

FEDERALNO MINISTARSTVO OKOLIŠA I TURIZMA

976

Na temelju članka 56. Zakona o organizaciji organa uprave u Federaciji Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", broj 35/05) tačke III- IV Odluke o načinu obrazovanja i visini naknade za rad stručnih komisija i drugih radnih tijela osnovanih od strane Vlade Federacije BiH i rukovoditelja federalnih organa državne službe ("Službene novine Federacije BiH", broj 39/04 i 41/05), i članka 29. Pravilnika o unutarnjem ustrojstvu Federalnog ministarstva okoliša i turizma, broj 01-02-1013/06 od 25. lipnja 2007. godine, federalni ministar okoliša i turizma donosi

RJEŠENJE

O FORMIRANJU STALNOG POVJERENSTVA ZA IZRADU ZAKONA I PODZAKONSKIH AKATA U OBLASTI TURIZMA I UGOSTITELJSTVA

I.

Obrazuje se stalno i Povjerenstvo za izradu zakona i podzakonskih akata u oblasti turizma i ugostiteljstva, u Federalnom ministarstvu okoliša i turizma u sastavu:

1. NEDJELJKO BABIĆ, predsjednik,
2. KASEMA ČATOVIĆ, član,
3. BRANIMIR PENAVA, član
4. BISERA HOTIĆ, član
5. MAJO HARMANDIĆ, član
6. DUNJA PETRUŠIĆ, član

II.

Zadatak Povjerenstva je:

- Izrada prednacrta, nacrta i prijedloga zakona o izmjena i dopunama Zakona o turističkim zajednicama i promicanju turizma u Federaciji Bosne i Hercegovine, Zakona o turističkoj djelatnosti i Zakona o ugostiteljskoj djelatnosti, kao i podzakonskih akata.

III.

Za učešće u radu Povjerenstva, predsjedniku i članovima pripada naknada sukladno točki V. Odluke o načinu obrazovanja i visini naknade za rad stručnih komisija i drugih radnih tijela osnovanih od strane Vlade Federacije Bosne i Hercegovine i rukovoditelja federalnih organa državne službe.

Visinu naknade posebnim rješenjem utvrđuje federalni ministar okoliša i turizma na prijedlog predsjednika Povjerenstva.

IV.

Ovo Rješenje stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u "Službenim novinama Federacije BiH".

Broj 06-22-2327/07

9. studenoga/novembra 2007. godine
Sarajevo

Ministar

dr. sc. Nevenko Herceg, v. r.

977

Na osnovu čl. 28. Zakona o zaštiti okoliša ("Službene novine Federacije BiH", br. 33/03), federalni ministar Federalnog ministarstva okoliša i turizma donosi

PRAVILNIK

O REGISTRIMA POSTROJENJA I ZAGAĐIVANJIMA

I - OPĆE ODREDBE

Član 1.

Ovim Pravilnikom se reguliše uspostavljanje i održavanje Registra o postrojenjima i zagadivanjima (u dalnjem tekstu: "Registar"), koji predstavlja osnovu za izvještavanje u skladu sa zakonskim obavezama i međunarodnim ugovorima, uključujući

i one koje proizlaze iz Kijevskog protokola i Aarhuske konvencije o pristupu informacijama, učešću javnosti, odlučivanju i pristup pravosudu u oblasti okolinskih pitanja.

Ovim Pravilnikom se propisuju baze podataka: o ispuštanju zagadivanja, o okolišnim dozvolama, o aktivnostima okolišne inspekcije, o tvarima štetnim za zdravlje ljudi, način prikupljanja podataka i rokovi dostave godišnjih podataka od operatora u postupku vođenja Registra koji su u skladu sa Zakonom o zaštiti okoliša (u dalnjem tekstu: Zakon).

Član 2.

Djelokrug i primjena

Federalno ministarstvo okoliša i turizma, nadležno za okoliš u Federaciji BiH (u dalnjem tekstu: "nadležno federalno ministarstvo") će uspostaviti i održavati elektronski Registr zasnovan na informacijama dostavljenim od strane nadležnog organa i/ili operatora postrojenja.

Elektronska mreža (u dalnjem tekstu: "mreža") kojom će nadležno federalno ministarstvo biti povezano sa ministarstvom nadležnim za okoliš na kantonalm nivou, uspostaviti će se najkasnije do 2012. godine. Nadležno federalno ministarstvo će osigurati da Registr bude besplatno dostupan javnosti putem Interneta ili na neki drugi način.

II - DEFINICIJE

Član 3.

U smislu ovog Pravilnika slijedeći izrazi znače:

"lokacija" - znači geografsko mjesto postrojenja;

"ispuštanje" - znači ispuštanja zagadjujućih materija u okoliš koja su rezultat ljudske aktivnosti, bilo namjernih ili slučajnih, rutinskih ili nerutinskih, koja uključuju proljevanje, emitovanje, ispuštanje, ubacivanje, odlaganje ili bacanje, ili preko sistema kanalizacija bez završnog tretmana otpadne vode;

"godina izvještavanja" - znači kalendarska godina za koju se moraju prikupiti podaci o ispuštanju i prijenosu zagadivanja van lokacije;

"supstanca" - znači bilo koji hemijski element i njegova jedinjenja, gdje su izuzete radioaktivne supstance;

"zagadjujuća materija" - znači supstanca ili grupa supstanci koje mogu biti štetne za okoliš ili zdravlje ljudi zbog svojih osobina i ispuštanja u okoliš;

"prijenos van lokacije" - znači kretanje otpada koji je određen za odlaganje ili povrat izvan granica postrojenja i zagadjujućih materija u otpadnim vodama određenim za tretman otpadnih voda;

"difuzni izvori" - znači puno manjih ili razbacanih izvora sa kojih zagadjujuće materije mogu biti ispuštene u tlo, zrak ili vodu, čiji kombinovani uticaj na ove medije može biti značajan i sa kojih nije praktično prikupljati podatke o svakom pojedinačnom izvoru;

"otpad" - znači sve materije ili predmete koje vlasnik odlaže, namjerava odložiti ili se traži njihovo odlaganje sukladno jednom od kategorija otpada navedenog u listi otpada i utvrđenoj u Pravilniku o kategorijama otpada sa listama ("Službene novine Federacije BiH" br. 9/05);

"opasni otpad" - znači svaki otpad koji je utvrđen posebnim propisom i ima jednu ili više karakteristika koje uzrokuju opasnost po zdravlje ljudi i okoliš po svom porijeklu, sastavu ili koncentraciji, kao i onaj otpad koji je naveden u listi otpada kao opasan i reguliran Pravilnikom o postupanju s otpadom koji se ne nalazi na listi opasnog otpada ili čiji je sadržaj nepoznat ("Službene novine Federacije BiH" br. 9/05);

"otpadna voda" - znači korištena voda koja sadrži zagadjujuće materije;

"odlaganje" - znači bilo koja radnja definirana u Aneksu 1. Zakona o upravljanju otpadom ("Službene novine Federacije BiH" br.33/03);

"povrat komponenti" - znači bilo koja radnja definirana u Aneksu 1. Zakona o upravljanju otpadom;

"postrojenje A kategorije" - postrojenje za koje postupak izdavanja okolinske dozvole spada u nadležnost ministarstva kao što je definirano Pravilnikom o pogonima i postrojenjima za koje obavezna procjena utjecaja na okoliš i pogonima i postrojenjima koji mogu biti izgrađeni i pušteni u rad samo ako imaju okolinsku dozvolu ("Službene novine Federacije BiH" br. 9/04);

"postrojenje B kategorije" - sva druga postrojenja osim postrojenja A kategorije za koja postupak izdavanja okolinske dozvole spada u nadležnost ministarstva za okoliš na kantonalm nivou, ili na nivou općine, ako je to tako propisano kantonalnim propisom;

"nadležni organ uprave" - je nadležno federalno ministarstvo nadležno za pitanja okoliša ili od njega ovlaštena institucija za operatore postrojenja kategorije A i nadležno kantonalno ministarstvo za okoliš (u daljem tekstu: "kantonalno ministarstvo") za operatore postrojenja kategorije B.

PRTR - *"Registar ispuštanja i prijenosa zagadivanja"* - Pollutant Release and Transfer Register - na engleskom;

NRC - *"Nacionalni referentni centar"* - centar ovlašten od strane entitetskih vlada da objedinjava podatke iz raznih izvora za pojedini segment okoliša - zrak, vodu, tlo, more, otpad i biološku raznolikost. Kako bi postigli ovaj cilj, Nacionalni referentni centri organiziraju i koordiniraju rad svih drugih institucija i organizacija koji se bave bilo kojim relevantnim segmentom predmetnog područja:

- mjerljima,
- praćenjem stanja,
- interpretacijom podataka i sl.

NRC odreduje i usvaja nova tehnička rješenja u svrhu stvaranja jedinstvenog, opreativnog sustava, standarde podataka zaštite okoliša, te metodologije i osiguravanje kvalitete podataka (QA/QC).

III - BAZE PODATAKA

Član 4.

Baza podataka o ispuštanju zagadivanja

U skladu sa čl. 28. Zakona, nadležno federalno ministarstvo objavljuje informacije, dobijene od nadležnih organa vlasti i operatora o:

1. Ispuštanju zagadujućih materija u zrak, vodu i tlo, navedenih u Tabeli 1 (1a i 1b):
 - a) direktno iz postrojenja
 - b) akcidentne emisije i
 - c) difuzne emisije sa lokacije
2. Prijenos izvan lokacije:
 - a) otpada i opasnog otpada
 - b) zagadujućih materija koje se ispuštaju u kanalizaciju povezanu sa postrojenjima za tretman otpadnih voda
3. Potrošnji resursa i energije u postrojenju, a naročito:
 - vode
 - električne energije
 - druge energije
 - drugih resursa koji se koriste za proizvodnju struje i energije kao što je navedeno u Tabeli 3.

Član 5.

Baza podataka o dozvolama

Baza podataka o dozvolama će sadržavati podatke koji se odnose na okolinske, urbanističke, građevinske dozvole, dozvole za upravljanje otpadom i vodoprovredne dozvole izdate za postrojenja kao i izmjene i dopune istih, a naročito:

- naziv institucije koja je izdala dozvolu
- broj dozvole
- informaciju o tome kada je primljen zahtjev za izdavanje dozvole i kada je ista odobrena ili odbijena. U slučaju odobrene dozvole potrebno je navesti datum početka važeњa dozvole i datum isteka.

Član 6.

Baza podataka o aktivnostima okolinske inspekcije

Baza podataka o aktivnostima okolinske inspekcije će sadržavati podatke o nadzoru okolinske inspekcije, naročito o:

- mjerama koje se preuzimaju,
- ime i kontakt telefon inspektora koji treba biti kontaktiran u slučaju dobijanja informacija,
- informacije o posljednjoj inspekciji,
- da li lokacija zadovoljava uvjete ili ne. U slučajevima kada ne zadovoljava, treba navesti podatke iz kojih će se vidjeti da li se radi o manjim ili većim nedostacima,
- traženoj promjeni kao i rokovima koji se trebaju ispoštovati,
- da li su preduzete upravne mjere i radnje ili kazne.

Član 7.

Baza podataka o supstancama štetnim za zdravje ljudi

Izvori podataka i informacija o mogućem utjecaju supstanci na zdravje ljudi trebaju biti pristupačne javnosti najkasnije do 01.01.2011. godine.

Nadležno federalno ministarstvo objavljuje informacije u zbirnom i pojedinačnom formatu što omogućava lako pretraživanje i identifikaciju ispuštanja (emisija) i transfera po različitim kriterijumima, a u većini slučajeva po:

1. Nazivu postrojenja
2. Geografskoj lokaciji kao i tijelu riječnog sliva
3. Djeplatnosti postrojenja
4. Vlasniku ili operatoru u postrojenja i nazivu matične kompanije, ukoliko je to primjenjivo
5. Zagadujućoj materiji ili otpadu
6. Okolinskom mediju (zrak, voda, tlo) koji je predmet emisije zagadujuće materije
7. Transferu otpada izvan lokacije, procesu ponovnog korištenja ili odlaganja kao i destinaciji transfera otpada, ukoliko je to primjenjivo
8. Transferu zagadajućih materija u vodu izvan lokacija
9. Kalendarskoj godini

Nadležno federalno ministarstvo godišnje objavljuje podatke iz čl. 4., 5., 6 i 7. ovog Pravilnika, u periodu od maksimalno 15 mjeseci od kraja svake kalendarske godine na koju se odnose prikupljeni podaci o ispuštanju zagadujućih materija i transferu otpada izvan lokacije i zagadajućih materija u vodu.

Za prvu godinu izvještavanja nadležno federalno ministarstvo će objaviti informacije koje se zahtjevaju čl. 4., 5., 6. i 7. ovog Pravilnika, najkasnije do 30.06. 2009. godine.

Nadležno federalno ministarstvo je dužno čuvati informacije najmanje 10 godina nakon prvog objavljivanje istih.

U slučajevima gdje Registr nije dostupan javnosti direktno putem elektronskih medija, nadležno federalno ministarstvo će omogućiti elektronski pristup Registru.

Ukoliko se to od njega traži, nadležno federalno ministarstvo će obezbijediti informaciju iz Registra u alternativnom formatu u pisanoj formi, koja se može dobiti uz minimalnu administrativnu naknadu u skladu sa čl. 35. Zakona.

Nadležno federalno ministarstvo će na godišnjoj osnovi sve relevantne informacije, koje se odnose na Registr prosljediti Federalnom ministarstvu zdravlja ili instituciji ovlaštenoj od ministarstva zdravlja - Federalnom zavodu za javno zdravje.

IV - NAČIN PRIKUPLJANJA PODATAKA I IZVJEŠTAVANJE

Član 8.

Prikupljanje podataka

Operator postrojenja kategorije A izvještava nadležno federalno ministarstvo o podacima navedenim u Tabeli 2 na način propisan u Tabeli 3 i Tabeli 4.

Operator postrojenja kategorije B izvještava kantonalno ministarstvo o podacima navedenim u Tabeli 2 na način propisan u Tabeli 3.

Izvještaj treba biti poslan najkasnije do 30.06. tekuće godine za prethodnu godinu izvještavanja.

Tabele 1 (1a i 1b), 2, 3 i 4 su sastavni dio ovog Pravilnika.

Na zahtjev operatora nadležni organ uprave može, ovisno od slučaja, produžiti rok do 15. 08. tekuće godine za prethodnu godinu izvještavanja. Zahtjev za produženje roka treba biti podnesen najkasnije do 31.05. tekuće godine za prethodnu godinu izvještavanja.

Operator će nakon završetka godine izvještavanja, u periodu od 5 (pet) godina, omogućiti nadležnim organima uprave uvid u slijedeće:

1. Zapise o podacima na osnovu kojih je izrađena informacija o kojoj se izvještavalo
 - metodologiji koja je korištena za prikupljanje podataka
 - metodologiji koja je korištena za izracun ili procjenu emisija

Operator će navesti da li su informacije dobijene za svaku zagadjujuću materiju posebno u svaki okolinski medij (zrak, voda, tlo) na osnovu mjerena, proračuna ili procjene.

Operator će osigurati kvalitetnu informaciju u smislu tačnosti i potpunosti.

Nadležni organ uprave će izvršiti procjenu kvalitete podataka obezbijedenih od strane operatora o postrojenjima, naročito u smislu njihove potpunosti, konzistentnosti i vjerodostojnosti. Nadležni organ uprave može zatražiti dodatne podatke u slučajevima kada je od operatora iste dobio nepotpune ili netačne.

Član 9.

Operatori postrojenja ne smiju na bilo koji način onemogućiti zaposlenike ili bilo koju drugu osobu, zbog toga što isti, ukazuju na kršenje propisa koji proizilaze iz ovog Pravilnika prema nadležnom organu uprave.

Organi uprave nadležni su za sprovođenje ovog Pravilnika ne smiju ni na koji način onemogućavati osobe, zbog toga što isti ukazuju na kršenje propisa koji proizilaze iz ovog pravilnika prema nadležnom organu uprave.

Član 10.

Način prikupljanja i rokovi dostave godišnjih podataka od operatora

Poslije izvršene obrade podataka propisane čl. 8. stav 2. ovog pravilnika, kantonalno ministarstvo će proslijediti nadležnom federalnom ministarstvu podatke navedene u Tabeli 3 u propisanom elektronskom obliku kako je to propisano od strane nadležnog ministarstva, najkasnije do 30.09. tekuće godine za prethodnu godinu izvještavanja. Nadležno federalno ministarstvo će podatke dobijene od kantonalnog ministarstva unijeti u Registar 60 dana nakon prijema istih.

Poslije izvršene obrade podataka propisane čl. 8. stav 1. ovog Pravilnika nadležno federalno ministarstvo će:

- (a) proslijediti podatke navedene u Tabeli 4., za zrak, dobijene od operatora postrojenja A, NRC-u najkasnije do 31.07. tekuće godine za prethodnu godinu izvještavanja. NRC će proslijediti obrađene podatke o izračunatim emisijama nadležnom federalnom ministarstvu u elektronskom obliku propisanom od strane nadležnog federalnog ministarstva, najkasnije do 30. 11. tekuće godine za prethodnu godinu izvještavanja.
- (b) u Registar unijeti podatke, navedene u Tabeli 3., obezbijedene od strane operatora postrojenja kategorije A najkasnije do 31.10. tekuće godine za prethodnu godinu izvještavanja.
- (c) NRC će na pisani zahtjev operatora postrojenja, pružiti detalje o izračunu koji se koristio za procjenu emisija u zrak uzrokovanih od postrojenja.

Nadležno federalno ministarstvo će pokrenuti automatski računarski program za provjeru podataka u Registru kako bi se osiguralo da su podaci potpuni i vjerodostojni; konzistentni u odnosu na podatke istog postrojenja iz prethodnih godina i iz postrojenja industrija sličnog tipa. Ovaj postupak provjere podataka za svaku godinu će biti izvršen najkasnije do 31.12.

tekuće za prethodnu godinu izvještavanja. Nadležno federalno ministarstvo može zatražiti od kantonalnog ministarstva da obezbijedi objašnjenje ili dodatne podatke od operatora.

Svi podaci za prethodnu godinu izvještavanja će biti dostupni javnosti najkasnije do 31.12. tekuće godine za prethodnu godinu izvještavanja.

Član 11.

Način prikupljanja i rokovi dostave podataka o dozvolama

Podaci o poslovnim subjektima i informacije koje se odnose na okolinsku dozvolu za postrojenja kategorije A moraju biti unijete direktno u Registar i potvrđene od strane nadležnog federalnog ministarstva najkasnije do 28.02. tekuće godine za prethodnu godinu izvještavanja.

Podaci koji se odnose na dozvole za upravljanje otpadom se unoše direktno u Registar i potvrđuju od strane nadležnog federalnog ministarstva najkasnije do 28.02. tekuće godine za prethodnu godinu izvještavanja.

Kantonalno ministarstvo nadležnom federalnom ministarstvu dostavlja:

1. podatke o poslovnim subjektima i podatke o okolinskim i gradevinskim dozvolama za sva druga postrojenja za koja je postupak izdavanja okolinskih dozvola u nadležnosti jedinica lokalne samouprave, i
2. podatke o poslovnim subjektima i podatke o gradevinskim dozvolama za sva druga postrojenja koja imaju ili mogu imati štetan uticaj na okoliš izuzev postrojenja kategorije A,

najkasnije do 28.02. tekuće godine za prethodnu godinu izvještavanja.

Nakon uspostavljanja elektronske mreže koja će povezivati Registar sa nadležnim kantonalnim ministarstvom i lokalnom jedinicom samouprave, isti će se mjesечно ažurirati sa novim podacima.

Kantonalno ministarstvo će unositi podatke dostavljene od jedinice lokalne samouprave u bazu podataka najkasnije do 31.04. tekuće godine za prethodnu godinu izvještavanja.

Nakon uspostavljanja mreže nadležno federalno ministarstvo će unijeti podatke dostavljene od kantonalnog ministarstva u roku od 14 dana od dana prijema istih.

Svi podaci za prethodnu godinu izvještavanja će biti dostupni javnosti najkasnije do 31.12. tekuće godine za prethodnu godinu izvještavanja.

Član 12.

Povjerljivost podataka

Podaci dostavljeni od strane operatora čije objavljivanje može imati štetan uticaj na:

1. međunarodne odnose
2. državnu odbranu, javnu sigurnost, ili
3. javni poredek, sudski postupak, osobna prava na pravde, sudenje ili krivične, administrativne ili disciplinske istrage

ne mogu biti objavljeni. Odluka o neobjavljinju podataka mora biti uskladena sa javnim interesima u primjenjivanju principa (test javnog interesa) postavljenih u čl. 9. Zakona o slobodi pristupa informacijama u BiH.

Operator može zahtijevati da se slijedeći podaci drže u tajnosti:

1. podaci čijim objavljinjem bi se otkrili lični podaci i bitno povrijedili interesi onih koji se tiču
2. podaci čijim objavljinjem bi se povrijedila prava na intelektualno vlasništvo, naročito autorska prava
3. podaci čijim objavljinjem bi se otkrile industrijske i poslovne tajne.

Operator će u pismenoj formi nadležnom federalnom ministarstvu prezentirati razloge svog zahtjeva za povjerljivost podataka. Nadležno federalno ministarstvo će razmotriti zahtjev i izdati odluku u pismenoj formi. U slučaju kada prevlada javni interes ili kada se zakonom zahtijeva objavljinje, zahtjev za neobjavljinje će biti odbijen.

Operator ima pravo na pravni lijek protiv odluke navedene u stavu 2. ovog člana u skladu sa odredbama Zakona o upravnom postupku. Za vrijeme trajanje postupka po pravnom lijeku informacije za koje je podnesen zahtjev za povjerljivost ne mogu biti objavljene.

Podaci zaštićeni stavom 2., tačka 1., 2. i 3. ovog člana će biti objavljene bez odgode kada odluka navedena u ovom stavu postane neopoziva.

Objavljivanje informacija o ispuštanjima (emisijama) u okoliš ne smije biti uskraćeno na osnovu stava 2., tačke 1. ovog člana.

U slučaju kada informacije, navedene u Tabelama 1 (1a i 1b), 2., 3. i 4. nije moguće objaviti na osnovu stavova 1. ili 2. ovog člana, nadležno federalno ministarstvo može objaviti dio iste na koju se spomenuti stavovi ne odnose.

U slučaju kada informacija nije objavljena, nadležno federalno ministarstvo će navesti vrstu informacije i razlog zbog kojeg je uskraćena.

Član 13.

Saradnja sa inspektoratima

Nakon utvrđivanja valjanosti podataka, nadležno federalno ministarstvo će nadležnom inspektoratu poslati spisak lokacija (ukupno ne više od 5% od lokacija u Registru) zahtijevajući da inspektori provjere metod, podatke i proračune korištene za obradu i dostavu podataka koji se zahtjevaju čl. 4. i 5. ovog Pravilnika.

Saradnja sa inspektorima utvrdit će se Planom i programom rada Uprave za inspekcijske poslove na koji saglasnost daje resorno federalno ministarstvo.

Član 14.

Razvoj Registra

- (1) Nadležno federalno ministarstvo će zahtijevati imenovanje predstavnika institucija i organa vlasti nadležnih za uspostavljanje i održavanje Registra kako bi osigurali harmonizaciju i kompatibilnost budućeg razvoja Registra.
- (2) Nadležno federalno ministarstvo će obezbijediti javni pristup informacijama o predloženim mjerama koje se odnose na unapređenje Registra, kao i podnošenju bilo kakvih komentara, informacija i analiza koje su relevantne za proces donošenja odluka u vezi okoliša.
- (3) Nadležno federalno ministarstvo će uzeti u obzir mišljenje javnosti.

U slučaju kada je donijeta odluka za uspostavljanje ili za značajnu promjenu u Registru, informacija o odluci i razlozima na kojima se ona zasniva će biti pravovremeno dostupna javnosti od strane nadležnog federalnog ministarstva.

PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Član 15.

Prvi period izvještavanja će biti 2007. godina.

Svi rokovi koji se odnose na prikupljanje, izvještavanje, transfer i objavljivanje informacija, izuzev informacije koje se odnose na dozvole i inspekciju su produženi za tri mjeseca za prvu, 2007. godinu izvještavanja.

Poslije uspostavljanja državnog tijela za okoliš nadležno federalno ministarstvo će proslijediti sve informacije koje se zahtijevaju čl. 4. ovog Pravilnika, navedene u Tabelama 1 (1a i 1b), 2., 3. i 4., državnom tijelu za okoliš na godišnjoj osnovi najkasnije do 31.12. tekuće godine za prethodnu godinu izvještavanja.

Član 16.

Pravilnik će stupiti na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenim novinama Federacije BiH."

Broj 05-02-1190-3/07

5. oktobra 2007. godine
Sarajevo

Ministar

dr. sc. Nevenko Herceg, s. r.

Na temelju članka 28. Zakona o zaštiti okoliša ("Službene novine Federacije BiH", br. 33/03), federalni ministar Federalnog ministarstva okoliša i turizma donosi

PRAVILNIK

O REGISTRIMA POSTROJENJA I ZAGAĐIVANJIMA

I - OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Ovim Pravilnikom se regulira uspostavljanje i održavanje Registra o postrojenjima i zagadivanjima i prijenos zagadjujućih materija (u dalnjem tekstu: "Registar"), koji predstavlja osnovu za izvješćivanje u skladu sa zakonskim obvezama i međunarodnim ugovorima, uključujući i one koje proizlaze iz Kijevskog protokola i Aarhuske konvencije o pristupu informacijama, nazočnošću javnosti, odlučivanju i pristup pravosuđu u oblasti okolišnih pitanja.

Ovim Pravilnikom se propisuju baze podataka: o ispuštanju zagadivanja, o okolišnim dozvolama, o aktivnostima okolišne inspekcije, o tvarima štetnim za zdravlje ljudi, način prikupljanja podataka i rokovi dostave godišnjih podataka od operatora u postupku vođenja Registra koji su sukladni sa Zakonom o zaštiti okoliša (u dalnjem tekstu: Zakon).

Članak 2.

Djelokrug i primjena

Federalno ministarstvo okoliša i turizma, nadležno za okoliš u Federaciji BiH (u dalnjem tekstu: "nadležno federalno ministarstvo") će uspostaviti i održavati elektronski Registar zasnovan na informacijama dostavljenim od strane nadležnog organa i/ili operatora postrojenja.

Elektronska mreža (u dalnjem tekstu: "mreža") kojom će nadležno federalno ministarstvo biti povezano sa ministarstvom nadležnim za okoliš na županijskoj razini, uspostaviti će se najkasnije do 2012. godine. Nadležno federalno ministarstvo će osigurati da Registr bude besplatno dostupan javnosti putem Interneta ili na neki drugi način.

II - DEFINICIJE

Članak 3.

U smislu ovog Pravilnika sljedeći izrazi znače:

"lokacija" - znači geografsko mjesto postrojenja;

"ispuštanje" - znači ispuštanja zagadjujućih materija u okoliš koja su rezultat ljudske aktivnosti, bilo namjernih ili slučajnih, rutinskih ili nerutinskih, koja uključuju proljevanje, emitiranje, ispuštanje, ubacivanje, odlaganje ili bacanje, ili preko sustava kanalizacija bez završnog tretmana otpadne vode;

"godina izvješćivanja" - znači kalendarska godina za koju se moraju prikupiti podaci o ispuštanju i prijenosu zagadivanja van lokacije;

"tvar" - znači bilo koji kemijski element i njegova jedinjenja, gdje su izuzete radioaktivne tvari,

"zagadjujuća materija" - znači tvar ili grupa tvari koje mogu biti štetne za okoliš ili zdravlje ljudi zbog svojih osobina i ispuštanja u okoliš;

"prijenos van lokacije" - znači kretanje otpada koji je određen za odlaganje ili povrat izvan granica postrojenja i zagadjujućih materija u otpadnim vodama određenim za tretman otpadnih voda;

"difuzni izvori" - znači puno manjih ili razbacanih izvora sa kojih zagadjujuće materije mogu biti ispuštene u tlo, zrak ili vodu, čiji kombinovani utjecaj na ove medije može biti značajan i sa kojih nije praktično prikupljati podatke o svakom pojedinačnom izvoru;

"otpad" - znači sve materije ili predmete koje vlasnik odlaže, namjerava odložiti ili se traži njihovo odlaganje sukladno jednom od kategorija otpada navedenog u listi otpada i utvrdenoj

u Pravilniku o kategorijama otpada sa listama ("Službene novine Federacije BiH" br. 9/05);

"*opasni otpad*" - znači svaki otpad koji je utvrđen posebnim propisom i ima jednu ili više karakteristika koje uzrokuju opasnost po zdravlje ljudi i okoliš po svom porijeklu, sastavu ili koncentraciji, kao i onaj otpad koji je naveden u listi otpada kao opasan i reguliran Pravilnikom o postupanju s otpadom koji se ne nalazi na listi opasnog otpada ili čiji je sadržaj nepoznat ("Službene novine Federacije BiH" br.9/05);

"*otpadna voda*" - znači korištena voda koja sadrži zagadjuće materije;

"*odlaganje*" - znači bilo koja radnja definirana u Aneksu 1. Zakona o upravljanju otpadom ("Službene novine Federacije BiH" br.33/03);

"*povrat komponenti*" - znači bilo koja radnja definirana u Aneksu 1. Zakona o upravljanju otpadom;

"*postrojenje A kategorije*" - postrojenje za koje postupak izdavanja okolinske dozvole spada u nadležnost ministarstva kao što je definirano Pravilnikom o pogonima i postrojenjima za koje obavezna procjena utjecaja na okoliš i pogonima i postrojenjima koji mogu biti izgrađeni i pušteni u rad samo ako imaju okolinsku dozvolu ("Službene novine Federacije BiH" br. 9/04.).

"*postrojenje B kategorije*" - sva druga postrojenja osim postrojenja A kategorije za koja postupak izdavanja okolinske dozvole spada u nadležnost ministarstva za okoliš na županijskoj razini, ili na nivou općine, ako je to tako propisano županijskim propisom;

"*nadležni organ uprave*" - je nadležno federalno ministarstvo nadležno za pitanja okoliša ili od njega ovlaštena institucija za operatore postrojenja kategorije A i nadležno kantonalno ministarstvo za okoliš (u daljem tekstu: "kantonalno ministarstvo") za operatore postrojenja kategorije B.

PRTR - "*Registar ispuštanja i prijenosa zagadivanja*" - Pollutant Release and Transfer Register - na engleskom;

NRC - "*Nacionalni referentni centar*" - centar ovlašten od strane entitetskih vlada da objedinjava podatke iz raznih izvora za pojedini segment okoliša - zrak, vodu, tlo, more, otpad i biološku raznolikost. Kako bi postigli ovaj cilj, Nacionalni referentni centri organiziraju i koordiniraju rad svih drugih institucija i organizacija koji se bave bilo kojim relevantnim segmentom predmetnog područja:

- mjerjenjima,
- praćenjem stanja,
- interpretacijom podataka i sl.

NRC odreduje i usvaja nova tehnička rješenja u svrhu stvaranja jedinstvenog, opreaktivnog sustava, standarde podataka zaštite okoliša, te metodologije i osiguravanje kvalitete podataka (QA/QC).

III - BAZE PODATAKA

Članak 4.

Baza podataka o ispuštanju zagadivanja

U skladu sa člankom 28. Zakona, nadležno federalno ministarstvo objavljuje informacije, dobijene od nadležnih organa vlasti i operatora o:

1. Ispuštanju zagadjujućih materija u zrak, vodu i tlo, navedenih u Tablici 1 (1a i 1b):
 - a) izravno iz postrojenja
 - b) akcidentne emisije i
 - c) difuzne emisije sa lokacije
2. Prijenos izvan lokacije:
 - a) otpada i opasnog otpada
 - b) zagadjujućih materija koje se ispuštaju u kanalizaciju povezanu sa postrojenjima za tretman otpadnih voda
3. Potrošnji resursa i energije u postrojenju, a naročito:
 - vode
 - električne energije
 - druge energije
 - drugih resursa koji se koriste za proizvodnju struje i energije kao što je navedeno u Tablici 3.

Članak 5.

Baza podataka o dozvolama

Baza podataka o dozvolama će sadržavati podatke koji se odnose na okolinske, urbanističke, građevinske dozvole, dozvole za upravljanje otpadom i vodoprivredne dozvole izdate za postrojenja kao i izmjene i dopune istih, a naročito:

- naziv institucije koja je izdala dozvolu
- broj dozvole
- informaciju o tome kada je primljen zahtjev za izdavanje dozvole i kada je ista odobrena ili odbijena. U slučaju odobrenje dozvole potrebno je navesti datum početka važenja dozvole i datum isteka.

Članak 6.

Baza podataka o aktivnostima okolišne inspekcije

Baza podataka o aktivnostima okolišne inspekcije će sadržavati podatke o nadzoru okolišne inspekcije, naročito o:

- mjerama koje se preuzimaju,
- ime i kontakt telefon inspektora koji treba biti kontaktiran u slučaju dobijanja informacija,
- informacije o posljednjoj inspekciji,
- da li lokacija zadovoljava uslove ili ne. U slučajevima kada ne zadovoljava, treba navesti podatke iz kojih će se vidjeti da li se radi o manjim ili većim nedostacima,
- traženoj promjeni kao i rokovima koji se trebaju ispoštovati,
- da li su preduzete upravne mjere i radnje ili kazne.

Članak 7.

Baza podataka o tvarima štetnim za zdravje ljudi

Izvori podataka i informacija o mogućem utjecaju tvari na zdravlje ljudi trebaju biti pristupačne javnosti najkasnije do 01.01.2011. godine.

Nadležno federalno ministarstvo objavljuje informacije u zbirnom i pojedinačnom formatu što omogućava lako pretraživanje i identifikaciju ispuštanja (emisija) i transfera po različitim kriterijima, a u većini slučajeva po:

1. Nazivu postrojenja
2. Geografskoj lokaciji kao i tijelu riječnog sliva
3. Djelatnosti postrojenja
4. Vlasniku ili operatoru u postrojenja i nazivu matične kompanije, ukoliko je to primjenjivo
5. Zagadjujućoj materiji ili otpadu
6. Okolinskom mediju (zrak, voda, tlo) koji je predmet emisije zagadjujuće materije
7. Transferu otpada izvan lokacije, procesu ponovnog korištenja ili odlaganja kao i destinaciji transfera otpada, ukoliko je to primjenjivo
8. Transferu zagadjujućih materija u vodu izvan lokacija
9. Kalendarskoj godini

Nadležno federalno ministarstvo godišnje objavljuje podatke iz čl. 4., 5., 6 i 7. ovog Pravilnika, u periodu od maksimalno 15 mjeseci od kraja svake kalendarske godine na koju se odnose prikupljeni podaci o ispuštanju zagadjujućih materija i transferu otpada izvan lokacije i zagadjujućih materija u vodu.

Za prvu godinu izvještavanja nadležno federalno ministarstvo će objaviti informacije koje se zahtijevaju čl. 4., 5., 6. i 7. ovog Pravilnika, najkasnije do 30.06. 2009. godine.

Nadležno federalno ministarstvo je dužno čuvati informacije najmanje 10 godina nakon prvog objavljivanje istih.

U slučajevima gdje Registr nije dostupan javnosti direktno putem elektronskih medija, nadležno federalno ministarstvo će omogućiti elektronski pristup Registru.

Ukoliko se to od njega traži, nadležno federalno ministarstvo će obezbijediti informaciju iz Registra u alternativnom formatu u pisanoj formi, koja se može dobiti uz minimalnu administrativnu naknadu sukladno sa člankom 35. Zakona.

Nadležno federalno ministarstvo će na godišnjoj osnovi sve relevantne informacije, koje se odnose na Registr, proslijediti

Federalnom ministarstvu zdravlja ili instituciji ovlaštenoj od ministarstva zdravlja - Federalnom zavodu za javno zdravlje.

IV - NAČIN PRIKUPLJANJA PODATAKA I IZVJEŠĆA

Članak 8.

Prikupljanje podataka

Operator postrojenja kategorije A izvještava nadležno federalno ministarstvo o podacima navedenim u Tablici 2. na način propisan u Tablici 3 i Tablici 4.

Operator postrojenja kategorije B izvještava županijsko ministarstvo o podacima navedenim u Tablici 2. na način propisan u Tablici 3.

Izvješće treba biti poslano najkasnije do 30.06. tekuće godine za prethodnu godinu izvještavanja.

Tablice 1 (1a i 1b), 2, 3 i 4 su sastavni dio ovog Pravilnika.

Na zahtjev operatora nadležni organ uprave može, ovisno od slučaja, produžiti rok do 15. 08. tekuće godine za prethodnu godinu izvještavanja. Zahtjev za produženje roka treba biti podnesen najkasnije do 31.05. tekuće godine za prethodnu godinu izvještavanja.

Operator će nakon završetka godine izvještavanja, u periodu od 5 (pet) godina, omogućiti nadležnim organima uprave uvid u sljedeće:

1. Zapise o podacima na osnovu kojih je izrađena informacija o kojoj se izvještavalo
 - metodologiji koja je korištena za prikupljanje podataka
 - metodologiji koja je korištena za izračun ili procjenu emisija

Operator će navesti da li su informacije dobijene za svaku zagadjujuću materiju posebno u svaki okolinski medij (zrak, voda, tlo) na osnovu mjerena, proračuna ili procjene.

Operator će osigurati kvalitetnu informaciju u smislu točnosti i potpunosti.

Nadležni organ uprave će izvršiti procjenu kvalitete podataka obezbijedenih od strane operatora o postrojenjima, naročito u smislu njihove potpunosti, konzistentnosti i vjerodostojnosti. Nadležni organ uprave može zatražiti dodatne podatke u slučajevima kada je od operatora iste dobio nepotpune ili netočne.

Članak 9.

Operatori postrojenja ne smiju na bilo koji način onemogućiti zaposlenike ili bilo koju drugu osobu, zbog toga što isti, ukazuju na kršenje propisa koji proizilaze iz ovog Pravilnika prema nadležnom organu uprave.

Organi uprave nadležni su sprovodenje ovog Pravilnika ne smiju ni na koji način onemogućavati osobe, zbog toga što isti ukazuju na kršenje propisa koji proizilaze iz ovog Pravilnika prema nadležnom organu uprave.

Članak 10

Način prikupljanja i rokovi dostave godišnjih podataka od operatora

Poslije izvršene obrade podataka propisane člankom 8. stavak 2. ovog Pravilnika, županijsko ministarstvo će proslijediti nadležnom federalnom ministarstvu podatke navedene u Tablici 3. u propisanom elektronskom obliku kako je to propisano od strane nadležnog ministarstva, najkasnije do 30.09. tekuće godine za prethodnu godinu izvještavanja. Nadležno federalno ministarstvo će podatke dobijene od kantonalnog ministarstva unijeti u Registar 60 dana nakon prijema istih.

Poslije izvršene obrade podataka propisane člankom 8. stavak 1. ovog Pravilnika nadležno federalno ministarstvo će:

- (a) proslijediti podatke navedene u Tablici 4., za zrak, dobijene od operatora postrojenja A, NRC-u najkasnije do 31.07. tekuće godine za prethodnu godinu izvještavanja. NRC će proslijediti obradene podatke o izračunatim emisijama nadležnom federalnom ministarstvu u elektronskom obliku propisanom od strane nadležnog federalnog ministarstva, najkasnije do 30.11. tekuće godine za prethodnu godinu izvještavanja.

- (b) u Registar unijeti podatke, navedene u Tablici 3., osigurane od strane operatora postrojenja kategorije A najkasnije do 31.10. tekuće godine za prethodnu godinu izvještavanja.

- (c) NRC će na pisani zahtjev operatora postrojenja, pružiti detalje o izračunu koji se koristio za procjenu emisija u zrak uzrokovanih od postrojenja.

Nadležno federalno ministarstvo će pokrenuti automatski računarski program za provjeru podataka u Registru kako bi se osiguralo da su podaci potpuni i vjerodostojni; konzistentni u odnosu na podatke istog postrojenja iz prethodnih godina i iz postrojenja industrija sličnog tipa. Ovaj postupak provjere podataka za svaku godinu će biti izvršen najkasnije do 31.12. tekuće za prethodnu godinu izvještavanja. Nadležno federalno ministarstvo može zatražiti od županijskog ministarstva da osigura objašnjenje ili dodatne podatke od operatora.

Svi podaci za prethodnu godinu izvještavanja će biti dostupni javnosti najkasnije do 31.12. tekuće godine za prethodnu godinu izvještavanja.

Članak 11.

Način prikupljanja i rokovi dostave podataka o dozvolama

Podaci o poslovnim subjektima i informacije koje se odnose na okolinsku dozvolu za postrojenja kategorije A moraju biti unijete direktno u Registar i potvrđene od strane nadležnog federalnog ministarstva najkasnije do 28.02. tekuće godine za prethodnu godinu izvještavanja.

Podaci koji se odnose na dozvole za upravljanje otpadom se unoše direktno u Registar i potvrđuju od strane nadležnog federalnog ministarstva najkasnije do 28.02. tekuće godine za prethodnu godinu izvještavanja.

Kantonalno ministarstvo nadležnom federalnom ministarstvu dostavlja:

1. podatke o poslovnim subjektima i podatke o okolinskim i gradevinskim dozvolama za sva druga postrojenja za koja je postupak izdavanja okolinskih dozvola u nadležnosti jedinica lokalne samouprave, i
2. podatke o poslovnim subjektima i podatke o gradevinskim dozvolama za sva druga postrojenja koja imaju ili mogu imati štetan utjecaj na okoliš izuzev postrojenja kategorije A,

najkasnije do 28.02. tekuće godine za prethodnu godinu izvještavanja.

Nakon uspostavljanja elektronske mreže koja će povezivati Registar sa nadležnim kantonalnim ministarstvom i lokalnom jedinicom samouprave isti će se mjesečno ažurirati sa novim podacima.

Kantonalno ministarstvo će unositi podatke dostavljene od jedinice lokalne samouprave u bazu podataka najkasnije do 31.04. tekuće godine za prethodnu godinu izvještavanja.

Nakon uspostavljanja mreže nadležno federalno ministarstvo će unijeti podatke dostavljene od županijskog ministarstva u roku od 14 dana od dana prijema istih.

Svi podaci za prethodnu godinu izvještavanja će biti dostupni javnosti najkasnije do 31.12. tekuće godine za prethodnu godinu izvještavanja.

Članak 12.

Povjerljivost podataka

Podaci dostavljeni od strane operatora čije objavljivanje može imati štetan utjecaj na:

1. međunarodne odnose
2. državnu obranu, javnu sigurnost, ili
3. javni poredek, sudski postupak, osobna prava na pravedno sudjenje ili krivične, administrativne ili stegovne istrage

ne mogu biti objavljeni. Odluka o neobjavljivanju podataka mora biti uskladena sa javnim interesima u primjenjivanju načela (test javnog interesa) postavljenih u čl. 9. Zakona o slobodi pristupa informacijama u BiH.

Operator može zahtijevati da se slijedeći podaci drže u tajnosti:

1. podaci čijim objavljinjem bi se otkrili osobni podaci i bitno povrijedili interesi onih koji se tiču
2. podaci čijim objavljinjem bi se povrijedila prava na intelektualno vlasništvo, naročito autorska prava
3. podaci čijim objavljinjem bi se otkrile industrijske i poslovne tajne.

Operator će u pismenoj formi nadležnom federalnom ministarstvu prezentirati razloge svog zahtjeva za povjerljivost podataka. Nadležno federalno ministarstvo će razmotriti zahtjev i izdati odluku u pismenoj formi. U slučaju kada prevlada javni interes ili kada se zakonom zahtijeva objavljinje, zahtjev za neobjavljinje će biti odbijen.

Operator ima pravo na pravni poučak protiv odluke navedene u stavku 2. ovog članka sukladno sa odredbama Zakona o upravnom postupku. Za vrijeme trajanje postupka po pravnom lijeku informacije za koje je podnesen zahtjev za povjerljivost ne mogu biti objavljenе.

Podaci zaštićeni stavkom 2., točka 1., 2. i 3. ovog članka će biti objavljeni bez odgode kada odluka navedena u ovom stavku postane neopoziva.

Objavljinje informacija o ispuštanjima (emisijama) u okoliš ne smije biti uskraćeno na temelju stavka 2., točke 1. ovog članka.

U slučaju kada informacije, navedene u Tabelama 1 (1a i 1b), 2., 3. i 4. nije moguće objaviti na osnovu stavova 1. ili 2. ovog članka, nadležno federalno ministarstvo može objaviti dio iste na koju se spomenuti stavovi ne odnose.

U slučaju kada informacija nije objavljena, nadležno federalno ministarstvo će navesti vrstu informacije i razlog zbog kojeg je uskraćena.

Članak 13.

Suradnja sa inspektoratima

Nakon utvrđivanja valjanosti podataka, nadležno federalno ministarstvo će nadležnom inspektoratu poslati spisak lokacija (ukupno ne više od 5% od lokacija u Registru) zahtijevajući da inspektor provjere metod, podatke i proračune korištene za obradu i dostavu podataka koji se zahtjevaju čl. 4. i 5. ovog Pravilnika.

Suradnja sa inspektorima utvrđit će se Planom i programom rada Uprave za inspekcijske poslove na koji suglasnost daje resorno federalno ministarstvo.

Članak 14.

Razvoj Registra

- (1) Nadležno federalno ministarstvo će zahtijevati imenovanje predstavnika institucija i organa vlasti nadležnih za uspostavljanje i održavanje Registra kako bi osigurali harmonizaciju i kompatibilnost budućeg razvoja Registra.
- (2) Nadležno federalno ministarstvo će obezbijediti javni pristup informacijama o predloženim mjerama koje se odnose na unapređenje Registra, kao i podnošenju bilo kakvih komentara, informacija i analiza koje su relevantne za proces donošenja odluka u vezi okoliša.
- (3) Nadležno federalno ministarstvo će uzeti u obzir mišljenje javnosti.

U slučaju kada je donijeta odluka za uspostavljanje ili za značajnu promjenu u Registru, informacija o odluci i razlozima na kojima se ona zasniva će biti pravovremeno dostupna javnosti od strane nadležnog federalnog ministarstva.

PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 15.

Prvi period izvještavanja će biti 2007. godina.

Svi rokovi koji se odnose na prikupljanje, izvještavanje, transfer i objavljinje informacija, izuzev informacije koje se odnose na dozvole i inspekciju su produženi za tri mjeseca za prvu, 2007. godinu izvještavanja.

Poslije uspostavljanja državnog tijela za okoliš nadležno federalno ministarstvo će proslijediti sve informacije koje se zahtijevaju čl. 4. ovog Pravilnika, navedene u Tablici 1 (1a i 1b), 2., 3. i 4., državnom tijelu za okoliš na godišnjoj osnovi najkasnije do 31.12. tekuće godine za prethodnu godinu izvještavanja.

Članak 16.

Pravilnik će stupiti na snagu osmog dana od dana objavljinja u "Službenim novinama Federacije BiH."

Broj 05-02-1190-3/07
5. listopada 2007. godine
Sarajevo

Ministar
dr. sc. Nevenko Herceg, v. r.

Na osnovu čl. 28. Zakona o zaštiti okoliša ("Службене новине Федерације БиХ", бр. 33/03), federalni ministar Federalnog ministarstva okoliša i turizma donosi

ПРАВИЛНИК

О РЕГИСТРИМА ПОСТРОЈЕЊА И ЗАГАЂИВАЊИМА

I - ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1.

Овим Правилником се регулише успостављање и одржавање Регистра о постројењима и загађивањима (у даљњем тексту: "Регистар"), који представља основу за извještавање у складу са законским обавезама и међународним уговорима, укључујући и оне које произлазе из Кијевског протокола и Аархуске конвенције о приступу информацијама, учешћујавши у одлучивању и приступу правосуђу у области околнских питања.

Овим Правилником се пропisuју базе података: о испуштању загађивања, о околишним дозволама, о активностима околниске инспекције, о тварима штетним за здравље људи, начин прикупљања података и рокови доставе годишњих података од оператора у поступку вођења Регистра који су у складу са Законом о заштити okoliša (у даљњем тексту: Закон).

Члан 2. Дјелокруг и примјена

Федерално министарство okoliša и туризма, надлежно за okoliš u Федерацији BiH (у даљњем тексту: "надлежно федерално министарство") ће успоставити и одржавати електронски Регистар заснован на информацијама достављеним од стране надлежног органа и/или оператора постројења.

Електронска мрежа (у даљњем тексту: "мрежа") којом ће надлежно федерално министарство бити повезано са министарством надлежним за okoliš на кантоналном нивоу, успостављајући до 2012. године. Надлежно федерално министарство ће осигурати да Регистар буде бесплатно доступан јавности путем Интернета или на неки други начин.

II - ДЕФИНИЦИЈЕ

Члан 3.

У смислу овог Правилnika сlijedeći izrazni значење:
"локација" - значи географско место постројења;
"испушиштавање" - значи испуштање загађујућих материја у okoliš која су резултат људске активности, било намјерних или случајних, рутинских или нерутинских, која укључују пролijевање, емитовање, испуштање, убацивање, одлагавање или бацање, или преко система канализација без завршног третмана отпадне воде;

"година извјештавања" - значи календарска година за коју се морају прикупити подаци о испуштању и пријеносу загађивања ван локације;

"систем" - значи било који хемијски елемент и његова јединица, где су изузете радиоактивне супстанце;

"загађујућа материја"- значи супстанци или група супстанци које могу бити штетне за околину или здравље људи због својих особина и испуштања у околиш;

"пријенос ван локације"- значи кретање отпада који је одређен за одлагање или поврат изван граница постројења и загађујућих материја у отпадним водама одређеним за третман отпадних вода;

"дифузни извори"- значи пуно мањих или разбациваних извора са којих загађујуће материје могу бити испуштене у тло, зрак или воду, чији комбиновани утицај на ове медије може бити значајан и са којих није практично прикупљати податке о сваком појединачном извору;

"оштад"- значи све материје или предмете које власник одлаже, намјерава одложити или се тражи њихово одлагање сукладно једном од категорија отпада наведеног у листи отпада и утврђеној у Правилнику о категоријама отпада са листама ("Службене новине Федерације BiH" бр. 9/05);

"опасни оштад"- значи сваки отпад који је утврђен посебним прописом и има једну или више карактеристика које узрокују опасност по здравље људи и околнине по свом поријеклу, саставу или концентрацији, као и онај отпад који је наведен у листи отпада као опасан и регулиран Правилником о поступању с отпадом који се не налази на листи опасног отпада или чији је садржај непознат ("Службене новине Федерације BiH" бр. 9/05);

"оштадна вода"- значи кориштена вода која садржи загађујуће материје;

"одлагање"- значи било која радња дефинирана у Анексу 1. Закона о управљању отпадом ("Службене новине Федерације BiH" бр. 33/03);

"поворај компоненцији"- значи било која радња дефинирана у Анексу 1. Закона о управљању отпадом;

"постројење А категорије"- постројење за које поступак издавања околинске дозволе спада у надлежност министарства као што је дефинирано Правилником о погонима и постројењима за које обавезна процјена утјецаја на околиш и погонима и постројењима који могу бити изграђени и пуштени у рад само ако имају околинску дозволу ("Службене новине Федерације BiH" бр. 9/04);

"постројење Б категорије"- сва друга постројења осим постројења А категорије за која поступак издавања околинске дозволе спада у надлежност министарства за околиш на кантоналном нивоу, или на нивоу општине, ако је то тако прописано кантоналним прописом;

"надлежни орган управе"- је надлежно федерално министарство надлежно за питања околине или од њега овлаштена институција за операторе постројења категорије А и надлежно кантонално министарство за околиш (у даљем тексту "кантонално министарство") за операторе постројења категорије Б;

ПРТР - "Реєстар исхуаштања и пријеноса зајачивања"- Pollutant Release and Transfer Register - на енглеском

НРЦ- "Национални референтни центар"- центар овлаштен од стране ентитетских влада да обједињава податке из разних извора за појединачни сегмент околине - зрак, воду, тло, море, отпад и биолошку разноликост. Како би постигли овај циљ, Национални референтни центри организирају и координирају рад свих других институција и организација који се баве било којим релевантним сегментом предметног подручја:

- мјерењима,
- праћењем стања,
- интерпретацијом података и сл.

НРЦ одређује и усваја нова техничка рјешења у сврху стварања јединственог, опретивног система, стандарде података заштите околине, те методологије и осигуравање квалитета података (QA/QC).

III - БАЗЕ ПОДАТАКА

Члан 4.

База података о испуштању загађивања

У складу са чл. 28. Закона, надлежно федерално министарство објављује информације, добијене од надлежних органа власти и оператора о:

1. Испуштању загађујућих материја у зрак, воду и тло, наведених у Табели 1 (1а и 1б):
 - a) директно из постројења
 - b) акцидентне емисије и
 - c) дифузне емисије са локације
2. Пријенос изван локације:
 - a) отпада и опасног отпада
 - b) загађујућих материја које се испуштају у канализацију повезану са постројењима за третман отпадних вода
3. Потрошња ресурса и енергије у постројењу, а нарочито:
 - воде
 - електричне енергије
 - друге енергије
 - других ресурса који се користе за производњу струје и енергије као што је наведено у Табели 3.

Члан 5.

База података о дозволама

База података о дозволама ће садржавати податке који се односе на околинске, урбанистичке, грађевинске дозволе, дозволе за управљање отпадом и водопривредне дозволе издате за постројења као и измене и допуне истих, а нарочито:

- назив институције која је издала дозволу
- број дозволе
- информацију о томе када је примљен захтјев за издавање дозволе и када је иста одобрена или одбијена. У случају одобрене дозволе потребно је навести датум почетка важења дозволе и датум истека.

Члан 6.

База података о активностима околинске инспекције

База података о активностима околинске инспекције ће садржавати податке о надзору околинске инспекције, нарочито о:

- мјерама које се преузимају,
- име и контакт телефон инспектора који треба бити контактиран у случају добијања информација,
- информације о посљедњој инспекцији,
- да ли локација задовољава услове или не. У случајевима када не задовољава, треба навести податке из којих ће се видjetи да ли се ради о мањим или већим недостатцима,
- траженој промјени као и роковима који се требају испоштовати,
- да ли су предузете управне мјере и радње или казне.

Члан 7.

База података о супстанцима штетним за здравље људи

Извори података и информација о могућем утјецају супстанци на здравље људи требају бити приступачне јавности најкасније до 01.01.2011. године.

Надлежно федерално министарство објављује информације у збирном и појединачном формату што омогућава лако претраживање и идентификацију испуштања (емисија) и трансфера по различitim критеријумима, а у већини случајева по:

1. Назив постројења
2. Географској локацији као и тијелу ријечног слива
3. Дјелатности постројења
4. Власник или оператору у постројења и називу матичне компаније, уколико је то примјењиво
5. Загађујућој материји или отпаду
6. Околинском медију (зрак, вода, тло) који је предмет емисије загађујуће материје

7. Трансферу отпада изван локације, процесу поновног кориштења или одлагања као и дестинацији трансфера отпада, уколико је то примјењиво
8. Трансферу загађујућих материја у воду изван локација
9. Календарској години

Надлежно федерално министарство годишње објављује податке из чл. 4., 5., 6 и 7. овог Правилника, у периоду од максимално 15 мјесеци од краја сваке календарске године на коју се односе прикупљени подаци о испуштању загађујућих материја и трансферу отпада изван локације и загађујућих материја у воду.

За прву годину извјештавања надлежно федерално министарство ће објавити информације које се захтијевају чл. 4., 5., 6. и 7. овог Правилника, најкасније до 30.06. 2009. године.

Надлежно федерално министарство је дужно чувати информације најмање 10 година након првог објављивања истих.

У случајевима где Регистар није доступан јавности директно путем електронских медија, надлежно федерално министарство ће омогућити електронски приступ Регистру.

Уколико се то од њега тражи, надлежно федерално министарство ће обезбиједити информацију из Регистра у алтернативном формату у писаној форми, која се може добити уз минималну административна накнада у складу са чл. 35. Закона.

Надлежно федерално министарство ће на годишњој основи све релевантне информације, које се односе на Регистар простиједити Федералном министарству здравља или институцији овлаштеној од министарства здравља - Федералном заводу за јавно здравље.

IV - НАЧИН ПРИКУПЉАЊА ПОДАТАКА И ИЗВЈЕШТАВАЊЕ

Члан 8. Прикупљање података

Оператор постројења категорије А извјештава надлежно федерално министарство о подацима наведеним у Табели 2. на начин прописан у Табели 3 и Табели 4.

Оператор постројења категорије Б извјештава кантонално министарство о подацима наведеним у Табели 2. на начин прописан у Табели 3.

Извјештај треба бити послан најкасније до 30.06. текуће године за претходну годину извјештавања.

Табеле 1 (1а и 1б), 2, 3 и 4 су саставни дио овог Правилника.

На захтјев оператора надлежни орган управе може, овисно од случаја, продужити рок до 15. 08. текуће године за претходну годину извјештавања. Захтјев за продужење рока треба бити поднесен најкасније до 31.05. текуће године за претходну годину извјештавања.

Оператор ће након завршетка године извјештавања, у периоду од 5 (пет) година, омогућити надлежним органима управе увид у слиједеће:

1. Записе о подацима на основу којих је израђена информација о којој се извјештавало

- методологији која је кориштена за прикупљање података
- методологији која је кориштена за израчун или процјену емисија.

Оператор ће навести да ли су информације добијене за сваку загађујућу материју посебно у сваки околински медиј (зрак, вода, тло) на основу мјерења, прорачуна или процјене.

Оператор ће осигурати квалитетну информацију у смислу тачности и потпуности.

Надлежни орган управе ће извршити процјену квалитета података обезбијеђених од стране оператора о постројењима, нарочито у смислу њихове потпуности, консистентности и вјеродостојности. Надлежни орган управе може затражити додатне податке у случајевима када је од оператора исте добио непотпуне или нетачне.

Члан 9.

Оператори постројења не смију на било који начин онемогућити запосленике или било коју другу особу, због тога што исти указује на кршење прописа који произилазе из овог Правилника према надлежном органу управе.

Органи управе надлежни за спровођење овог Правилника не смију ни на који начин онемогућавати особе, због тога што исти указује на кршење прописа који произилазе из овог Правилника према надлежном органу управе.

Члан 10.

Начин прикупљања и рокови доставе годишњих података од оператора

Послије извршене обраде података прописане чл. 8. став 2. овог Правилника, кантонално министарство ће прослиједити надлежном федералном министарству податке наведене у Табели 3. у прописаном електронском облику како је то прописано од стране надлежног министарства, најкасније до 30.09. текуће године за претходну годину извјештавања. Надлежно федерално министарство ће податке добијене од кантоналног министарства унијети у Регистар 60 дана након пријема истих.

Послије извршене обраде података прописане чл. 8. став 1 овог Правилника надлежно федерално министарство ће:

- (a) прослиједити податке наведене у Табели 4., за зрак, добијене од оператора постројења А, НРЦ-у најкасније до 31.07. текуће године за претходну годину извјештавања. НРЦ ће прослиједити обрађене податке о израчунатим емисијама надлежном федералном министарству у електронском облику прописаном од стране надлежног федералног министарства, најкасније до 30.11. текуће године за претходну годину извјештавања.
- (b) у Регистар унијети податке, наведене у Табели 3., обезбијеђене од стране оператора постројења категорије А најкасније до 31.10. текуће године за претходну годину извјештавања.
- (c) НРЦ ће на писани захтјев оператора постројења, пружити детаље о израчуној који се користио за процјену емисија у зрак узрокованих од постројења.

Надлежно федерално министарство ће покренути аутоматски рачунарски програм за провјеру података у Регистру како би се осигурало да су подаци потпуни и вјеродостојни; консистентни у односу на податке истог постројења из претходних година и из постројења индустрија сличног типа. Овај поступак провјере података за сваку годину ће бити извршен најкасније до 31.12. текуће за претходну годину извјештавања. Надлежно федерално министарство може затражити од кантоналног министарства да обезбиједи објашњење или додатне податке од оператора.

Сви подаци за претходну годину извјештавања ће бити доступни јавности најкасније до 31.12. текуће године за претходну годину извјештавања.

Члан 11.

Начин прикупљања и рокови доставе података о дозволама

Подаци о пословним субјектима и информације које се односе на околинску дозволу за постројења категорије А морају бити унијете директно у Регистар и потврђене од стране надлежног федералног министарства најкасније до 28.02. текуће године за претходну годину извјештавања.

Подаци који се односе на дозволе за управљање отпадом се уносе директно у Регистар и потврђују од стране надлежног федералног министарства најкасније до 28.02. текуће године за претходну годину извјештавања.

Кантонално министарство надлежном федералном министарству доставља:

1. податке о пословним субјектима и податке о околинским и грађевинским дозволама за сва друга постројења за која је поступак издавања околинских дозвола у надлежности јединица локалне самоуправе, и

2. податке о пословним субјектима и податке о грађевинским дозволама за сва друга постројења која имају или могу имати штетан утицај на околиш изузев постројења категорије A,

најкасније до 28.02. текуће године за претходну годину извештавања.

Након успостављања електронске мреже која ће повезивати Регистар са надлежним кантоналним министарством и локалном јединицом самоуправе, исти ће се мјесечно ажурирати са новим подацима.

Кантонално министарство ће уносити податке достављене од јединице локалне самоуправе у базу података најкасније до 31.04. текуће године за претходну годину извештавања.

Након успостављања мреже надлежно федерално министарство ће унијести податке достављене од кантоналног министарства у року од 14 дана од дана пријема истих.

Сви подаци за претходну годину извештавања ће бити доступни јавности најкасније до 31.12. текуће године за претходну годину извештавања.

Члан 12.

Повјерљивост података

Подаци достављени од стране оператора чије објављивање може имати штетан утицај на:

1. међународне односе
2. државну одбрану, јавну сигурност, или
3. јавни поредак, судски поступак, особна права на праведно суђење или кривичне, административне или дисциплинске истраге

не могу бити објављени. Одлука о необјављивању података мора бити усклађена са јавним интересима у примјењивању принципа (тест јавног интереса) постављених у чл. 9. Закона о слободи приступа информацијама у БиХ.

Оператор може захтијевати да се слиједећи подаци држе у тајностi:

1. подаци чијим објављивањем би се открили лични подаци и битно повриједили интереси оних који се тичу
2. подаци чијим објављивањем би се повриједила права на интелектуално власништво, нарочито ауторска права
3. подаци чијим објављивањем би се откриле индустријске и пословне тајне.

Оператор ће у писменој форми надлежном федералном министарству презентирати разлоге свог захтјева за повјерљивост података. Надлежно федерално министарство ће размотрити захјев и издати одлуку у писменој форми. У случају када превлада јавни интерес или када се законом захтијева објављивање, захтјев за необјављивање ће бити одбијен.

Оператор има право на правни лијек против одлуке наведене у ставу 2. овог члана у складу са одредбама Закона о управном поступку. За вријеме трајање поступка по правном лијеку информације за које је поднесен захтјев за повјерљивост не могу бити објављене.

Подаци заштићени ставом 2., тачка 1., 2. и 3. овог члана ће бити објављене без одгода када одлука наведена у овом ставу постане неопозива.

Објављивање информација о испуштањима (емисијама) у околиш не смije бити ускраћено на основу става 2., тачке 1. овог члана

У случају када информације, наведене у Табелама 1 (1а и 1б), 2., 3. и 4. није могуће објавити на основу ставова 1. или 2. овог члана, надлежно федерално министарство може објавити дио исте на коју се споменути ставови не односе.

У случају када информација није објављена, надлежно федерално министарство ће навести врсту информације и разлог због којег је ускраћена.

Члан 13.

Сарадња са инспекторатима

Након утврђивања ваљаности података, надлежно федерално министарство ће надлежном инспекторату послати списак локација (укупно не више од 5% од локација у Регистру) захтијевајући да инспектори провјере метод, податке и прорачуне кориштење за обраду и доставу података који се захтјевају чл. 4. и 5. овог Правилника.

Сарадња са инспекторима утврдиће се Планом и програмом рада Управе за инспекцијске послове на који сагласност даје ресорно федерално министарство.

Члан 14.

Развој Регистра

- (1) Надлежно федерално министарство ће захтијевати именовање представника институција и органа власти надлежних за успостављање и одржавање Регистра како би осигурали хармонизацију и компатибилност будућег развоја Регистра.
- (2) Надлежно федерално министарство ће обезбиједити јавни приступ информацијама о предложеним мјерама које се односе на унапређење Регистра, као и подношењу било каквих коментара, информација и анализа које су релевантне за процес доношења одлука у вези околиша.
- (3) Надлежно федерално министарство ће узети у обзир мишљење јавности.

У случају када је донијета одлука за успостављање или за значајну промјену у Регистру, информација о одлуци и разлогима на којима се она заснива ће бити правовремено доступна јавности од стране надлежног федералног министарства.

ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 15.

Први период извештавања ће бити 2007. година.

Сви рокови који се односе на прикупљање, извештавање, трансфер и објављивање информација, изузев информације које се односе на дозволе и инспекцију су продужени за три мјесеца за прву, 2007. годину извештавања.

Послије успостављања државног тијела за околиш надлежно федерално министарство ће прослиједити све информације које се захтијевају чл. 4. овог Правилника, наведене у Табелама 1 (1а и 1б), 2., 3. и 4., државном тијелу за околиш на годишњој основи најкасније до 31.12. текуће године за претходну годину извештавања.

Члан 16.

Правилник ће ступити на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеним новинама Федерације БиХ."

Број 05-02-1190-3/07

5. октобра 2007. године

Сарајево

Министар

др sc. **Невенко Херцег**, с. р.

Tabela 1a. (Član 4, Stav 1, 1) Raspored supstanci potrebnih za izvještavanje za Registar Supstance o čijim će se emisijama u vodu i/ili zemljište izvještavati za Registar i supstance o kojima će se izvještavati za registar, a koje su vezane za ispuštanje voda u kanalizaciju koja je povezana sa sistemom za tretman otpadnih voda.

Redni broj	CAS	Naziv polutanta	Prva godina izvještavanja za svaki polutant je prikazana dolje. Izjava o godišnjim ispuštima mora biti data za nadležni organ svake godine za svaku supstancu poslije prve godine izvještavanja.			
			Prioritet 1 prva godina izvještavanja 2007	Prioritet 2 prva godina izvještavanja 2009	Prioritet 3 prva godina izvještavanja 2010	Prioritet 4 prva godina izvještavanja 2010
1	7664-41-7	Amonijak	X			
2	15972-60-8	Alahlor		X		
3	309-00-2	Aldrin				X
4	120-12-7	Antracen			X	
5	7440-38-2	Arsen i jedinjenja (kao As)	X			
6	1332-21-4	Azbest				X
7	1912-24-9	Atrazin			X	
8	71-43-2	Benzen	X		X	
	191-24-2	Benzo(g,h,i)perilen				X
9		Bromirani difenileteri (PBDE) – kao ukupan Br			X	
		Kadmijum i jedinjenja (kao Cd)		X		
10	7440-43-9	Hlordan				X
11	57-74-9	Hlordekon				X
12	143-50-0	Hloridi (kao ukupan Cl)	X			
13	470-90-6	Hlorfenvifos			X	
14	85535-84-8	Hloroalkani (C10-C13) (SCCP)		X		
15	2921-88-2	Hlorpirifos			X	
16	7440-47-3	Hrom i jedinjenja (kao metal)		X		
17	7440-50-8	Bakar i jedinjenja (kao metal)		X		
18	117-81-7	Cijanidi kao ukupan CN		X		
19		Di(2-ethyl heksil)ftalat (DEHP)			X	
20	50-29-3	Dihlor-difenil-trihlor-etan (DDT) – svi izomeri				X
21	107-06-2	1,2-Dihloretan (EDC),	X			
22	75-09-2	Dihlorometan (DCM)	X			
23	60-57-1	Dieldrin				X
24		Dioksini i furani - kao Teq (PCDD+PCDF)				X
25	330-54-1	Diuron			X	
26	115-29-7	Endosulfan			X	
27	72-20-8	Endrin				X
28	100-41-4	Etil benzen				X
29	75-21-8	Etilen oksid				X
30	206-44-0	Fluoranten		X		
31		Fluoridi kao ukupan F	X			

Redni i broj	CAS	Naziv polutanta	Prva godina izvještavanja za svaki polutant je prikazana dolje. Izjava o godišnjim ispustima mora biti data za nadležni organ svake godine za svaku supstancu poslije prve godine izvještavanja.			
			Prioritet 1 prva godina izvještavanja 2007	Prioritet 2 prva godina izvještavanja 2009	Prioritet 3 prva godina izvještavanja 2010	Prioritet 4 prva godina izvještavanja 2010
33		Halogena organska jedinjenja (kao AOX)	X			
34	76-44-8	Heptahlor				X
35	36355-01-8	Heksabromobifenil				X
36	118-74-1	Heksahlorobenzen (HCB)		X		
37	87-68-3	Heksahlorobutadien (HCBD)		X		
38	608-73-1	1,2,3,4,5,6-Heksahlorikloheksan (HCH)		X		X
39	465-73-6	Isodrin				X
40	34123-59-6	Isoproturon			X	
41	7439-92-1	Olovo i jedinjenja (kao Pb)			X	
42	58-89-9	Lindan			X	
43	7439-97-6	Živa i jedinjenja (kao Hg)		X		
44	2385-85-5	Mireks				X
45	91-20-3	Naftalen			X	
46	7440-02-0	Nikl i jedinjenja (kao Ni)	X			
47		Ukupni azot (kao N)	X			
48		Nonilfenol i Nonilfenol etoksilati (NP/NPEs i druge vezane supstance)			X	
49	1806-26-4	Oktilfenoli i oktilfenol etoksilati		X		
50		Hemijска jedinjenja u zaštitnim bojama (kao ukupni Sn)			X	
51		Policiklični aromatični ugljovodonici (PAH) – (Borneff 6)		X		
52	608-93-5	Pentahlorobenzen			X	
53	87-86-5	Pentahlorofenol (PCP)			X	
54	108-95-2	Fenol (kao ukupni C)			X	
55		Ukupni fosfor (kao P)	X			
56	1336-36-3	Polihlorovani bifenili (PCB) - ukupno kao WHO Teq				X
57	122-34-9	Simazin			X	
58	108-88-3	Toluen	X			
59		Ukupni organski ugljenik (TOC)(kao C ili HPK/3)	X			
60	8001-35-2	Toksafen				X
61	688-73-3	Tributil kalaj i jedinjenja		X		
62	127-18-4	Tetrahloroetilen (PER)				X
63	56-23-5	Tetrahlorometan (TCM)			X	
64	2002-48-1	Trihlorobenzen – svi izomeri (TCB)				X
65	79-01-6	Trihloroetilen (TRI)			X	
66	67-66-3	Trihlorometan (hloroform)			X	
67		Trifenyl kalaj i jedinjenja				X

Redni i broj	CAS	Naziv polutanta	Prva godina izvještavanja za svaki polutant je prikazana dolje. Izjava o godišnjim ispustima mora biti data za nadležni organ svake godine za svaku supstancu poslije prve godine izvještavanja.			
			Prioritet 1 prva godina izvještavanja 2007	Prioritet 2 prva godina izvještavanja 2009	Prioritet 3 prva godina izvještavanja 2010	Prioritet 4 prva godina izvještavanja 2010
68	1582-09-8	Trifluaralin			X	
69	75-01-4	Vinilhlorid				X
70	1330-20-7	Ksileni - svi izomeri	X			
71	7440-66-6	Cink i jedinjenja (kao Zn)			X	
	959-98-8	alfa-endosulfan				X
	140-66-9	para-tert-oktilfenol				X
	50-32-8	Benzo(a)piren				X
	205-99-2	Benzo(b)fluoranten				X
	207-08-9	Benzo(k)fluoranten				X
	193-39-5	Indeno(1,2,3-cd)piren				X
	36643-28-4	Tributilitin-kation				X
	120-82-1	1,2,4-Trihlorobenzen	X			

BPK- Biohemijska/biološka potrošnja kiseonika
 HPK-Hemijska potrošnja kiseonika
 Ekvivalentni broj stanovnika
 Amonijak kao NH₃-N

Table 1b. Supstance za koje će se izvještavati o ispuštanju u vazduh za Registrar

Redni broj	Original Kijev Protokol Broj	CAS	Naziv polutanta	Prva godina izvještavanja za svaki polutant je prikazana dolje. Izjava o godišnjim ispuštimi mora biti data za nadležni organ svake godine za svaku supstancu poslije prve godine izvještavanja.			
				Prioritet 1 prva godina izvještavanja 2007	Prioritet 2 prva godina izvještavanja 2009	Prioritet 3 prva godina izvještavanja 2009	Prioritet 4 prva godina izvještavanja 2011
1	26	309-00-2	Aldrin			X	
2	6	7664-41-7	Amonijak	X			
3	61	120-12-7	Antracen				X
4	17	7440-38-2	Arsen i jedinjenja (kao metal)		X		
5	81	1332-21-4	Azbest		X		
6	62	71-43-2	Benzen	X			
7	18	7440-43-9	Kadmijum i jedinjenja (kao metal)		X		
8	3	124-38-9	Ugljen - dioksid (CO ₂)	X			
9	2	630-08-0	Ugljen-monoksid (CO)	X			
10	80		Hlor i jedinjenja hlor-a - kao HCl				X
11	31	85535-84-8	Hloroalkani (C10-C13) (SCCP)		X		
12	15		Hlorofluorougļjenici (CFCs)			X	
13	19	7440-47-3	Hrom i jedinjenja (kao metal)		X		
14	20	7440-50-8	Bakar i jedinjenja (kao metal)		X		
15	33	50-29-3	Dihlor-difenil-trihlor-etan (DDT) - svi izomeri			X	
16	34	107-06-2	Dihloreten DCE, Etilen dihlorid				X
17	35	75-09-2	Dihlorometan (DCM) (Metilen hlorid)+A88		X		
18	36	60-57-1	Dieeldrin			X	
19	47		Dioksini i furani - kao ITEQ (PCDD+PCDF)			X	
20	39	72-20-8	Endrin			X	
21	65	100-41-4	Etil benzen				X
22	66	75-21-8	Etilen oksid				X
23	84		Fluor i ukupna neorganska jedinjenja-kao HF				X
24	16		Haloni			X	
25	41	76-44-8	heptahlor (organohlorin, zabranjen u EU)			X	
		36355-01-8	Heksabromobifenil			X	
26						X	
27	42	118-74-1	Heksahlorobenzen (HCB)			X	
28	44	608-73-1	Heksahlorocikloheksan (HCH)			X	

29	14	Vodikohlorofluorougljenici (HClFCs)		X	
30	4	Ugljofluorovodonici (HFCs)		X	
31	85	74-90-8 Vodonik-cijanid (HCN)			X
32	23	7439-92-1 Olovo i jedinjenja (kao metal)		X	
33	45	58-89-9 Lindan			X
34	21	7439-97-6 Živa i jedinjenja (kao metal)		X	
35	1	74-82-8 Metan	X		
36	46	2385-85-5 Mireks			X
37	68	91-20-3 Naftalen (podneseno pod informacijama o programu-PI kao policiklični aromatični ugljovodonici-PAH)		X	
38	22	7440-02-0 Nikal		X	
39	8	Azotni oksidi, NOx kao NO ₂	X		
40	5	10024-97-2 Azot (I) oksid (N ₂ O)	X		
41	7	Nemetanska isparljiva organska jedinjenja (NMVOC)	X		
42	72	Policiklični aromatični ugljovodonici (PAH) – Bornhoff 6 za vodu a 4 za vazduh			X
43	86	Čvrste čestice - PM ₁₀	X		
44	48	608-93-5 Pentahlorobenzen (Italijanski problem)			X
45	49	87-86-5 Pentahlorfenol (PCP)		X	
46	9	Perfluorugljici (PFCs)		X	
47	50	1336-36-3 Polihlorovani bifenili (PCBs) - ukupno kao WHO Teq			X
48	10	2551-62-4 Sumporniheksafuorid (SF ₆)		X	
49	11	Sumporni oksidi (SO _x kao SO ₂)	X		
50	56	79-34-5 Tetrahloretan			
51	52	127-18-4 Tetrahloretilen (PER)			X
52	53	56-23-5 Tetrahlorometan (ugljiko tetrachlorid) (TCM)		X	
53	59	8001-35-2 Toksafen			X
54	54	2002-48-1 Trihlorbenzen – svi izomeri (TCB)			X
55	55	71-55-6 Trihloretan (metil hloroform) (TCE)		X	
56	57	79-01-6 Trihloretilen (TRI)		X	
57	58	67-66-3 Trihlorometan (hloroform)		X	
58	60	75-01-4 Vinilhlorid		X	
59	24	7440-66-6 Cink i jedinjenja (kao metal)		X	

		Polutanti zakišljavanja potencijalni. ekviv. (NH ₃ , NO _x , SO _x)	X			
		TOPF (CH ₄ , CO, NMVOC, NO _x)	X			
		PM _{2,5} (čestice)		X		
		Čestice potencijalni. ekviv. (NH ₃ , NO _x , PM ₁₀ , SO _x)	X			
		TSP (ukupne suspendovane čestice)		X		
		Selen		X		
		Metil bromid (CH ₃ Br)			X	
		Bromoefluorouglojvodonici (HBFCs)			X	
		Bromohlorometan			X	
		Druge emisije stakleničkih gasova			X	
	959-98-8	alfa-endosulfan				X
	25154-52-3	Nonilfenoli				X
	104-40-5	4-(para)-nonilfenol				X
	140-66-9	para-tert-octilfenol				X
	50-32-8	Benzo(a)piren				X
	205-99-2	Benzo(b)fluoranten				X
	191-24-2	Benzo(g,h,i)perilen				X
	207-08-9	Benzo(k)fluoranten				X
	193-39-5	Indeno(1,2,3-cd)piren				X
	36643-28-4	Tributiltin-kation				X
	120-82-1	1,2,4-Trihlorbenzen				X

Tabela 2. Sadržaj za izvještavanje (priključivanje i transfer) podataka

Osnovni podaci o postrojenju/pogonu/operateru	Napomena/ parametri
Naziv kompanije	
Naziv postrojenja/pogona/operatera	
Informacije za kontakt	
ID broj postrojenja/pogona/operatera	
Adresa (ulica i broj)	
Grad (naseljeno mjesto)	
Poštanski broj	
Država	
Geografske koordinate lokacije	
Riječni sliv kojem pripada	
NACE-code (4 cifre)	
Osnovna djelatnost	
Proizvodni kapacitet/obim proizvodnje	
Broj pogona/postrojenja	
Broj radnih sati u godini	
Broj zaposlenih	
Informacije o pogonu/postrojenju/operateru ili adresa web stranice kompanije/postrojenja/pogona.	
Promjene u procesu/postupku	
Sve karakteristične promjene na tipovima opreme u tehnološkom procesu ili emisijama; oprema za kontrolu mogućih uticaja u odnosu na emisione granice	
Sve aktivnosti postrojenja/operatora (uključujući codni sistem dat u EP)	
Aktivnost 1 (osnovna aktivnost)	
Aktivnost 2	
Aktivnost N	
Podaci o ispuštanjima u zrak iz svakog pogona/postrojenja i za svako zagadivanje	Ispuštanja u zrak
Zagadenje/polutant 1	M: mjerenje; korišteni analitički metod
Zagadenje/polutant 2	C: proračunavanje; korišteni metod za proračun
Zagadenje/polutant N	E: procjena
Podaci o ispuštanjima u vodu iz svakog pogona/postrojenja i za svako zagadivanje	Ispuštanja u vodu
Zagadenje/polutant 1	M: mjerenje; korišteni analitički metod
Zagadenje/polutant 2	C: proračunavanje; korišteni metod za proračun
Zagadenje/polutant N	E: procjena
Podaci o ispuštanjima u tlo iz svakog pogona/postrojenja i za svako zagadivanje	Ispuštanja u tlo
Zagadenje/polutant 1	M: mjerenje; korišteni analitički metod
Zagadenje/polutant 2	C: proračunavanje; korišteni metod za proračun
Zagadenje/polutant N	E: procjena
Prijenos svakog zagadivanja/polutanta otpadne vode izvan lokacije zagadivača	
Zagadenje/polutant 1	M: mjerenje; korišteni analitički metod
Zagadenje/polutant 2	C: proračunavanje; korišteni metod za proračun
Zagadenje/polutant N	E: procjena

Prijenos opasnog otpada izvan lokacije postrojenja/pogona	
unutar države :	
Za reciklažu/povrat (R)	u t/god
Za odlaganje/zbrinjavanje (D)	u t/god
u druge države:	
Za reciklažu/povrat (R)	u t/god
Naziv prečišćivača	
Adresa prečišćivača	
Adresa aktuelnog prečišćivača koji prima transfer	
za druge države:	
Za odlaganje/zbrinjavanje (D)	u t/god
Naziv prečišćivača	
Adresa prečišćivača	
Adresa aktuelnog prečišćivača koji prima transfer	
Prijenos neopasnog otpada izvan lokacije postrojenja/pogona	
Za reciklažu/povrat (R)	u t/god
Za odlaganje/zbrinjavanje (D)	u t/god
Jedinica lokalne samouprave-općina/Kantonalno ministarstvo:	
Općina:	
Kanton:	
Grad	
Okolišna dozvola:	
Odgovorna osoba:	
Broj dozvole:	
Datum početka važenja:	
Datum isteka važenja:	
Gradevinska dozvola:	
Odgovorna osoba:	
Broj dozvole:	
Datum početka važenja:	
Datum isteka važenja:	
Urbanistička dozvola:	
Odgovorna osoba:	
Broj dozvole:	
Datum početka važenja:	
Datum isteka važenja:	
Vodna dozvola:	
Odgovorna osoba:	
Broj dozvole:	
Datum početka važenja:	
Datum isteka važenja:	
Dozvola za upravljanje otpadom	
Odgovorna osoba:	
Broj dozvole:	
Datum početka važenja:	
Datum isteka važenja:	

Tabela 3. Godišnji izvještaj o postrojenjima/zagadivačima**GODINA IZVJEŠTAVANJA****1. NAZIV PREDUZEĆA/ POGONA I POSTROJENJA****2. PRAVNI STATUS preduzeća (d.o.o.; a.d.; m.p.; i slično)****3. IDENTIFIKACIONI BROJ PREDUZEĆA****4. IME ODGOVORNOG LICA I POZICIJA U PREDUZEĆU****5. ADRESA PREDUZEĆA****6. NAZIV NASELJA/OPŠTINE U KOJOJ JE SMJEŠTENO PREDUZEĆE****7. TELEFON/FAX/E-MAIL/WEB ADRESA:**

8. KOORDINATE LOKACIJE POSTROJENJAX Y **9. NAZIV RJEČNOG SLIVA (AKO JE DOSTUPAN)****10. ŠIFRA PRIVREDNE DJELATNOSTI (NACE ŠIFRA)****11. GODIŠNJI KAPACITET PROIZVODNJE PO PROIZVODU (U TONAMA GODIŠNJE) I
PROIZVODNJA ZA TEKUĆU GODINU (U TONAMA GODIŠNJE)**

Ukupni proizvodni kapacitet:
Proizvodnja za ovu godinu izvještavanja:

**12. SPISAK PROIZVODNIH POGONA NA LOKACIJI (npr. postrojenje za tretman površine,
postrojenje za bojenje, postrojenje za reciklažu))**

Br.	Naziv pogona	Pogon u funkciji? Da/Ne
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		

13. BROJ RADNIH SATI ZA OVU GODINU**14. UKUPAN BROJ ZAPOSLENIH ZAKLJUČNO SA 31. DECEMBROM**

15. KRATKI OPIS AKTIVNOSTI I TEHNOLOŠKOG PROCESA PROIZVODNJE

Molimo da u nekoliko kratkih rečenica opišete proizvodni proces (osnovne sirovine koje se koriste, način prerade sirovina do finalnog proizvoda, dobiveni finalni proizvod). Za narednu godinu izvještavanja identificirajte sve promjene u procesu i karakteristike te vrste opreme u tehnološkom procesu ili opreme za kontrolu emisija koje bi mogle uticati na granične vrijednosti:

A large rectangular box intended for handwritten or typed responses. It features a watermark in the center that reads "pdfelement" in a stylized font, with a small icon resembling a camera or document to its left.

16. POTROŠNJA VODE:UKUPNA GODIŠNJA POTROŠNJA POVRŠINSKE VODE (m³/god): _____UKUPNA GODIŠNJA POTROŠNJA PODZEMNE VODE (m³/god): _____UKUPNA GODIŠNJA POTROŠNJA SANITARNE VODE (m³/god): _____

(Detalji o ukupnoj godišnjoj potrošnji sanitарne vode se mogu vidjeti na računima za utrošenu vodu.)

17. POTROŠNJA ENERGIJE ZA PROCESNA POSTROJENJA I STACIONARNE MOTORE¹

Resurs	Ukupna potrošnja	Jedinica
Električna energija		MWh
Zemni gas		GJ
Ugalj		t
Laka lož-ulja		t
Teža lož-ulja		t
Dizel		t
Drvo		t
Biomasa		t
Tečni plin		GJ
Koksnii plin		GJ
Gas u bocama (rezervoarima)		GJ
Vrela voda		GJ
Para		GJ
Ostalo		GJ

Napomena: Ovi podaci se mogu vidjeti na računima za mjesečnu potrošnju električne energije i prirodnog gasa ili računima koji se dobiju prilikom kupovine drveta i drugih goriva.

18. OSTALI ULAZNI MATERIJALI**ukupna tonaža svih drugih ulaznih materijala osim energije i vode**

Resurs	Ukupna potrošnja	Jedinica
Drugi ulazni podaci na lokaciji		t/god

¹ Korištenje energije za vozila i mobilna postrojenja je obuhvaćeno pitanjem 21.

19. ISPUŠTANJA OTPADNIH VODA

19.1 GDJE SE VRŠI ISPUŠTANJE VAŠIH OTPADNIH VODA (OZNAČITE POLJE)

Površinska voda	
Podzemna voda	
Javna kanalizacija	

19.2. KOJI JE IZMJERENI TERET ZAGADIVANJA VAŠIH OTPADNIH VODA

	Ukupno
EBS (ekvivalentni broj stanovnika)	

19.3 KOJE SPECIFIČNE SUPSTANCE ISPUŠTATE SA SVOJIM OPTADNIM VODAMA

Odredite:

- Da li ili ne ispuštate svaku od ovih supstanci
- Identificirajte metod koji se koristi za određivanje količine polutanta, bilo da je količina zasnovana na mjerenu (M), proračunu (K) ili procjeni (P) (i zadržite kopiju vaše metodologije)
- Količine ispuštene kroz redovne aktivnosti u kg/god (npr. ispusna cijev)
- Slučajno ispuštena količina u kg/god (npr. prosipanje goriva, curenje iz ventila ili propuštanje rezervoara)
- Ukupna količina ispuštanja (planiranih i slučajnih)

Navedene su potpune tabele sa susptancama za prve dvije godine izvještavanja (podaci o ispuštanjima u 2007 i 2008. godini). Tabele A1 – A4 prikazane u Aneksu A će biti korištene za 2009 i naredne godine izvještavanja.

Molimo podnesite kopiju svih rezultata mjerena od ovlaštene laboratorije.

19.3.1 ISPUŠTANJA OTPADNE VODE U POVRŠINSKE/PODZEMNE VODE

Supstanca		Da li se ova materija ispušta?	Korištena metoda određivanja	Ispuštena količina				
Br.	Naziv			Da/Ne	(P/M/K)	Da li je korištena metoda mjerena?	Ukupno ² (kg/god)	Akcidentna ispuštanja ³ (kg/god)
1.	BPK ₅							
2.	HPK							
3.	Ukupni azot							
4.	Ukupni fosfor							
5.	Amonijak							

² Pokazuje ukupnu količinu zagadjujuće materije ispuštenu u vodu iz svih izvora aktivnosti (uključujući akcidentna ispuštanja i ispuštanja iz difuznih izvora)

³ Pokazuje količinu zagadjujuće materije ispuštenu akcidentno

19.3.2. OTPADNE VODE ISPUŠTENE U KANALIZACIJU ZA TRETMAN VAN LOKACIJE ILI UZETE ZA TRETMAN VAN LOKACIJE (ako kanalizacionim sistemom vrši ispuštanje u površinske/podzemne vode bez tretmana, ovo treba biti uključeno u 19.3.1)

Supstanca		Da li se ova materija ispušta?	Korištena metoda određivanja		Ispuštena količina	
Br.	Naziv	Da/Ne	(P/M/K)	Da li je korištena metoda mjerena?	Ukupno ⁴ (kg/god)	Akidentna ispuštanja ⁵ (kg/god)
1.	BPK _s					
2.	HPK					
3.	Ukupni azot					
4.	Ukupni fosfor					
5.	Amonijak					

⁴ Pokazuje ukupnu količinu zagadjujuće materije ispuštene u vodu iz svih izvora aktivnosti (uključujući akcidentna ispuštanja i ispuštanja iz difuznih izvora)

⁵ Pokazuje količinu zagadjujuće materije ispuštene akcidentno

Supstancu		Da li se ova materija ispušta?	Korištena metoda određivanja		Ispuštena količina	
Br.	Naziv	Da/Ne	(P/M/K)	Da li je korištena metoda mjerena?	Ukupno ⁴ (kg/god)	Akcidentna ispuštanja ⁵ (kg/god)
6.	Arsen i jedinjenja					
7.	Nikl i jedinjenja					
8.	Benzen ili benzol					
9.	Hloridi					
10.	Dihlorethan					
11.	Dihlormetan					
12.	Flouridi					
13.	Halogeni organska jedinjenja					
14.	Toluem ili toluel					
15.	Ukupni organski ugljenik					
16.	Ksileni ili ksitol					
17.	Trihlorbenzen					
Ostali (Pogledajte Aneks A)						

20. ISPUŠTANJA U ZEMLJIŠTE⁶ (navedite da li se vašom aktivnosti vrše ispuštanja svakog od ovih polutanata u zemljишte i, ako se vrše, navedite količine ispuštanja. Odredite da li su količine dobivene mjeranjem (M), kalkulacijom (K) ili procjenom (P) (zadržite kopije vaše metodologije)

Molimo dostavite kopiju svih rezultata mjerenja od ovlaštene laboratorije.

Supstancu		Da li se ova materija ispušta?	Korištena metoda određivanja		Ispuštena količina	
Br.	Naziv	Da/Ne	(P/M/K)	Da li je korištena metoda mjerena?	Ukupno ⁷ (kg/god)	Akcidentna ispuštanja ⁸ (kg/god)
2.	KPK					
3.	Ukupni azot					
4.	Ukupni fosfor					

⁶ Uključuje materijale prosute na zemljište ili akcidentna ispuštanja u zemljište (npr. oštećenje na rezervoaru). Ne uključuje otpad van lokacije uzet za odlaganje ili planirane aktivnosti odlaganja sa dozvolom na lokaciji

7 Pokazuju broj ukupne količine zagadjujuće materije emitovane u zemljište iz svih izvora aktivnosti (uključujući akcidentna ispuštanja i ispuštanja iz difuznih izvora)

⁸ Pokazuje količinu zagadjujuće materije ispuštenе akcidentno

Supstancu		Da li se ova materija ispušta?	Korištena metoda određivanja		Ispuštena količina	
Br.	Naziv	Da/Ne	(P/M/K)	Da li je korištena metoda mjerena?	Ukupno ⁷ (kg/god)	Akidentna ispuštanja ⁸ (kg/god)
6.	Arsen i jedinjenja					
7.	Nikl i jedinjenja					
8.	Benzen ili benzol					
9.	Hloridi					
10.	Dihloretan					
11.	Dihlormetan					
12.	Flouridi					
13.	Halogeno organska jedinjenja					
14.	Toluen ili toluol					
16.	Ksilen ili ksilol					
Ostali (Pogledajte Aneks A)						

21.1 EMISIJE U VAZDUH ⁹(navedite da li se vašom aktivnosti vrše ispuštanja svakog od ovih polutanata u vazduh i, ako se vrše, navedite količine ispuštanja. Odredite da li su količine dobivene mjerenjem (M), kalkulacijama (K) ili procjenom (P) (zadržite kopije vaše metodologije) Difuzne emisije izračunajte na osnovu informacija datih u pitanju 21.2.

⁹ Ako popunjavate Tabelu 7 5 zanemarite pitanje br. 21

¹⁰ Pokazuje ukupnu količinu zagadjuće materije emitovane u vazduh iz svih izvora aktivnosti (uključujući akcidentna ispuštanja i ispuštanje iz difuznih izvora)

¹¹ Pokazuje količinu zagadujuće materije ispuštenе akcidentno

21.2 DIFUZNE EMISIJE KOJE SE ODNOSE NA KORIŠTENJE ENERGIJE U VOZILIMA I ZA MOBILNA POSTROJENJA: molimo navedite iznos goriva i ulja koja se koriste na lokaciji za vozila koja vrše prevoz proizvoda i otpada sa lokacije

Izvor	Ukupna potrošnja	Jedinica
Korišteno na lokaciji		
Dizel		t
Laka destilovana ulja uključujući benzin (sve vrste)		t
Lož ulje i ulja za podmazivanje		t
Izvor	Ukupna potrošnja	Jedinica
Goriva koja koriste vozila prilikom prevoza proizvoda i otpada sa lokacije (prilikom distribucije)		t
Dizel		t
Laka destilovana ulja uključujući benzin (sve vrste)		t

Koristite emisione faktore iz tabele ispod za proračun emisija i unesite ih u kolonu za difuzne emisije u tabeli iznad

Difuzne emisije nastale upotrebom goriva

	Difuzne emisije nastale upotrebom goriva						
	CO ₂	SO _x	NO _x	NMVO C	CO	PM ₁₀	PAH
	kg/t	kg/t	kg/t	kg/t	kg/t	kg/t	g/t
Ostala lož ulja	3112	47.4	7.54	0.125	0.5	2.85	0.15
Destilirina ulja (gas)	3142	3.6	3.46	0.0875	0.06	0.2	0.15
Dizel	3142	0.8	48.8	7.075	15.8	2.83	4.07
Ukupne emisije iz vozila i mobilnih postrojenja na lokaciji							
Ukupne emisije iz vozila van lokacije							
Ukupne difuzne emisije							

22. ODLAGANJE OTPADA

Unesite u sljedeće tabele količine neopasnog i opasnog otpada uklonjenog sa lokacije za odlaganje ili za povrat na neku drugu lokaciju i odgovorite na sljedeća pitanja:

- opis otpada
- šifra otpada (iz zakona o otpadu XXXX(39/05 in FBiH))

- količina optada u tonama/godišnje
- metoda korištena za dobijanje količine: mjerjenje, procjena ili izračun
- vrsta aktivnosti: P za povrat ili T za tretman
- detaljna šifra aktivnosti (djelatnosti) (D1-D15 i R1-R15) iz Zakona o otpadu (39/05)
- lokacija odlaganja

22.1 ODLAGANJE OTPADA NA ILI U ZEMLJIŠTE UNUTAR LOKACIJE POSTROJENJA (npr. dubinsko injektiranje, biološka razgradnja kompostiranjem i slično)

Vrsta otpada	Količina (kg/god)	P/M/P	Vrsta aktivnosti (odlaganje ili reciklaža)	Metoda tretmana otpada (opis metode odlaganje ili detaljna šifra aktivnosti)
Opasni otpad				
Neopasni otpad				

22.2. ODVOZ I TRETMAN OTPADA IZVAN LOKACIJE POSTROJENJA

OPASNI OTPAD (podrazumijeva se da se zbrinjavanje i odlaganje vrši unutar BiH)

	Količina (t/god)	P/M/P	Naziv operatora lokacije za odlaganje ili reciklažu, adresa operatora i lokacije	Metoda tretmana otpada (opis metode odlaganje ili detaljna šifra aktivnosti)
Odvoz otpada za odlaganje unutar BiH				
Odvoz otpada za recikliranje unutar BiH				

OPASNI OTPAD (podrazumijeva se da se zbrinjavanje i odlaganje vrši izvan BiH)

	Količina (t/god)	P/M/P	Naziv operatora lokacije za odlaganje ili reciklažu, adresa operatora i lokacije	Metoda tretmana otpada (opis metode odlaganje ili detaljna šifra aktivnosti)

			lokacije	
Odvoz otpada za odlaganje izvan BiH				
Odvoz otpada za recikliranje izvan BiH				

Ako je poznato koje vrste opasnog otpada proizvodite, molimo navedite ih (prema državnim šiframa za otpada ako je moguće).

Vrsta opasnog otpada	Šifra otpada	Količina	Količina	Šifra za odlaganje ili opis

NEOPASNI OTPAD

Način tretmana otpada	Količina (t/god)	Naziv operatora lokacije za odlaganje ili reciklažu, adresa operatora i lokacije	Metoda tretmana otpada (opis metode odlaganje ili detaljna šifra aktivnosti)
Odvoz otpada za odlaganje unutar BiH			
Odvoz otpada za recikliranje unutar BiH			
Odvoz otpada za odlaganje izvan BiH			
Odvoz otpada za recikliranje izvan BiH			

23. PODACI O IZDATIM DOZVOLAMA

Vrsta dozvole	Organ vlasti koji izdaje dozvolu	Datum izdavanja dozvole	Broj dozvole	Datum isteka važenja dozvole

Okolinska dozvola				
Urbanistička saglasnost				
Vodoprivredna dozvola				
Dozvola za građenje/Gradevinska dozvola/Odobrenje za gradenje				
Dozvola za upravljanje otpadom				
Druge				

IZJAVA

POD PUNOM MATERIJALNOM ODGOVORNOŠĆU, IZJAVLJUJEM DA SU INFORMACIJE KOJE SU NAVEDENE U OVOM UPITNIKU TAČNE.

Potpis**Ime i prezime****Pozicija****Datum**

Tabela 4. Upitnici BH Air EIS - Popunjava se samo za lokacije Kategorije A
 (kompletno uputstvo za popunjavanje upitnika nalazi se na www.fmoit.gov.ba kao i na www.air-monitoring.ba)

Tabela 4 se sastoji iz šest upitnika za prikupljanje podataka vezanih za zrak i to za prikupljanje podataka o točkastim izvorima za aktivnosti izgaranja, točkastim izvorima koji ne potiču od izgaranja, difuznim ispuštanjima, cestovnim transport povezan s radom postrojenja i detaljnim podacima o postrojenju.

Upitnici su dani u nastavku,a mogu se dobiti na web stranicama Ministarstva XXXXXXXX, zajedno s detaljnim uputama za njihovo popunjavanje. Elektronski oblik upitnika za 2008. godinu je isti kao i upitnik koji je poslan poduzećima u 2005. godini.

Savjetuje se da se gdje je god to moguće upotrebjava elektronski oblik, jer se na taj način smanjuje administracija, ali isto tako se mogu koristiti i pisane kopije.

Ovaj set upitnika obrađivat će se u NCR za zrak, te koristiti za različite potrebe izvještavanja unutar BiH, kao i za dobivanje godišnjih informacija potrebnih za PRTR.

Sadržaj

1. Upitnici BiH Air EIS

1.1 Uvod

Napomena: BiH Zrak EIS (Emission information system) je sistem koji može biti od koristi za Državni referentni centar (NRC) u okviru EIONET EEA strukture, za statističke organizacije (zavode), kao i za poslovne subjekte, tijela lokalne uprave i za javnost. Informacije o sistemu možete pogledati u Poglavlju 11.

Napomena: Imaje na umu da svugdje gdje se koristi riječ "dio", misli se također na "jedinicu u sastavu".

Postoji 6 upitnika BiH Sistema informisanja o emisijama u zrak.

- PP-TP
- LU-DM
- TI-SA
- TI-SVA
- PI-SVA
- PI-VAN.

Četiri upitnika TI-SA, TI-SVA, PI-SVA i PI-VAN imaju glavne i dodatne dijelove.

Prve dvije stranice PP-TP upitnika i treća i četvrta se mogu tretirati kao dva dijela PP-TP upitnika.

Upitnici su pripremljeni za upotrebu (za popunjavanje, štampanje i slanje NRC-u) u Excelu formatu za svaki poslovni subjekat. Upitnici su tako pripremljeni da se mogu koristiti za popunjavanje u elektronskoj formi, kao i ručno na papiru, s tim da se preferira elektronsko popunjavanje. Obrazac upitnika možete presimiti sa web stranice www.air-monitoring.ba od nazivom – **BiH-Zrak-EIS-obrazac-v40.xls**.

Ovi upitnici se ne bave specifičnim emisionim faktorima poslovnih subjekata i njihovim procesima. Ako su poznati ti faktori emisije, na osnovu mjerena i drugih istraživanja, NRC najlubaznije moli da se takvi podaci dostavě, sa dodatnim opisom na PP-TP upitniku ili kao priloženi materijal.

Za jedan dio preduzeća ili institucije će biti popunjeno jedan komplet upitnika.

Ukoliko je moguće pošaljite elektronsku verziju popunjenoj upitnika. Ukoliko nije moguće, pošaljite verziju na papiru popunjenu ručno (zadnja opcija). U svakom slučaju, pošaljite i odštampan PP-TP upitnik (sa dodatnim informacijama u prilogu) popisan od strane odgovornog lica.

Napomena:

Prema Council Regulation (EEC) br. 696/93 od 15.03.1993. godine o statističkim jedinicama za observaciju i analizu sistema proizvodnje u zajednici:

- preduzeće predstavlja najmanju kombinaciju pravnih jedinica, kao organizaciona jedinica za proizvodnju, dobara ili uluga, koja ima djelomičnu autonomiju u procesu donošenja odluka, naročito u raspoređivanju svojih tekućih resursa; preduzeće izvodi jednu ili više djelatnosti na jednoj ili više lokaciji; preduzeće može biti jedina pravna jedinica;
- institucionalna jedinica je elementarni privredni centar gdje se donose odluke kojeg karakteriše jednolично ponašanje i autonomija u procesu donošenja odluka i sprovodenja svoje osnovne funkcije; institucionalnom jedinicom se smatra ona jedinica koja ima autonomiju u donošenju odluka u sprovodenju svoje osnovne funkcije i koja ima svoje odvojene račune;
- u sektoru korporacije preduzeća, preduzeće odgovara institucionalnoj jedinici, slična institucionalna jedinica postoji također u općim upravnim i privatnim neprofitnim sektorima; institucionalna jedinica u sektoru domaćinstva obuhvata sve aktivnosti domaćinstva, dok je termin "preduzeće" rezerviran isključivo za njihove proizvodne djelatnosti;
- grupa preduzeća je udruženje preduzeća vezanih pravno ili finansijski; grupa preduzeća može imati više od jednog centra za donošenje odluka, naročito za politiku proizvodnje, prodaje i profitu; može centralizirati određene aspekte finansijskog upravlja i oporezivanja.

U BiH EIS koristićemo definiciju institucije:

- institucija nije preduzeća, već pravno ili fizičko lice registrirano kod statistike sa osnovnim / matičnim identifikacionim brojem.

Niži nivoi organizacionih jedinica, kao što je nivo dijela preduzeća ili dijela institucije, su nivoi izabrani za slanje upitnika i prikupljanje podataka u sistemu BiH Zrak EIS.

Djelatnosti preduzeća, kao i institucije, mogu biti locirane na jednoj ili više lokacija, što znači na jednoj ili više lokalnih jedinica.

Lokalna jedinica je preduzeće ili njegov dio ili institucija ili njen dio (npr. radionica, fabrika, skladiste, ured, radnik, stovarište, kancelarija) smješten na jednom geografski određenom mjestu. Na ili sa ovog mjeseta se izvodi ekomska djelatnost koju – uz neke izuzetke – obavlja jedna ili više osoba (ili pola radnog vremena) za jedno ili više preduzeća.

Kao rezultat procesa registracije poslovne djelatnosti svako preduzeće ili institucija ima broj mogućih privrednih djelatnosti koje može obavljati, i dobija identifikacioni broj (u FBiH trinaestocifreni i u RS sedmocifreni broj). Ukoliko je registrirani poslovni subjekat dio drugog poslovnog subjekta, tada postoji drugi osnovni / matični identifikacioni broj.

Prema tome, poslovni subjekat će sakupiti jedan komplet upitnika za svako preduzeće ili njegov registrovani dio ili institucije uz određeni osnovni poslovni subjekat. Preduzeće ili njegov dio ili institucija ili njen dio može biti locirana na jednoj ili više lokacija (LUs), može obavljati jednu ili više ekonomskih djelatnosti koje uzrokuju ispuštanje emisija u zrak.

Da bi elektronski popunili upitnik, potreban je Windows 98 ili naprednija verzija, Microsoft Excel 97 ili naprednija verzija. Nema dodatnih zahtjeva koji se tiču kompjutera ili softvera-a.

Nakon otvaranja obrasca, mogu se desiti dvije situacije:

1. Pojavice se prozor na sa ponudenim izborom "enable macro" opcije,
2. Neće se pojaviti ovakav prozor.

U prvoj situaciji trebate izabrati opciju enable macro kako biste nastavili automatsko kreiranje upitnika.

U drugoj situaciji trebate izabrati u glavnom "Menu" izborniku "tools", zatim "macro", onda trebate biranjem na "security/security level" izabrati "medium" kako bi nastavili dalje. Zatim restartujte kompjuter (potreban korak) i ponovo otvorite obrazac.

Napomena: "Medium security" znači da će vas MS Excel pitati da li da "enable macros" u dokumentima koji sadrže macros, a to je još uvijek verzija koja je zaštićena od virusa.

Kada otvorite obrazac unesite podatke odgovarajući na sljedeća pitanja

1. Koji je vaš identifikacioni broj dijela preduzeća ili dijela institucije (XXX....)?

2. Koji je vaš osnovni / maticni identifikacioni broj ($X_mX_mX_m\dots$)?
3. Koja je referentna godina (R)?
4. Koliko je lokalnih jedinica povezanih sa ovim registarskom šifrom ($XXX\dots$)?

Za svaku LU:

- 4.1 Koja je vaša glavna lokacija (BD ili FBiH ili RS – Y za LU = 000)?

- 4.2 Koliko je dinnjaka?

Za svaku dinnjak:

- 4.2.a emiter-izvor SA?

- 4.2.b emiter-izvor SVA?

Vaša radna knjiga će se automatski snimiti pod imenom R- $X_mX_mX_m\dots-Y-XXX\dots-40.xls$ u "My documents" datoteci vašeg kompjutera.

1.2 PP-TP upitnik

Svaki poslovni subjekat treba sastaviti bar po jedan ovaj upitnik. PP-TP obuhvata osnovne podatke o djelatnosti poslovnog subjekta, lokaciji i strukturi.

Ako poslovni subjekat ima više lokacija na kojima se obavljaju djelatnosti, onda treba popuniti više PP-TP upitnika. Po jedan PP-TP treba popuniti za svaku LU – lokalnu jedinicu.

PP-TP upitnik je pripremljen ne samo za katastar emisija u zrak, nego i za integrirani katastar emisija u svrhu izvješčavanja prema IPPC, EPER, PRTR i radi budućeg CORINAIR.

PP-TP upitnik je pripremljen i za korespondenciju između NRC i poslovnih subjekata, u vezi dodatnih informacija o zahtjevima NRC-a, npr. emisionim faktorima, kartama planovima lokacije sa lokacijama tačkasti emitera, tehnološkim šemama, podacima o proizvodnji LU itd. PP-TP upitnik ima i ulogu zvaničnog dokumenta kojim se NRC obavlještava o prikupljanju i stanju podataka.

U daljem tekstu možete vidjeti kako taj upitnik izgleda i koji je obim traženih podataka. U Poglavlju 3 ovog Uputstva možete naći detaljna uputstva kako popuniti ovaj upitnik.

U elektronskoj verziji čete upitnik vidjeti iz dva dijela. Prve dvije strane čine prvi dio, koji je na početku kompleta upitnika za jednu LU. Treću i četvrtu stranu PP-TP upitnika čete vidjeti na kraju kompleta kao drugi dio PP-TP upitnika.

4.f Dodatna pitanja i zahtjevi upućeni poslovnim subjektima od strane NRC-a:

Za svaku LU priložite slijedeće informacije:

1. Kartu koja pokazuje lokaciju tačkastog emitera-izvora
2. Tehnološku šemu (blok dijagram)
3. Kratak opis tehnologije
4. Faktore emisije za emiter-izvor i SNAP, ukoliko znate Vase faktore emisije
5. Za svaku vrstu D (drugo mjereno mjesto) od rednog broja I-Z-P (mjerna aktivnost) priložite odgovarajući opis

<p>4.i Napomene Poslovnih Subjekata:</p>	<p>4.i Broj upitnika poslanih od strane LU:</p> <p>LU-DM = _____</p> <p>TI-SA = _____</p> <p>TI-SVA = _____</p> <p>PI-SVA = _____</p> <p>PI-VAN = _____</p> <p>Datum (dd mm gggg): _____</p> <p>Odgovorna osoba za popunjavanje: _____ Ime, prezime i pozicija: _____ Broj telefona: _____ E-mail: _____</p> <p>Direktor: _____ Popis i pečat _____</p>
--	---

1.3 LU-DM upitnik

Ovaj upitnik obuhvata podatke koji se tiču geografske lokacije LU (lokalne jedinice) i dimnjaka, parametre dimnjaka, kao i rezultate mjerjenja ili računanja emitiranih gasova.

Treba popuniti barem jedan PI-LU za svaku LU (lokalnu jedinicu) poslovog subjekta. Ako ima više od jednog dimnjaka, za svaki dimnjak ove LU treba popuniti naredni PI-LU upitnik.

Područje lokaliteta LU treba provizorno dati u obliku pravougaonika. To se traži zbog softvera modeliranja kvaliteta zraka, koji će biti nabavljen u okviru Projekta "Podrska monitoringu zraka" za BiH.

U daljem tekstu možete vidjeti kako upitnik izgleda i koji je obim traženih podataka. U Poglavlju 4 možete naći detaljna uputstva kako popuniti ovaj upitnik i kako vršiti izračunavanje i praviti procjene da bi se prikupile tražene informacije.

BiH Zrak EIS		Dimnjaci i drugi izvori LU Katastar emisija u zraku		LU – DM	
1.a Geografske koordinate jugozapadnog ugla pravougaone [P] površine LU DKS [Džavni koordinatni sistem]		1.b Ugao [stepeni]		1.c Δ istok-zapad	
1.d sjever-jug		1.e Šifra opisa podataka [A, B, C]			
2.a Redni broj ove LU					
3.a V		3.b 2 Šifra jedinice mjere Napomena: Nm ³ /h, m ³ /s ...		3.c Geografske koordinate dimnjaka DKS [Džavni koordinatni sistem]	
3.d Visina [m] vrh		3.e Vanjski prečnik vrha m. mjesto		3.f Unutar- nji prečnik vrha ispusta [m]	
3.g m. mjesto		3.h Unutar- nji prečnik vrha m. mjesto			
4.a K - kontinualno NK - nekontinu- alno		4.b SNAP 4.b.1 šifra trećeg mješta		4.c Redni Br. IZ-P 4.b.2 podjela	
4.d V-vrh (ispušt.) dimnjaka		4.e Gorivo ili šifra grupe goriva		4.f Prosječna vrijednost opterećenja [%]	
4.g Temperatura °C Izdubni gasovi		4.g.1 4.g.2 Vanjski zrak		4.h Relativna vlažnost [%]	
4.i Sadržaj vode		4.j Brzina izdubnih gasova sa m. mjesto		4.k Zapreminski protok [m ³ /h]	
4.l Sadržaj kisika				4.m Vrijak zraka	
4.a 4.b 4.c 4.d 4.e 4.f 4.g 4.h 4.i 4.j 4.k 4.l				4.a 4.b 4.c 4.d 4.e 4.f 4.g 4.h 4.i 4.j 4.k 4.l	

1.4 TI-SA upitnik

TI-SA upitnik se sastoji od tri dijela: TI-SA (glavni dio), [PSS]TI-SA i [DSS]TI-SA.

TI-SA upitnik je pripremljen za prikupljanje podataka za lačastom emiter-izvoru - za procese sagorijevanja. Ovaj upitnik obuhvata podatke potrebne za izračunavanje procjenu emisije za procese sagorijevanja u tom dimnjaku. Za svaki dimnjak koji ispušta gasove koji nastaju sagorijevanjem, popunit će se po jedan TI-SA upitnik. Zavisno od procedure upravljanja i izrade emisionih faktora za procese sagorijevanja sa kontaktom ili bez kontaktom bilo bi dobro koristiti, za jedan dimnjak, jedan dodatni TI-SVA upitnik.

[PSS]TI-SA se odnosi na podatke o djelatnostima koji se vremenom mijenjaju.

[DSS]TI-SA se odnosi na dodatne podatke potrebne za procjenu podataka o djelatnostima koji se vremenom mijenjaju.

5. Podjela SA po različitim LKAU-ima

BiH ZrakEIS. Katastarska emisija u zraku. Podaci o poslovnim subjektima.
[PDD] Prvi Dodatni Dio upitnika TI-SA za emitent-zvor rednog Br.: _____

6. Vremenske serije u Excel dokumentu (ukoliko nemate nemate podataka da popunite tabelu 6.a pokušajte popuniti tabelu 6.b ili 6.c ili 6.d ili manje zahtevnu tabelu 6.e)

6.a Jednodnevne vremenske serije	6.b Vremenske serije po smjenama			6.c Dnevne vremenske serije			6.d Mjesечne vremenske serije			6.e Kvartalne vremenske serije			
	Kratak opis strukture dokumenta:			Kratak opis strukture dokumenta:			Kratak opis strukture dokumenta:			Kratak opis strukture dokumenta:			
Vrijeme dd-mm ss	Potrošnja od SA ₁ SA _n	Potrošnja od SA ₁ SA _n	Vrijeme dd-mm smjena	Vrijeme dd-mm smjena	Potrošnja od SA ₁ SA _n	Vrijeme dd-mm	Potrošnja od SA ₁ SA _n	Vrijeme mm	Vrijeme mm	Potrošnja od SA ₁ SA _n	Vrijeme kvartal	Potrošnja od SA ₁ SA _n	Potrošnja od SA ₁ SA _n
01-01 00			01-01 I			01-01			01			I	
01-01 01			01-01 II			02-01			02			II	
...					III	
31-12 23			31-12 n			31-12			12			IV	

n= III ili IV

7. Šifra opisa podataka [A, B, C] za potrošnju SA i varijaciju u vremenu

8. Aktivnost za vrijeme zvaničnih praznika (samo za tabelu 6.d ili 6.e). Da ili Ne?

--

--

Znak EiS Katastar emisija u zrak. Podaci o poslovnim subjektima.

Emisia Užák. Podáci o poslovním subjekta.

DDDD Dodatni Dio upitnika Ti-SA za emitir izvor rednog Br.: _____

1.5 TI-SVA upitnik

TI-SVA upitnik se sastoji od tri dijela: TI-SVA (glavni dio), [PSS]TI-SVA i [DSS]TI-SVA.

TI-SVA upitnik je pripremljen za prikupljanje podataka za tajčaste emiter-izvore za SVA procese. Ovaj upitnik obuhvata podatke potrebne za izračunavanje/projekciju emisije za SVA procese koji su imaju veze sa određenim dimnjakom, uz izuzetak procesa u kojima se upotrebljava gorivo. Za svaki dimnjak koji ispušta gasove koji nastaju u SVA procesima, treba popuniti po jedan TI-SVA upitnik.

[PSS]TI-SVA se odnosi na podatke o aktivnostima koji se vremenom mijenjaju.
[DSS]TI-SVA se odnosi na dodatne podatke potrebne za procjenu podataka o djelatnostima koji se vremenom mijenjaju.

BiH Znak EiS, Katastar emisija u zrak, Podaci o poslovnim subjektima.
[PDD] Prvi Dodatni Dio upitnika Ti-SVA za emitent-izvor rednog Br.: _____

6. Vremenske serije u Excel dokumentu (ukoliko nemate podataka da popunite tabelu 6.a pokušajte popuniti tabelu 6.b ili 6.c ili 6.d ili 6.e) manje zahtevnu tabelu 6.e)

6.a Jednosatne vremenske serije .xls	6.b Vremenske serije po smjenama .xls	6.c Dnevne vremenske serije .xls	6.d Mjesечne vremenske serije .xls	6.e Kvartalne vremenske serije .xls					
Kratak opis strukture dokumenta:			Kratak opis strukture dokumenta:						
Vrijeme dd-mm ss	Optere ćenje od SVA _i ... Optere ćenje od SVA _n	Vrijeme dd-mm smjena	Optere ćenje od SVA _i ... Optere ćenje od SVA _n	Vrijeme dd-mm ... Optere ćenje od SVA _i ... Optere ćenje od SVA _n	Vrijeme mm ... Optere ćenje od SVA _i ... Optere ćenje od SVA _n				
01-01 00		01-01 I		01-01		01		1	
01-01 01		01-01 II		02-01		02		II	
					...			III	
31-12 23		31-12 n		31-12		12		IV	

η= III ili IV

8. Aktivnost za vrijeme zvaničnih praznika (samo za tabelu 6.d ili 6.e). Da ili Ne?

7. Šifra opisa podataka [A, B, C] za opterećenje SVA i varijaciju vremenu

--

--

BiH *Zrak EIS. Katastar emisija u zrak. Podaci o poslovnim subjektima.* [DDD] Drući Dodatni Dio upitnika T-SVA za emitirajućih jedinice

9. Radni sati za vrijeme godine i opisi smjena za svaku SVA									
9.a Radni Br. SVA	9.b Radni sati u referen- tnoj godini	9.c Opis smjena za tipičan dan za svaku SVA	9.c.1 Vrijeme I smjene	9.c.2 Vrijeme II smjene	9.c Vrijeme III smjene	9.c.4 Vrijeme IV smjene	9.c.4.1 Početak Kraj	9.c.4.2 Početak Kraj	9.c.4.3 Početak Kraj
	[h]		9.c.1.1 Početak h min	9.c.1.2 Kraj h min	9.c.2.1 Početak h min	9.c.2.2 Kraj h min	9.c.3.1 Početak h min	9.c.3.2 Kraj h min	9.c.4.1 Početak h min

1.6 PI-SVA upitnik

PI-SVA upitnik se sastoji od tri dijela: PI-SVA (glavni dio), [PSS]PI-SVA i [DSS]PI-SVA.

PI-SVA upitnik je pripremljen za prikupljanje podataka o površinskim emiter-izvorima za SVA procese. Ovaj obuhvata podatke potrebne za izračunavanje / procjenu emisije iz SVA difuzijskih processa.

Svi podaci o aktivnostima takvih procesa na lokalitetu na jednoj lokalnoj jedinici će se unijeti u jedan PI-SVA upitnik.

U ovom upitniku imate mogućnosti i da prikupite podatke u svrhu izvještavanja u skladu sa Protokolom iz Montréala o materijama osiromašenog ozona.

[PSS]PI-SVA se odnosi na podatke o aktivnostima koji se vremenom mijenjaju.

[DSS]PI-SVA se odnosi na dodatne podatke potrebne za procjenu podataka o djelatnostima koji se vremenom mijenjaju.

BiH Zrak EIS	Površinski emiter-izvor Sve vrste aktivnosti	1. Koordinate i površina su isti kao oni vezani za LU, dati u upitniku LU-DM		3. P-površinski emiter-izvor	
		2. Redni Br. ove LU			
Katastar emisija u zrak	PI – SVA				
4.a	SNAP	4.b Šifra goriva ili šifra grupe goriva	4.c Redni Br. SVA	4.d KP Naziv karakterističnog parametra aktivnosti (proizvodnja, potrošnja, površina, po glavi, grupi, operacija, vrijeme, itd.)	4.e Prosječna visina ispusta gasova [m] ili šifra SOOO
4.a.1	4.a.2 šifra trećeg nivoa	4.a.2 podjela			4.f Teoretski maksimalni kapacitet
				4.f.1 Šifra jedinice mjere	4.g Godišnja stvarna vrijednost KP aktivnosti
				4.f.2 Vrijednost KP jedinice mjere	4.g.1 Šifra jedinice mjere
					4.g.2 Godišnja vrijednost KP
					4.h Šifra opi sa podat taka [A,B, C]

5. Podjela SVA po različitim LKAU-ima

BiH Zrak EIS. Katastar emisija u zrak. Podaci o poslovnim subjektima.
[PDD] Prvi Dodatni Dio upitnika TI-SVA za emitir-izvor rednog Br.: _____

6. Vremenske serije u Excel dokumentu (ukoliko nemate nemate podataka da popunite tabelu 6.a pokušajte popuniti tabelu 6.b ili 6.c ili 6.d ili manje zahtevnu tabelu 6.e)

6.a Jednosatne vremenske serije	6.b Vremenske serije po smjenama			6.c Dnevne vremenske serije			6.d Mjesечne vremenske serije			6.e Kvartalne vremenske serije		
Kratak opis strukture dokumenta:			Kratak opis strukture dokumenta:			Kratak opis strukture dokumenta:			Kratak opis strukture dokumenta:			
Vrijeme dd-mm ss	Opere ćenje od SVA _n	Opere ćenje od SVA ₁	Vrijeme dd-mm smjena	Opere ćenje od SVA _n	Opere ćenje od SVA ₁	Vrijeme dd-mm	Opere ćenje od SVA _n	Opere ćenje od SVA ₁	Vrijeme mm	Opere ćenje od SVA _n	Opere ćenje od SVA ₁	Opere ćenje od SVA _n
01-01 00			01-01 I			01-01			01			I
01-01 01			01-01 II			02-01			02			II
...					III
31-12 23			31-12 n			31-12			12			IV

n= III ili IV

7. Šifra opisa podataka [A, B, C] za opterećenje SVA i varijacije u vremenu

8. Aktivnost za vrijeme zvaničnih praznika (samo za tabelu 6.d ili 6.e). Da ili Ne?

--

--

1.7 PI-VAN upitnik

PI-VAN upitnik se sastoji od dva dijela: PI-VAN (glavni dio) i [SS]PI-VAN.

PI-VAN upitnik je pripremljen za prikupljanje podataka o emiter-izvoru za aktivnosti van osnovnog lokaliteta.

Svi podaci prikupljeni za takve aktivnosti van lokaliteta će se unijeti u jedan PI-VAN upitnik.

[SS]PI-VAN omogućava da se prikupe podaci o vozilima i aktivnostima na cestama van lokacija.

BiH Zrak EIS	Površinski emiter - izvor Off-site aktivnosti	1. Redni Br. ove LU			
Unesite podatke za sve aktivnosti u referentnoj godini koje ste imali van LU. Takođe aktivnosti mogu biti: korištenje off-road mehanizacije, građevinske aktivnosti, asfaltiranje puteva, letovi, cestovni saobraćaj, riječni i morski saobraćaj, uz upotrebu vlastite opreme i sredstava.					
Katastar emisija u zrak	PI – VAN				
2.a	2.b SNAP bez settora 7	2.c Redni Br. VAN	2.d Lokacija	2.e KP Naziv karakterističnog parametra aktivnosti proizvodnja, potrošnja, površina, po glavi, operacija, vrijeme, itd.)	2.f Teoretski maksimalni kapacitet
2.a.	2.a.2 podjela	2.d.1 Druge LU istog predizeca / institucije	2.d.2 Šifra općine	2.d.3 U BiH	2.f.1 Šifra jedinice mјere
	šifra trećeg nivoa				2.g.1 Šifra jedinice mјere
					2.g.2 Godišnja vrijednost KP
					2.h Šifra opisa podataka [A,B,C]

3. Podjela VAN po različitim LKAU-ima

BiH Zrak EIS. Katastarska emisija u zrak. Podaci o poslovnim subjektima.

4. SNAP sektor 7 Cestovni Saobraćaj		[DDP]-VAN Dodatni dio upitnika PI-VAN									
4.a Redni Br. i tip aktivnosti	4.b Tip vozila i goriva	4.c Period proizvodnje	4.d Ukupan broj vozila za svaki tip gorivo i period	4.e Proizvede no u EU	4.f Ukupna godišnja potrošnja goriva [litara]	4.g Ukupno kilometara u godini [km]	4.h Ukupno [km/godina]	4.h.1 Urbano	4.h.2 Ruralno	4.h.3 Autoput	4.i Prosječno Km/h
				% od 4.d	% od 4.d	%	%	%	%	%	[km/h]
4.a.1.1 Benzin < 1.4 litra			do 71 72- 77 78- 80 81- 85 86- 90 91- 95 96- 99 2000+								
4.a.1.2 Benzin 1.4 – 2.0 litra		do 71 72- 77 78- 80 81- 85 86- 90 91- 95 96- 99 2000+									
4.a.1.3 Benzin > 2.0 litra			do 71 72- 77 78- 80 81- 85 86- 90 91- 95 96- 99 2000+								
4.a.1.4 Dizel <= 2.0 litra				do 85 86- 92 93- 96 97- 2000 2001 -							
4.a.1.5 Dizel > 2.0 litra					do 85 86- 92 93- 96 97- 2000 2001 -						
4.a.1.6						do 85					

