

Upute za ispunjavanje EPRTTR Obrasca

Sadržaj

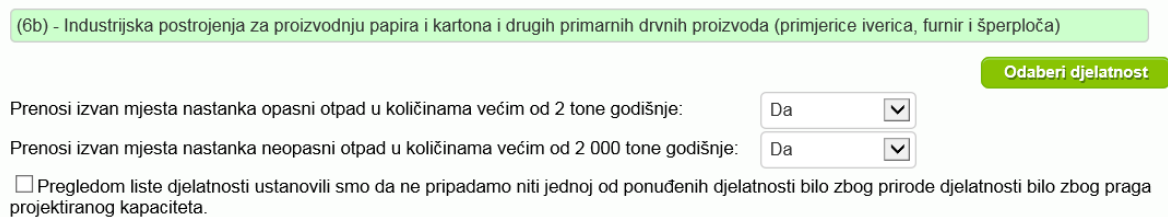
Upute za ispunjavanje EPRTTR Obrasca	1
Kako ću ispuniti svoju obvezu prijave EPRTTR Obrasca?	2
Kako popuniti EPRTTR Obrazac?	4
Popunjavanje stranice „Opći podaci iz EPRTTR obrasca“	5
Popunjavanje stranice „Dodatne djelatnosti“	5
Popunjavanje stranica „Ispuštanja u zrak/tlo/vode“	5
Kako popuniti stranicu „Prijenos onečišćujućih tvari“	6
Kako popuniti stranicu „Prijenos otpada“	6
Pregledao / popunio sam sve stranice E-PRTR obrasca, što sad?	8
Često postavljana pitanja	8
Želim promijeniti neke podatke, ali mi sustav ne dozvoljava, što mi je činiti?	8
Mogu li ispisati EPRTTR Obrazac na papir?	8
Što ako sam nešto izostavio ili nisam popunio?	9

Kako ću ispuniti svoju obvezu prijave EPRTTR Obrasca?

- Gdje se nalazi EPRTTR Obrazac i kada ga popunjavam?

Ukoliko je obveznik odabrao PRTR djelatnost u točki 2.6.3. PI-2 obrasca (slika 1) nakon ispunjavanja primarne prijave (od općih obrazaca PI-1 i PI-2, preko tematskih obrazaca za zrak, otpadne vode, tlo i otpad), a prije opcije „Završetak unosa tekuće godine“, mora popuniti/dopuniti i potvrditi EPRTTR obrazac.

2.6.3. PRTR djelatnosti:



(6b) - Industrijska postrojenja za proizvodnju papira i kartona i drugih primarnih drvnih proizvoda (primjerice iverica, furnir i šperploča)

Prenosi izvan mjesta nastanka opasni otpad u količinama većim od 2 tone godišnje:

Prenosi izvan mjesta nastanka neopasni otpad u količinama većim od 2 000 tone godišnje:

Pregledom liste djelatnosti ustanovili smo da ne pripadamo niti jednoj od ponuđenih djelatnosti bilo zbog prirode djelatnosti bilo zbog praga projektiranog kapaciteta.

Odaberi djelatnost

Slika 1. Izabrana PRTR djelatnost u točki 2.6.3. PI-2 obrasca

Obrazac EPRTTR konstruiran je na način da se podaci automatski agregiraju iz primarne prijave (ROO obrasci), osim onih podataka za koje to nije moguće te se od obveznika traži da ih samostalno popuni.

Obrazac EPRTTR sastoji se od općeg i tematskog dijela:

- I. Opći dio – koji se generira za svakoga prepoznatoga obveznika koji je prešao prag za zrak, otpadne vode i tlo i/ili otpad
- II. Dio za zrak, otpadne vode i tlo - koji se generira za svakog prepoznatoga obveznika koji je prešao prag ispuštanja/prijenosa minimalno jedne onečišćujuće tvari za zrak, vode i tlo
- III. Otpad – obveznik sam ispunjava ovaj dio

Isti će se generirati po završetku primarne prijave (ROO obrasci) samo za one obveznike koji ispunjavaju slijedeća dva kriterija:

1. obavljaju djelatnost prema Dodatku I E-PRTR Uredbe
2. prelaze prag ispuštanja/prijenosa onečišćujućih tvari na razini organizacijske jedinice
- 2a. ili udovoljavaju kriteriju za obveznike koji prelaze samo pragove za otpad

Svaki obveznik ima minimalno 2 dijela EPRTTR Obrasca – uvijek opći dio i minimalno jedan tematski.

Obveznik ima cjelokupnu prijavu ako je prešao prag minimalno za jednu onečišćujuću tvar iz dijela II ili označio da prelazi granične vrijednosti prijenosa otpada prema E-PRTR Uredbi unutar točke 2.6.3. PI-2 obrasca.

Moguće su i drugačije kombinacije kada obveznik:

- prelazi samo pragove za otpad - tada dobiva opći dio automatski generiran i tablice za otpad koje sam popunjava
- prelazi samo prag primjerice za zrak i otpadne vode - tada dobiva automatski generiran opći dio i dio za zrak, vode i tlo

Vaš EPTR Obrazac će se automatski generirati kada se pokrene postupak „Završetak unosa tekuće godine“. Sam završetak unosa tekuće godine neće biti moguć sve dok ne pregledate EPTR Obrazac i uredno popunite obavezne podatke (slika 2).

Glavni izbornik

- Glavni izbornik
- Početna stranica
- Unos u obrasce
- Uputstva
- Završetak unosa tekuće godine
- Sigurnosne postavke
- Promjena lozinke

Provjera matičnih podataka

	Status	Korisnički podaci	Podaci iz registra
OIB	✘	12345467899	Nepostoji
MBS	✘	123433333	-
MBPS	✘	1234567	-
Naziv	✘	Roo Obveznik d.o.o.	-

Vaš korisnički račun još nije zaključen zbog neusklađenosti podataka sa Sudskim registrom.

Kako biste uspješno završili unos tekuće godine i time predali Vašu godišnju prijavu potrebno je označene podatke uskladiti s podacima iz Sudskog registra. Podaci trebaju biti identični onima iz Sudskog registra onako kako je navedeno u koloni pod nazivom: „Podaci iz registra“. Nakon ispravke podataka ponovo aktivirajte opciju „Završetak unosa tekuće godine“.

Sustav ROO prepoznao vas je kao obveznika sukladno kriterijima E-PRTR Uredbe, te Vas molimo da potvrdite/popunite EPTR obrazac **Potvrdi/popuni EPTR obrazac**

Imate inkonzistentnosti kod unosa podataka.

Obrazac: EPTR-obrazac
Greška: **Niste uredno popunili sve podatke u EPTR obrascima.**

Ispravite navedena (crvena) upozorenja da biste mogli završiti sa unosom za tekuću godinu.
Tek kada potvrdite završetak unosa za tekuću godinu podaci će biti proslijeđeni Županijskom uredu.

Slika 2. Gumb za otvaranje E-PRTR obrasca

Klikom na „Popuni/potvrdi EPTR obrazac“ otvara se Vaš EPTR Obrazac. (Slika 4.).

Podaci za E-PRTR izvještavanje

Opći podaci iz EPTR obrasca Dodatne djelatnosti Prijenos otpada

Dostava podataka za: 2013. godinu

- Naziv matične tvrtke: Roo Obveznik d.o.o.
- Naziv organizacijske jedinice: Testna organizacijska jedinica
- ID organizacijske jedinice: HR010021558
- Ulica i kućni broj: Sviba 5
- Grad/naselje: Zagreb-Dubrava
- Pošanski broj: 10040
- Geografska dužina: 46,1340755916929
- Geografska širina: 15,1246286738266
- Vodno područje: HR01 - Jadranski sliv
- Šifra prema NACE klasifikaciji: 01.13
- Glavna gospodarska djelatnost: Uzgoj povrća, dinja i lubenica, korjenastog i gomoljastog povr
- Obujam proizvodnje:
- Ukupni broj IPPC postrojenja: 7
- Broj radnih sati godišnje: 2400
- Broj zaposlenika: 25
- Internet adresa tvrtke ili organizacijske jedinice:
- Djelatnost 1 (glavna djelatnost iz Priloga 1-Dio B): 1.(a) - Rafinerije mineralnih ulja i plina

Slika 3. EPTR Obrazac

Ono što je potrebno znati jest da je većina podataka preuzeta iz Vaše primarne prijave (ROO obrasci) i ne može se mijenjati. Ukoliko iste želite promijeniti potrebno je promijeniti podatak u primarnoj prijavi tj. u ROO obrascima.

Kako popuniti EPRTTR Obrazac?

Svi E-PRTR obveznici dobivaju dvije općenite stranice za ispuniti (Slika 4)i:

- Opći podaci iz EPRTTR obrasca i
- Dodatne djelatnosti.

Slika 4. zajedničke stranice za sve E-PRTR obveznike

Ako ste dodatno zadovoljili odgovarajuće kriterije za ispuštanje/prijenos onečišćujućih tvari i/ili prijenos opasnog odnosno neopasnog otpada izvan mjesta nastanka, prikazati će Vam se odgovarajuće stranice (Slika 5):

- Ispuštanja u zrak,
- Ispuštanja u tlo,
- Ispuštanja u vode,
- Prijenos onečišćujućih tvari,
- Prijenos otpada.

	M/C/E	Prijavljena količina (kg/god.)		
		Ukupno	Iznenadno	
ksid	M	20	20	OTH

Slika 5. Dodatne stranice EPRTTR obrasca

Vaša obaveza jest da pregledate **sve** stranice koje su Vam prikazane u EPRTTR obrascu i provjerite podatke koji su preneseni iz primarne prijave (ROO obrasci) te popunite obavezne podatke.

Nakon toga klikom na gumb „Potvrđujem ispravnost podataka“, možete završiti postupak završetka unosa tekuće godine.

Važno! Gumb „Potvrđujem ispravnost podataka“ potrebno je pritisnuti tek **nakon** što ste pregledali i popunili **sve** stranice.

Popunjavanje stranice „Opći podaci iz EPRTTR obrasca“

Na ovoj stranici je ukupno 17 pitanja. Pitanja od 1 do 12 te pitanja od 15 do 17 su već odgovorena podacima koje ste unijeli u primarnu prijavu (ROO obrasci) i Vaš zadatak je provjeriti njihovu ispravnost.

Na pitanje broj 13 „Ukupni broj IPPC postrojenja“ potrebno je unijeti ukupan broj postrojenja koja imaju izdano Rješenje o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša (Okolišnu dozvolu) prema broju izdanih „Rješenja o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša“ (sukladno Uredbi o okolišnoj dozvoli i Pravilniku o očevidniku uporabnih dozvola kojima su utvrđeni objedinjeni uvjeti zaštite okoliša i rješenja o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša za postojeće postrojenje).

Vezano za pitanje broj 14: „Broj radnih sati godišnje“ potrebno je unijeti ukupan broj radnih sati proizvodnje u jednoj godini.

Popunjavanje stranice „Dodatne djelatnosti“

Ako vaša organizacijska jedinica provodi i druge djelatnosti osim one navedene u točki 2.6.3. obrasca PI-2, ovdje ih možete nabrojati stavljajući kvačicu u odgovarajuću kućicu (Slika 6).

Slika 6. Primjer dodatnih djelatnosti koje provodi neka organizacijska jedinica

Popunjavanje stranica „Ispuštanja u zrak/tlo/vode“

Stranice za ispuštanja onečišćujućih tvari u zrak, vode ili tlo se popunjavaju na identičan način. Važno je napomenuti da se podaci popunjavaju samo za one onečišćujuće tvari koje su prešle prag ispuštanja sukladno Dodatku II E-PRTR Uredbe.

Osim naziva tvari na ovim stranicama možete vidjeti metodu određivanja količine (M-jereno, I-zračunato, P-rocijenjeno). Podaci također prikazuju i ukupnu količinu ispuštanja, odnosno iznenadnu količinu ispuštanja za pojedinu tvar (zaokruženo na tri značajne znamenke).

Jedine podatke koje možete popuniti i/ili izmijeniti su podaci o korištenoj metodi za mjerenje, odnosno izračun količine te kratku dezinaciju (oznaku) metode (tablica 1.). Važno je naglasiti da se upisuje ona metoda izračuna po kojoj je najviše zastupljena količina pojedine onečišćujuće tvari u OJ.

U sljedećoj tablici možete vidjeti pregled mogućih metoda za mjerenje, odnosno izračun:

Description	Code
Internationally approved measurement standard	CEN/ISO
Guidelines for the monitoring and reporting of greenhouse gas emissions under the Emission Trading Scheme.	ETS
IPCC Guidelines	IPCC
UNECE/EMEP EMEP/CORINAIR Emission Inventory Guidebook	UNECE/EMEP
Measurement/Calculation Methodology already prescribed by the competent authority in a licence or an operating permit for that facility	PER
National or regional binding measurement/calculation methodology prescribed by legal act for the pollutant and facility concerned.	NRB
Alternative measurement methodology in accordance with existing CEN/ISO measurement standards	ALT
Measurement methodology for the performance of which is demonstrated by means of certified reference materials and accepted by competent authority.	CRM
Mass balance method which is accepted by the competent authority	MAB
European-wide sector specific calculation method	SSC
Weighing	WEIGH
Other measurement/calculation methodology	OTH

Tablica 1. Metode za mjerenje ili izračun

Kako popuniti stranicu „Prijenos onečišćujućih tvari“

Ova stranica sadrži podatke za prijenos onečišćujuće tvari izvan mjesta nastanka i popunjava se gotovo identično kao i stranice za ispuštanja u zrak, tlo i vode, s izuzetkom da se ovdje ne prikazuju (ne postoji) podatak o iznenadnoj količini.

Kako popuniti stranicu „Prijenos otpada“

Svi podaci o prijenosu otpada moraju biti izraženi u tonama/god. Za graničnu vrijednost je relevantan zbroj prijenosa otpada izvan mjesta nastanka, bez obzira obrađuje li se unutar zemlje ili se prevozi u drugu zemlju, i bez obzira je li namijenjen oporabi ili zbrinjavanju. Operater je dužan naznačiti je li otpad namijenjen za oporabu (R) ili za zbrinjavanje (D). Ako je otpad namijenjen za obradu koja uključuje oba postupka – i oporabu i zbrinjavanje, prijavljuje se postupak (R ili D) za koji je namijenjeno više od 50% otpada. U rijetkim slučajevima kad postrojenje ne može utvrditi je li se više od 50% otpada oporabljuje ili zbrinjava, koristi se oznaka “D”. Kod prekograničnog kretanja opasnog otpada moraju se prijaviti i podaci o nazivu i adresi sjedišta oporabitelja ili zbrinjatelja otpada, te stvarna lokacija oporabe ili zbrinjavanja. Podaci o adresi tj. lokaciji uključuju naziv ulice i kućni broj, naziv i poštanski broj grada/naselja te naziv zemlje uvoznice.

Ovisno o tome kako ste odgovorili na pitanja o prijenosu otpada u točki 2.6.3. obrasca PI-2, na ovoj stranici se mogu pojaviti sljedeće tri tablice:

1. Prijenos neopasnog otpada izvan mjesta nastanka (unutar zemlje ili u druge zemlje)
2. Prijenos opasnog otpada izvan mjesta nastanka (unutar zemlje)
3. Prijenos opasnog otpada izvan mjesta nastanka (u druge zemlje)

Tablice su inicijalno prazne i da biste dodali prvi podatak u odgovarajuću tablicu potrebno je kliknuti na znak „+“ ispred imena tablice (Slika 7.).



Slika 7. Dodavanje novog podatka za prijenos otpada

Tablice „Prijenos neopasnog otpada izvan mjesta nastanka (unutar zemlje ili u druge zemlje)“ i „Prijenos opasnog otpada izvan mjesta nastanka (unutar zemlje)“ se popunjavaju na identičan način:

1. Unesete ukupnu količinu otpada,
2. Izaberete uporabu ili zbrinjavanje (R ili D),
3. Izaberete osnovu za utvrđivanje količine (M-jereno, I-zračun, P-rocijenjeno),
4. Izaberete korištenu metodu za mjerenje (u slučaju otpada vaganje - WEIGH) odnosno izračun (popis metoda možete vidjeti u tablici 1, na strani 7)
5. Unesete kratku dezignaciju (oznaku metode).

U tablicu „Prijenos opasnog otpada izvan mjesta nastanka (u druge zemlje)“ uz gore nabrojane podatke potrebno je unijeti i podatke o oporabitelju, odnosno zbrinjavatelju i to:

1. Naziv oporabitelja / zbrinjavatelja
2. Podatke o lokaciji sjedišta oporabitelja / zbrinjavatelja:
 - a. Ulica,
 - b. kućni broj,
 - c. Poštanski broj,
 - d. Mjesto,
 - e. Država
3. Podatke o lokaciji uporabe / zbrinjavanja:
 - a. Ulica,
 - b. Kućni broj,
 - c. Poštanski broj,
 - d. Mjesto,
 - e. Država.

Pregledao / popunio sam sve stranice E-PRTR obrasca, što sad?

Nakon što ste pregledali i popunili sve stranice E-PRTR obrasca, potrebno je kliknuti na gumb „**Potvrđujem ispravnost podataka**“. U tom trenutku Vaši se podaci spremaju u bazu podataka i sustav Vam javlja poruku „Podaci su uspješno pospremljeni u nacionalnu E-PRTR bazu podataka.“ te je time Vaša E-PRTR obveza završena i možete dovršiti postupak završetka unosa tekuće godine.

Često postavljana pitanja

Želim promijeniti neke podatke, ali mi sustav ne dozvoljava, što mi je činiti?

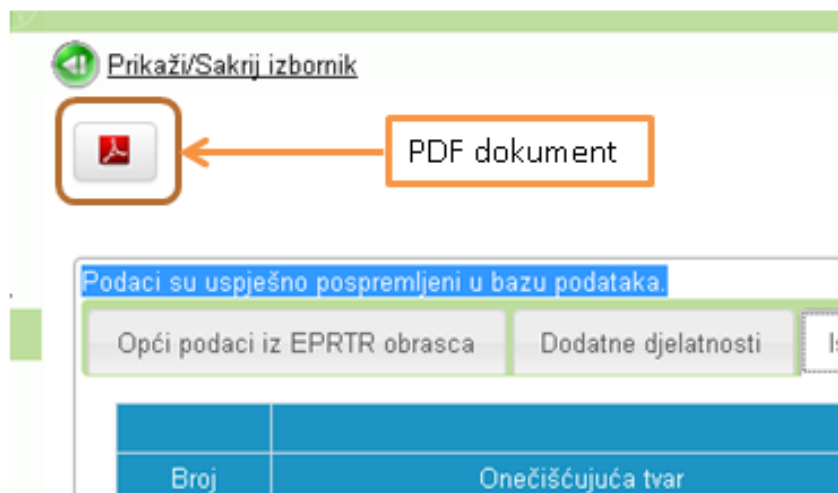
E-PRTR obrazac je većinom popunjen podacima koji su preuzeti iz Vaše primarne prijave (ROO obrasci). Takvi podaci se ne mogu mijenjati u EPRTTR obrascu i jedini način da ih izmijenite jest da izmijenite odgovarajući podatak u primarnoj prijavi unutar ROO obrazaca.

Takvi podaci su npr.: „Naziv matične tvrtke“, „Naziv organizacijske jedinice“, „Ukupna količina emisija“ i sl.

U slučaju da je EPRTTR obrazac potvrđen i obveznik je napravio završetak unosa tekuće godine - ZUTG, a uočena je greška u obrascu, potrebno je zatražiti od nadležnog tijela da otključa korisnički račun (KR) radi izmjene podataka. Nakon otključavanja KR moguće je izvršiti tražene promjene.

Mogu li ispisati EPRTTR Obrazac na papir?

Da, EPRTTR obrazac je moguće prikazati kao PDF dokument koji onda jednostavno ispisujete na papir. Da biste otvorili ovaj dokument, potrebno je kliknuti na gumb za prikaži pdf EPRTTR Obrasca (Slika 8).



Slika 8. Prikaz PDF dokumenta EPRTTR Obrasca


Što ako sam nešto izostavio ili nisam popunio?

Sustav ima ugrađenu automatsku provjeru popunjenosti podataka i u slučaju pogrešnog ili nepotpunog unosa će Vas obavijestiti, ističući pogreške crvenom bojom (Slika 9).

Dogodila se pogreška, podaci nisu snimljeni!

Opći podaci iz EPRTTR obrasca Dodatne djelatnosti **Prijenos otpada**

+ Prijenos neopasnog otpada izvan mjesta nastanka (unutar zemlje ili u druge zemlje)

	Količina (t)	R/D
	obvezan unos	D

Morate popuniti sva obvezna polja (označena crvenom bojom).

Slika 1. Obavijest o nepotpunom podatku

Također postoji ugrađena provjera količine otpada koja je predana na zbrinjavanje/oporabu izvan mjesta nastanka temeljem prijavljenih podataka u obrazac PL-PPO. Ukoliko se količina otpada prijavljena u obrazac PL-PPO ne poklapa s izjavom u točki 2.6.3. PI-2 obrasca „Prenosi izvan mjesta nastanka opasni otpad u količinama većim od 2 tone godišnje“ i „Prenosi izvan mjesta nastanka neopasni otpad u količinama većim od 2 000 tone godišnje“ javlja se poruka o nekonzistentnosti podataka o prijenosu otpada kod završetka unosa tekuće godine (Slika 10).

Nekonzistentnost podataka o prijenosu otpada

Poštovani,

Analizom podataka u Vašim obrascima PL-PPO, uvidjeli smo da postoji prijenos otpada veći od dozvoljenog:

- Prijenos neopasnog otpada izvan mjesta nastanka je veći od 2000 tona, a Vi ste naznačili "NE" u točki 2.6.3. obrasca PI-2.

Molimo Vas da ispravite odgovore u Vašem **obrascu PI-2, točka 2.6.3.** kako bi odgovarali stvarnom stanju.

[povratak na "Unos u obrasce"](#)

Slika 10. Obavijest o nekonzistentnosti podataka o prijenosu otpada