), te se utvrđuje da postrojenje ispunjava objedinjene uvjete zaštite okoliša sukladno tome rješenju;
 2. da s obzirom na utvrđeno u točki 1. postrojenje glede zaštite okoliša ispunjava propisane uvjete za rad i za obavljanje djelatnosti, te mu se daje odobrenje za rad;
 3. da se objedinjeni uvjeti zaštite okoliša kako je utvrđeno u toki 1. i 2. izreke primjenjuju u razdoblju od pet godina od dana izdavanja uporabne dozvole;
 4. da se uporabna dozvola upisuje u Očevidnik uporabnih dozvola i rješenja o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša za postrojenje koji vodi Agencija za zaštitu okoliša.
- (2) O uporabnoj dozvoli glede objedinjenih uvjeta zaštite okoliša za postrojenje Ministarstvo informira javnost i zainteresiranu javnost sukladno Zakonu i uredbi kojom se uređuje informiranje i sudjelovanje javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša.

2. NAČIN PROVEDBE POSTUPKA UTVRĐIVANJA OBJEDINJENIH UVJETA ZAŠTITE OKOLIŠA ZA POSTOJEĆA POSTROJENJA

Postupak prije podnošenja Zahtjeva za postojeće postrojenje

Članak 19.

(1) U svrhu usklađivanja postojećeg postrojenja s odredbama Zakona i odredbama ove Uredbe operater sukladno Zakonu prije pribavljanja rješenja o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša mora sačiniti Analizu stanja postojećeg postrojenja (u daljnjem tekstu: Analiza) i Elaborat o načinu usklađivanja postojećeg postrojenja (u daljnjem tekstu: Elaborat).

(2) Iznimno od stavka 1. ovoga članka, kada Analizom operater utvrdi da je postrojenje usklađeno sa Zakonom i ovom Uredbom, prilikom pribavljanja mišljenja sukladno Zakonu, umjesto Elaborata uz Analizu dat će prijedlog Ministarstvu da ne izrađuje Elaborat, već da se na temelju Analize donese mišljenje o daljnjem postupku.

Obvezni sadržaj Analize i Elaborata

Članak 20.

(1) Obvezni sadržaj Analize i Elaborata pobliže su utvrđeni u Prilogu IV. ove Uredbe.

(2) Pojedina poglavlja u Elaboratu iz stavka 1. ovog članka izrađuju stručnjaci najmanje razine visokog obrazovanja sa završenim diplomskim stupnjem prema propisu kojim se uređuje razina obrazovanja odgovarajuće struke za područje koje se poglavljem obrađuje (primjerice: za područje investicija stručnjak ekonomske struke, za područje tehnologije odgovarajući stručnjak tehnološkog profila ovisno vrsti djelatnosti, za područje lokacije zahvata stručnjak profila prostornog planera).

(3) Analiza i Elaborat moraju biti izrađeni na temelju najnovijih, vjerodostojnih i dostupnih podataka, te se moraju temeljiti na stvarnom činjeničnom stanju zatečenom u postrojenju u vrijeme početka njihove izrade, moraju biti stručno utemeljeni i udovoljiti svim zahtjevima glede propisanog sadržaja, a za što je odgovoran operater odnosno ovlaštenik.

Zahtjev za ocjenu i mišljenje o Analizi i Elaboratu

Članak 21.

(1) Zahtjev za davanje ocjene i mišljenja o Analizi i Elaboratu podnosi se u pisanom obliku i na elektromagnetskom mediju uključujući i Analizu i Elaborat kao dio sadržaja zahtjeva.

(2) Zahtjev za davanje ocjene i mišljenja iz stavka 1. ovoga članka obvezno sadrži:

1. podatke o tvrtci: naziv i sjedište tvrtke, matični broj, ime odgovorne osobe, broj telefona i e-mail adresu – ukoliko postoji. Podaci iz ove točke potkrepljuju se izvatkom iz sudskog registra za pravnu osobu, izvatkom iz obrtnog registra za fizičku osobu obrtnika, izvatkom iz registra poljoprivrednika za fizičku osobu poljoprivrednika;
2. podatke o lokaciji postojećeg postrojenja:
 - za lokaciju naziv jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave gdje se postojeće postrojenje nalazi, uključujući i podatke o katastarskoj općini,
 - točan naziv postrojenja s obzirom na djelatnosti utvrđene u prilogu I. ove Uredbe i popis glavnih indikativnih tvari koje su prisutne u postrojenju prema Prilogu II. ove Uredbe;
3. Analizu i Elaborat;
4. podatke o ovlašteniku koji je izradio Elaborat, što dokazuje preslikom suglasnosti, koju je ovlaštenik pribavio od Ministarstva;
5. pribavljene uvjete nadležnih tijela prema posebnim propisima, kojima se utvrđuju posebni uvjeti (potvrde, mišljenja, suglasnosti, rješenja i dr.) – primjerice: za zaštitu zraka, za izvješće o sigurnosti, za zaštitu prirode, za zaštitu voda i dr., ako su za postrojenje bili ranije pribavljeni;
6. upravnu pristojbu u propisanom iznosu.

(2) Iznimno od stavka 1. ovoga članka, kada Analizom operater utvrdi da je postrojenje usklađeno sa Zakonom i ovom Uredbom, uz zahtjev za ocjenu i davanje mišljenja sukladno Zakonu, umjesto Elaborata uz Analizu dat će prijedlog Ministarstvu da ne izrađuje Elaborat, već da se na temelju Analize donese ocjena i izda mišljenje o daljnjem postupku.

Postupak po zahtjevu za davanje ocjene i mišljenja o Analizi i Elaboratu

Članak 22.

(1) Ukoliko utvrdi da zahtjev za davanje ocjene i mišljenja o Analizi i Elaboratu ne sadrži sve podatke i dokaze sukladno odredbama ove Uredbe Ministarstvo će u skladu sa zakonom pozvati podnositelja zahtjeva da u primjerenom roku, a koji ne može biti duži od tri mjeseca, ukloni nedostatke u zahtjevu.

(2) Nakon što utvrdi da zahtjev iz stavka 1. ovoga članka sadrži podatke sukladno ovoj Uredbi Ministarstvo će zahtjev dostaviti na ocjenu i mišljenje tijelima i/ili osobama određenim posebnim propisima.

(3) Tijela i/ili osobe određeni posebnim propisima, mišljenjem iz stavka 1. ovoga članka mogu zatražiti dopunu zahtjeva iz stavka 1. ovoga članka odnosno dopunu Analize odnosno Elaborata prema zahtjevima posebnog propisa za pojedinu sastavnicu okoliša i/ili opterećenje.

(4) U slučaju iz stavka 3. ovoga članka Ministarstvo će, slijedom mišljenja tijela i/ili osobe određenih posebnim propisima, sukladno zakonu donijeti zaključak kojim će od podnositelja zahtjeva zatražiti dopunu u roku koji ne može biti duži od tri mjeseca.

(5) Ministarstvo, po ocjenjenoj svrsishodnosti, radi ekonomičnosti postupka, može, od tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima o zahtjevu iz stavka 1. ovoga članka zatražiti mišljenje putem konferencije predstavnika tih tijela odnosno osoba, u kojem slučaju se mišljenja neće pribavljati pisanim očitovanjem tijela i/ili osoba.

Mišljenje o Analizi i Elaboratu

Članak 23.

(1) Nakon što postupi u skladu s odredbom članka 22. ove Uredbe, Ministarstvo daje Mišljenje koje obvezno sadrži:

1. ocjenu Analize i Elaborata;
2. utvrđeno odstupanje od NRT-a, ukoliko odstupanje postoji;
3. popis svih mjera (investicijskih i ne-investicijskih) koje operater mora poduzeti prema rezultatima poglavlja iz točke 2.1. do 2.2, iz Priloga IV. ove Uredbe, s dinamikom njihovog izvođenja;
4. izjavu o uključivanju utvrđenih mjera i obaveza u zahtjev za utvrđivanje objedinjenih uvjeta zaštite okoliša;
5. ocjenu o potrebi provedbe postupka procjene utjecaja na okoliš, odnosno ocjene o potrebi procjene;
6. po potrebi i druge zahtjeve i obveze vezano za postrojenje, operatera i/ili tvrtku;
7. smjernice za daljnji postupak.

Postupak nakon pribavljenog mišljenja na Analizu i Elaborat

Članak 24.

(1) Postupak utvrđivanja objedinjenih uvjeta za postojeća postrojenja provodi se kao objedinjeni postupak sukladno ovoj Uredbi u slučaju kada je mišljenjem Ministarstva iz članka 23. ove Uredbe predviđeno da se postupak usklađivanja

postrojenja sa Zakonom i ovom Uredbom provede tako da postupak utvrđivanja objedinjenih uvjeta zaštite okoliša obuhvati i procjenu utjecaja na okoliš.

(2) Na postupak utvrđivanja objedinjenih uvjeta zaštite okoliša postojećih postrojenja nakon pribavljenog mišljenja na Analizu i Elaborat odnosno na Analizu uključujući i zahtjev podnositelja zahvata odgovarajuće se primjenjuju odredbe ove Uredbe kojima je uređen postupak utvrđivanja objedinjenih uvjeta zaštite okoliša za nova i rekonstrukciju postojećih postrojenja, a prema smjernicama za daljnji postupak koje se daju mišljenjem iz članka 23. ove Uredbe.

(3) U postupku iz stavka 1. ovoga članka Ministarstvo će osigurati informiranje sudjelovanje javnosti i zainteresirane javnosti sukladno Zakonu i uredbi kojom se uređuje informiranje i sudjelovanje javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite.

Sadržaj rješenja o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša za postojeće postrojenje

Članak 25.

(1) Na rješenje o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša za postojeće postrojenje, odgovarajuće se primjenjuje sadržaj rješenja propisan ovom Uredbom za nova postrojenja u dijelu u kojem je takav sadržaj kod postojećeg postrojenja objektivno moguće utvrditi.

(2) Osim sadržaja utvrđenog sukladno stavku 1. ovoga članka, rješenje o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša za postojeće postrojenje, obvezno sadrži krajnje rokove odnosno razdoblja u kojima se moraju provesti pojedine faze postupka dostizanja zadanih mjera i parametara te uvođenja NRT, ako radi o postrojenju u kojem je to u postupku utvrđeno nužnim.

(3) Rokovi iz stavka 2. ovoga članka određuju se ovisno o složenosti potrebnog zahvata i procjenjenoj visini investicije potrebnoj za postrojenje. Najduži rok može se utvrditi do _____ godina od dana izdavanja rješenja o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša za postojeće postrojenje.

IV. NAČIN DOSTAVLJANJA PODATAKA O PRAĆENJU EMISIJA I UVJETI KADA SE ZA POSTROJENJE MORAJU PRIBAVITI NOVI ODNOSNO DOPUNITI ILI IZMIJENITI UTVRĐENI OBJEDINJENI UVJETI ZAŠTITE OKOLIŠA

Način dostavljanja podataka o praćenju emisija

Članak 26.

Operater je dužan podatke o praćenju emisija iz postrojenja u tlo, zrak, vode i more te druge sastavnice okoliša i kao i podatke o opterećenjima (otpad) dostavljati Agenciji za zaštitu okoliša na način određen Zakonom i pravilnikom kojim se propisuje registar onečišćivanja okoliša.

Uvjeti kada se za postrojenje moraju pribaviti novi odnosno dopuniti ili izmijeniti utvrđeni objedinjeni uvjeti zaštite okoliša

Članak 27.

(1) Za postrojenje se moraju pribaviti novi objedinjeni uvjeti zaštite okoliša kada praćenjem emisija iz postrojenja operater utvrdi da emisije bitno utječu na okoliš, odnosno ugrožavaju zdravlje ljudi, te kada operater u postrojenju uvodi nove tehnologije i/ili tehnike, mijenja djelatnost ili postrojenje prilagođava obavljanju djelatnosti koja nije obuhvaćena izdanim rješenjem o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša.

(2) Za postrojenje se moraju pribaviti izmjene odnosno dopune objedinjenih uvjeta zaštite okoliša kada praćenjem emisija iz postrojenja operater utvrdi da emisije kontinuirano prelaze utvrđene granične vrijednosti iz rješenja o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša, te kada u postrojenju u manjem obujmu uvodi nove tehnologije i/ili tehnike u svrhu redovitog održavanja pogona odnosno postrojenja.

(3) Ocjenu o kakvoj se promjeni u postrojenju radi donijet će Ministarstvo na temelju obavijesti koju je operater dužan podnositi sukladno Zakonu, te na temelju mišljenja koje će pribaviti od tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima na način propisan ovom Uredbom.

(4) Kada operater, temeljem odredbi Zakona obavijesti Ministarstvo o značajnoj promjeni u postrojenju, Ministarstvo može tražiti od drugih nadležnih tijela očitovanje o potrebi izmjene utvrđenih objedinjenih uvjeta zaštite okoliša.

(5) Ministarstvo će postupiti u smislu stavka 4. ovoga članka i u slučaju kada ono sukladno Zakonu razmatra potrebu dopunjavanja objedinjenih uvjeta zaštite okoliša po proteku razdoblja od pet godina nakon izdanog prvobitnog rješenja o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša.

V. TROŠKOVI POSTUPKA

Način utvrđivanja i pokrića troškova postupka

Članak 28.

(1) Troškovi postupka utvrđivanja objedinjenih uvjeta zaštite okoliša utvrđuju 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 nacrtu rješenja o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša i utvrđuje se zaključkom.

(3) Troškovi postupka utvrivanja objedinjenih uvjeta u postupku izdavanja uporabne dozvole određuju se sukladno zakonu kojim se uređuje gradnja.

VI. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Sastavni dijelovi ove Uredbe

Članak 29.

Prilozi I., II., III. i IV. su sastavni dijelovi o ove Uredbe.

Započeti postupci

Članak 30.

(1) Ukoliko je za neko postrojenje do stupanja na snagu ove Uredbe započeo postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš taj postupak provest će se kao samostalni postupak prema Zakonu i uredbi kojom se uređuje procjena utjecaja zahvata na okoliš. Takvo postrojenje slijedom odredbi ove Uredbe smatrat će se postojećim postrojenjem.

(2) Operater postojećeg postrojenja u smislu odredbe stavka 1. ovoga članka dužan je u roku od tri mjeseca od pribavljanja uporabne dozvole podnijeti zahtjev za utvrđivanje objedinjenih uvjeta zaštite okoliša prema Zakonu i ovoj Uredbi.

Članak 37.

Ova Uredba stupa na snagu osmog dana od dana objave u „Narodnim novinama“.

Zagreb, 2008.
Klasa:
Ur.broj:

PREDSJEDNIK VLADE

dr. Ivo Sanader

I. PRILOG

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

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

1. Energetika

- 1.1. Postrojenja s izgaranjem, nazivne toplinske snage preko 50 MW.
- 1.2. Rafinerije mineralnih ulja i plinova.
- 1.3. Koksare.
- 1.4. Tvornice za uplinjavanje i ukapljivanje ugljena.

2. Proizvodnja i prerada metala

- 2.1. Postrojenja za prženje i sinteriranje metalnih ruda (uključujući sulfidne rude).
- 2.2. Postrojenja za proizvodnju sirovog željeza ili čelika (primarno ili sekundarno taljenje), uključujući neprekidno lijevanje, kapaciteta preko 2,5 tone na sat.
- 2.3. Postrojenja za preradu neobojenih metala:
 - (a) tople valjaonice kapaciteta preko 20 tona sirovog čelika na sat;
 - (b) kovačnice s čekićima čija energija prelazi 50 kJ po čekiću, a 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 neobojenih metala, proizvodnog kapaciteta preko 20 tona na dan.
- 2.5. Postrojenja:
 - (a) za proizvodnju neprerađenih obojenih metala iz ruda, koncentrata ili sekundarnih sirovina primjenom metalurških, kemijskih ili elektrolitskih procesa;
 - (b) za taljenje kao i legiranje obojenih metala, uključujući uporabljene proizvode (rafiniranje, lijevanje u talionicama, itd.), kapaciteta taljenja preko 4 tone na dan za olovo i kadmij ili preko 20 tona na dan za sve druge metale.
- 2.6. Postrojenja za površinsku obradu metala i plastičnih materijala u kojima se primjenjuje elektrolitski ili kemijski proces, s kadama za obradu zapremine preko 30 m³.

3. Industrija minerala

3.1. Postrojenja za proizvodnju cementnog klinkera u rotacijskim pećima proizvodnog kapaciteta preko 500 tona na dan, ili kreča u rotacijskim pećima proizvodnog kapaciteta preko 50 tona na dan, ili u drugim pećima proizvodnog kapaciteta od preko 50 tona na dan.

3.2. Postrojenja za proizvodnju azbesta i izradu proizvoda na bazi azbesta.

3.3. Postrojenja za proizvodnju stakla, uključujući staklena vlakna, kapaciteta taljenja preko 20 tona na dan.

3.4. Postrojenja za taljenje mineralnih tvari, uključujući proizvodnju mineralnih vlakana, kapaciteta taljenja preko 20 tona na dan.

3.5. Postrojenja za izradu keramičkih proizvoda pečenjem, osobito crijepova, 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

Proizvodnja u smislu kategorija djelatnosti sadržanih u ovom odjeljku, znači industrijsku proizvodnju tvari ili skupina tvari navedenih u točkama 4.1 do 4.6 putem kemijske prerade.

4.1. Kemijska postrojenja za proizvodnju osnovnih 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, acetati, eteri, peroksidi, i epoksidne smole;

(c) ugljikovodici koji sadrže sumpor;

(d) ugljikovodici koji sadrže dušik, kao što su amini, amidi, dušični spojevi, nitrospojevi ili spojeva nitrata, nitrili, cijanati, izocijanati;

(e) ugljikovodici koji sadrže fosfor;

(f) halogeni ugljikovodici;

(g) organometalni spojevi;

(h) osnovni plastični materijali (polimeri, sintetska vlakna i vlakna na bazi celuloze);

(i) sintetske gume;

(j) boje i pigmenti;

(k) površinski aktivne tvari ili surfaktanti.

4.2. Kemijska postrojenja za proizvodnju osnovnih anorganskih kemikalija, kao što su:

(a) plinovi kao što su amonijak, klor ili klorovodik, fluor i 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 (nitratna) kiselina, klorovodična (kloridna) kiselina, sumporna (sulfatna) kiselina, oleum, sumporasta (sulfitna) kiselina;

(c) lužine 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. Kemijska postrojenja za proizvodnju umjetnih gnojiva na bazi fosfora, dušika ili kalija (jednostavna ili složena umjetna gnojiva).

4.4. Kemijska postrojenja za proizvodnju osnovnih sredstava za zaštitu bilja i biocida.

4.5. Postrojenja u kojima se za proizvodnju osnovnih farmaceutskih proizvoda koriste kemijski ili biološki procesi.

4.6. Kemijska postrojenja za proizvodnju eksploziva.

5. Gospodarenje otpadom

5.1. Postrojenja za zbrinjavanje ili oporabu opasnog otpada kapaciteta od preko 10 tona na dan.

5.2. Postrojenja za spaljivanje komunalnog otpada (kućni otpad i sličan komercijalni i industrijski otpad te otpad iz ustanova) kapaciteta preko 3 tone na sat.

5.3. Postrojenja za zbrinjavanje neopasnog otpada kapaciteta preko 50 tona na dan.

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

6. Druge djelatnosti

6.1. Industrijska postrojenja za proizvodnju:

(a) pulpe od drveta ili drugih vlaknastih materijala;

(b) papira i kartona, proizvodnog kapaciteta preko 20 tona na dan.

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

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

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

(b) Obrada i prerada namijenjene za proizvodnju prehrambenih proizvoda iz:

– sirovina životinjskoga podrijetla (osim mlijeka), kapaciteta proizvodnje gotovih proizvoda preko 75 tona na dan,

– sirovina biljnog porijekla, kapaciteta proizvodnje gotovih proizvoda preko 300 tona na dan (prosječna kvartalna vrijednost).

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

6.5. Postrojenja za spaljivanje ili recikliranje životinjskih trupala i životinjskoga otpada (kafilarije), kapaciteta obrade preko 10 tona na dan.

6.6. Postrojenja za intenzivan uzgoj peradi ili svinja s više od:

(a) 40 000 mjesta za perad;

(b) 2 000 mjesta za proizvodnju tovnih svinja (preko 30 kg); ili

(c) 750 mjesta za krmače.

6.7. Postrojenja za površinsku obradu tvari, predmeta ili proizvoda u kojima se koriste organska otapala, osobito za apretiranje, tiskanje, premazivanje, odmašćivanje, prevlačenje vodonepropusnim slojem, ispunjavanje površinskih pora ljepljivim materijalima (sizing), bojenje, čišćenje ili impregniranje, kapaciteta potrošnje preko 150 kg na sat ili više od 200 tona na godinu.

6.8. Postrojenja za proizvodnju ugljika (tvrdo pečenog ugljena) ili elektrografita postupkom spaljivanja ili grafitizacije.

II. PRILOG

POPIS GLAVNIH INDIKATIVNIH TVARI KOJIMA SE PRILIKOM OBAVLJANJA DJELATNOSTI IZ PRILOGA I. OVE UREDBE MOGU PROUZROČITI EMISIJE KOJIMA SE ONEČIŠĆUJE TLO, ZRAK, VODE I MORE

Glavne indikativne 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 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. 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 vodu:

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 BOD, COD, itd.).

III. PRILOG

SADRŽAJ ZAHTJEVA ZA UTVRĐIVANJE OBJEDINJENIH UVJETA ZAŠTITE OKOLIŠA

Zahtjev za utvrđivanje objedinjenih uvjeta zaštite okoliša, osim podataka i dokaza prema odredbi članka 6. stavka 2. ove Uredbe, obvezno pobliže sadrži:

- A** Osnovne informacije o operateru
- B** Sustave upravljanja koji su u upotrebi ili se planiraju
- C** Podatke o postrojenju i lokaciji
- D** Popis sirovina, pomoćnih materijala i tvari i energije u postrojenju
- E** Opis vrsta količina emisija kao i prepoznavanje utjecaja emisija na okoliš i zdravlje
- F** Opis i okolišna analiza lokacije postrojenja
- G** Opis i značajke postojećih i planiranih tehnika i tehnologija za sprečavanje ili smanjenje emisija iz postrojenja
- H** Opis i značajke postojećih ili planiranih mjera za sprečavanje i oporabu otpada nastalog u postrojenju
- I** Opis i značajke postojećih ili planiranih mjera i opreme za praćenje emisija ili utjecaja na okoliš
- J** Detaljnu usporedbu postrojenja s najboljim raspoloživim tehnologijama
- K** Opis i značajke planiranih mjera u postrojenju, posebno za povećanje energetske efikasnosti, smanjenje rizika i hazarda nesreća i njihovih posljedica na okoliš
- L** Opis mjera za konačnu obustavu aktivnosti u svrhu sprečavanja i izbjegavanja rizika i negativnih utjecaja nakon povratka lokacije u zadovoljavajuće stanje
- M** Kratak i sadržajan opis (sažetak) za poglavlja A-L za javnost
- N** Popis mogućih dionika postupka koji su poznati operateru uključujući i mogućnost prekograničnih utjecaja
- R** Prijedlog uvjeta koji se trebaju odrediti rješenjem o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša.

IV. PRILOG

OBVEZNI SADRŽAJ ANALIZE STANJA POSTOJEĆEG POSTROJENJA I OBVEZNI SADRŽAJ ELABORATA O NAČINU USKLAĐIVANJA POSTOJEĆEG POSTROJENJA S ODREDBAMA ZAKONA I OVE UREDBE

1. Analiza stanja postojećeg postrojenja obvezno sadrži:

- 1.1. Podatke sukladno obveznom sadržaju zahtjeva za utvrđivanje objedinjenih uvjeta zaštite okoliša po točkama A,B,C,D, E, F, G, H, I, J, K, L, iz Priloga III. ove Uredbe koje je moguće dati i utvrditi u vrijeme kada se analiza radi;
- 1.2. Navod i obrazloženje razloga za neiskazane podatke prema točki 1.1. naprijed i informaciju o možebitnom naknadnom davanju podataka;
- 1.3. Utvrđeno odstupanje od najboljih raspoloživih tehnika (NRT) ukoliko postoji;
- 1.4. Priloge koji su propisani kao obvezni uz zahtjev za utvrđivanje objedinjenih uvjeta zaštite okoliša po odgovarajućim točkama sukladno točki 1.1. naprijed;
15. Druge podatke i dokumente prema ukazanoj potrebi, ovisno o lokaciji postojećeg postrojenja, djelatnosti i dovezima poznatog i predvidljivog utjecaja na okoliš.

2. Elaborat o načinu usklađivanja postojećeg postrojenja s odredbama Zakona i ove Uredbe obvezno sadrži:

2. 1. dijelove pred-investicijske ili investicijske studije za usklađivanje:
 - 2.1.2 Tehničko-tehnološku analizu
 - 2.1.2. 1.Tehnologiju (mora se temeljiti na NRT)
 - 2.1.2. 2.Opis tehničkog rješenja
 - 2.1.2 .3. Utroške materijala i energije
 - 2.1.3. Iskorištenost proizvodnih kapaciteta
 - 2.1.4. Životni vijek projekta
 - 2.1.5. Dinamiku projekta
 - 2.1.6. Izvore financiranje i obaveze prema njima
- 2.2. Druge ne-investicijske mjere s dinamikom izvođenja
- 2.3. Odgovarajuće priloge (primjerice: dijelovi ili cijela investicijska studija)
- 2.4. Prijedlog Ministarstvu mišljenja koje bi trebalo dati
 - 2.4.1. Utvrđeno odstupanje od NRT-a ukoliko postoji

- 2.4.2. Popis svih mjera (investicijskih i ne-investicijskih) koje operater mora poduzeti prema rezultatima poglavlja iz točke 2.1. do 2.2, naprijed s dinamikom njihovog izvođenja
- 2.4.3. Izjavu o uključivanju navedenih mjera i obveza u zahtjev za utvrđivanje objedinjenih uvjeta zaštite okoliša.

