



Zakonski ROK za dostavu podataka za prethodnu kalendarsku godinu!

Unos je obavljen potvrdom „**Kontrola svih obrazaca i zaključavanje**“.

Kontrola svih obrazaca i zaključavanje

Posljednja promjena

Obveznik dostave podataka je **odgovoran** za točnost podataka dostavljenih nadležnom tijelu u županijama i Gradu Zagrebu te isti moraju biti potpuni, dosljedni i vjerodostojni.

Sudionici

REGISTAR ONEČIŠĆAVANJA OKOLIŠA

OBVEZNIK	GRAD ZAGREB	HAOP	MZOIE - INSPEKCIJA ZAŠTITE OKOLIŠA
- DOSTAVLJA PODATKE NADLEŽNOM TIJELU U ZAKONSKOM ROKU NA PROPISAN NAČIN	- PROVODI KONTROLU KVALITETE PODATAKA, PO POTREBI KONTAKTIRA OBVEZNIKA, VERIFICIRA	- OSIGURAVA FUNKCIONIRANJE BAZE / INTERNETSKE APLIKACIJE, OSIGURAVA KOORDINACIJU RADA NA KVALITETI PODATAKA	- OBAVLJA POSLOVE INSPEKCIJSKOG NADZORA

Korisne informacije i linkovi

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike

<http://www.mzoip.hr/hr/otpad/ocevidnicix.html> – očevidnici iz područja gospodarenja otpadom

<http://www.mzoip.hr/hr/okolis/dozvole-i-odobrenjajxxx.html> - popis pravnih osoba za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša (popis ovlaštenika)

Hrvatska agencije za okoliš i prirodu (HAOP)

<http://roo.azo.hr/> - sustav ROO

<http://www.haop.hr/hr/tematska-podrucja/otpad-i-registri-oneciscavanja/postrojenja-i-registri-oneciscavanja/projekti> - Priručnik za izračun emisija u zrak za nacionalne E-PRTR obveznike i Alat za izračun emisija u zrak

<http://rookalkulator.azo.hr:8070/emissionCalculator/> – kalkulator emisija i popis vrsta goriva, gorivih materijala i otpada te njihove donje ogrjevne vrijednosti

<http://www.haop.hr/hr/tematska-podrucja/otpad-i-registri-oneciscavanja/postrojenja-i-registri-oneciscavanja/obavijesti> - obavijesti ROO/korisnička podrška i dr.

<http://regdoz.azo.hr/> - Registar dozvola i potvrda za gospodarenje otpadom

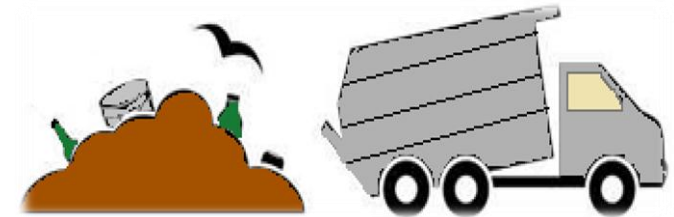
Grad Zagreb - Nadležni ured za zaštitu okoliša

<https://eko.zagreb.hr/> u dijelu Zaštita okoliša - Registar onečišćavanja okoliša



GRAD ZAGREB

GRADSKI URED ZA GOSPODARSTVO, ENERGETIKU I ZAŠTITU OKOLIŠA



REGISTAR ONEČIŠĆAVANJA OKOLIŠA

Dostava podataka u Registar onečišćavanja okoliša (ROO)



Veljača, 2018.

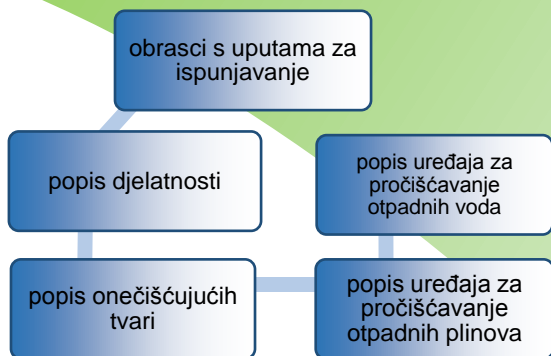
Internetska aplikacija ROO

ROO aplikacija – *online* sustav unosa, verifikacije, analize, razmjene i pregleda podataka o izvorima, vrsti, količini, načinu i mjestu ispuštanja, prijenosa i odlaganja onečišćujućih tvari i otpada u okoliš.

ROO aplikacija omogućava mrežni unos podataka u obrasce propisane **Pravilnikom o ROO (NN 87/15)**.

Korištenje elektroničke programske opreme aplikacije ROO omogućeno je preko službene stranice Hrvatske agencije za okoliš i prirodu (HAOP), u dijelu Registar onečišćavanja okoliša (<http://roo.azo.hr/>)

Prilozi Pravilnika o ROO (NN 87/15)



Link za prijavu/ulaz u sustav ROO:

<http://www.haop.hr/hr/tematska-podrucja/otpad-i-registri-oneciscavanja/postrojenja-i-registri-oneciscavanja/sustav>

<http://roo.azo.hr/>

<http://roo.azo.hr/app/index.html> - prijava za rad u aplikaciju ROO

Za ulaz u bazu ROO potrebno je ishoditi **Korisnički račun** (ime i lozinka).

Korisnički računi

Zahtjevi za otvaranje novog korisničkog računa

PRIJAVA ZA RAD U APLIKACIJI
Registar onečišćavanja okoliša

Korisničko ime
|
Molimo unesite Vaše jedinstveno korisničko ime

Zaporka
|
Molimo unesite zaporku

Pošalji

Ako nemate korisnički račun, molimo, kreirajte ga.

Novi korisnički račun za obveznika

Novi korisnički račun za nadležno tijelo

Novi korisnički račun za ovlaštenika

Ukoliko ne znate svoju trenutnu zaporku, možete zatražiti novu.

Nova zaporka

Novosti:

- prijava za rad u aplikaciji ROO
- direktna komunikacija kroz aplikaciju
- priručnik za izračun emisija u zrak: EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook - 2016
- kalkulator emisija
- popis vrsta goriva, gorivih materijala i otpada te njihove donje ogrjevne vrijednosti
- priručnik za izračun emisija u zrak za nacionalne E-PRTR obveznike

Obrasce dostave podataka:

Opći obrasce

Tematski obrasce

PI-Z
Ispuštanja u zrak
iz pojedinačnih
nepokretnih
izvora

PI-V
Ispuštanje i/ili
prijenos
otpadnih voda

KI-V
Ispuštanje
komunalnih
otpadnih voda

PI-T
Ispuštanje u tlo

NO
Nastanak otpada

SO
Sakupljanje
otpada

OZO
Oporaba/
zbrinjavanje

PI-1
Podaci o
operateru

PI-2
Podaci o
organizacijskoj
jedinici