

PRILOG 1.

POPIS DJELATNOSTI

| Šifra djelatnosti | Naziv djelatnosti |
|-------------------|--|
| 01, 02, 03 | ENERGETIKA |
| 01 00 00 | Izgaranje u termoelektranim objektima i industrijskim postrojenjima za pretvorbu energije |
| 01 01 00 | Termoelektrane |
| 01 01 01 | Postrojenja ≥ 300 MW (veliki uređaji za loženje) |
| 01 01 02 | Postrojenja ≥ 50 MW i < 300 MW (veliki uređaji za loženje) |
| 01 01 03 | Postrojenja ≥ 1 MW i < 50 MW (srednji uređaji za loženje) |
| 01 01 04 | Postrojenja ≥ 3 MW i < 50 MW (srednji uređaji za loženje) |
| 01 01 05 | Uređaji < 1 MW (mali uređaji za loženje) |
| 01 01 06 | Plinske turbine |
| 01 01 07 | Nepokretni motori s unutarnjim izgaranjem |
| 01 02 00 | Javne toplane |
| 01 02 01 | Postrojenja ≥ 300 MW (veliki uređaji za loženje) |
| 01 02 02 | Postrojenja ≥ 50 MW i < 300 MW (veliki uređaji za loženje) |
| 01 02 03 | Postrojenja ≥ 1 MW i < 50 MW (srednji uređaji za loženje) |
| 01 02 04 | Postrojenja ≥ 3 MW i < 50 MW (srednji uređaji za loženje) |
| 01 02 05 | Uređaji < 1 MW (mali uređaji za loženje) |
| 01 02 06 | Plinske turbine |
| 01 02 07 | Nepokretni motori s unutarnjim izgaranjem |
| 01 03 00 | Rafinerije |
| 01 03 01 | Postrojenja ≥ 300 MW (veliki uređaji za loženje) |
| 01 03 02 | Postrojenja ≥ 50 MW i < 300 MW (veliki uređaji za loženje) |
| 01 03 03 | Postrojenja ≥ 1 MW i < 50 MW (srednji uređaji za loženje) |

| | |
|-----------------|--|
| 01 03 04 | Postrojenja ≥ 3 MW i < 50 MW (srednji uređaji za loženje) |
| 01 03 05 | Uređaji < 1 MW (mali uređaji za loženje) |
| 01 03 06 | Plinske turbine |
| 01 03 07 | Nepokretni motori s unutarnjim izgaranjem |
| 01 03 08 | Procesne peći |
| 01 04 00 | Postrojenja za transformaciju krutog goriva |
| 01 04 01 | Postrojenja ≥ 300 MW (veliki uređaji za loženje) |
| 01 04 02 | Postrojenja ≥ 50 MW i < 300 MW (veliki uređaji za loženje) |
| 01 04 03 | Postrojenja ≥ 1 MW i < 50 MW (srednji uređaji za loženje) |
| 01 04 04 | Postrojenja ≥ 3 MW i < 50 MW (srednji uređaji za loženje) |
| 01 04 05 | Uređaji < 1 MW (mali uređaji za loženje) |
| 01 04 06 | Plinske turbine |
| 01 04 07 | Nepokretni motori s unutarnjim izgaranjem |
| 01 04 08 | Koksne peći |
| 01 04 09 | Ostala postrojenja za transformaciju krutog goriva |
| 01 05 00 | Izgaranje goriva u ugljenokopima, naftnim i plinskim poljima i kompresorima plinovoda |
| 01 05 01 | Postrojenja ≥ 300 MW (veliki uređaji za loženje) |
| 01 05 02 | Postrojenja ≥ 50 MW i < 300 MW (veliki uređaji za loženje) |
| 01 05 03 | Postrojenja ≥ 1 MW i < 50 MW (srednji uređaji za loženje) |
| 01 05 04 | Postrojenja ≥ 3 MW i < 50 MW (srednji uređaji za loženje) |
| 01 05 05 | Uređaji < 1 MW (mali uređaji za loženje) |
| 01 05 06 | Plinske turbine |
| 01 05 07 | Nepokretni motori s unutarnjim izgaranjem |
| 01 05 08 | Kompresori plinovoda |
| 02 00 00 | Izgaranje u ne-industrijskim djelatnostima |
| 02 01 00 | Trgovina na veliko i malo, hoteli, bolnice i ostale društvene, socijalne i osobne uslužne djelatnosti |
| 02 01 01 | Uređaji za loženje ≥ 1 MW i < 50 MW (srednji uređaji za loženje) |
| 02 01 02 | Postrojenja ≥ 3 MW i < 50 MW (srednji uređaji za loženje) |
| 02 01 03 | Uređaji < 1 MW (mali uređaji za loženje) |
| 02 01 04 | Plinske turbine |
| 02 01 05 | Nepokretni motori s unutarnjim izgaranjem |
| 02 01 06 | Ostala nepokretna oprema |
| 02 02 00 | Vatrogasna služba, policija, vojska, obrazovne ustanove i druge javne ustanove |
| 02 02 01 | Uređaji za loženje ≥ 1 MW i < 50 MW (srednji uređaji za loženje) |
| 02 02 02 | Postrojenja ≥ 3 MW i < 50 MW (srednji uređaji za loženje) |
| 02 02 03 | Uređaji < 1 MW (mali uređaji za loženje) |
| 02 02 04 | Nepokretni motori s unutarnjim izgaranjem |
| 02 02 04 | Ostala nepokretna oprema |
| 03 00 00 | Izgaranje goriva u proizvodnim procesima |
| 03 01 00 | Industrijske toplane i kotlovnice |
| 03 01 01 | Postrojenja ≥ 300 MW (veliki uređaji za loženje) |
| 03 01 02 | Postrojenja ≥ 50 MW i < 300 MW (veliki uređaji za loženje) |
| 03 01 03 | Postrojenja ≥ 1 MW i < 50 MW (srednji uređaji za loženje) |
| 03 01 04 | Postrojenja ≥ 3 MW i < 50 MW (srednji uređaji za loženje) |
| 03 01 05 | Uređaji < 1 MW (mali uređaji za loženje) |
| 03 01 06 | Plinske turbine |
| 03 01 07 | Nepokretni motori s unutarnjim izgaranjem |
| 03 01 08 | Ostala nepokretna oprema |
| 03 01 09 | Baklje u rafinerijama nafte |
| 03 01 10 | Baklje u kemijskoj industriji |
| 03 01 11 | Baklje kod vađenja plina i nafte |
| 03 02 00 | Poljoprivreda i šumarstvo |
| 03 02 01 | Uređaji za loženje ≥ 1 MW i < 50 MW (srednji uređaji za loženje) |

| | |
|-----------------|--|
| 03 02 02 | Postrojenja ≥ 3 MW i < 50 MW (srednji uređaji za loženje) |
| 03 02 03 | Uređaji < 1 MW (mali uređaji za loženje) |
| 03 02 04 | Plinske turbine |
| 03 02 05 | Nepokretni motori s unutarnjim izgaranjem |
| 03 03 00 | Procesi u industriji ugljena, nafte i plina |
| 03 03 01 | Procesi primarne i sekundarne prerade nafte |
| 03 03 02 | Proces katalitičke razgradnje ugljikovodika |
| 03 03 03 | Proces odsumporavanja |
| 03 03 04 | Skladištenje i manipulacija sirovinama i proizvodima u rafineriji |
| 03 03 05 | Proizvodnja koksa |
| 03 03 06 | Proizvodnja ulja i maziva |
| 03 03 07 | Vađenje, primarna obrada i utovar tekućih fosilnih goriva |
| 03 03 08 | Djelatnosti na mjestu vađenja |
| 03 03 09 | Odobalne djelatnosti |
| 03 03 10 | Vađenje, primarna obrada i utovar plinovitih fosilnih goriva |
| 03 03 11 | Uklanjanje kiselih plinova na mjestu vađenja |
| 03 03 12 | Djelatnosti na mjestu vađenja (ostale) |
| 03 03 13 | Uklanjanje ugljikovog dioksida (CO ₂) iz prirodnog plina |
| 03 04 00 | Bioplinska postrojenja i postrojenja na biomasu |
| 03 04 01 | Kogeneracijsko postrojenje |
| 03 04 02 | Elektrana na bioplin |
| 03 04 03 | Elektrana na biomasu |
| 03 04 04 | Ostala bioplinska postrojenja i/ili postrojenja na biomasu |
| 04 | PROIZVODNJA I PRERADA METALA |
| 04 00 00 | Procesi sa kontaktom |
| 04 01 00 | Primarna proizvodnja i prerada metala |
| 04 01 01 | Primarna proizvodnja olova |
| 04 01 02 | Primarna proizvodnja cinka |
| 04 01 03 | Primarna proizvodnja bakra |
| 04 01 04 | Sekundarna proizvodnja olova |
| 04 01 05 | Sekundarna proizvodnja cinka |
| 04 01 06 | Sekundarna proizvodnja bakra |
| 04 01 07 | Sekundarna proizvodnja aluminija |
| 04 01 08 | Proces žarenja boksita u proizvodnji gline |
| 04 01 09 | Proizvodnja magnezija obradom dolomita |
| 04 01 10 | Proizvodnja nikla termičkim procesom |
| 04 01 11 | Proizvodnja emajla |
| 04 02 00 | Procesi u industriji željeza i čelika |
| 04 02 01 | Peći za zagrijavanje željeza i čelika |
| 04 02 02 | Punjenje visoke peći |
| 04 02 03 | Lijevanje sirovog željeza |
| 04 02 04 | Čeličana sa Siemens-Martinovim pećima |
| 04 02 05 | Čeličana s bazičnim kisikovim konverterom |
| 04 02 06 | Čeličana s elektrolučnim pećima |
| 04 02 07 | Vruće valjaonice |
| 04 02 08 | Sinteriranje i peletiziranje rude |
| 04 02 09 | Ljevaonica sivog lijeva |
| 04 03 00 | Procesi u industriji metala |
| 04 03 01 | Proizvodnja aluminija elektrolizom |
| 04 03 02 | Proizvodnja ferolegura |
| 04 03 03 | Proizvodnja silicija |
| 04 03 04 | Proizvodnja magnezija |
| 04 03 05 | Proizvodnja nikla |
| 04 03 06 | Proizvodnja legura metala |
| 04 03 07 | Galvanizacija |
| 04 03 08 | Eloksiranje (anodizacija) |
| 04 03 09 | Vruće cinčanje |

| | |
|-----------------|---|
| 04 03 10 | Fosfatiranje |
| 04 03 11 | Emajliranje |
| 04 03 12 | Plastificiranje metala |
| 04 03 13 | Kemijska obrada metala (jetkanje) |
| 04 03 14 | Mehanička obrada metala (pjeskarenje, sačmarenje...) |
| 04 03 15 | Proizvodnja obojenih metala |
| 04 03 16 | Proizvodnja elektroničkih i električnih žica i kablova |
| 04 03 17 | Proizvodnja lakih metala (lijevanje, taljenje...) |
| 04 03 18 | Proizvodnja elektromotora, generatora i transformatora |
| 04 03 19 | Pečenje elektroda |
| 04 03 20 | Proizvodnja kotlova i radijatora za centralno grijanje |
| 04 03 21 | Kovačnice s čekićima za preradu željeza |
| 04 03 22 | Primjena zaštitnih taljenih metalnih premaza |
| 05 | INDUSTRIJA MINERALA |
| 05 00 00 | Proizvodnja, eksploatacija i prerada mineralnih sirovina |
| 05 01 00 | Proizvodnja cementa |
| 05 01 01 | Proizvodnja vapna |
| 05 01 02 | Proizvodnja asfalta |
| 05 01 03 | Proizvodnja ravnog stakla |
| 05 01 04 | Proizvodnja ambalažnog stakla |
| 05 01 05 | Proizvodnja staklene vune |
| 05 01 06 | Proizvodnja ostalih vrsta stakla, uključujući specijalno staklo i tehničku robu od stakla |
| 05 01 07 | Proizvodnja mineralne vune |
| 05 01 08 | Proizvodnja cigle i crijeva |
| 05 01 09 | Proizvodnja keramičkih materijala |
| 05 01 10 | Proizvodnja kamenih agregata (beton, gips, žbuka) |
| 05 01 11 | Proizvodnja žbuke |
| 05 01 12 | Proizvodnja oksidiranog bitumena |
| 05 01 13 | Proizvodnja bitumenskih izolacijskih proizvoda |
| 05 01 14 | Proizvodnja azbesta i proizvoda od azbesta |
| 05 01 15 | Uporaba vapnenca i dolomita |
| 05 01 16 | Visokopećni predgrijač |
| 05 01 17 | Peći za pečenje gipsa |
| 05 01 18 | Elektrosušare |
| 05 02 00 | Pridobivanje i distribucija fosilnih goriva i geotermalne energije |
| 05 02 01 | Vađenje i primarna obrada krutih fosilnih goriva |
| 05 02 02 | Podzemno rudarstvo i srodne tehničke operacije (podzemni kop) |
| 05 02 03 | Eksploatacija građevnog pijeska i šljunka (površinski kop) |
| 06 | KEMIJSKA INDUSTRIJA |
| 06 01 00 | Proizvodnja anorganskih kemikalija |
| 06 01 01 | Amonijak |
| 06 01 02 | Klor ili klorovodik |
| 06 01 03 | Fluor ili fluorovodik |
| 06 01 04 | Ugljikovi oksidi |
| 06 01 05 | Sumporni spojevi |
| 06 01 06 | Dušikovi oksidi |
| 06 01 07 | Vodik |
| 06 01 08 | Sumporni oksidi |
| 06 01 09 | Karbonilklorid |
| 06 01 10 | Ostali anorganski plinovi |
| 06 01 11 | Kromna kiselina |
| 06 01 12 | Fluorovodična kiselina |
| 06 01 13 | Fosforna kiselina |
| 06 01 14 | Dušična kiselina |
| 06 01 15 | Klorovodična kiselina |

| | |
|-----------------|---|
| 06 01 16 | Sumporna kiselina |
| 06 01 17 | Otopina sumpornog trioksida u sumpornoj kiselini |
| 06 01 18 | Sulfitna kiselina |
| 06 01 19 | Ostale kiseline |
| 06 01 20 | Amonijev hidroksid |
| 06 01 21 | Kalijev hidroksid |
| 06 01 22 | Natrijev hidroksid |
| 06 01 23 | Ostale lužine |
| 06 01 24 | Amonijev klorid |
| 06 01 25 | Amonijev sulfat |
| 06 01 26 | Amonijev nitrat |
| 06 01 27 | Amonijev fosfat |
| 06 01 28 | Kalijev klorat |
| 06 01 29 | Kalijev karbonat |
| 06 01 30 | Natrijev karbonat |
| 06 01 31 | Perborat |
| 06 01 32 | Srebrni nitrat |
| 06 01 33 | Natrijev klorid |
| 06 01 34 | Titanijev oksid |
| 06 01 35 | Kalcijev karbid |
| 06 01 36 | Silicij |
| 06 01 37 | Silicijev karbid |
| 06 01 38 | Ostale nemetali |
| 06 01 39 | Ostali metalni oksidi |
| 06 01 40 | Drugi anorganski spojevi |
| 06 01 41 | Fosfatna gnojiva |
| 06 01 42 | Dušična gnojiva |
| 06 01 43 | Kalijeva gnojiva |
| 06 01 44 | NPK gnojiva |
| 06 01 45 | Urea |
| 06 01 46 | Proizvodi za zaštitu bilja |
| 06 01 47 | Biocidi |
| 06 01 48 | Proizvodnja farmaceutskih proizvoda na osnovi kemijskih ili bioloških postupaka |
| 06 01 49 | Eksplozivi |
| 06 01 50 | Pirotehnički proizvodi |
| 06 02 00 | Proizvodnja organskih kemijskih proizvoda |
| 06 02 01 | Lančani jednostavni ugljikovodici – alifatski |
| 06 02 02 | Ciklički jednostavni ugljikovodici – aromatski |
| 06 02 03 | Alkoholi |
| 06 02 04 | Aldehidi |
| 06 02 05 | Ketoni |
| 06 02 06 | Karboksilne kiseline |
| 06 02 07 | Esteri |
| 06 02 08 | Eteri |
| 06 02 09 | Peroksidi |
| 06 02 10 | Epoksidne smole |
| 06 02 11 | Ostali ugljikovodici koji sadrže kisik |
| 06 02 12 | Sulfurirani ugljikovodici |
| 06 02 13 | Amini |
| 06 02 14 | Amidi |
| 06 02 15 | Nitrozo spojevi |
| 06 02 16 | Nitro spojevi ili nitratni spojevi |
| 06 02 17 | Nitrili |
| 06 02 18 | Cijanati |
| 06 02 19 | Izocijanati |
| 06 02 20 | Ostali ugljikovodici koji sadrže dušik |
| 06 02 21 | Ugljikovodici koji sadrže fosfor |

| | |
|-----------------|---|
| 06 02 22 | Halogenirani ugljikovodici |
| 06 02 23 | Organometalni spojevi |
| 06 02 24 | Polimeri |
| 06 02 25 | Sintetska vlakna i celulozna vlakna |
| 06 02 26 | Ostali plastični materijali |
| 06 02 27 | Sintetske gume (elastomeri) |
| 06 02 28 | Bojila i pigmenti |
| 06 02 29 | Površinski aktivna sredstva i tvari |
| 06 02 30 | Proizvodnja pesticida |
| 06 02 31 | Skladištenje i rukovanje organskim kemijskim proizvodima |
| 06 03 00 | Proizvodnja ili prerada kemijskih proizvoda |
| 06 03 01 | Prerada poliestera |
| 06 03 02 | Prerada polivinil klorida |
| 06 03 03 | Prerada poliuretana |
| 06 03 04 | Prerada polistirenske pjene |
| 06 03 05 | Prerada gume |
| 06 03 06 | Proizvodnja farmaceutskih proizvoda |
| 06 03 07 | Proizvodnja boja i lakova |
| 06 03 08 | Proizvodnja tiskarskih boja |
| 06 03 09 | Proizvodnja ljepila |
| 06 03 10 | Proizvodnja sapuna i deterdženata |
| 06 03 11 | Uporaba natrijevog karbonata |
| 06 03 12 | Adhezivi, magnetske trake, filmovi i fotografije |
| 06 03 13 | Uporaba HFC, N ₂ O, NH ₃ , PFC i SF ₆ |
| 06 03 14 | Proizvodnja ostalih kemijskih proizvoda |
| 07 | GOSPODARENJE OTPADOM I OTPADNOM VODOM |
| 07 00 00 | Gospodarenje otpadom |
| 07 01 00 | Termička obrada otpada |
| 07 01 01 | Termička obrada opasnog otpada |
| 07 01 02 | Termička obrada neopasnog otpada |
| 07 01 03 | Termička obrada komunalnog otpada |
| 07 01 04 | Termička obrada otpada radi prevencije infekcije (infektivni otpad) |
| 07 01 05 | Termička obrada mulja sa uređaja za pročišćavanje otpadnih voda iz sustava javne odvodnje |
| 07 01 06 | Suspaljivanje otpadnih ulja |
| 07 01 07 | Suspaljivanje neopasnog otpada (auto guma i sličnog otpada) |
| 07 01 08 | Kremiranje dijelova ljudskog tijela i organa, vrećice i konzerve krvi |
| 07 01 09 | Termička obrada životinjskog tkiva |
| 07 02 00 | Postrojenja za oporabu otpada |
| 07 02 01 | Postrojenja za oporabu opasnog otpada |
| 07 02 02 | Postrojenja za oporabu neopasnog otpada |
| 07 02 03 | Postrojenja za oporabu komunalnog otpada |
| 07 03 00 | Odlagališta otpada |
| 07 03 01 | Odlaganje opasnog otpada na uređena odlagališta |
| 07 03 02 | Odlaganje neopasnog otpada na uređena odlagališta |
| 07 03 03 | Odlaganje komunalnog otpada na uređena odlagališta |
| 07 03 04 | Odlaganje komunalnog otpada na neuređena odlagališta |
| 07 04 00 | Obrade otpadnih voda |
| 07 04 01 | Prethodno pročišćavanje otpadnih voda na lokaciji |
| 07 04 02 | Pročišćavanje otpadnih voda javne odvodnje na centralnim uređajima |
| 07 04 03 | Održavanje i čišćenje sustava odvodnje otpadnih voda lokacije |
| 07 04 04 | Održavanje i čišćenje uređaja za prethodno čišćenje otpadnih voda lokacije |
| 07 04 05 | Održavanje i čišćenje sustava javne odvodnje |
| 07 04 06 | Održavanje i čišćenje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda javne odvodnje |

| | |
|-----------------|--|
| 07 05 00 | Mehanička obrada otpada |
| 05 05 01 | Rezanje, prešanje i drobljenje vozila i plovila |
| 07 05 02 | Kompostiranje |
| 07 05 03 | Proizvodnja bioplina |
| 07 05 04 | Proizvodnja goriva iz otpada |
| 07 05 05 | Sakupljanje/prijevoz otpada |
| 07 05 06 | Odlaganje dijelova ljudskog tijela i organa na groblja |
| 08 | PROIZVODNJA I PRERADA PAPIRA |
| 08 01 00 | Procesi u industriji drva, celuloze |
| 08 01 01 | Proizvodnja vlakana od drva i sličnih vlaknatih materijala |
| 08 01 02 | Proizvodnja furnira, šperploča, panel-ploča, iverice i drugih panela i ploča |
| 08 01 03 | Ostali proizvodi od drva |
| 08 01 04 | Proizvodnja proizvoda od drva |
| 08 01 05 | Proizvodnja sječke |
| 08 01 06 | Proizvodnja briketa |
| 08 01 07 | Proizvodnja parketa |
| 08 01 08 | Proizvodnja namještaja |
| 08 01 09 | Proizvodnja kemikalija za zaštitu drva i proizvoda od drva (Impregnacija) |
| 08 01 10 | Impregnacija drva |
| 08 01 11 | Celuloza (proces sa sulfatnom kiselinom – Kraft) |
| 08 01 12 | Celuloza (proces sa sulfitnom kiselinom) |
| 08 01 13 | Celuloza (neutralni sulfitni proces) |
| 08 01 14 | Procesi sušenja u proizvodnji papira |
| 08 01 15 | Proizvodnja papira i kartona |
| 09 | INTENZIVAN UZGOJ STOKE I RIBOGJILIŠTA |
| 09 01 00 | Intenzivni uzgoj stoke i ribogjilišta |
| 09 01 01 | Intenzivni uzgoj peradi (sa 40000 mjesta na više) |
| 09 01 02 | Intenzivni uzgoj peradi sa manje od 40 000 mjesta za perad |
| 09 01 03 | Intenzivan uzgoj svinja sa 2000 mjesta za uzgoj svinja (preko 30 kg) |
| 09 01 04 | Intenzivan uzgoj svinja sa 750 mjesta za krmače |
| 09 01 05 | Intenzivan uzgoj svinja u kombinaciji 250 krmača i 1333 mjesta za tovljenike |
| 09 01 06 | Intenzivan uzgoj svinja sa manje od 2000 mjesta za uzgoj svinja (preko 30 kg) |
| 09 01 07 | Intenzivan uzgoj svinja sa manje od 750 mjesta za krmače |
| 09 01 08 | Intenzivan uzgoj svinja u kombinaciji manje od 250 krmača i manje od 1333 mjesta za tovljenike |
| 09 01 09 | Intenzivni uzgoj riba (od 1000 tona/ godišnje na više) |
| 09 01 10 | Intenzivan uzgoj riba do 1000 t/god |
| 09 01 11 | Intenzivni uzgoj školjaka (od 1000 tona/ godišnje na više) |
| 09 01 12 | Intenzivan uzgoj školjaka do 1000 t/god |
| 10 | ŽIVOTINJSKI I BILJNI PROIZVODI IZ SEKTORA PREHRANE I PIĆA |
| 10 01 00 | Proizvodnja životinjskih i biljnih proizvoda iz sektora prehrane i pića |
| 10 01 01 | Klaonice |
| 10 01 02 | Proizvodnja prehrambenih proizvoda životinjskog porijekla (osim mlijeka) |
| 10 01 03 | Obrada i prerada mlijeka |
| 10 01 04 | Sušenje/dimljenje mesa |
| 10 01 05 | Proizvodnja prehrambenih proizvoda biljnog porijekla (prerada voća, povrća i žitarica uključujući čaj, duhan, kavu, kakao i šećer) |
| 10 01 06 | Proizvodnja ulja i masti biljnog i životinjskog podrijetla |
| 10 01 07 | Proizvodnja pekarskih i slastičarskih proizvoda |
| 10 01 08 | Priprema hrane |

| | |
|-----------------|---|
| 10 01 09 | Proizvodnja vina |
| 10 01 10 | Proizvodnja piva |
| 10 01 11 | Proizvodnja destiliranih alkoholnih pića |
| 10 01 12 | Proizvodnja vode za piće |
| 10 01 13 | Proizvodnja bezalkoholnih pića |
| 10 01 14 | Primarni uzgoj žitarica |
| 10 01 15 | Ratarstvo |
| 10 01 16 | Poljoprivredna proizvodnja |
| 10 01 17 | Proizvodnja soli (solane) |
| 10 01 18 | Ekstrakcija masti, jestivih i nejestivih ulja |
| 11 | OSTALE DJELATNOSTI |
| 11 01 00 | Uporaba otapala i ostalih proizvoda |
| 11 01 01 | Uporaba boja i lakova |
| 11 01 02 | Proizvodnja vozila (serijsko lakiranje i sušenje) |
| 11 01 03 | Popravak vozila (ne serijsko lakiranje i sušenje) |
| 11 01 04 | Deparafinacija vozila |
| 11 01 05 | Ostala primjena boja i lakova u industriji |
| 11 01 06 | Ostala ne-industrijska primjena boja i lakova |
| 11 01 07 | Primjena ljepiva i adheziva |
| 11 01 08 | Dorada tekstila |
| 11 01 09 | Dorada kože |
| 11 01 10 | Štavljenje kože |
| 11 02 00 | Proizvodnja elektroničkih komponenata |
| 11 02 01 | Premazivanje metala u elektroničkoj industriji |
| 11 02 02 | Proizvodnja kućanskih aparata |
| 11 02 03 | Proizvodnja žica i kablova |
| 11 02 04 | Proizvodnja rasvjete |
| 11 02 05 | Proizvodnja akumulatora i/ili baterija |
| 11 03 00 | Tiskarska industrija |
| 11 03 01 | Suspaljivanje otpadnih para – plinova (npr. tiskarska industrija) |
| 11 03 02 | Tiskanje boja na Al foliju |
| 11 04 00 | Građevinarstvo |
| 11 04 01 | Brodogradnja |
| 11 04 02 | Obrada i zaštita donjih dijelova plovila na moru |
| 11 05 00 | Ostali izvori ispuštanja |
| 11 05 01 | Proizvodnja željezničkih pragova |
| 11 05 02 | Proizvodnja čade |
| 11 05 03 | Proizvodnja grafita |
| 11 06 00 | Održavanje i čišćenje |
| 11 06 01 | Odmašćivanje, suho čišćenje i proizvodnja električne opreme |
| 11 06 02 | Odmašćivanje metala |
| 11 06 03 | Suho čišćenje |
| 11 06 04 | Ostalo čišćenje u industriji |
| 11 06 05 | Održavanje građevina |
| 11 06 06 | Održavanje građevina i postrojenja |
| 11 06 07 | Rušenje građevina |
| 11 06 08 | Čišćenje onečišćenih lokacija |
| 11 06 09 | Održavanje i popravak vozila, plovila, uređaja i opreme |
| 11 06 10 | Servis vozila i plovila |
| 11 06 11 | Održavanje i popravak vučnih vozila |
| 11 06 12 | Održavanje i popravak vagona |
| 11 06 13 | Održavanje signalno sigurnosnih uređaja |
| 11 06 14 | Održavanje telekomunikacijskih uređaja |
| 11 06 15 | Održavanje električne i elektroničke opreme |
| 11 06 16 | Održavanje energetske opreme i uređaja |
| 11 06 17 | Održavanje i popravak zrakoplova |
| 11 07 00 | Skладиštenje, distribucija, transport, manipulacija |

| | |
|----------|--|
| 11 07 01 | Skladištenje i rukovanje anorganskim kemijskim proizvodima |
| 11 07 02 | Skladištenje krutog goriva |
| 11 07 03 | Skladištenje i rukovanje kemijskim proizvodima |
| 11 07 04 | Distribucija tekućih goriva (osim benzina) |
| 11 07 05 | Terminali u marinama (tankeri, rukovanje i skladištenje) |
| 11 07 06 | Ostalo rukovanje i skladištenje (uključujući naftovod) |
| 11 07 07 | Distribucija benzina |
| 11 07 08 | Rafinerijske dispečerske stanice |
| 11 07 09 | Benzinske pumpe (uključujući opskrbu vozila gorivom) |

| | |
|-----------------|---|
| 11 07 10 | Plinske distribucijske mreže |
| 11 07 11 | Plinovodi |
| 11 07 12 | Distribucijske mreže |
| 11 08 00 | Zaštita zdravlja ljudi i životinja |
| 11 08 01 | Liječenje ljudi |
| 11 08 02 | Liječenje životinja |
| 11 08 03 | Laboratoriji (kemikalije) |
| 11 08 04 | Prerada krvi |
| 11 08 05 | Lijekovi kojima je prošao rok trajanja |

PRILOG 2.

POPIS ONEČIŠĆUJUĆIH TVARI

| Šifra | CAS broj | Onečišćujuća tvar | Prag ispuštanja/prijenosa na razini organizacijske jedinice | | |
|------------|-------------------------|---|---|-----------------------------|-----------------|
| | | | u zrak (kg/god.) | u vode i/ili more (kg/god.) | u tlo (kg/god.) |
| 100 | Opći pokazatelji | | | | |
| 101 | | Ukupna suspendirana tvar | - | NO | - |
| 102 | | Kemijska potrošnja kisika-dikromatom (kao O ₂) (KPK _{Cr}) | - | NO | - |
| 103 | | Biokemijska potrošnja kisika nakon pet dana (BPK ₅) | - | NO | - |
| 104 | | Ukupni organski ugljik (TOC) (kao ukupni C ili COD/3) | - | NO | - |
| 200 | Anorganske tvari | | | | |
| 201 | 7446-09-5 | Oksidi sumpora izraženi kao sumporov dioksid (SO ₂) | 3.000 | - | - |
| 202 | 10102-44-0 | Oksidi dušika izraženi kao dušikov dioksid (NO ₂) | 600 | - | - |
| 203 | 630-08-0 | Ugljikov monoksid (CO) | 200 | - | - |
| 204 | 124-38-9 | Ugljikov dioksid (CO ₂) | 450.000 | - | - |
| 205 | | Spojevi klor izraženi kao klorovodik (HCl) | 100 | - | - |
| 206 | | Spojevi fluora izraženi kao fluorovodik (HF) | 50 | - | - |
| 207 | 7783-06-4 | Sumporovodik (H ₂ S) | 1 | - | - |
| 208 | 74-90-8 | Cijanovodik (HCN) | 20 | - | - |
| 209 | 7664-41-7 | Amonijak (NH ₃) | 1.000 | - | - |
| 210 | 10024-97-2 | Didušikov oksid (N ₂ O) | 10.000 | - | - |
| 211 | 2551-62-4 | Sumporov heksafluorid (SF ₆) | 5 | - | - |
| 212 | | Cijanidi (kao ukupni CN) | - | NO | 50 |
| 213 | | Fluoridi (F ⁻) | - | NO | 1.000 |
| 214 | | Amonij ion (kao N) (NH ₄ ⁺) | - | NO | - |
| 215 | | Nitriti (kao N) (NO ₂ ⁻) | - | NO | - |
| 216 | | Nitrati (kao N) (NO ₃ ⁻) | - | NO | - |
| 217 | | Ukupni dušik | - | NO | 50.000 |
| 218 | | Sulfidi (S ²⁻) | - | NO | - |
| 219 | | Sulfiti (SO ₃ ²⁻) | - | NO | - |
| 220 | | Sulfati (SO ₄ ²⁻) | - | NO | - |
| 221 | | Kloridi (Cl ⁻) (Cl) | - | NO | 1 milijun |
| 222 | 7782-50-5 | Djelotvorni klor (Cl ₂) | - | NO | - |
| 223 | | Ortofosfati (kao P) (PO ₄ ³⁻) | - | NO | - |
| 224 | | Ukupni fosfor | - | NO | 5.000 |
| 225 | 1332-21-4 | Azbest | 1 | 1 | 1 |
| 300 | Organske tvari | | | | |
| 301 | 74-82-8 | Metan (CH ₄) | 10.000 | - | - |
| 302 | | Fluoriraniugljikovodici ⁽¹⁾ (HFC) | 100 | - | - |
| 303 | | Perfluoriraniugljik ⁽²⁾ (PFC) | 10 | - | - |
| 304 | | Nemetanski hlapivi organski spojevi (NMHOS) | 100 000 | - | - |

| Šifra | CAS broj | Onečišćujuća tvar | Prag ispuštanja/prijenosa na razini organizacijske jedinice | | |
|-------|------------|---|---|-----------------------------|-----------------|
| | | | u zrak (kg/god.) | u vode i/ili more (kg/god.) | u tlo (kg/god.) |
| 305 | | Klorofluorouglikovodici (HCFC) | 1 | - | - |
| 306 | | Klorofluorouglik (CFC) | 1 | - | - |
| 307 | | Haloni | 1 | - | - |
| 308 | 15972-60-8 | Alaklor | - | 1 | 1 |
| 309 | 309-00-2 | Aldrin | 1 | 1 | 1 |
| 310 | 1912-24-9 | Atrazin | - | 1 | 1 |
| 311 | 57-74-9 | Klordan | 1 | 1 | 1 |
| 312 | 143-50-0 | Klordekon | 1 | 1 | 1 |
| 313 | 470-90-6 | Klorfenvinfos | - | 1 | 1 |
| 314 | 85535-84-8 | Klorirani alkani, C ₁₀ -C ₁₃ | - | 1 | 1 |
| 315 | 2921-88-2 | Klorpirifos | - | 1 | 1 |
| 316 | 50-29-3 | DDT | 1 | 1 | 1 |
| 317 | 107-06-2 | 1,2-dikloretan (EDC) | 100 | 10 | 10 |
| 318 | 75-09-2 | Diklormetan (DCM) | 100 | 10 | 10 |
| 319 | 60-57-1 | Dieldrin | 1 | 1 | 1 |
| 320 | 330-54-1 | Diuron | - | 1 | 1 |
| 321 | 115-29-7 | Endosulfan | - | 1 | 1 |
| 322 | 72-20-8 | Endrin | 1 | 1 | 1 |
| 323 | | Halogenirani organski spojevi (kao AOX) | - | NO | 1.000 |
| 324 | 76-44-8 | Heptaklor | 1 | 1 | 1 |
| 325 | 118-74-1 | Heksaklorbenzen (HCB) | 10 | 1 | 1 |
| 326 | 87-68-3 | Heksaklorbutadien (HCBD) | - | 1 | 1 |
| 327 | 608-73-1 | 1,2,3,4,5,6-heksaklorcikloheksan (HCH) | 10 | 1 | 1 |
| 328 | 58-89-9 | Lindan | 1 | 1 | 1 |
| 329 | 2385-85-5 | Mireks | 1 | 1 | 1 |
| 330 | | Poliklorirani dibenzodioksini i poliklororani dibenzofurani (PCDD+PCDF) (kao TEQ) | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 |
| 331 | 608-93-5 | Pentaklorbenzen | 1 | 1 | 1 |
| 332 | 87-86-5 | Pentaklorfenol (PCP) | 1 | 1 | 1 |
| 333 | 1336-36-3 | Polikloriranibifenili (PCB) | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 334 | 122-34-9 | Simazin | - | 1 | 1 |
| 335 | 127-18-4 | Tetrakloretilen (PER) | 200 | 10 | - |
| 336 | 56-23-5 | Tetraklormetan (TCM) | 20 | 1 | - |
| 337 | 12002-48-1 | Triklorbenzen (TCB) (svi izomeri) | 2 | 1 | - |
| 338 | 71-55-6 | 1,1,1-trikloretan (TCE) | 10 | - | - |
| 339 | 79-34-5 | 1,1,2,2-tetrakloretan | 5 | - | - |
| 340 | 79-01-6 | Triklouretilen (TRI) | 200 | 10 | - |
| 341 | 67-66-3 | Triklormetan | 50 | 10 | - |
| 342 | 8001-35-2 | Toksafen | 1 | 1 | 1 |
| 343 | 75-01-4 | Vinil klorid (VCM) | 100 | 10 | 10 |
| 344 | 120-12-7 | Antracen | 5 | 1 | 1 |
| 345 | 71-43-2 | Benzen (C ₆ H ₆) ⁽⁶⁾ | 100 | NO | 200 (kao BTEX) |
| 346 | | Bromirani difenileteri (PBDE) | - | 1 | 1 |
| 347 | | Nonilfenol i nonilfenol etoksilati (NP/NPE) | - | 1 | 1 |
| 348 | 1806-26-4 | Okilfenoli i okilfenol etoksilati | - | 1 | - |
| 349 | 100-41-4 | Etilbenzen ⁽⁶⁾ | - | NO | 200 (kao BTEX) |
| 350 | 75-21-8 | Etilen-oksidi | 100 | 10 | 10 |
| 351 | 34123-59-6 | Izoproturon | - | 1 | 1 |

| Šifra | CAS broj | Onečišćujuća tvar | Prag ispuštanja/prijenosa na razni organizacijske jedinice | | |
|------------|---------------|---|--|-----------------------------|-----------------|
| | | | u zrak (kg/god.) | u vode i/ili more (kg/god.) | u tlo (kg/god.) |
| 352 | 91-20-3 | Naftalen | 10 | 10 | 10 |
| 353 | | Organokositreni spojevi (kao ukupni Sn) | - | NO | 50 |
| 354 | 117-81-7 | Di-(2-etil-heksil)-ftalat (DEHTP) | 1 | 1 | 1 |
| 355 | 108-95-2 | Fenoli (kao ukupni C) | - | 20 | 20 |
| 356 | | Policiklički aromatski ugljikovodici ⁽³⁾ (PAU), ((PAHs)) | 5 | 5 | 5 |
| 357 | 108-88-3 | Toluen ⁽⁶⁾ | - | NO | 200 (kao BTEX) |
| 358 | | Tributilkositar i spojevi ⁽⁴⁾ | - | 1 | 1 |
| 359 | | Trifenilkositar i spojevi ⁽⁵⁾ | - | 1 | 1 |
| 360 | 1582-09-8 | Trifluralin | - | 1 | 1 |
| 361 | 1330-20-7 | Ksileni ⁽⁶⁾ | - | NO | 200 (kao BTEX) |
| 362 | 67-66-3 | Kloroform (CHCl ₃) | NO | - | - |
| 363 | 206-44-0 | Fluoroanten | - | 1 | - |
| 364 | 465-73-6 | Izodrin | - | 1 | - |
| 365 | 36355-1-8 | Heksabromobifenil | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 366 | 191-24-2 | Benz (g,h,i) perilen | - | 1 | - |
| 367 | | Aldehidi | - | NO | - |
| 368 | | Ukupni aromatski ugljikovodici | - | NO | - |
| 369 | | Ukupni nitrirani ugljikovodici | - | NO | - |
| 370 | | Ukupni halogenirani ugljikovodici | - | NO | - |
| 371 | | Ukupni organofosforni pesticidi | - | NO | - |
| 372 | | Ukupni organoklorni pesticidi | - | NO | - |
| 373 | | Ukupne površinske aktivne tvari | - | NO | - |
| 374 | | Detergenti, anionski | - | NO | - |
| 375 | | Detergenti, neionski | - | NO | - |
| 376 | | Detergenti, kationski | - | NO | - |
| 377 | | Teškohlapljive lipofilne tvari (ukupna ulja i masti) | - | NO | - |
| 378 | | Ukupni ugljikovodici | - | NO | - |
| 379 | | Perfluorooktansulfonska kiselina (PFOS) i njezine soli | NO | NO | NO |
| 380 | | Perfluorooktansulfonil fluorid (PFOSF) | NO | NO | NO |
| 381 | | Heksabromociklododekan (HBCD) | NO | NO | NO |
| 400 | Metali | | | | |
| 401 | 7429-90-5 | Aluminij (Al) | - | NO | - |
| 402 | | Arsen i spojevi (kao As) | 2 | NO | 5 |
| 403 | | Kadmij i spojevi (kao Cd) | 1 | NO | 5 |
| 404 | | Krom i spojevi (kao Cr) | 10 | NO | 50 |
| 405 | | Krom 6 ⁺ (Cr ⁶⁺) | - | NO | - |
| 406 | | Bakar i spojevi (kao Cu) | 10 | NO | 50 |
| 407 | | Živa i spojevi (kao Hg) | 1 | NO | 1 |
| 408 | | Nikal i spojevi (kao Ni) | 10 | NO | 20 |
| 409 | | Olovo i spojevi (kao Pb) | 50 | NO | 20 |
| 410 | | Cink i spojevi (kao Zn) | 100 | NO | 100 |
| 411 | | Vanadij i spojevi (kao V) | NO | NO | - |
| 412 | 7440-62-2 | Vanadij (V) | - | NO | - |
| 413 | 7440-39-3 | Barij (Ba) | - | NO | - |
| 414 | 7440-42-8 | Bor (B) | - | NO | - |
| 415 | 7440-48-4 | Kobalt (Co) | - | NO | - |
| 416 | 7440-36-0 | Kositar (Sn) | - | NO | - |
| 417 | 7439-96-5 | Mangan (Mn) | - | NO | - |

| Šifra | CAS broj | Onečišćujuća tvar | Prag ispuštanja/prijenosa na razini organizacijske jedinice | | |
|------------|----------------|--|---|-----------------------------|-----------------|
| | | | u zrak (kg/god.) | u vode i/ili more (kg/god.) | u tlo (kg/god.) |
| 418 | 7782-492 | Selen (Se) | - | NO | - |
| 419 | 7440-22-4 | Srebro (Ag) | - | NO | - |
| 420 | 7439-89-6 | Željezo (Fe) | - | NO | - |
| 421 | | Talij i spojevi (kao Tl) | NO | - | - |
| 500 | Čestice | | | | |
| 501 | | Čestice (PM ₁₀) (iz izgaranja) | 200 | - | - |

- nije relevantno, nema prijave u sastavnici okoliša

NO – prag nije određen. Prijava je obvezna za bilo koju količinu ispuštene tvari.

⁽¹⁾ Obuhvaća: HFC23, HFC32, HFC41, HFC4310mee, HFC125, HFC134, HFC134a, HFC152a, HFC143, HFC143a, HFC227ea, HFC236fa, HFC245ca, HFC365mfc.

⁽²⁾ Obuhvaća: CF4, C2F6, C3F8, C4F10, c-C4F8, C5F12, C6F14.

⁽³⁾ Obuhvaća zbroj tzv. »Borneffovih« PUA: Benzo(b)fluoranten, Benzo(k)fluoranten, Benzo(a)piren, Indeno(123-cd).

⁽⁴⁾ Ukupna masa tributilkositrovih spojeva izražena kao masa tributilkositra.

⁽⁵⁾ Ukupna masa trifenilkositrovih spojeva izražena kao masa trifenilkositra.

⁽⁶⁾ Dostava podataka po pojedinačnim onečišćujućim tvarima je obvezna ukoliko je prag za BTEX prekoračen (zbroj pojedinačnih vrijednosti benzena, toluena, etilbenzena i ksilena)

PRILOG 3.

POPIS UREĐAJA ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH PLINOVA

| Šifra | Proces |
|-------|---|
| 0 | Nema instaliranih uređaja |
| 101 | Uređaj za mokro odsumporavanje otpadnih plinova |
| 102 | Uređaj za suho odsumporavanje otpadnih plinova |
| 103 | Uređaj za selektivnu nekatalitičku redukciju |
| 104 | Uređaj za selektivnu katalitičku redukciju |
| 105 | Uređaj za neselektivnu katalitičku redukciju |
| 106 | Elektrostatski taložnici |
| 107 | Vrećasti filtri |
| 108 | Mehanički kolektori (cikloni) |
| 109 | Praonik plinova |

PRILOG 4.

POPIS UREĐAJA ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA

| Šifra | Uređaji za pročišćavanje otpadnih voda |
|------------|---|
| 0 | Nema instaliranih uređaja |
| 100 | Uređaji za mehaničko pročišćavanje |
| 101 | Rešetka |
| 102 | Sito |
| 103 | Pjeskolov |
| 104 | Odvajač biljnih i životinjskih ulja i masti |
| 105 | Taložnik-uzdužni |

| | |
|------------|--|
| 106 | Taložnik-lamelarni |
| 107 | Taložnik-radikalni (akcerator) |
| 108 | Odvajač mineralnih ulja |
| 109 | Flotator |
| 110 | Pješčani filter |
| 111 | Odvajač stajnjaka |
| 200 | Uređaji za kemijsko pročišćavanje |
| 201 | Uređaj za neutralizaciju |
| 202 | Uređaj za kemijsko taloženje, oksidaciju/redukciju |
| 203 | Uređaj za pročišćavanje ionskom izmjenom |
| 204 | Dezinfekcija klorom |
| 205 | Dezinfekcija ozonom |
| 206 | Dezinfekcija UV zračenjem |
| 300 | Uređaji za biološko pročišćavanje |
| 301 | Laguna |
| 302 | Bio-filtar |
| 303 | Bio-disk |
| 304 | Uređaj za aerobnu obradu otpadnih voda |
| 305 | Uređaj za anaerobnu obradu otpadnih voda |
| 306 | Uređaj za obradu mulja |
| 307 | Uređaj za uklanjanje nitrata |
| 308 | Uređaj za uklanjanje fosfata |
| 400 | Uređaji za toplinsku izmjenu |
| 401 | Prirodna izmjena topline-bazeni, lagune |
| 402 | Rashladni toranj-prirodna cirkulacija zraka |
| 403 | Rashladni toranj-prisilna cirkulacija zraka |
| 404 | Zatvoreni rashladni toranj |

1. Podaci o operateru

1.1.1. Osobni identifikacijski broj (OIB) – upisuje se osobni identifikacijski broj kojeg dodjeljuje Ministarstvo financija – porezna uprava.

1.1. Matični broj subjekta (MBS) ili matični broj obrta (MBO) – upisuje se matični broj subjekta iz registra kojeg vodi nadležni Trgovački sud ili matični broj obrta iz obrtnog registra kojeg vodi nadležni ured državne uprave u županijama odnosno gradski ured Grada Zagreba.

1.2. Matični broj poslovnog subjekta (MBPS) – upisuje se matični broj poslovnog subjekta za pravnu osobu kojeg izdaje Državni zavod za statistiku.

1.3. Naziv operatera – upisuje se puni naziv trgovačkog društva ili druge pravne osobe, kako je upisana u registar Trgovačkog suda, odnosno fizičke osobe kako je upisana u obrtni registar.

1.4. Glavna djelatnost (NKD) – upisuje se glavna djelatnost prema važećoj Nacionalnoj klasifikaciji djelatnosti – NKD – razred.

1.5. Adresa –

1.5.1. – 1.5.3. upisuje se naziv ulice i kućni broj, poštanski broj i naziv grada/naselja te naziv županije u kojoj se nalazi uprava operatera i odakle se upravlja poslovima operatera ili odakle operater obavlja svoju djelatnost, a određeno je izjavom o njegovom osnivanju. U slučaju obrta kao operatera upisuje se naziv ulice i kućni broj, poštanski broj i naziv grada/naselja te naziv županije u kojoj je sjedište obrta.

1.6. Mrežna stranica operatera – molimo upišite URL, odnosno točnu mrežnu adresu ukoliko posjedujete mrežnu stranicu.

1.6.1. Broj zaposlenih – molimo upišite ukupni broj zaposlenih u Vašoj tvrtci/obrtu.

1.7. HTRS96 TM koordinate glavnog ulaza – upisuju se HTRS96 TM koordinate glavnog ulaza poslovnog kruga. Vrijednosti koordinata se zaokružuju na najbliži metar.

1.8. Podaci o osobi odgovornoj za točnost podataka u ROO

1.8.1. – 1.8.4. upisuje ime i prezime, funkcija, telefon/fax te e-mail adresa osobe kojoj je od strane uprave operatera ili nadležne službe, odnosno vlasnika obrta, dano u odgovornost vođenje poslova registra onečišćavanja okoliša. Ova osoba odgovorna je za komunikaciju između obveznika i nadležnog tijela u županiji, odnosno Gradu Zagrebu i za pružanje svih potrebnih informacija i podataka u svezi izrade i vođenja registra onečišćavanja okoliša. Ista osoba se navodi na dnu obrasca pod Osoba odgovorna za točnost podataka u ROO.

1.9. Broj organizacijskih jedinica na lokacijama – upisuje se, ukoliko ih obveznik ima, broj organizacijskih jedinica na lokacijama u sjedištu operatera, u drugim naseljima na području iste županije, te na području drugih županija.

2. Podaci o organizacijskoj jedinici na lokaciji

Podaci za ovu točku preuzimaju se iz obrazaca PI-2 Podaci o organizacijskoj jedinici

Šifra – upisuje se jedinstvena brojana oznaka organizacijske jedinice na lokaciji koju je obveznik sam dodijelio istoj. Dvije ili više organizacijskih jedinica na lokacijama u sastavu obveznika ne smiju imati istu šifru. Ovu šifru obveznik može mijenjati samo uz suglasnost nadležnog tijela u županiji, odnosno Gradu Zagrebu.

Naziv – upisuje se naziv organizacijske jedinice na lokaciji koju je obveznik sam dodijelio istoj.

Podaci o osobi odgovornoj za točnost podataka u ROO

upisuje se ime i prezime te funkcija osobe kojoj je od strane Uprave ili nadležne službe, odnosno vlasnika obrta, dano u odgovornost vođenje poslova registra onečišćavanja okoliša na razini organizacijske jedinice na lokacijama. Ova osoba odgovorna je za komunikaciju između organizacijske jedinice na lokaciji i nadležnog tijela u županiji, odnosno Gradu Zagrebu i za pružanje svih potrebnih informacija i podataka u svezi izrade i vođenja registra onečišćavanja okoliša.

Telefon i E-mail – upisuje se telefonski broj i E-mail adresa osobe odgovorne za točnost podataka u ROO.

Ovaj obrazac se ispunjava samo za sjedište operatera. Ispunjava ga osoba odgovorna za točnost podataka u ROO i dostavlja nadležnom tijelu do 31. ožujka tekuće godine za proteklu godinu. Na kraju obrasca upisuje se mjesto i datum ispunjavanja te čitljivo ime i prezime osobe odgovorne za točnost podataka u ROO i odgovorne osobe operatera, te dodatno potpisi istih i pečat obveznika ukoliko se dostavljaju tiskani obrasci.

Obrazac PI-2

Podaci za | | | | godinu

PODACI O ORGANIZACIJSKOJ JEDINICI

| | | | | | | | | | |
|--|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1. Podaci o operateru | | | | | | | | | |
| 1.1.1. Osobni identifikacijski broj (OIB): | _ _ _ _ _ _ _ _ _ | | | | | | | | |
| 1.1. Matični broj subjekta (MBS) ili matični broj obrta (MBO): | _ _ _ _ _ _ _ _ _ | | | | | | | | |
| 1.2. Matični broj poslovnog subjekta (MBPS): | _ _ _ _ _ _ _ _ _ | | | | | | | | |
| 1.3. Naziv operatera: | | | | | | | | | |
| 2. Podaci o organizacijskoj jedinici na lokaciji | | | | | | | | | |
| 2.1. Šifra organizacijske jedinice na lokaciji: | _ _ _ _ _ _ _ _ _ | | | | | | | | |
| 2.2. Naziv organizacijske jedinice na lokaciji: | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|---|------------------------|------------------------|-------------------|----------|--|
| 2.3. Adresa organizacijske jedinice na lokaciji: | | | | | |
| 2.3.1. Ulica i broj: | | | | | |
| 2.3.2. Poštanski broj i naziv grada/naselja: | | | | | |
| 2.3.3. Županija: | | | | | |
| 2.3.4. Vodno područje: | | | | | |
| 2.4. HTRS96 TM koordinate centroida organizacijske jedinice na lokaciji | | | | E = | _ _ _ _ _ _ _ |
| 2.5. Djelatnost uslijed koje dolazi do ispuštanja u okoliš (NKD-razred) | | | | N= | _ _ _ _ _ _ _ |
| Razred | | | Naziv djelatnosti | | |
| _ _ _ _ _ _ _ | | | _ _ _ _ _ _ _ | | |
| 2.6. Djelatnost prema Prilogu 1. (naziv) | | | | | |
| 2.6.1. Djelatnost prema Prilogu 1.(šifra): | | | | | _ _ _ _ _ _ _ |
| 2.6.2. Proizvodni kapacitet: | | | | | |
| 2.7. Obveznici dostave podataka prema Uredbi: | | | | | |
| 2.7.1. Djelatnost prema Uredbi: | | | | | |
| 2.7.2. Onečišćujuće tvari sukladno Prilogu 2: | | | | | |
| 2.7.3. Prijenos izvan mjesta nastanka opasnog otpada u količinama većim od 2 tone godišnje: | | | | | DA /NE |
| 2.7.4. Prijenos izvan mjesta nastanka neopasnog otpada u količinama većim od 2 000 tone godišnje: | | | | | DA /NE |
| 2.8. Podaci o vodopravnoj dozvoli za ispuštanje otpadnih voda ili okolišnoj dozvoli: | | | | | |
| 2.8.1. Naziv tijela: | | | | | |
| 2.8.2. KLASA: | | | | | |
| 2.8.3. URBROJ: | | | | | |
| 2.8.4. Datum izdavanja: | | | | | _ _ - _ _ - _ _ _ _ |
| 2.8.5. Datum važenja: | | | | | _ _ - _ _ - _ _ _ _ |
| 2.10. Broj zaposlenih: | | | | | _ _ _ _ _ |
| 2.11. Podaci o osobi odgovornoj za ROO na razini organizacijske jedinice na lokaciji | | | | | |
| 2.11.1. Ime i prezime: | | | | | |
| 2.11.2. Funkcija: | | | | | |
| 2.11.3. Telefon/Fax: | | | | | |
| 2.11.4. E-mail: | | | | | |
| 3. Podaci o ispustima u zrak | | | | | |
| 3.1. Ukupan broj postrojenja | | | | | _ _ |
| 3.2. Redni broj | 3.3. Šifra postrojenja | 3.4. Naziv postrojenja | | | 3.5. Broj aktivnih ispusta postrojenja |
| _ | _ _ | _ _ _ _ _ _ _ | | | _ _ |
| _ | _ _ | _ _ _ _ _ _ _ | | | _ _ |
| _ | _ _ | _ _ _ _ _ _ _ | | | _ _ |
| 4. Podaci o ispustima otpadnih voda | | | | | |
| 4.1. Broj ispusta otpadnih voda: | | | | | _ _ |
| 4.2. Broj ispusta otpadnih voda u sustav odvodnje u vlasništvu druge pravne ili fizičke osobe: | | | | | _ _ |
| 4.2.1. Naziv pravne ili fizičke osobe koja upravlja odvodnjom lokacije: | | | | | |
| 4.2.2. OIB pravne ili fizičke osobe koja upravlja odvodnjom lokacije: | | | | | |
| 5. Podaci o ispustima u tlo | | | | | |
| 5.1. Broj lokacija na koje se otpad unosi u tlo radi zbrinjavanja otpada (D2): | | | | | _ _ |
| 5.2. Broj lokacija na koje se otpad dubinski utiskuje u tlo (D3): | | | | | _ _ |
| 6. Podaci o vrstama otpada | | | | | |
| Nastali | | Sakupljeni | | Obrađeni | |
| Opasni | Neopasni | Opasni | Neopasni | Opasni | Neopasni |
| _ _ | _ _ | _ _ | _ _ | _ _ | _ _ |
| 7. Tajnost podataka | | | | | |
| 7.1. Popis podataka iz obrazaca ROO-a koji predstavljaju tajnu: | | | | | |
| 7.2. Popis priloženih dokumenata kojima se dokazuje tajnost podataka: | | | | | |
| 7.3. Stupanj tajnosti: | | | | | |

| 8. Ostale informacije o operateru: | | | | | |
|---|------------|---|--|---------|------------|
| 8.1. Informacije o sustavu zaštite okoliša: | | | | | |
| 8.2. Dodatne informacije o statusu postrojenja operatera: | | | | | |
| 8.3. Informacije o promjenama u poslovanju operatera: | | | | | |
| 9. Podaci ispuštanjima onečišćujućih tvari | | | | | |
| 9.1. Ispuštanja u zrak | | | | | |
| Šifra | CAS broj | Onečišćujuća tvar | Prag (kg/god.) na razini organizacijske jedinice | Prelazi | Ne prelazi |
| 201 | 7446-09-5 | Oksidi sumpora izraženi kao sumporov dioksid (SO ₂) | 3.000 | | |
| 202 | 10102-44-0 | Oksidi dušika izraženi kao dušikov dioksid (NO ₂) | 600 | | |
| 203 | 630-08-0 | Ugljikov monoksid (CO) | 200 | | |
| 204 | 124-38-9 | Ugljikov dioksid (CO ₂) | 450.000 | | |
| 205 | | Spojevi klora izraženi kao klorovodik (HCl) | 100 | | |
| 206 | | Spojevi fluora izraženi kao fluorovodik (HF) | 50 | | |
| 207 | 7783-06-4 | Sumporovodik (H ₂ S) | 1 | | |
| 208 | 74-90-8 | Cijanovodik (HCN) | 20 | | |
| 209 | 7664-41-7 | Amonijak (NH ₃) | 1.000 | | |
| 210 | 10024-97-2 | Didušikov oksid (N ₂ O) | 10.000 | | |
| 211 | 2551-62-4 | Sumporov heksafluorid (SF ₆) | 5 | | |
| 225 | 1332-21-4 | Azbest | 1 | | |
| 301 | 74-82-8 | Metan (CH ₄) | 10.000 | | |
| 302 | | Fluoriraniugljikovodici ⁽¹⁾ (HFC) | 100 | | |
| 303 | | Perfluoriraniugljik ⁽²⁾ (PFC) | 10 | | |
| 304 | | Nemetanskihlapivi organski spojevi (NMHOS) | 100.000 | | |
| 305 | | Klorofluorouglijikovodici (HCFC) | 1 | | |
| 306 | | Klorofluorouglijik (CFC) | 1 | | |
| 307 | | Haloni | 1 | | |
| 309 | 309-00-2 | Aldrin | 1 | | |
| 311 | 57-74-9 | Klordan | 1 | | |
| 312 | 143-50-0 | Klordekon | 1 | | |
| 316 | 50-29-3 | DDT | 1 | | |
| 317 | 107-06-2 | 1,2-dikloretran (EDC) | 100 | | |
| 318 | 75-09-2 | Diklormetan (DCM) | 100 | | |
| 319 | 60-57-1 | Dieldrin | 1 | | |
| 322 | 72-20-8 | Endrin | 1 | | |
| 324 | 76-44-8 | Heptaklor | 1 | | |
| 325 | 118-74-1 | Heksaklorbenzen (HCB) | 10 | | |
| 327 | 608-73-1 | 1,2,3,4,5,6-heksaklorcikloheksan (HCH) | 10 | | |
| 328 | 58-89-9 | Lindan | 1 | | |
| 329 | 2385-85-5 | Mireks | 1 | | |
| 330 | | Poliklorirani dibenzodioksini i poliklororani dibenzofurani (PCDD+PCDF) (kao TEQ) | 0,0001 | | |
| 331 | 608-93-5 | Pentaklorbenzen | 1 | | |
| 332 | 87-86-5 | Pentaklorfenol (PCP) | 1 | | |
| 333 | 1336-36-3 | Polikloriranibifenili (PCB) | 0,1 | | |
| 335 | 127-18-4 | Tetrakloretilen (PER) | 200 | | |
| 336 | 56-23-5 | Tetraklormetan (TCM) | 20 | | |
| 337 | 12002-48-1 | Triklorbenzen (TCB) (svi izomeri) | 2 | | |
| 338 | 71-55-6 | 1,1,1-trikloretran (TCE) | 10 | | |
| 339 | 79-34-5 | 1,1,2,2-tetrakloretran | 5 | | |
| 340 | 79-01-6 | Trikloretilen (TRI) | 200 | | |

| | | | | | |
|-----|-----------|--|-----|--|--|
| 341 | 67-66-3 | Triklorometan | 50 | | |
| 342 | 8001-35-2 | Toksafen | 1 | | |
| 343 | 75-01-4 | Vinil klorid (VCM) | 100 | | |
| 344 | 120-12-7 | Antracen | 5 | | |
| 345 | 71-43-2 | Benzen (C ₆ H ₆) ⁽⁶⁾ | 100 | | |
| 350 | 75-21-8 | Etilen-oksidi | 100 | | |
| 352 | 91-20-3 | Naftalen | 10 | | |
| 354 | 117-81-7 | Di-(2-etil-heksil)-ftalat (DEHTP) | 1 | | |
| 356 | | Policiklički aromatski ugljikovodici ⁽³⁾ (PAU) ((PAHs)) | 5 | | |
| 362 | 67-66-3 | Kloroform (CHCl ₃) | NO | | |
| 365 | 36355-1-8 | Heksabromobifenil | 0,1 | | |
| 379 | | Perfluorooktansulfonska kiselina (PFOS) i njezine soli | NO | | |
| 380 | | Perfluorooktansulfonil fluorid (PFOF) | NO | | |
| 381 | | Heksabromociklododekan (HBCD) | NO | | |
| 402 | | Arsen i spojevi (kao As) | 2 | | |
| 403 | | Kadmij i spojevi (kao Cd) | 1 | | |
| 404 | | Krom i spojevi (kao Cr) | 10 | | |
| 406 | | Bakar i spojevi (kao Cu) | 10 | | |
| 407 | | Živa i spojevi (kao Hg) | 1 | | |
| 408 | | Nikal i spojevi (kao Ni) | 10 | | |
| 409 | | Olovo i spojevi (kao Pb) | 50 | | |
| 410 | | Cink i spojevi (kao Zn) | 100 | | |
| 411 | | Vanadij i spojevi (kao V) | NO | | |
| 421 | | Talij i spojevi (kao Tl) | NO | | |
| 501 | | Čestice (PM ₁₀) (iz izgaranja) | 200 | | |

9.2. Ispuštanja/prijenos u vode/more

| Šifra | CAS broj | Onečišćujuća tvar | Prag (kg/god.) na razini organizacijske jedinice | Prelazi | Ne prelazi |
|-------|------------|---|--|---------|------------|
| 101 | | Ukupna suspendirana tvar | NO | | |
| 102 | | Kemijska potrošnja kisika-dikromatom (kao O ₂) (KPK _{Cr}) | NO | | |
| 103 | | Biokemijska potrošnja kisika nakon pet dana (BPK ₅) | NO | | |
| 104 | | Ukupni organski ugljik (TOC) (kao ukupni C ili COD/3) | NO | | |
| 212 | | Cijanidi (kao ukupni CN) | NO | | |
| 213 | | Fluoridi (F) | NO | | |
| 214 | | Amonij ion (kao N) (NH ₄ ⁺) | NO | | |
| 215 | | Nitriti (kao N) (NO ₂ ⁻) | NO | | |
| 216 | | Nitrati (kao N) (NO ₃ ⁻) | NO | | |
| 217 | | Ukupni dušik | NO | | |
| 218 | | Sulfidi (S ²⁻) | NO | | |
| 219 | | Sulfiti (SO ₃ ²⁻) | NO | | |
| 220 | | Sulfati (SO ₄ ²⁻) | NO | | |
| 221 | | Kloridi (Cl) (Cl) | NO | | |
| 222 | 7782-50-5 | Djelotvorni klor (Cl ₂) | NO | | |
| 223 | | Ortofosfati (kao P) (PO ₄ ³⁻) | NO | | |
| 224 | | Ukupni fosfor | NO | | |
| 225 | 1332-21-4 | Azbest | 1 | | |
| 308 | 15972-60-8 | Alaklor | 1 | | |
| 309 | 309-00-2 | Aldrin | 1 | | |
| 310 | 1912-24-9 | Atrazin | 1 | | |
| 311 | 57-74-9 | Klordan | 1 | | |
| 312 | 143-50-0 | Klordekon | 1 | | |
| 313 | 470-90-6 | Klorfenvinfos | 1 | | |

| | | | | | |
|-----|------------|---|--------|--|--|
| 314 | 85535-84-8 | Klorirani alkani, C ₁₀ -C ₁₃ | 1 | | |
| 315 | 2921-88-2 | Klorpirifos | 1 | | |
| 316 | 50-29-3 | DDT | 1 | | |
| 317 | 107-06-2 | 1,2-dikloretan (EDC) | 10 | | |
| 318 | 75-09-2 | Diklormetan (DCM) | 10 | | |
| 319 | 60-57-1 | Dieldrin | 1 | | |
| 320 | 330-54-1 | Diuron | 1 | | |
| 321 | 115-29-7 | Endosulfan | 1 | | |
| 322 | 72-20-8 | Endrin | 1 | | |
| 323 | | Halogenirani organski spojevi (kao AOX) | NO | | |
| 324 | 76-44-8 | Heptaklor | 1 | | |
| 325 | 118-74-1 | Heksaklorbenzen (HCB) | 1 | | |
| 326 | 87-68-3 | Heksaklorbutadien (HCBd) | 1 | | |
| 327 | 608-73-1 | 1,2,3,4,5,6-heksaklorcikloheksan (HCH) | 1 | | |
| 328 | 58-89-9 | Lindan | 1 | | |
| 329 | 2385-85-5 | Mireks | 1 | | |
| 330 | | Poliklorirani dibenzodioksini i poliklorirani dibenzofurani (PCDD+PCDF) (kao TEQ) | 0,0001 | | |
| 331 | 608-93-5 | Pentaklorbenzen | 1 | | |
| 332 | 87-86-5 | Pentaklorfenol (PCP) | 1 | | |
| 333 | 1336-36-3 | Polikloriranibifenili (PCB) | 0,1 | | |
| 334 | 122-34-9 | Simazin | 1 | | |
| 335 | 127-18-4 | Tetrakloretilen (PER) | 10 | | |
| 336 | 56-23-5 | Tetraklormetan (TCM) | 1 | | |
| 337 | 12002-48-1 | Triklorbenzen (TCB) (svi izomeri) | 1 | | |
| 340 | 79-01-6 | Trikloretilen (TRI) | 10 | | |
| 341 | 67-66-3 | Triklormetan | 10 | | |
| 342 | 8001-35-2 | Toksafen | 1 | | |
| 343 | 75-01-4 | Vinil klorid (VCM) | 10 | | |
| 344 | 120-12-7 | Antracen | 1 | | |
| 345 | 71-43-2 | Benzen (C ₆ H ₆) ⁽⁶⁾ | NO | | |
| 346 | | Bromirani difenileteri (PBDE) | 1 | | |
| 347 | | Nonilfenol i nonilfenol etoksilati (NP/NPE) | 1 | | |
| 348 | 1806-26-4 | Okilfenoli i okilfenol etoksilati | 1 | | |
| 349 | 100-41-4 | Etilbenzen ⁽⁶⁾ | NO | | |
| 350 | 75-21-8 | Etilen-oksidi | 10 | | |
| 351 | 34123-59-6 | Izoproturon | 1 | | |
| 352 | 91-20-3 | Naftalen | 10 | | |
| 353 | | Organokositreni spojevi (kao ukupni Sn) | NO | | |
| 354 | 117-81-7 | Di-(2-etil-heksil)-ftalat (DEHTP) | 1 | | |
| 355 | 108-95-2 | Fenoli (kao ukupni C) | 20 | | |
| 356 | | Policiklički aromatski ugljikovodici ⁽³⁾ (PAU) ((PAHs)) | 5 | | |
| 357 | 108-88-3 | Toluen ⁽⁶⁾ | NO | | |
| 358 | | Tributilkositar i spojevi ⁽⁴⁾ | 1 | | |
| 359 | | Trifenilkositar i spojevi ⁽⁵⁾ | 1 | | |
| 360 | 1582-09-8 | Trifluralin | 1 | | |
| 361 | 1330-20-7 | Ksileni ⁽⁶⁾ | NO | | |
| 363 | 206-44-0 | Fluoroanten | 1 | | |
| 364 | 465-73-6 | Izodrin | 1 | | |
| 365 | 36355-1-8 | Heksabromobifenil | 0,1 | | |
| 366 | 191-24-2 | Benz (g,h,i) perilen | 1 | | |
| 367 | | Aldehidi | NO | | |

| | | | | | |
|-----|-----------|--|----|--|--|
| 368 | | Ukupni aromatski ugljikovodici | NO | | |
| 369 | | Ukupni nitrirani ugljikovodici | NO | | |
| 370 | | Ukupni halogenirani ugljikovodici | NO | | |
| 371 | | Ukupni organofosforni pesticidi | NO | | |
| 372 | | Ukupni organoklorni pesticidi | NO | | |
| 373 | | Ukupne površinske aktivne tvari | NO | | |
| 374 | | Detergenti, anionski | NO | | |
| 375 | | Detergenti, neionski | NO | | |
| 376 | | Detergenti, kationski | NO | | |
| 377 | | Teškohlapljive lipofilne tvari (ukupna ulja i masti) | NO | | |
| 378 | | Ukupni ugljikovodici | NO | | |
| 379 | | Perfluorooktansulfonska kiselina (PFOS) i njezine soli | NO | | |
| 380 | | Perfluorooktansulfonil fluorid (PFOF) | NO | | |
| 381 | | Heksabromociklododekan (HBCD) | NO | | |
| 401 | 7429-90-5 | Aluminij (Al) | NO | | |
| 402 | | Arsen i spojevi (kao As) | NO | | |
| 403 | | Kadmij i spojevi (kao Cd) | NO | | |
| 404 | | Krom i spojevi (kao Cr) | NO | | |
| 405 | | Krom 6 ⁺ (Cr ⁶⁺) | NO | | |
| 406 | | Bakar i spojevi (kao Cu) | NO | | |
| 407 | | Živa i spojevi (kao Hg) | NO | | |
| 408 | | Nikal i spojevi (kao Ni) | NO | | |
| 409 | | Olovo i spojevi (kao Pb) | NO | | |
| 410 | | Cink i spojevi (kao Zn) | NO | | |
| 411 | | Vanadij i spojevi (kao V) | NO | | |
| 412 | 7440-62-2 | Vanadij (V) | NO | | |
| 413 | 7440-39-3 | Barij (Ba) | NO | | |
| 414 | 7440-42-8 | Bor (B) | NO | | |
| 415 | 7440-48-4 | Kobalt (Co) | NO | | |
| 416 | 7440-36-0 | Kositar (Sn) | NO | | |
| 417 | 7439-96-5 | Mangan (Mn) | NO | | |
| 418 | 7782-492 | Selen (Se) | NO | | |
| 419 | 7440-22-4 | Srebro (Ag) | NO | | |
| 420 | 7439-89-6 | Željezo (Fe) | NO | | |

9.3. Ispuštanja u tlo

| Šifra | CAS broj | Onečišćujuća tvar | Prag (kg/god.) na razini organizacijske jedinice | Prelazi | Ne prelazi |
|-------|------------|--|--|---------|------------|
| 212 | | Cijanidi (kao ukupni CN) | 50 | | |
| 213 | | Fluoridi (F) | 1.000 | | |
| 217 | | Ukupni dušik | 50.000 | | |
| 221 | | Kloridi (Cl) (Cl) | 1 milijun | | |
| 224 | | Ukupni fosfor | 5.000 | | |
| 225 | 1332-21-4 | Azbest | 1 | | |
| 308 | 15972-60-8 | Alaklor | 1 | | |
| 309 | 309-00-2 | Aldrin | 1 | | |
| 310 | 1912-24-9 | Atrazin | 1 | | |
| 311 | 57-74-9 | Klordan | 1 | | |
| 312 | 143-50-0 | Klordekon | 1 | | |
| 313 | 470-90-6 | Klorfeninfos | 1 | | |
| 314 | 85535-84-8 | Klorirani alkani, C ₁₀ -C ₁₃ | 1 | | |
| 315 | 2921-88-2 | Klorpirifos | 1 | | |
| 316 | 50-29-3 | DDT | 1 | | |

| | | | | | |
|-----|------------|--|----------------|--|--|
| 317 | 107-06-2 | 1,2-dikloretan (EDC) | 10 | | |
| 318 | 75-09-2 | Diklormetan (DCM) | 10 | | |
| 319 | 60-57-1 | Dieldrin | 1 | | |
| 320 | 330-54-1 | Diuron | 1 | | |
| 321 | 115-29-7 | Endosulfan | 1 | | |
| 322 | 72-20-8 | Endrin | 1 | | |
| 323 | | Halogenirani organski spojevi (kao AOX) | 1.000 | | |
| 324 | 76-44-8 | Heptaklor | 1 | | |
| 325 | 118-74-1 | Heksaklorbenzen (HCB) | 1 | | |
| 326 | 87-68-3 | Heksaklorbutadien (HCBd) | 1 | | |
| 327 | 608-73-1 | 1,2,3,4,5,6-heksaklorcikloheksan (HCH) | 1 | | |
| 328 | 58-89-9 | Lindan | 1 | | |
| 329 | 2385-85-5 | Mireks | 1 | | |
| 330 | | Poliklorirani dibenzodioxini i poliklorirani dibenzofurani (PCDD+PCDF) (kao TEQ) | 0,0001 | | |
| 331 | 608-93-5 | Pentaklorbenzen | 1 | | |
| 332 | 87-86-5 | Pentaklorfenol (PCP) | 1 | | |
| 333 | 1336-36-3 | Polikloriranibifenili (PCB) | 0,1 | | |
| 334 | 122-34-9 | Simazin | 1 | | |
| 342 | 8001-35-2 | Toksafen | 1 | | |
| 343 | 75-01-4 | Vinil klorid (VCM) | 10 | | |
| 344 | 120-12-7 | Antracen | 1 | | |
| 345 | 71-43-2 | Benzen (C ₆ H ₆) ⁽⁶⁾ | 200 (kao BTEX) | | |
| 346 | | Bromirani difenileteri (PBDE) | 1 | | |
| 347 | | Nonilfenol i nonilfenol etoksilati (NP/NPE) | 1 | | |
| 348 | 1806-26-4 | Okilfenoli i okilfenol etoksilati | - | | |
| 349 | 100-41-4 | Etilbenzen ⁽⁶⁾ | 200 (kao BTEX) | | |
| 350 | 75-21-8 | Etilen-oksidi | 10 | | |
| 351 | 34123-59-6 | Izoproturon | 1 | | |
| 352 | 91-20-3 | Naftalen | 10 | | |
| 353 | | Organokositreni spojevi (kao ukupni Sn) | 50 | | |
| 354 | 117-81-7 | Di-(2-etil-heksil)-ftalat (DEHTP) | 1 | | |
| 355 | 108-95-2 | Fenoli (kao ukupni C) | 20 | | |
| 356 | | Policiklički aromatski ugljikovodici ⁽³⁾ (PAU) ((PAHs)) | 5 | | |
| 357 | 108-88-3 | Toluen ⁽⁶⁾ | 200 (kao BTEX) | | |
| 358 | | Tributilkositar i spojevi ⁽⁴⁾ | 1 | | |
| 359 | | Trifenilkositar i spojevi ⁽⁵⁾ | 1 | | |
| 360 | 1582-09-8 | Trifluralin | 1 | | |
| 361 | 1330-20-7 | Ksileni ⁽⁶⁾ | 200 (kao BTEX) | | |
| 365 | 36355-1-8 | Heksabromobifenil | 0,1 | | |
| 379 | | Perfluorooktansulfonska kiselina (PFOS) i njezine soli | NO | | |
| 380 | | Perfluorooktansulfonil fluorid (PFOF) | NO | | |
| 381 | | Heksabromociklododekan (HBCD) | NO | | |
| 402 | | Arsen i spojevi (kao As) | 5 | | |
| 403 | | Kadmij i spojevi (kao Cd) | 5 | | |
| 404 | | Krom i spojevi (kao Cr) | 50 | | |
| 406 | | Bakar i spojevi (kao Cu) | 50 | | |

| | | | | |
|-----|--------------------------|-----|--|--|
| 407 | Živa i spojevi (kao Hg) | 1 | | |
| 408 | Nikal i spojevi (kao Ni) | 20 | | |
| 409 | Olovo i spojevi (kao Pb) | 20 | | |
| 410 | Cink i spojevi (kao Zn) | 100 | | |

– nije relevantno, nema prijave u sastavnici okoliša

NO – prag nije određen. Prijava je obvezna za bilo koju količinu ispuštene tvari.

⁽¹⁾ Obuhvaća: HFC23, HFC32, HFC41, HFC4310mee, HFC125, HFC134, HFC134a, HFC152a, HFC143, HFC143a, HFC227ea, HFC236fa, HFC245ca, HFC365mfc.

⁽²⁾ Obuhvaća: CF₄, C₂F₆, C₃F₈, C₄F₁₀, C-C₄F₈, C₅F₁₂, C₆F₁₄.

⁽³⁾ Obuhvaća zbroj tzv “Borneffovih” PAU: Benzo(b)fluoranten, Benzo(k)fluoranten, Benzo(a)piren, Indeno(123-cd).

⁽⁴⁾ Ukupna masa tributilkositrovih spojeva izražena kao masa tributilkositra.

⁽⁵⁾ Ukupna masa trifenilkositrovih spojeva izražena kao masa trifenilkositra.

⁽⁶⁾ Dostava podataka po pojedinačnim onečišćujućim tvarima je obvezna ukoliko je prag za BTEX prekoračen (zbroj pojedinačnih vrijednosti benzena, toluena, etilbenzena i ksilena)

U _____ Datum: |_|_| - |_|_| - |_|_|_|_|

Osoba odgovorna za točnost podataka u ROO:

Odgovorna osoba operatera:

ime i prezime

MP

ime i prezime

potpis

potpis

UPUTE ZA ISPUNJAVANJE OBRASCA PI-2

Podaci za |_|_|_|_| **godinu** – upisuje se kalendarska godina na koju se odnose podaci u obrascu (npr. ako se obrazac dostavlja u tekućoj godini u rubriku se upisuje prethodna godina).

1. Podaci o operateru

1.1.1. Osobni identifikacijski broj (OIB) – upisuje se osobni identifikacijski broj kojeg dodjeljuje Ministarstvo financija – porezna uprava.

1.1. Matični broj subjekta (MBS) ili matični broj obrta (MBO) – upisuje se matični broj subjekta iz registra kojeg vodi nadležni Trgovački sud ili matični broj obrta iz obrtnog registra kojeg vodi nadležni uređ državne uprave u županijama odnosno gradski uređ Grada Zagreba.

1.2. Matični broj poslovnog subjekta (MBPS) – upisuje se matični broj poslovnog subjekta za pravnu osobu kojeg izdaje Državni zavod za statistiku.

1.3. Naziv operatera – upisuje se puni naziv trgovačkog društva ili druge pravne osobe, kako je upisana u registar Trgovačkog suda, odnosno fizičke osobe kako je upisana u obrtni registar a koja je vlasnik ili upravlja organizacijskom jedinicom na lokaciji.

2. Podaci o organizacijskoj jedinici na lokaciji

2.1. Šifra organizacijske jedinice na lokaciji – upisuje se jedinstvena brojana oznaka organizacijske jedinice na lokaciji koju je obveznik sam dodijelio istoj. Dvije ili više organizacijskih jedinica na lokacijama u sastavu obveznika ne smiju imati istu šifru. Ovu šifru obveznik može mijenjati samo uz suglasnost nadležnog tijela u županiji, odnosno Gradu Zagrebu.

2.2. Naziv organizacijske jedinice na lokaciji u sustavu operatera – upisuje se naziv organizacijske jedinice na lokaciji koju je obveznik sam dodijelio istoj.

2.3. Adresa organizacijske jedinice na lokaciji

2.3.1.-2.3.3. upisuje se naziv ulice i broj, poštanski broj i naziv grada/naselja te naziv županije u kojoj se nalazi organizacijska jedinica na lokaciji, te vodno područje gdje se upisuje se jedno od dva vodna područja Republike Hrvatske prema posebnom propisu kojim se uređuje područje voda; vodno područje sliva rijeke Dunav ili jadransko vodno područje.

2.4. HTRS96 TM koordinate centroida organizacijske jedinice na lokaciji – upisuju se HTRS96 TM koordinate centroida (približnog geometrijskog središta) organizacijske jedinice na lokaciji. Vrijednosti koordinata se zaokružuju na najbliži metar.

2.5. Djelatnost uslijed koje dolazi do ispuštanja u okoliš – upisuje se NKD-razred i pripadajući naziv djelatnosti uslijed koje dolazi do ispuštanja u zrak, vode i/ili more i/ili nastajanja otpada.

2.6. Djelatnost prema Prilogu 1. (naziv).

2.6.1. Djelatnost prema Prilogu 1. (šifra) – upisuje se šifra djelatnosti prema Prilogu 1. ovoga Pravilnika.

2.6.2. Proizvodni kapacitet – upisuje se kapacitet u jedinicama: snaga (MW), t/h, t/danu, ES, m³/danu, broj grla i dr.

2.7. Obveznici dostave podataka prema Uredbi (EZ) br. 166/2006 o uspostavljanju Europskog registra ispuštanja i prijenosa onečišćujućih tvari i koja izmjenjuje i dopunjuje Direktive Vijeća 91/689/EEZ i 96/61/EZ (Tekst značajan za EGP) (SL L 33, 4. 2. 2006.) (u daljnjem tekstu: Uredba)

2.7.1. Djelatnost prema Uredbi – odabire se pripadajuća djelatnost i granična vrijednost kapaciteta sukladno Prilogu II. Uredbe, ukoliko je isto primjenjivo po oba kriterija. U suprotnom se odabire poruka »Pregledom liste djelatnosti ustanovili smo da ne pripadamo niti jednoj od ponuđenih djelatnosti bilo zbog prirode djelatnosti bilo zbog praga projektiranog kapaciteta«

2.7.2. Onečišćujuće tvari sukladno Prilogu 2. ovog Pravilnika – odabire se onečišćujuća tvar za koju je jednaka ili prijeđen zadani prag te se upisuje količina u kilogramima godišnje te slovo za način na koji se došlo do podatka: M (mjerjenjem), C (izračunato) ili E (procijenjeno), sukladno Prilogu II. Uredbe.

2.7.3. i 2.7.4. Ukoliko obveznik prelazi navedene pragove prijena otpada izvan mjesta nastanka dužan je popuniti dodatne obrasce za prijavu prijena otpada prema Prilogu III. Uredbe (3. dio E-PRTR obrasca).

2.8. Podaci o vodopravnoj dozvoli za ispuštanje otpadnih voda ili okolišnoj dozvoli:

2.8.1 – 2.8.5 upisuju se slijedeći podaci o dokumentu: naziv tijela koje ga je izdalo, KLASA i URBROJ, te datumi izdavanja i važenja.

2.10. Broj zaposlenih – upisuje se ukupan broj stalno zaposlenih djelatnika u organizacijskoj jedinici na lokaciji.

2.11. Podaci o osobi odgovornoj za točnost podataka u ROO na razini organizacijske jedinice na lokaciji

(2.11.1.) – (2.11.4.) upisuje se ime i prezime, funkcija, telefon/fax i *e-mail* adresa osobe kojoj je od strane Uprave ili nadležne službe, odnosno vlasnika obrta, dano u odgovornost vođenje poslova registra onečišćavanja okoliša u organizacijskoj jedinici na lokaciji. Ova osoba odgovorna je za komunikaciju između organizacijske jedinice na lokaciji i nadležnog tijela u županiji, odnosno Gradu Zagrebu i za pružanje svih potrebnih informacija i podataka u svezi s izradom i vođenjem registra onečišćavanja okoliša. Ista osoba se navodi na dnu obrasca pod osoba odgovorna za točnost podataka.

3. Podaci o ispuštima u zrak

3.1. Ukupan broj postrojenja – nužno je upisati ukupan broj postrojenja koji se nalazi na lokaciji organizacijske jedinice (OJ). Ukoliko je organizacijska jedinica jednaka postrojenju upisuje se broj 1. Ako je na lokaciji OJ više različitih postrojenja potrebno je upisati broj koji odgovara onom broju postrojenja koja imaju ispuštanja u zrak.

3.2. Redni broj postrojenja – broj ovisi o ukupnom broju postrojenja

3.3. Šifra postrojenja – upisuje se jedinstvena bočana oznaka postrojenja na lokaciji organizacijske jedinice (OJ). Ukoliko je jedno postrojenje ujedno i organizacijska jedinica, onda je šifra ista kao šifra OJ. Ukoliko OJ (lokacija) ima više postrojenja onda je potrebno za svako postrojenje upisati drugu šifru. Jednom dodjeljena šifra može se promijeniti jedino uz suglasnost nadležnog tijela.

3.4. Naziv postrojenja – upisuje se jedinstveni naziv postrojenja na lokaciji organizacijske jedinice (OJ). Ukoliko je jedno postrojenje ujedno i organizacijska jedinica, onda je naziv isti kao i naziv OJ. Ukoliko na lokaciji OJ ima više postrojenja onda je potrebno za svako postrojenje upisati drugi naziv.

3.5. Broj aktivnih ispusta postrojenja – upisuje se ukupan broj ispusta iz pojedinačnih nepokretnih izvora koji su radili u godini prijave unutar navedenog postrojenja.

4. Podaci o ispuštima otpadnih voda

4.1. Broj ispusta otpadnih voda – upisuje se broj ispusta otpadnih voda za koje je ishođena vodopravna dozvola za ispuštanje otpadnih voda ili okolišna dozvola, a koje se s organizacijske jedinice obveznika ispuštaju pojedinim ispuštima u slijedeće prijemnike: vodotok, jezero, more, akumulaciju, tlo, sustav javne odvodnje sa ili bez uređaja za pročišćavanje otpadnih voda.

4.2. Broj ispusta otpadnih voda u sustav odvodnje u vlasništvu druge pravne ili fizičke osobe – upisuje se broj ispusta otpadnih voda koje se s organizacije jedinice obveznika ispuštaju u sustav odvodnje u vlasništvu druge pravne ili fizičke osobe koja upravlja odvodnjom lokacije.

4.2.1. Naziv pravne ili fizičke osobe koja upravlja odvodnjom lokacije: upisuje se naziv i adresa tvrtke/obrta koja upravlja odvodnjom lokacije.

4.2.2. OIB pravne ili fizičke osobe koja upravlja odvodnjom lokacije: upisuje se OIB tvrtke/obrta koja upravlja odvodnjom lokacije.

5. Podaci o ispuštima u tlo

5.1. Broj lokacija na kojima se otpad obrađuje na/u tlo radi zbrinjavanja otpada – upisuje se broj lokacija na kojima se otpad koji sadrži onečišćujuće tvari navedene u Prilogu 2.3. Pravilnika o registru onečišćavanja okoliša unosi u tlo radi zbrinjavanja otpada (D2), isključujući unos otpada radi poboljšavanja svojstava tla.

5.2. Broj lokacija na koje se otpad dubinski utiskuje u tlo – upisuje se broj lokacija na koje se otpad koji sadrži onečišćujuće tvari navedene u Prilogu 2.3. ovog Pravilnika dubinski utiskuje u tlo (D3).

6. Podaci o vrstama otpada – upisuje se ukupan broj nastalog, sakupljenog i obrađenog (opasnog i/ili neopasnog) otpada. Ukoliko organizacijska jedinica na lokaciji sakuplja ili obrađuje otpad drugih proizvođača otpada, upisuje se ukupan broj sakupljenih i obrađenih vrsta otpada.

7. Tajnost

7.1. Popis podataka iz obrazaca ROO-a koji predstavljaju tajnu – upisuje se vrsta podataka koja je tajna u skladu sa Zakonom o zaštiti okoliša.

7.2. Popis priloženih dokumenata kojima se dokazuje tajnost podataka – prilažu se dokazi kojima je određena tajnost podatka iz točke 7.1., a u skladu s posebnim propisom.

7.3. Stupanj tajnosti – navodi se se stupanj tajnosti podataka za koje se dokazuje tajnost podataka.

8. Ostale informacije o operateru:

8.1. Informacije o sustavu zaštite okoliša – upisuju se opisne informacije o sustavu zaštite okoliša (ISO 14001, EMAS, EU Eco-label, Prijatelji okoliša itd.) ukoliko ih obveznik posjeduje.

8.2. Dodatne informacije o statusu postrojenja operatera – daju se informacije u slučajevima kad su obveznici ROO ujedno i:

– obveznici ishođenja okolišne dozvole sukladno posebnom propisu o okolišnoj dozvoli (IED, eng. Industrial Emissions Directive),

– spadaju u skupinu ETS postrojenja (eng. Emissions Trading System) sukladno posebnom propisu o načinu trgovanja emisijskim jedinicama stakleničkih plinova,

– postrojenja u kojima je utvrđena prisutnost opasnih tvari (RPOT/Seveso) sukladno posebnom propisu o sprečavanju velikih nesreća koje uključuju opasne tvari,

– spadaju u nepokretne velike uređaje za loženje (LCP, eng. Large Combustion Plants) sukladno posebnom propisu o graničnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora.

| 3.7. Tehnološki proces ili postupak: | | | | | | |
|--|-----------------------------|--|-----------------|------------------------|---|---------------------------------------|
| 3.8. Podaci o glavnom proizvodu: | | | | | | |
| 4. Podaci o ispustu unutar postrojenja | | | | | | |
| 4.1. Šifra ispusta: | | | | | | |
| 4.2. Vrsta ispusta: | | | | | | |
| 4.3. HTRS96 TM koordinate ispusta: | | | | | E = _ _ _ _ _ _ _ N= _ _ _ _ _ _ _ _ | |
| 4.4. Visina ispusta (m): | | | | | | _ _ _ _ |
| 4.5. Broj uređaja priključenih na ispušt: | | | | | | _ |
| 4.6. Ukupno izražene emisije onečišćujućih tvari po ispustu (kg/god) | | | | | | |
| 4.6.1. Šifra | 4.6.2. Onečišćujuća tvar | Metoda određivanja | | | Količina ispuštanja (kg/god.) | |
| | | 4.6.3. Osnova | 4.6.4. Norma | 4.6.5. Metoda | 4.6.6. Ukupna | 4.6.7. Uslijed iznenadnih događaja |
| _ _ _ _ | | _ | | | | |
| _ _ _ _ | | _ | | | | |
| _ _ _ _ | | _ | | | | |
| _ _ _ _ | | _ | | | | |
| _ _ _ _ | | _ | | | | |
| _ _ _ _ | | _ | | | | |
| _ _ _ _ | | _ | | | | |
| _ _ _ _ | | _ | | | | |
| 5. Podaci o rezultatima mjerenja onečišćujućih tvari u otpadnim plinovima | | | | | | |
| 5.1. Vrsta korištenog goriva, gorivih materijala, otpada i/ili sirovine u trenutku mjerenja: | | | | | | |
| 5.2. Šifra | 5.3. Onečišćujuća tvar | 5.4. Prosječni rezultat mjerenja ³ (mg/m ³) | | 5.5. Vrsta mjerenja | | |
| _ _ _ _ | | | | | | _ |
| _ _ _ _ | | | | | | _ |
| _ _ _ _ | | | | | | _ |
| _ _ _ _ | | | | | | _ |
| _ _ _ _ | | | | | | _ |
| _ _ _ _ | | | | | | _ |
| ³ Svedeno na zadani volumni udio kisika prema važećem propisu | | | | | | |
| 6. Podaci o uređaju koji se koristi u procesu proizvodnje i/ili izgaranja | | | | | | |
| 6.1. Redni broj uređaja: | | | | | | _ _ _ _ |
| 6.2. Vrsta uređaja: | | | | | | |
| 6.3. Naziv uređaja: | | | | | | |
| 6.4. Serijski broj uređaja: | | | | | | |
| 6.5. Godina proizvodnje uređaja: | | | | | | _ _ _ _ |
| 6.6. Godina puštanja u rad: | | | | | | _ _ _ _ |
| 6.7. Nazivna toplinska snaga uređaja (MW): | | | | | | _ _ _ _ |
| 6.8. Nazivni stupanj djelovanja uređaja (%): | | | | | | _ _ _ _ |
| 6.9. Toplinski gubitak otpadnog plina (%): | | | | | | _ _ _ _ |
| 6.10. Sati rada uređaja godišnje: | | | | | | _ _ _ _ |
| 7. Podaci o uređaju za pročišćavanje otpadnih plinova: | | | | | | |
| 7.1. Vrsta uređaja: | | Stupanj djelovanja uređaja za pročišć. otp. plinova | | | | |
| | | 7.2. Nazivni (%): | | 7.3. Izmjereni (%): | | |
| _ _ _ _ | | _ _ _ _ | _ _ _ _ | _ _ _ _ | _ _ _ _ | _ _ _ _ |
| _ _ _ _ | | _ _ _ _ | _ _ _ _ | _ _ _ _ | _ _ _ _ | _ _ _ _ |
| _ _ _ _ | | _ _ _ _ | _ _ _ _ | _ _ _ _ | _ _ _ _ | _ _ _ _ |

| 8. Podaci o sirovinama (materijalima) i procesnim emisijama | | | | | | | |
|---|-------------------|--|-----------------------|---------------|--|------------------------------------|--------------------------|
| 8.1. Vrsta proizvodne sirovine (materijala): | | 8.2. Količina sirovine (materijala) (kg/god.): | | | 8.3. Emisijski faktor (kgCO ₂ /kg): | | |
| 8.4. Šifra | 8.5. CAS | 8.6. Onečišćujuća tvar | Metoda određivanja | | Količina ispuštanja (kg/god.) | | |
| | | | 8.7. Osnova: | 8.8. Metoda: | 8.9. Ukupna: | 8.10. Uslijed iznenadnih događaja: | |
| 204 | 124-38-9 | Ugljikov dioksid (CO ₂) | _ | | | | |
| 9. Podaci o gorivu korištenom u procesu proizvodnje i/ili izgaranja i podaci o ispuštanjima onečišćujućih tvari | | | | | | | |
| 9.1. Šifra goriva | 9.2. Naziv goriva | | 9.3. Potrošeno goriva | 9.4. Mj. jed. | 9.5. Donja ogrjevna vrijednost goriva (kJ/kg) ¹ ; (kJ/m ³) ² | 9.6. Udio sumpora (mas.%) | 9.7. Udio pepela (mas.%) |
| _ _ _ | | | | _ | | | |

¹ kruta i tekuća goriva; ² plinovita goriva

| 9.8. Šifra | 9.9. CAS | 9.10. Onečišćujuća tvar | Metoda određivanja | | | Količina ispuštanja (kg/god.) | |
|------------|----------|-------------------------------------|--|--------------|---------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| | | | 9.11. Emisijski faktor (kgCO ₂ /MJ) | 9.12. Osnova | 9.13. Metoda: | 9.14. Ukupna | 9.15. Uslijed iznenadnih događaja |
| 204 | 124-38-9 | Ugljikov dioksid (CO ₂) | _ | | | | |

U _____ Datum: |_|_| - |_|_| - |_|_|_|_|

Osoba odgovorna za točnost podataka u ROO:

Odgovorna osoba:

ime i prezime

MP

ime i prezime

potpis

potpis

UPUTE ZA ISPUNJAVANJE OBRASCA PI-Z

Podaci za |_|_|_|_| godinu – upisuje se kalendarska godina na koju se odnose podaci u obrascu (npr. ako se obrazac dostavlja u tekućoj godini u rubriku se upisuje prethodna kalendarska godina).

1. Opći podaci

1.1. Naziv operatera – upisuje se puni naziv trgovačkog društva ili druge pravne osobe, kako je upisana u registar Trgovačkog suda, odnosno fizičke osobe kako je upisana u obrtni registar, a koja je vlasnik ili upravlja organizacijskom jedinicom na lokaciji.

1.2. Osobni identifikacijski broj (OIB) – upisuje se osobni identifikacijski broj kojeg dodjeljuje Ministarstvo financija – porezna uprava.

1.3. Matični broj subjekta (MBS) ili matični broj obrta (MBO) – upisuje se matični broj subjekta iz Sudskog registra kojeg vodi nadležni Trgovački sud ili matični broj iz obrtnog registra kojeg vodi nadležni ured državne uprave u županijama odnosno gradski ured Grada Zagreba.

1.4. Matični broj poslovnog subjekta (MBPS) – upisuje se matični broj poslovnog subjekta za pravnu osobu kojeg izdaje Državni zavod za statistiku.

2. Podaci o organizacijskoj jedinici – upisuju se podaci o organizacijskoj jedinici koja se nalazi na istoj lokaciji (geografskom području i/ili na istoj adresi).

2.1. Šifra organizacijske jedinice – upisuje se jedinstvena brojana oznaka koju je obveznik pridružio organizacijskoj jedinici na lokaciji. Ova šifra kada je jednom pridružena, može se mijenjati samo uz suglasnost nadležnog tijela u županiji, odnosno Gradu Zagrebu. Radi sljedivosti podataka trebala bi uvijek biti ista.

2.2. Naziv organizacijske jedinice – upisuje se puni naziv organizacijske jedinice na lokaciji u sastavu obveznika (operatera).

2.3. Županija – upisuje se županija organizacijske jedinice.

2.4. Adresa – upisuje se ulica i broj, grad/naselje i poštanski broj organizacijske jedinice.

3. Podaci o postrojenju unutar organizacijske jedinice

3.1. Šifra postrojenja – upisuje se jedinstvena brojana oznaka koju je obveznik pridružio postrojenju unutar organizacijske jedinice. Ova šifra kada je jednom pridružena, može se mijenjati samo uz suglasnost nadležnog tijela u županiji, odnosno Gradu Zagrebu. Radi sljedivosti podataka trebala bi uvijek biti ista.

3.2. Naziv postrojenja – upisuje se puni naziv postrojenja u organizacijskoj jedinici. Ovaj naziv kada je jednom dodijeljen, može se mijenjati samo uz suglasnost nadležnog tijela u županiji, odnosno Gradu Zagrebu. Radi sljedivosti podataka trebao bi uvijek biti isti.

3.3. Nacionalna klasifikacija djelatnosti (NKD) – potrebno je odabrati djelatnost iz važeće Nacionalne klasifikacije djelatnosti, a koja je dodijeljena pri upisu u sudski registar odnosno pri kojoj dolazi do ispuštanja u zrak (upisuje se razred i opisno).

3.4. Djelatnost prema Prilogu 1 – potrebno je odabrati djelatnost iz Priloga 1. na način da ista odgovara specifičnom postrojenju za koji se prijavljuje.

3.5. Shematski prikaz postrojenja – priložiti shemu postrojenja ukoliko je obveznik posjeduje.

3.6. Vrsta proizvodnog procesa unutar postrojenja – molimo odaberite jedno od ponuđenog ili upišite slobodno – ukoliko niste u mogućnosti odabrati jedno od ponuđenog, molimo vas da upišete o kojoj se vrsti proizvodnog procesa radi (k).

- a) Proizvodni proces bez izgaranja goriva
- b) Proizvodni proces u kojemu dolazi do istovremenog izgaranja goriva i sirovine
- c) Proizvodni proces u kojemu dolazi do izgaranja goriva za potrebe proizvodne tehnologije
- d) Proizvodni proces u kojemu dolazi do izgaranja goriva za dobivanje toplinske i/ili električne energije
- e) Proces termičke obrade otpada
- f) Proces suspaljivanja otpadnih plinova
- g) Proces oporabe neopasnog otpada
- h) Proces proizvodnje bioplina
- i) Proizvodni proces koji uključuje primjenu boja i lakova
- j) Proces sagorijevanja na baklji
- k) _____

3.7. Tehnološki proces ili postupak – opis tehnološkog procesa proizvodnje odnosno postupak koji je karakterističan za navedenu djelatnost. Npr. Za djelatnost 04 03 07 Galvanizacija, preciznije, postupak bi bio npr. niklanje.

3.8. Podaci o glavnom proizvodu – treba upisati vrstu i količinu proizvedenih proizvoda u postrojenju.

Za svaki pojedinačni ispust unutar postrojenja potrebno je popuniti zasebni PI-Z obrazac

4. Podaci o ispustu unutar postrojenja

4.1. Šifra ispusta: upisuje se jedinstvena brojčana oznaka ispusta unutar postrojenja, a koju organizacijska jedinica sama dodjeljuje istom. Ova šifra kada je jednom pridružena, može se mijenjati samo uz suglasnost nadležnog tijela u županiji, odnosno Gradu Zagrebu. Radi sljedivosti podataka trebao bi uvijek biti isti.

4.2. Vrsta ispusta – upisuje se naziv istog kao npr. dimnjak, dimnjak na procesnoj peći i sl.

4.3. HTRS96 TM koordinate ispusta – upisuju se HTRS96 TM koordinate točke ispusta u prirodni prijemnik. Vrijednosti koordinata se zaokružuju na najbliži metar.

4.4. Visina ispusta (m) – upisuju se građevinska visina ispusta u metrima.

4.5. Broj uređaja priključenih na ispust – potrebno je upisati broj aktivnih uređaja koji su radili u izvještajnoj godini. Za svaki navedeni uređaj posebno se upisuju podaci pod točkom 6, 7, 8 i 9.

4.6. Ukupno izražene emisije onečišćujućih tvari po ispustu (kg/god.) – potrebno je prikazati ukupno zbrojene emisije na razini pojedinačnog ispusta, odnosno zbirni prikaz emisija iz svih sirovina i/ili goriva.

Za svaku prijavljenu onečišćujuću tvar upisuje se pripadajuće **ukupno godišnje ispuštanje** u zrak (uključujući ispuštanja usljed iznenadnih događaja) i ispuštanje **usljed iznenadnih događaja** (izraženo kao dio ukupnih ispuštanja). Količina iznenadnog ispuštanja uključuje se u ukupnu količinu (primjer: iznenadno ispuštanje = 1 kg/god; namjerna, redovita i neredovita ispuštanja = 10 kg/god; à ukupno ispuštanje = 11 kg/god.)

Kod *metode određivanja* pod osnova upisuje se jedan od tri načina određivanja ispuštanja:

- (1) godišnje ispuštanje- se određuje na osnovi izračuna iz rezultata kontinuiranog ili povremenog mjerenja,
- (2) godišnje ispuštanja – se određuje izračunom prema:
 - (2a) bilanci tvari,
 - (2b) na osnovi emisijskog faktora ili
 - (2c) ostalo, i
- (3) godišnje ispuštanje određuje se temeljem nestandardizirane procjene

Pod norma – upisuje se norma po kojoj je ispuštanje onečišćujuće tvari izračunata iz rezultata mjerenja.

Pod metoda – upisuje se oznaka metode sukladno navedenom popisu, odnosno jedna od priznatih metoda koja je korištena pri izračunu ispuštanja onečišćujućih tvari.

Za svaku onečišćujuću tvar određen je prioritetni redoslijed primjena metoda određivanja količine ispuštanja koji je prikazan u slijedećoj tablici:

| Šifra | Onečišćujuća tvar | I. | II. | III. |
|-------|---|----|-----|------|
| 201 | Oksidi sumpora izraženi kao SO ₂ | KM | BT | EF |
| 202 | Oksidi dušika izraženi kao NO ₂ | KM | PM | EF |
| 203 | Ugljikov monoksid (CO) | KM | EF | PM |
| 204 | Ugljikov dioksid (CO ₂) | EF | BT | - |
| 205 | Spojevi klora izraženi kao HCl | PM | EF | - |
| 206 | Spojevi fluora izraženi kao HF | PM | EF | - |
| 501 | Čestice (PM ₁₀) | KM | PM | EF |

KM – kontinuirano mjerenje

PM – povremeno mjerenje (uključujući i prvo mjerenje)

BT – bilanca tvari

EF – emisijski faktor

Detaljni opis primjene pojedinih metoda određivanja sa primjerima nalazi se u *Priručniku za vođenje Registra onečišćavanja okoliša – ispuštanja u zrak*.

5. Podaci o rezultatima mjerenja onečišćujućih tvari u otpadnim plinovima – upisuje se jedna i/ili više vrsta goriva, gorivih materijala, otpada i/ili sirovine za koju se vrši ispitivanje/mjerenje koncentracije onečišćujućih tvari u otpadnim plinovima. Upisuju se prosječni rezultati mjerenja uslijed proizvodnog (tehnološkog) procesa, izraženi kao masena koncentracija onečišćujuće tvari u otpadnim plinovima (mg/m³). Ovi podaci preuzimaju se iz *Izveštaja o obavljenim mjerenjima onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora* sukladno posebnom propisu o praćenju emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora. Upisuju se prosječne godišnje koncentracije za svaku vrstu korištenog goriva posebno.

Ukoliko je mjerenje provedeno u kalendarskoj godinu za koju se dostavljaju podaci u ROO potrebno je kod *vrste mjerenja* upisati jedan od tri predviđena načina mjerenja:

- (1) kontinuirano mjerenje,
- (2) povremeno mjerenje i
- (3) prvo mjerenje.

Ukoliko mjerenja nisu provedena u kalendarskoj godini za koju se dostavljaju podaci u ROO tada se u rubriku *vrsta mjerenja* upisuje: (0) mjerenja nisu provedena.

6. Podaci o uređaju koji se koristi u procesu proizvodnje i/ili izgaranja – upisuju se podaci ovisno o vrsti proizvodnog procesa (točka 3.7.).

6.1. Redni broj uređaja – redna oznaka uređaja, ukoliko se radi o jednom uređaju koji je priključen na ispušni dimnjak tada će on imati oznaku npr. 01. Ako se radi o situaciji u kojoj je na jedan ispušni priključeno više uređaja, onda će oni imati oznaku, npr. 01, 02, 03, ...itd. Ovaj redni broj, kada se jednom pridruži, može se mijenjati samo uz suglasnost nadležnog tijela u županiji, odnosno Gradu Zagrebu. Radi sljedivosti podataka trebao bi uvijek biti isti.

6.2. Vrsta uređaja – upisuje se vrsta uređaja za loženje (npr. procesna peć).

6.3. Naziv uređaja – upisuje se tvornički naziv uređaja. Ovaj podatak se preuzima iz tehničke dokumentacije uređaja.

6.4. Serijski broj uređaja – upisuje se serijski (tvornički) broj svakog pojedinog uređaja u postrojenju.

6.5. Godina proizvodnje uređaja – upisuje se kalendarska godina u kojoj je uređaj proizveden. Ovaj podatak se preuzima iz tehničke dokumentacije uređaja.

6.6. Godina puštanja u rad – upisuje se godina u kojoj je uređaj počeo s radom.

6.7. Nazivna toplinska snaga uređaja (MW) – upisuje se maksimalna toplina utrošenog goriva u jedinici vremena određena prema donjoj toplinskoj vrijednosti goriva, kod temperature 273 K i tlaka 101,3 kPa (vidi u tehničku dokumentaciju uređaja za loženje / izgaranje). Ovaj podatak se preuzima iz tehničke dokumentacije uređaja.

6.8. Nazivni stupanj djelovanja uređaja (%) – upisuje se nazivni stupanj djelovanja uređaja iz tehničke dokumentacije.

6.9. Toplinski gubitak otpadnog plina (%) – upisuje se srednja vrijednost toplinskog gubitka otpadnog plina izražena u %. Ova vrijednost se upisuje samo ako je mjerenje provedeno u kalendarskoj godini za koju se prijavljuju podaci u obrascu, u suprotnom u rubriku se unosi oznaka NM, što označava da nije provedeno mjerenje ili NP kada mjerenje nije primjenjivo sukladno važećem propisu.

6.10. Sati rada uređaja godišnje – upisuje se ukupan broj sati rada uređaja tijekom kalendarske godine neovisno o tome je li uređaj radio neprekidno ili s povremenim prekidima zbog zaustavljanja, remonta, kvara i sl.

7. Podaci o uređaju za pročišćavanje otpadnih plinova – upisuje se šifra i naziv uređaja prema Popisu uređaja za pročišćavanje otpadnih plinova iz Priloga 3. ovoga Pravilnika. Uz uređaj se upisuje pripadajući nazivni i izmjereni stupanj djelovanja uređaja.

8. Podaci o sirovinama (materijalima) i procesnim emisijama: upisuju se podaci o vrsti i količini sirovine korištene u proizvodnom procesu, po uređaju za koji se prijavljuju emisije, za svaku vrstu sirovine posebno, te pripadajući emisijski faktor CO₂, kao i godišnje ukupne i iznenadne emisije CO₂, te njihovu metodu određivanja, ukoliko je podatke moguće prikazati.

9. Podaci o gorivu korištenom u procesu proizvodnje i/ili izgaranja i podaci o ispuštanjima onečišćujućih tvari

– podaci se upisuju za svako gorivo posebno i za svako pojedino gorivo, gorivi materijal i/ili otpad koji se suspaljuje posebno se izražava emisija CO₂ i/ili drugih onečišćujućih tvari ukoliko je moguće iste prikazati.

Upisuje se šifra i vrsta goriva prema nomenklaturi goriva, gorivih materijala i otpada te pripadajuća potrošnja goriva u izvještajnoj godini, donja ogrjevna vrijednost goriva (kJ/kg za kruta i tekuća goriva; kJ/m³ za plinovita goriva pri standardnim uvjetima T=273 K i p=101,2 kPa), maseni udio sumpora u gorivu i maseni udio pepela u gorivu.

| | | | | | |
|--|------------------------------|--------------------|---|--|-----------------------------|
| 1.10. HTRS96 TM koordinate ispusta: | | E = | | N= | |
| 1.11. Županija: | | | | | |
| 1.12. Vodno područje: | | | | | |
| 1.13. Način ispuštanja otpadnih voda | | | | | |
| 1.13.1. Direktno: | | | | | __ |
| 1.13.2. Indirektno: | | | | | __ |
| 1.14. Prijemnik: | | | | | |
| 1.14.1. Podmorski ispust | | | | | |
| 1.14.1.1. Dubina ispusta: | | | | | m |
| 1.14.1.2. Udaljenost ispusta od obalne crte: | | | | | m |
| 1.15. Način pročišćavanja: | | | | | |
| 1.16. Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda | | | | | |
| Šifra uređaja | | Naziv uređaja | | | |
| __ | | | | | |
| __ | | | | | |
| __ | | | | | |
| __ | | | | | |
| __ | | | | | |
| 2. Podaci o isporučenoj i zahvaćenoj vodi te manipulativnoj površini i količinama oborina | | | | | |
| 2.1. Podaci o količini isporučene/zahvaćene vode | | | | | |
| 2.1.1. Količina isporučene vode iz sustava javne vodoopskrbe: | | | | | m ³ /god |
| 2.1.2. Količina zahvaćene vode iz vlastitih vodozahvata: | | | | | m ³ /god |
| 2.2. Podaci o manipulativnoj površini i količinama oborina | | | | | |
| 2.2.1. Ukupna manipulativna površina: | | | | | m ² |
| 2.2.2. Godišnja količina oborina: | | | | | mm/god |
| 3. Podaci o ispuštenim otpadnim vodama na ispustu | | | | | |
| 3.1. Podaci o vrstama otpadnih voda ispuštenih u sustav odvodnje lokacije prije kontrolnog okna: | | | | | |
| 3.1.1. Rashladne otpadne vode: | | | | | __ |
| 3.1.2. Tehnološke otpadne vode: | | | | | __ |
| 3.1.3. Sanitarne otpadne vode: | | | | | __ |
| 3.1.4. Oborinske vode s manipulativnih površina: | | | | | __ |
| 3.1.5. Procjedne otpadne vode: | | | | | __ |
| 3.2. Ukupna količina ispuštenih otpadnih voda: | | | | | m ³ /god |
| 3.2.1. Količina ispuštenih otpadnih voda na osnovu isporučene i/ili zahvaćene vode: | | | | | m ³ /god |
| 3.2.2. Količina ispuštenih oborinskih voda s manipulativne površine: | | | | | m ³ /god |
| 3.3. Ocjena sastava: | | | | | |
| 3.4. Toplinsko opterećenje: | | | | | |
| 3.5. Broj propisanih analiza: | | | | | |
| 4. Podaci o rezultatima analize otpadnih voda uzorkovane na kontrolnom oknu sustava odvodnje lokacije | | | | | |
| Šifra pokazatelja/ onečišćujuće tvari | Pokazatelj/Onečišćujuća tvar | | Koncentracija pokazatelja/onečišćujuće tvari (mg/L) | | |
| __ | | | | | |
| __ | | | | | |
| __ | | | | | |
| __ | | | | | |
| __ | | | | | |
| __ | | | | | |
| 5. Podaci o vrsti i količini ispuštanja i prijenosa onečišćujućih tvari | | | | | |
| Šifra pokazatelja/ onečišćujuće tvari | Pokazatelj/Onečišćujuća tvar | Metoda određivanja | | Količina ispuštanja i prijenosa (kg/god) | |
| | | Osnova | Norma/Metoda | Ukupna | Uslijed iznenadnih događaja |
| __ | | __ | | | |
| __ | | __ | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

6. Klimatske promjene

| Šifra općeg pokazatelja | Opći pokazatelj | Količina KPK obrađena anaerobnim postupcima (kg/god) *primjenjuje se samo na one obveznike koji imaju slijedeće uređaje: šifra 305 – uređaji za anaerobnu obradu otpadnih voda) i/ili šifra 306 – uređaji za obradu mulja |
|-------------------------|---|--|
| 103 | Kemijska potrošnja kisika – dikromatom (kao O ₂) (KPK _{Cr}) | |

U _____ Datum: |_|_| - |_|_| - |_|_|_|_|

Osoba odgovorna za točnost podataka u ROO:

Odgovorna osoba:

ime i prezime

MP

ime i prezime

potpis

potpis

UPUTE ZA ISPUNJAVANJE OBRASCA PI-V

Podaci za |_|_|_|_| **godinu** – upisuje se kalendarska godina na koju se odnose podaci u obrascu (npr. ako se obrazac dostavlja u tekućoj godini u rubriku se upisuje prethodna godina).

1. Podaci o ispustu

1.1.1. Osobni identifikacijski broj (OIB) – upisuje se osobni identifikacijski broj kojeg dodjeljuje Ministarstvo financija – porezna uprava.

1.1. Matični broj subjekta (MBS) ili matični broj obrta (MBO) – upisuje se matični broj subjekta iz registra kojeg vodi nadležni Trgovački sud ili matični broj obrta iz obrtnog registra kojeg vodi nadležni ured državne uprave u županijama odnosno gradski ured Grada Zagreba.

1.2. Matični broj poslovnog subjekta (MBPS) – upisuje se matični broj poslovnog subjekta za pravnu osobu kojeg izdaje Državni zavod za statistiku.

1.3. Naziv operatera – upisuje se puni naziv trgovačkog društva ili druge pravne osobe, kako je upisana u registar trgovačkog suda, odnosno fizičke osobe kako je upisana u obrtni registar, a koja je vlasnik ili upravlja organizacijskom jedinicom na lokaciji.

1.4. Šifra organizacijske jedinice na lokaciji – upisuje se jedinstvena brojčana oznaka koju je obveznik pridružio organizacijskoj jedinici na lokaciji. Ova šifra, kada je jednom pridružena, može se mijenjati samo uz suglasnost upravnog odjela nadležnog za zaštitu okoliša u županiji, odnosno Gradu Zagrebu.

1.5. Naziv organizacijske jedinice na lokaciji – upisuje se puni naziv organizacijske jedinice na lokaciji u sastavu obveznika.

1.6. Djelatnost uslijed koje dolazi do ispuštanja i/ili prijenosa otpadnih voda (Prilog 1. Pravilnika o ROO) – upisuju se šifra i naziv djelatnosti prema Prilogu 1. ovog Pravilnika uslijed koje dolazi do ispuštanja i/ili prijenosa otpadnih voda s ispusta.

1.7. Šifra ispusta – upisuje se jedinstvena brojčana oznaka ispusta otpadne vode unutar organizacijske jedinice koju je obveznik dodijelilo istom. Ova se šifra, kada se jednom pridruži, može mijenjati samo uz suglasnost nadležnog tijela u županiji, odnosno Gradu Zagrebu.

1.8. Naziv ispusta – upisuje se naziv ispusta otpadne vode kao npr. »Ispust 1«.

1.9. Djelatnost uslijed koje dolazi do ispuštanja i/ili prijenosa otpadnih voda (NKD razred) – upisuje se razred i naziv djelatnosti prema važećoj Nacionalnoj klasifikaciji djelatnosti (NKD).

1.10. HTRS96 TM koordinate ispusta – upisuju se HTRS96 TM koordinate točke ispusta u prijemnik. Vrijednosti koordinata zaokružuju se na najbliži metar.

1.11. Županija – upisuje se naziv županije ili Grad Zagreb.

1.12. Vodno područje – upisuje se jedno od dva vodna područja Republike Hrvatske prema posebnom propisu kojim se uređuje područje voda;

– Vodno područje sliva rijeke Dunav;

– Jadransko vodno područje.

1.13. Način ispuštanja otpadnih voda – upisuje se oznaka »x« u jedan od odgovarajućih kvadrata:

– Direktan »x« ukoliko se otpadna voda s ispusta ispušta direktno u prirodni prijemnik;

– Indirektan »x« ukoliko se otpadna voda s ispusta prenosi na daljnju obradu van lokacije.

1.14. Prijemnik – upisuje se prijemnik u koji se ispuštaju otpadne vode.

Za direktno ispuštanje otpadnih voda upisuje se:

- Vodotok;
- Jezero;
- More;
- Akumulacija;
- Tlo;
- Kanal.

Za indirektno ispuštanje otpadnih voda upisuje se:

- Sustav javne odvodnje bez uređaja za pročišćavanje;
- Sustav javne odvodnje s centralnim uređajem za pročišćavanje otpadnih voda;
- Sustav odvodnje lokacije druge pravne ili fizičke osobe.

1.14.1. Podmorski ispust – upisuje se dubina te udaljenost ispusta od definirane obalne crte.

1.15. Način pročišćavanja – upisuje se jedan od načina pročišćavanja otpadnih voda:

- Bez pročišćavanja;
- Fizikalni postupci;
- Kemijski postupci;
- Biološki postupci;
- Kombinirani postupci (nedefinirano);
- Kombinirani fizikalno – kemijski postupci;
- Kombinirano fizikalno – biološki postupci;
- Kombinirano kemijsko – biološki postupci;
- Kombinirano fizikalno – kemijsko – biološki postupci;
- Toplinsko rasterećenje.

1.16. Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda – upisuje se šifra i naziv jednog ili više instaliranih uređaja za pročišćavanje otpadnih voda prema Prilogu 4. ovog Pravilnika.

2. Podaci o isporučenoj i zahvaćenoj vodi te manipulativnoj površini i količinama oborina

2.1. Podaci o količini isporučene/zahvaćene vode

2.1.1. Količina isporučene vode iz sustava javne vodoopskrbe – upisuje se količina isporučene vode iz sustava javne vodoopskrbe u m³/god.

2.1.2. Količina zahvaćene vode iz vlastitih vodozahvata – upisuje se količina zahvaćene vode iz vlastitih vodozahvata (zdenaca, vodotoka i sl.) u m³/god.

2.2. Podaci o manipulativnoj površini i količini oborine

2.2.1. Ukupna manipulativna površina – upisuje se otvorena manipulativna površina u m² s koje se oborinska voda skuplja i odvodi u sustav odvodnje lokacije prije kontrolnog okna i to samo za one organizacijske jedinice na kojima se tehnološki proces obavlja na otvorenoj manipulativnoj površini.

2.2.2. Godišnja količina oborine – upisuje se ukupna količina oborina u godini dana u mm/god prema podacima najbliže meteorološke postaje Državnog hidrometeorološkog zavoda.

3. Podaci o ispuštenim otpadnim vodama na ispustu

3.1. Podaci o vrstama otpadnih voda ispuštenih u sustav odvodnje lokacije prije kontrolnog okna:

3.1.1. – 3.1.5. – upisuje se oznaka «x» u odgovarajući kvadrat za jednu ili više vrsta otpadnih voda koje se s ispusta ispuštaju u sustav odvodnje lokacije prije kontrolnog okna.

3.2. Ukupna količina ispuštenih otpadnih voda (3.2=3.2.1+3.2.2.)

3.2.1. Količina ispuštenih otpadnih voda na osnovu isporučene i/ili zahvaćene vode – upisuje se godišnja količina otpadne vode u m³ utvrđena na osnovi podataka o količini isporučene vode iz javnog vodoopskrbnog sustava i/ili na osnovi podataka o količini zahvaćene vode iz vlastitog vodozahvata. Iznimno, za obveznike koji imaju količinu otpadne vode veće od 1000 m³/dan i koji imaju ugrađene uređaje za automatsko i kontinuirano mjerenje otpadnih voda na ispustu, upisuju se izmjerene količine u m³. U slučaju mjerenja količina otpadne vode na lokaciji, a i rada na otvorenim manipulativnim površinama, ne izračunava se posebno ispuštena oborinska voda s otvorenih manipulativnih površina.

3.2.2. Količina ispuštenih oborinskih vode s manipulativne površine – upisuje se količina ispuštenih oborinskih vode u m³/god s otvorene manipulativne površine izračunate prema sljedećem izrazu:

$$Q(m^3 / god) = \frac{A(m^2) \times R(mm / god)}{1000}$$

Q – količina oborinskih voda s otvorene manipulativne površine upuštenih u sustav odvodnje lokacije prije kontrolnog okna (m³/god)

A – ukupna otvorena manipulativna površina (m²)

R – godišnja količina oborina (mm/god)

3.3. Ocjena sastava – upisuje se ocjena sastava otpadnih voda čija srednja godišnja koncentracija pokazatelja/onečišćujućih tvari odgovara ili ne odgovara važećem Pravilniku o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda odnosno odgovara ili ne odgovara vodopravnoj dozvoli za ispuštanje otpadnih voda ili okolišnoj dozvoli.

3.4. Toplinsko opterećenje – upisuje se ocjena toplinskog opterećenja vode:

- $\Delta T < 5 \text{ }^\circ\text{C}$ – toplinski neopterećena;
- $\Delta T = 5\text{-}10 \text{ }^\circ\text{C}$ – toplinski opterećena;
- $\Delta T > 10 \text{ }^\circ\text{C}$ – toplinski jako opterećena.

3.5. Broj propisanih analiza – učestalost uzorkovanja propisana je vodopravnom dozvolom za ispuštanje otpadnih voda ili okolišnom dozvolom.

4. Podaci o rezultatima analize otpadnih voda uzorkovanih na kontrolnom oknu sustava odvodnje lokacije – upisuju se šifre, nazivi pokazatelja/onečišćujućih tvari propisanih vodopravnom dozvolom za ispuštanje otpadnih voda ili okolišnom dozvolom za navedeni ispust i srednje vrijednosti izmjerenih koncentracija pokazatelja/onečišćujućih tvari u izvještajnoj kalendarskoj godini izraženih u mg/L.

5. Podaci o vrsti i količini ispuštanja i prijenosa onečišćujućih tvari – upisuju se šifre i nazivi pokazatelja/onečišćujuće tvari propisanih vodopravnom dozvolom za ispuštanje otpadnih voda ili okolišnom dozvolom za navedeni ispust. Kod metode određivanja pod »osnova« upisuje se jedan od tri načina određivanja ispuštanja:

- iz rezultata mjerenja ispuštanja: srednje vrijednosti izmjerenih koncentracija pokazatelja/onečišćujuće tvari u otpadnoj vodi u prethodnoj godini (1);
- izračunom: bilancom tvari (2a), na osnovi faktora ispuštanja (2b) ili ostalo (2c);
- temeljem procjene (3).

Pod »norma/metoda« upisuje se oznaka norme/metode prema posebnom propisu.

Pripadajuća ukupna godišnja ispuštanja i/ili prijenosa i ispuštanja i/ili prijenosa uslijed iznenadnih događaja pojedinog pokazatelja/onečišćujuće tvari izražena u kilogramima izračunavaju se prema sljedećem izrazu:

$$E(\text{kg/god}) = \frac{c(\text{mg/L}) \times Q(\text{m}^3/\text{god})}{1000}$$

E – količina ispuštanja i/ili prijenosa pokazatelja/onečišćujuće tvari (kg/god)

c – koncentracija pokazatelja/onečišćujuće tvari (mg/L) po jednoj od osnova

Q – količina ispuštene otpadne vode (m^3/god)

6. Klimatske promjene

Podatak prijavljuju samo oni obveznici ROO koji imaju uređaje za anaerobnu obradu otpadnih voda (šifra 305 Priloga 4. ovoga Pravilnika) i/ili uređaje za obradu mulja (šifra 306 Priloga 4. ovoga Pravilnika). Upisuje se koja je količina (može biti procjena) organske tvari izražene kao kemijska potrošnja kisika-dikromatom (kao O_2) (KPK_{O_2}) od ukupno prijavljene količine iz točke 5. ovog obrasca uklonjena anaerobnim postupcima obrade. Prema Zakonu o potvrđivanju Okvirne Konvencije Ujedinjenih naroda o promjeni klime, RH je postala stranka Konvencije i preuzela obavezu godišnjeg izvještavanja o inventaru emisija stakleničkih plinova u RH.

Ovaj obrazac se ispunjava za svaki ispust otpadnih voda na lokaciji. Ovaj obrazac ispunjava osoba odgovorna za točnost podataka u ROO u organizacijskoj jedinici i dostavlja nadležnom tijelu do 31. ožujka tekuće godine za proteklu godinu. Na kraju obrasca upisuje se mjesto i datum ispunjavanja te čitljivo ime i prezime osobe odgovorne za točnost podataka u ROO i odgovorne osobe u organizacijskoj jedinici, te dodatno potpisi istih i pečat obveznika ukoliko se dostavljaju tiskani obrasci.

Obrazac KI-V

Podaci za |_|_|_|_|_| godinu

ISPUŠTANJE KOMUNALNIH OTPADNIH VODA

| | |
|---|---------------|
| 1. Podaci o ispustu | |
| 1.1. Županija: | |
| 1.2. Aglomeracija: | |
| 1.3. Broj kućanstava priključenih na sustav javne vodoopskrbe: | |
| 1.4. Broj kućanstava priključenih na sustav javne odvodnje: | |
| 1.5. Lokacija ispusta: | |
| 1.6. Djelatnost uslijed koje dolazi do ispuštanja otpadnih voda (Prilog 1. Pravilnika o ROO): | _ _ _ _ _ _ _ |
| 1.7. Djelatnost uslijed koje dolazi do ispuštanja otpadnih voda (NKD-razred): | _ _ _ _ _ _ _ |
| 1.8. Šifra ispusta: | _ _ _ |

| | | | | | |
|--|------------------------------|--------------------|--------------|---|-----------------------------|
| 1.9. Naziv ispusta: | | | | | |
| 1.10. HTRS96 TM koordinate ispusta: | | | | E = N= | |
| 1.11. Vodno područje: | | | | | |
| 1.12. Prijemnik: | | | | | |
| 1.12.1. Podmorski ispust | | | | | |
| 1.12.1.1. Dubina ispusta: | | | | | m |
| 1.12.1.2. Udaljenost ispusta od obalne crte: | | | | | m |
| 1.13. Stupanj pročišćavanja: | | | | | |
| 1.14. Način pročišćavanja: | | | | | |
| 1.15. Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda | | | | | |
| Šifra uređaja | Naziv uređaja | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 1.16. Podaci o kapacitetu uređaja | | | | | |
| | | Projektirani | | U pogonu | |
| ES | | | | | |
| Q(m ³ /dan) | | | | | |
| 2. Podaci o isporučenoj i ispuštenoj vodi | | | | | |
| 2.1. Podaci o količini isporučene vode | | | | | |
| 2.1.1. Količina isporučene vode iz sustava javne vodoopskrbe: | | | | | m ³ /god |
| 2.2. Podaci o ispuštenoj otpadnoj vodi | | | | | |
| 2.2.1. Količina ispuštene otpadne vode iz sustava javne odvodnje: | | | | | m ³ /god |
| 2.2.2. Ocjena sastava: | | | | | |
| 2.2.3. Broj propisanih analiza: | | | | | |
| 3. Podaci o rezultatima analize otpadnih voda uzorkovanih na kontrolnom oknu sustava javne odvodnje u prijemnik | | | | | |
| Šifra pokazatelja/ onečišćujuće tvari | Pokazatelj/onečišćujuća tvar | | | Koncentracija pokazatelja/onečišćujuće tvari (mg/L) | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 4. Podaci o vrsti i količini ispuštanja pokazatelja/onečišćujuće tvari | | | | | |
| Šifra pokazatelja/ onečišćujuće tvari | Pokazatelj/Onečišćujuća tvar | Metoda određivanja | | Količina ispuštanja (kg/god) | |
| | | Osnova | Norma/Metoda | Ukupna | Uslijed iznenadnih događaja |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 5. Podaci o mulju | | | | | |
| 5.1. Količina mulja nastalog pročišćavanjem otpadnih voda iz sustava javne odvodnje: | | | | | t/god |
| 5.2. Obrada mulja – aerobno: | | | | | t/god |
| 5.3. Obrada mulja – anaerobno: | | | | | t/god |
| 5.4. Količina otpadnog mulja: | | | | | t/god |

| | |
|--|--|
| 6. Podaci o pravnoj ili fizičkoj osobi koja obavlja komunalnu djelatnost javne odvodnje i/ili pročišćavanja otpadnih voda iz sustava javne odvodnje | |
| 6.1. Naziv operatera: _____ | |
| 6.2. Osobni identifikacijski broj (OIB): | |
| 6.3. Matični broj subjekta (MBS): | |
| 6.4. Matični broj poslovnog subjekta (MBPS): | |
| 6.5. Adresa obveznika dostave podataka | |
| 6.5.1. Ulica i broj: _____ | |
| 6.5.2. Poštanski broj i naziv grada/naselja: _____ | |
| 6.5.3. Županija: _____ | |
| 6.6. Podaci o osobi odgovornoj za točnost podataka u ROO | |
| 6.6.1. Ime i prezime: _____ | |
| 6.6.2. Telefon/Fax: _____ | |
| 6.6.3. E-mail: _____ | |

U _____ Datum: || || - || || - || || || || ||

Osoba odgovorna za točnost podataka u ROO:

Odgovorna osoba:

_____ ime i prezime

MP

_____ ime i prezime

_____ potpis

_____ potpis

UPUTE ZA ISPUNJAVANJE OBRASCA KI-V

Podaci za || || || || || **godinu** – upisuje se kalendarska godina na koju se odnose podaci u obrascu (npr. ako se obrazac dostavlja u tekućoj godini u rubriku se upisuje prethodna kalendarska godina).

1. Podaci o ispustu:

1.1. Županija – upisuje se naziv županije ili Grad Zagreb.

1.2. Aglomeracija – upisuje se jedna od aglomeracija, prema posebnom propisu kojim se uređuje područje voda.

1.3. Broj kućanstava priključenih na sustav javne vodoopskrbe – upisuju se podaci koje vodi trgovačko društvo za obavljanje djelatnosti javne vodoopskrbe.

1.4. Broj kućanstava priključenih na sustav javne odvodnje – upisuju se podaci koje vodi trgovačko društvo za obavljanje djelatnosti javne odvodnje.

1.5. Lokacija ispusta – upisuje se naselje najbliže lokaciji ispusta u prirodni prijemnik.

1.5. Djelatnost uslijed koje dolazi do ispuštanja otpadnih voda (Prilog 1. Pravilnika o ROO) – upisuju se šifra i naziv djelatnosti prema Prilogu 1. ovog Pravilnika uslijed koje dolazi do ispuštanja otpadnih voda s ispusta.

1.7. Djelatnost uslijed koje dolazi do ispuštanja u okoliš (NKD razred) – upisuje se razred i naziv djelatnosti prema važećoj Nacionalnoj klasifikaciji djelatnosti (NKD).

1.8. Šifra ispusta – upisuje se jedinstvena brojana oznaka ispusta otpadne vode unutar organizacijske jedinice koju je obveznik dodijelilo istom. Ova se šifra, kada se jednom pridruži, može mijenjati samo uz suglasnost nadležnog tijela u županiji, odnosno Gradu Zagrebu.

1.9. Naziv ispusta – upisuje se naziv ispusta otpadne vode kao npr. »Ispust 1«.

1.10. HTRS96 TM koordinate ispusta – upisuju se HTRS96 TM koordinate točke ispusta u prijemnik. Vrijednosti koordinata se zaokružuju na najbliži metar.

1.11. Vodno područje – upisuje se jedno od dva vodna područja Republike Hrvatske prema posebnom propisu kojim se uređuje područje voda;

– Vodno područje sliva rijeke Dunav;

– Jadransko vodno područje.

1.12. Prijemnik – upisuje se prijemnik u koji se ispuštaju otpadne vode:

– Vodotok;

– Jezero;

– More;

– Akumulacija.

1.12.1. Podmorski ispust – upisuje se dubina te udaljenost ispusta od definirane obalne crte.

1.13. Stupanj pročišćavanja – opisuje se stupanj pročišćavanja komunalnih otpadnih voda prema posebnom propisu kojim se uređuje područje voda:

- Prethodni stupanj pročišćavanja komunalnih otpadnih voda je postupak kojima se iz otpadnih voda uklanjaju krupne, raspršene i plutajuće otpadne tvari, pijesak i šljunak.
- Prvi (I) stupanj pročišćavanja je obrada komunalnih otpadnih voda fizikalnim i/ili kemijskim postupkom koji obuhvaća taloženje suspendiranih tvari ili druge postupke u kojima se BPK5 ulaznih otpadnih voda smanjuje za najmanje 20% prije ispuštanja, a ukupne suspendirane tvari ulaznih otpadnih voda za najmanje 50%;
- Drugi (II) stupanj pročišćavanja je obrada komunalnih otpadnih voda postupkom koji općenito obuhvaća biološku obradu sa sekundarnim taloženjem i/ili druge postupke kojima se postižu zahtjevi prema posebnom propisu kojim se uređuje područje voda;
- Treći (III) stupanj pročišćavanja je stroža obrada komunalnih otpadnih voda postupkom kojim se uz drugi stupanj pročišćavanja postižu zahtjevi za i/ili fosfor i/ili dušik prema posebnom propisu kojim se uređuje područje voda, i/ili mikrobiološke pokazatelje i/ili druge onečišćujuće tvari u cilju zaštite osjetljivih područja, odnosno postizanja ciljeva kakvoće voda prijemnika prema posebnom propisu kojim se uređuje područje voda.

1.14. Način pročišćavanja – opisuje se jedan od načina pročišćavanja otpadnih voda:

- Bez pročišćavanja;
- Fizikalni postupci;
- Kemijski postupci;
- Biološki postupci;
- Kombinirani postupci (nedefinirano);
- Kombinirani fizikalno – kemijski postupci;
- Kombinirano fizikalno – biološki postupci;
- Kombinirano kemijsko – biološki postupci;
- Kombinirano fizikalno – kemijsko – biološkim postupci;
- Toplinsko rasterećenje.

1.15. Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda – opisuje se šifra i naziv jednog ili više instaliranog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda iz sustava javne odvodnje prema Prilogu 4. ovog Pravilnika;

1.16. Podaci o kapacitetu uređaja – opisuje se podatak o projektiranom kapacitetu izraženo kao ES te podatak o stvarnom korištenom kapacitetu u izvještajnoj godini.

2. Podaci o isporučenoj i ispuštenoj vodi

2.1. Podaci o količini isporučene vode

2.1.1. Količina isporučene vode iz sustava javne vodoopskrbe – opisuje se ukupna količina isporučene vode iz sustava javne vodoopskrbe u m³/god.

2.2. Podaci o ispuštenoj otpadnoj vodi

2.2.1. Količina ispuštene otpadne vode iz sustava javne odvodnje – opisuje se ukupna količina ispuštene otpadne vode iz sustava javne odvodnje u m³/god određene na osnovi mjerenja protoka.

2.2.2. Ocjena sastava – opisuje se ocjena sastava otpadnih voda čija srednja godišnja koncentracija pokazatelja/onečišćujućih tvari odgovara ili ne odgovara važećem Pravilniku o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda.

2.2.3. Broj propisanih analiza – učestalost uzorkovanja propisana je vodopravnom dozvolom za ispuštanje otpadnih voda ili okolišnom dozvolom.

3. Podaci o rezultatima analize otpadnih voda uzorkovanih na kontrolnom oknu sustava javne odvodnje u prijemnik – upisuju se šifre, nazivi pokazatelja/onečišćujućih tvari propisanih vodopravnom dozvolom za ispuštanje otpadnih voda ili okolišnom dozvolom za navedeni ispušt i srednje vrijednosti izmjerenih koncentracija pokazatelja/onečišćujućih tvari u otpadnoj vodi u izvještajnoj kalendarskoj godini izražena u mg/L.

4. Podaci o vrsti i količini ispuštanja pokazatelja/onečišćujuće tvari – upisuju se šifre, naziv pokazatelja/onečišćujućih tvari propisanih vodopravnom dozvolom za ispuštanje otpadnih voda ili okolišnom dozvolom za navedeni ispušt. Kod metode određivanja pod »osnova« opisuje se jedan od tri načina određivanja ispuštanja:

- iz rezultata mjerenja ispuštanja srednje vrijednosti izmjerenih koncentracija pokazatelja/onečišćujućih tvari u otpadnoj vodi u prethodnoj godini (1),
- izračunom: bilancom tvari (2a), na osnovi faktora ispuštanja (2b) ili ostalo (2c), ili
- temeljem procjene (3).

Pod »norma/metoda« upisuje se oznaka norme/metode prema posebnom propisu.

Pripadajuća ukupna godišnja ispuštanja i ispuštanja uslijed iznenadnih događaja pojedinog pokazatelja/onečišćujuće tvari izražena u kilogramima izračunavaju se prema sljedećem izrazu:

$$E(\text{kg} / \text{god}) = \frac{c(\text{mg} / \text{L}) \times Q(\text{m}^3 / \text{god})}{1000}$$

E – količina ispuštanja pokazatelja/onečišćujuće tvari (kg/god)

c – koncentracija pokazatelja/onečišćujuće tvari (mg/L) po jednoj od osnova

Q – količina ispuštenih otpadnih voda (m³/god)

5. Podaci o mulju

5.1. Količina mulja nastalog pročišćavanjem otpadnih voda iz sustava javne odvodnje – upisuje se količina (u tonama godišnje) mulja nastalog pročišćavanjem otpadnih voda iz sustava javne odvodnje koji se dalje treba obraditi u svrhu smanjenja štetnih utjecaja na okoliš, njegove daljnje sigurne upotrebe odnosno odlaganja.

5.2. – 5.3. Obrada mulja (aerobno, anaerobno) – označava se primijenjeni način obrade mulja i upisuje količina (u tonama godišnje).

5.4. Količina otpadnog mulja – upisuje se količina otpadnog mulja (u tonama godišnje). Otpadni mulj znači preostali, obrađeni ili neobrađeni dio mulja iz uređaja za pročišćavanje komunalnih otpadnih voda.

6. Podaci o pravnoj ili fizičkoj osobi koja obavlja komunalnu djelatnost javne odvodnje i/ili pročišćavanja otpadnih voda iz sustava javne odvodnje

6.1. Naziv operatera – upisuje se puni naziv trgovačkog društva ili druge pravne osobe, kako je upisana u registar Trgovačkog suda, odnosno fizičke osobe kako je upisana u obrtni registar, a koja obavlja komunalnu djelatnost javne odvodnje i/ili pročišćavanja otpadnih voda.

6.2. Osobni identifikacijski broj (OIB) – upisuje se osobni identifikacijski broj kojeg dodjeljuje Ministarstvo financija – porezna uprava.

6.3. Matični broj subjekta (MBS) – upisuje se matični broj subjekta iz registra kojeg vodi nadležni Trgovački sud ili matični broj obrta iz obrtnog registra kojeg vodi nadležni ured državne uprave u županijama odnosno gradski ured Grada Zagreba.

6.4. Matični broj poslovnog subjekta (MBPS) – upisuje se matični broj poslovnog subjekta za pravnu osobu kojeg izdaje Državni zavod za statistiku.

6.5 Adresa obveznika dostave podataka

6.5.1. – 6.5.3. upisuje se naziv ulice i broj, poštanski broj i naziv grada/naselja te naziv županije u kojoj se nalazi sjedište obveznika dostave podataka.

6.6. Podaci o osobi odgovornoj za točnost podataka u ROO

6.6.1 – 6.6.3. upisuje ime i prezime, telefon/fax te e-mail adresa osobe odgovorne za točnost podataka u ROO. Ista osoba se navodi na dnu obrasca pod osoba odgovorna za točnost podataka u ROO.

Ovaj obrazac ispunjava pravna ili fizička osoba koja obavlja komunalnu djelatnost odvodnje i/ili pročišćavanja otpadnih voda iz sustava javne odvodnje te dostavlja ispunjeni obrazac nadležnom tijelu u županiji, odnosno Gradu Zagrebu do 31. ožujka tekuće godine za proteklu godinu. Na kraju obrasca upisuje se mjesto i datum ispunjavanja te čitljivo ime i prezime osobe odgovorne za točnost podataka u ROO i odgovorne osobe obveznika dostave podataka, te dodatno potpiši istih i pečat obveznika ukoliko se dostavljaju tiskani obrasci.

Obrazac PI-T

Podaci za |_|_|_|_|_| godinu

ISPUŠTANJA U TLO – OBRADA OTPADA NA/U TLU (D2) I DUBOKO UTISKIVANJE OTPADA U TLO (D3)

| | | |
|--|-------------------|----------------------------|
| 1. Opći podaci | | |
| <input type="checkbox"/> Obrada otpada na/u tlu (D2) <input type="checkbox"/> Duboko utiskivanje otpada u tlo (D3) | | |
| 1.1. Naziv operatera: | | |
| 1.2. Osobni identifikacijski broj (OIB): | | |
| 1.3. Matični broj subjekta (MBS) ili matični broj obrta (MBO): | | |
| 1.4. Šifra organizacijske jedinice na lokaciji u sastavu obveznika: | | |
| 1.5. Naziv organizacijske jedinice na lokaciji: | | |
| 1.6. Djelatnost (NKD-razred) organizacijske jedinice, uslijed koje dolazi do ispuštanja: | | |
| 1.7. Vrsta i količina proizvodnog otpada: | | |
| Ključni broj otpada | Naziv otpada | Količina (t) |
| _ _ _ _ _ _ _ | | |
| 2. Podaci o lokaciji | | |
| 2.1. Adresa lokacije | | |
| 2.1.1. Naziv lokacije: | | |
| 2.1.2. Županija: | | |
| 2.1.3. Katastarska općina i broj katastarske čestice: | | |
| 2.2. HTRS96 TM koordinate centroida lokacije: E = _ _ _ _ _ _ _ N = _ _ _ _ _ _ _ | | |
| 3. Podaci o rezultatima analize otpada | | |
| Šifra | Onečišćujuća tvar | Koncentracija (mg/kg s.t.) |
| _ _ _ _ | | |
| _ _ _ _ | | |

| 4. Podaci o vrsti i količini ispuštanja | | | | | |
|---|-------------------|--------------------|--------------|------------------------------|-----------------------------|
| Šifra | Onečišćujuća tvar | Metoda određivanja | | Količina ispuštanja (kg/god) | |
| | | Osnova | Norma/Metoda | Ukupna | Usljed izvanrednih događaja |
| _ _ _ | | _ | | | |
| _ _ _ | | _ | | | |

U _____ Datum: |_|_| - |_|_| - |_|_|_|_|

Osoba odgovorna za točnost podataka u ROO:

Odgovorna osoba:

MP

ime i prezime

ime i prezime

potpis

potpis

UPUTE ZA ISPUNJAVANE OBRASCA PI-T

Podaci za |_|_|_|_| godinu – upisuje se kalendarska godina na koju se odnose podaci u obrascu (npr. ako se obrazac dostavlja u tekućoj godini u rubriku se upisuje prethodna kalendarska godina).

1. Opći podaci – križićem označiti odgovarajući kvadratić

1.1. Naziv operatera – upisuje se puni naziv trgovačkog društva ili druge pravne osobe, kako je upisana u registar Trgovačkog suda, odnosno fizičke osobe kako je upisana u obrtni registar, a koja je vlasnik ili upravlja organizacijskom jedinicom na lokaciji.

1.2. Osobni identifikacijski broj (OIB) – stalna identifikacijska oznaka svakog hrvatskog državljanina i pravne osobe sa sjedištem u Republici Hrvatskoj. Određuje ga i dodjeljuje Ministarstvo financija – Porezna uprava.

1.3. Matični broj subjekta (MBS) ili matični broj obrta (MBO) – upisuje se matični broj subjekta iz registra kojeg vodi nadležni Trgovački sud ili matični broj obrta iz obrtnog registra kojeg vodi nadležni ured državne uprave u županijama odnosno gradski ured Grada Zagreba.

1.4 Šifra organizacijske jedinice na lokaciji u sastavu obveznika – upisuje se jedinstvena brojčana oznaka koju je onečišćivač pridružio organizacijskoj jedinici na lokaciji. Ova šifra kada je jednom pridružena, može se mijenjati samo uz suglasnost upravnog odjela nadležnog za zaštitu okoliša u županiji, odnosno Gradu Zagrebu.

1.5. Naziv organizacijske jedinice na lokaciji – upisuju se puni naziv organizacijske jedinice na lokaciji u sastavu obveznika.

1.6. Djelatnost (NKD-razred) organizacijske jedinice, uslijed koje dolazi do ispuštanja – upisuje se NKD-razred i pripadajući naziv djelatnosti uslijed koje dolazi do nastajanja otpada prema Nacionalnoj klasifikaciji djelatnosti.

1.7. Vrsta i količina proizvodnog otpada – upisuje se šesteroznamenasti ključni broj i puni naziv otpada prema Uredbi o kategorijama, vrstama i klasifikaciji otpada s katalogom otpada i listom otpada, i količini otpada u tonama, koji se obrađuje na/u tlu ili duboko utiskuje u tlo.

2. Podaci o lokaciji

2.1. Adresa lokacije

(2.1.1.) – (2.1.3.) upisuje se naziv ulice i kućni broj, poštanski broj i naziv grada/naselja te naziv županije odnosno naziv katastarske općine i katastarski broj čestice na koju se otpad obrađuje/duboko utiskuje u tlo.

2.2. HTRS96 TM koordinate centroida – upisuju se HTRS96 TM koordinate centroida (približnog geometrijskog središta) lokacije na kojoj se otpad obrađuje na/u tlu ili duboko utiskuje u tlo. Vrijednosti koordinata se zaokružuju na najbliži metar.

3. Podaci o rezultatima analize otpada – upisuje se šifra, naziv pokazatelja/onečišćujuće tvari navedenih u Prilogu 2.3. ovog Pravilnika i vrijednost izmjerenih koncentracija pokazatelja/onečišćujuće tvari u ispitivanom otpadu izražena u mg/kg suhe tvari.

4. Podaci o vrsti i količini ispuštanja – za svaku prijavljenu onečišćujuću tvar upisuje se šifra i naziv pokazatelja/onečišćujuće tvari navedenih u Prilogu 2.3. ovog Pravilnika. Kod *metode određivanja* pod osnova upisuje se jedan od tri načina određivanja ispuštanja: emisija se određuje iz rezultata mjerenja ispuštanja u prethodnoj godini (1), emisija se određuje izračunom: bilancom tvari (2a), na osnovi faktora ispuštanja (2b) ili ostalo (2c), i emisija se određuje temeljem procjene (3); pod norma/metoda upisuje se oznaka norme/metode prema posebnom propisu o održivom gospodarenju otpadom.

Pripadajuća ukupna godišnja emisija u tlo od otpada koji se obrađuje/duboko utiskuje u tlo i emisija uslijed izvanrednih događaja pojedinog pokazatelja/onečišćujuće tvari izražena u kilogramima izračunava se prema sljedećem izrazu:

$$E(\text{kg} / \text{god}) = \frac{c(\text{mg} / \text{kgs.t.}) \times Q(\text{t} / \text{god})}{1000}$$

E – količina emisija pokazatelja/onečišćujuće tvari (kg/god)

c – koncentracija pokazatelja/onečišćujuće tvari (mg/kg s.t.) po jednoj od osnova

Q – količina otpada (t/god)

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

UPUTE ZA ISPUNJAVANJE OBRASCA NO

Podaci za |_|_|_|_| godinu – upisuje se kalendarska godina na koju se odnose podaci u obrascu.

1. Opći podaci

1.1. Naziv operatera – upisuje se puni naziv matičnog trgovačkog društva ili druge pravne osobe, kako je upisana u registar Trgovačkog suda, odnosno fizičke osobe kako je upisana u obrtni registar.

1.2. Osobni identifikacijski broj (OIB) – stalna identifikacijska oznaka svakog hrvatskog državljanina i pravne osobe sa sjedištem u Republici Hrvatskoj. Određuje ga i dodjeljuje Ministarstvo financija – Porezna uprava.

1.3. Matični broj subjekta (MBS) ili matični broj obrta (MBO) – upisuje se matični broj subjekta iz registra kojeg vodi nadležni Trgovački sud ili matični broj obrta iz obrtnog registra.

1.4. Mrežna stranica – molimo upišite URL, odnosno točnu mrežnu adresu ukoliko posjedujete mrežnu stranicu.

2. Podaci o organizacijskoj jedinici na lokaciji

2.1. Naziv organizacijske jedinice na lokaciji – upisuje se naziv organizacijske jedinice na lokaciji.

2.2. Šifra organizacijske jedinice na lokaciji – upisuje se jedinstvena brojčana oznaka koju je proizvođač pridružio organizacijskoj jedinici na lokaciji. Ova šifra kada je jednom pridružena, može se mijenjati samo uz suglasnost nadležnog tijela u županiji, odnosno Gradu Zagrebu.

2.3. Adresa organizacijske jedinice na lokaciji – upisuje se naziv ulice i kućni broj, naziv i poštanski broj grada/naselja te županija u kojoj se nalazi organizacijska jedinica na lokaciji.

2.4. Djelatnost uslijed koje dolazi do nastajanja otpada (NKD-razred) – upisuje se NKD-razred i pripadajući naziv djelatnosti uslijed koje dolazi do nastajanja otpada prema Nacionalnoj klasifikaciji djelatnosti

2.5. HTRS96 TM koordinate centroida organizacijske jedinice na lokaciji – upisuju se HTRS96 TM koordinate centroida (približnog geometrijskog središta) organizacijske jedinice na lokaciji. Vrijednosti koordinata se zaokružuju na najbliži metar.

2.6. Kapacitet privremenog skladišta otpada – upisuje se ukupni kapacitet privremenog skladišta otpada na lokaciji – ukoliko je više privremenih skladišta otpada upisuje se suma kapaciteta svih skladišta otpada (m³).

2.7. Kontakt osoba – upisuje se ime i prezime, telefon/fax te e-mail adresa osobe zadužene za vođenje Registra onečišćenja okoliša na razini organizacijske jedinice na lokaciji. Ista osoba se navodi na dnu obrasca pod osoba odgovorna za točnost podataka u ROO.

TABLICA: količine se upisuju isključivo u tonama, na tri decimala

Stupci a i b – upisuje se šesteroznamenasti ključni broj i puni naziv otpada prema posebnom propisu koji uređuje Katalog otpada.

Stupac c – upisuje se osnova određivanja količine otpada: 1-mjerenje (vaganje), 2-izračun ili 3-procjena.

Stupac d – za slučaj da je otpad nastao nekim postupkom obrade otpada na lokaciji upisuje se oznaka UO.

Stupac e – upisuje se ukupna količina nastalog otpada u izvještajnoj godini.

Stupci f i g – upisuju se količine otpada u privremenom skladištu na dan 1.1., te na dan 31.12. izvještajne godine.

Stupac h – upisuje se količina obrađenog otpada na mjestu nastanka.

Stupac i – upisuje se postupak uporabe (R1-R13) i priprema za ponovnu uporabu (PU), zbrinjavanja (D1-D15) te priprema prije uporabe ili zbrinjavanja (PP) količine otpada upisane u stupac h. Ukoliko su za istu vrstu otpada provedena dva ili više postupka, podaci za svaki postupak daju se u zasebnom redu.

Stupac j – upisuje se je li otpad namijenjen za postupak uporabe (R) ili zbrinjavanja (D) bez detalja o konkretnom postupku.

Stupac k – upisuje se količina predanog otpada.

Stupac l – upisuje se naziv i adresa tvrtke/obrta koja preuzima otpad.

Stupac m – upisuje se OIB tvrtke/obrta koja preuzima otpad.

Stupac n-o – upisuje se količina otpada koja je izvezena/iznesena u slučaju da proizvođač izravno upućuje isti u izvoz/iznos, te država uvoznica.

| | | |
|---------------------------|------------------------|--------------|
| SAKUPLJANJE OTPADA | Podaci za _____ godinu | Obrazac SO-2 |
|---------------------------|------------------------|--------------|

List br. ____ od ukupno ____ (ukoliko svi podaci ne stanu na jedan list potrebno je preostale podatke prikazati na dodatnom listu)

| Ključni broj otpada | Naziv otpada | Naziv i adresa podugovorne tvrtke/obrta (ako postoji) | OIB podugovorne tvrtke/obrta (ako postoji) | Osnovna odredbina količine: 1- vaganje; 2- izračun; 3- presuda | Ukupno preuzeto u izvještajnoj godini (t) | Preuzeto od: | | | Stanje privremenog skladišta na dan (t) | | Predano | | | | Izvoz / Iznos | | | | |
|---------------------|--------------|---|--|--|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------|---|------|---------|--|--------------|---|--------------------------------------|--------------|-----------------|---|---|
| | | | | | | Proizvođača otpada | | Sakupljača (t) | Ostalo (t) | 1.1. | 31.12. | Namijenjeno za postupak oporabe (R) ili zbrinjavanja (D) | Količina (t) | Naziv i adresa tvrtke/obrta koja preuzima otpad | OIB tvrtke/obrta koja preuzima otpad | Količina (t) | Država uvoznica | | |
| | | | | | | Građani i usluge djelatnosti (t) | Ostale ekonomske djelatnosti (t) | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | a | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k | l |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|---|------------------------|--------------|
| RECIKLATNO DVORIŠTE/ MOBILNO RECIKLATNO DVORIŠTE / TRGOVCI OTPADOM NA MALO | Podaci za _____ godinu | Obrazac SO-3 |
|---|------------------------|--------------|

List br. ____ od ukupno ____ (ukoliko svi podaci ne stanu na jedan list potrebno je preostale podatke prikazati na dodatnom listu)

| Tipamija (ispunjavaju samo mobilna reciklažna dvorišta) | Područje s kojeg je otpad sakupljen (ispunjavaju samo mobilna reciklažna dvorišta) | Ključni broj otpada | Naziv otpada | Ukupno preuzeto u izvještajnoj godini (t) | Preuzeto od: | | | Stanje privremenog skladišta na dan (t) | | Predano | | | | Izvoz / Iznos | | |
|---|--|---------------------|--------------|---|--------------|--------------------------|------------------------------------|---|--------|--|--------------|---|--------------------------------------|---------------|-----------------|---|
| | | | | | Građana (t) | Uslužnih djelatnosti (t) | Ostalih ekonomskih djelatnosti (t) | 1.1. | 31.12. | Namijenjeno za postupak oporabe (R) ili zbrinjavanja (D) | Količina (t) | Naziv i adresa tvrtke/obrta koja preuzima otpad | OIB tvrtke/obrta koja preuzima otpad | Količina (t) | Država uvoznica | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | a | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k | l |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

UPUTE ZA ISPUNJAVANJE OBRASCA SO

Podaci za |_|_|_|_| godinu – upisuje se kalendarska godina na koju se odnose podaci u obrascu.

1. Opći podaci – križićem označiti odgovarajući kvadratić

1.1. Naziv operatera – upisuje se puni naziv matičnog trgovačkog društva ili druge pravne osobe, kako je upisana u registar Trgovačkog suda, odnosno fizičke osobe kako je upisana u obrtni registar, a koja je vlasnik ili upravlja organizacijskom jedinicom na lokaciji.

1.2. Osobni identifikacijski broj (OIB) – stalna identifikacijska oznaka svakog hrvatskog državljanina i pravne osobe sa sjedištem u Republici Hrvatskoj. Određuje ga i dodjeljuje Ministarstvo financija – Porezna uprava.

1.3. Matični broj subjekta (MBS) ili matični broj obrta (MBO) – upisuje se matični broj subjekta iz registra kojeg vodi nadležni Trgovački sud ili matični broj obrta iz obrtnog registra.

1.4. Mrežna stranica – molimo upišite URL, odnosno točnu mrežnu adresu ukoliko posjedujete mrežnu stranicu.

2. Podaci o organizacijskoj jedinici na lokaciji

2.1. Naziv organizacijske jedinice – upisuje se naziv organizacijske jedinice na lokaciji.

2.2. Šifra organizacijske jedinice – upisuje se jedinstvena brojana oznaka koju je sakupljač/prijevoznik pridružio organizacijskoj jedinici na lokaciji. Ova šifra kada je jednom pridružena, može se mijenjati samo uz suglasnost nadležnog tijela u županiji, odnosno Gradu Zagrebu.

2.3. Adresa organizacijske jedinice – upisuje se naziv ulice i kućni broj, naziv i poštanski broj grada/naselja te županije u kojoj se nalazi organizacijska jedinica sakupljača/prijevoznika.

2.4. Djelatnost prema NKD – NKD-razred i pripadajući naziv djelatnosti prema Nacionalnoj klasifikaciji djelatnosti

2.5. HTRS96 TM koordinate centroida organizacijske jedinice na lokaciji – upisuju se HTRS96 TM koordinate koordinate centroida (približnog geometrijskog središta) organizacijske jedinice na lokaciji. Vrijednosti koordinata se zaokružuju na najbliži metar.

2.6. Kapacitet privremenog skladišta otpada – upisuje se ukupni kapacitet privremenog skladišta otpada (m³).

2.7. Kontakt osoba – upisuje se ime i prezime, telefon/fax te e-mail adresa osobe zadužene za vođenje registra onečišćenja okoliša na razini organizacijske jedinice sakupljača/prijevoznika. Ista osoba se navodi na dnu obrasca pod osoba odgovorna za točnost podataka u ROO.

Dio koji popunjava davatelj javne usluge – SO-1

TABLICA DAVATELJI JAVNE USLUGE količine se upisuju isključivo u tonama, na tri decimale

Stupac a – upisuje se naziv županije na području koje je organizacijska jedinica obavljala djelatnost.

Stupac b – upisuje se naziv jedinice lokalne samouprave s područja koje je otpad sakupljen Svaka sljedeća vrsta otpada sakupljena na području iste općine/grada upisuje se u novi redak.

Stupac c – upisuje se broj stanovnika obuhvaćenih sakupljanjem isključivo za ključni broj 20 03 01 (miješani komunalni otpad).

Stupac d – upisuje se naziv i adresa podugovorne tvrtke/obrta (ako postoji). U nastavku reda se upisuju podaci koji se odnose samo na podugovornu tvrtku/obrta.

Stupac e – upisuje se OIB podugovorne tvrtke/obrta (ako postoji).

Stupac f i g – upisuje se šesteroznamenasti ključni broj i puni naziv otpada prema posebnom propisu koji uređuje Katalog otpada.

Stupac h – upisuje se osnova određivanja količine otpada: 1-mjerenje (vaganje), 2-izračun ili 3-procjena.

Stupac i – upisuje se ukupna količina otpada preuzetog u izvještajnoj godini.

Stupac j – upisuje se ukupna količina otpada preuzetog na obračunskom mjestu kućanstva (t) u izvještajnoj godini.

Stupac k – upisuje se ukupna količina otpada preuzetog na obračunskom mjestu poslovnih subjekata iz sektora uslužnih djelatnosti (prema NKD-u 2007. područje G-U tj. odjelci 45-99, osim djelatnosti 46.77) u izvještajnoj godini.

Stupac l – upisuje se ukupna količina otpada preuzetog na obračunskom mjestu poslovnih subjekata iz ostalih ekonomskih djelatnosti u izvještajnoj godini.

Stupac m – upisuje se ukupna količina otpada preuzetog iz spremnika s javnih površina za odvojeno prikupljanje otpada (npr. zeleni otoci).

Stupac n – upisuje se ukupna količina otpada preuzetog od npr. sanacije divljih odlagališta.

Stupci o i p – upisuju se količine otpada u privremenom skladištu na dan 1.1., te na dan 31.12. izvještajne godine.

Stupac r – upisuje se je li otpad namijenjen za postupak oporabe (R) ili zbrinjavanja (D) bez detalja o konkretnom postupku.

Stupac s – upisuje se količina predanog otpada.

Stupac t – upisuje se naziv i adresa tvrtke/obrta koja preuzima otpad.

Stupac u – upisuje se OIB tvrtke/obrta koja preuzima otpad.

Stupac v-z – upisuje se količina otpada koja je izvezena/iznesena, te država uvoznica.

TABLICA SAKUPLJANJE OTPADA SO-2: količine se upisuju isključivo u tonama, na tri decimale

Stupci a i b – upisuje se šesteroznamenasti ključni broj i puni naziv otpada prema posebnom propisu koji uređuje Katalog otpada.

Stupac c – upisuje se naziv i adresa podugovorne tvrtke/obrta (ako postoji). U nastavku reda se upisuju podaci koji se odnose samo na podugovornu tvrtku/obrta.

Stupac d – upisuje se OIB podugovorne tvrtke/obrta (ako postoji).

Stupac e – upisuje se osnova određivanja količine otpada: 1 – mjerenje (vaganje), 2 – izračun ili 3 – procjena.

Stupac f – upisuje se ukupna količina otpada preuzetog u izvještajnoj godini.

Stupac g – upisuje se ukupna količina otpada preuzetog od građana i uslužnih djelatnosti (prema NKD-u 2007. područje G-U tj. odjelci 45-99, osim djelatnosti 46.77) u izvještajnoj godini.

Stupac h – upisuje se ukupna količina otpada preuzetog od ostalih ekonomskih djelatnosti u izvještajnoj godini.

Stupac i – upisuje se ukupna količina otpada preuzetog od sakupljača/prijevoznika otpada.

Stupac j – upisuje se ukupna količina otpada preuzetog od npr. sanacije divljih odlagališta.

Stupci k i l – upisuju se količine otpada u privremenom skladištu na dan 1.1., te na dan 31.12. izvještajne godine.

Stupac m – upisuje se je li otpad namijenjen za postupak oporabe (R) ili zbrinjavanja (D) bez detalja o konkretnom postupku.

Stupac n – upisuje se količina predanog otpada.

Stupac o – upisuje se naziv i adresa tvrtke/obrta koja preuzima otpad.

Stupac p – upisuje se OIB tvrtke/obrta koja preuzima otpad.

Stupac r-s – upisuje se količina otpada koja je izvezena/iznesena, te država uvoznica.

TABLICA RECIKLAŽNO DVORIŠTE / MOBILNO RECIKLAŽNO DVORIŠTE / TRGOVCI OTPADOM NA MALO SO-3 količine se upisuju isključivo u tonama, na tri decimale

Stupac a – upisuje se naziv županije na području koje je organizacijska jedinica obavljala djelatnost (ispunjavaju samo mobilna reciklažna dvorišta).

Stupac b – upisuje se naziv jedinice lokalne samouprave s područja koje je otpad sakupljen (ispunjavaju samo mobilna reciklažna dvorišta).

Stupac c i d – upisuje se šesteroznamenasti ključni broj i puni naziv otpada prema posebnom propisu koji uređuje Katalog otpada.

Stupac e – upisuje se ukupna količina otpada preuzetog u izvještajnoj godini.

Stupac f – upisuje se ukupna količina otpada preuzetog od građana u izvještajnoj godini.

Stupac g – upisuje se ukupna količina otpada preuzetog od uslužnih djelatnosti (prema NKD-u 2007. područje G-U tj. odjelci 45-99, osim djelatnosti 46.77) u izvještajnoj godini.

Stupac h – upisuje se ukupna količina otpada preuzetog od ostalih ekonomskih djelatnosti u izvještajnoj godini.

Stupci i i j – upisuju se količine otpada u privremenom skladištu na dan 1.1., te na dan 31.12. izvještajne godine.

Stupci k – upisuje se je li otpad namijenjen za postupak oporabe (R) ili zbrinjavanja (D) bez detalja o konkretnom postupku.

Stupac l – upisuje se količina predanog otpada.

Stupac m – upisuje se naziv i adresa tvrtke/obrta koja preuzima otpad

Stupac n – upisuje se OIB tvrtke/obrta koja preuzima otpad.

Stupac o-p – upisuje se količina otpada koja je izvezena/iznesena, te država uvoznica.

Obrazac OZO

Podaci za: |_|_|_|_|_| godinu

OPORABA/ZBRINJAVANJE OTPADA

| | | | | | |
|---|--|--------------|--|--|---|
| 1. Podaci o | | | | <input type="checkbox"/> OPORABITELJU/ZBRINJAVATELJU | <input type="checkbox"/> ENERGETSKOM OPORABITELJU |
| 1.1. Naziv operatera: | | | | | |
| 1.2. Osobni identifikacijski broj (OIB): | | | | | |
| 1.3. Matični broj subjekta (MBS) ili matični broj obrta (MBO): | | | | | |
| 1.4. Mrežna stranica: | | | | | |
| 2. Podaci o organizacijskoj jedinici na lokaciji | | | | | |
| 2.1. Naziv organizacijske jedinice: | | | | | |
| 2.2. Šifra organizacijske jedinice: | | | | | |
| 2.3. Adresa organizacijske jedinice: | | | | | |
| Ulica i broj: | | | | | |
| Grad/naselje: | | | | Poštanski broj: | |
| Županija: | | | | | |
| 2.4. Djelatnost prema NKD – Nacionalnoj klasifikaciji djelatnosti | | | | | |
| Razred: _ _ _ _ _ | | | | Naziv: | |
| 2.5. HTRS96 TM koordinate centroida organizacije jedinice na lokaciji: E = _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ N = _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ | | | | | |
| 2.6. Podaci o uređajima/građevinama za uporabu / zbrinjavanje otpada na lokaciji (osim odlagališta) | | | | | |
| Naziv uređaja/građevine: | | Postupak R/D | | Kapacitet (t/god ili t/h) | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 2.7. Podaci o odlagalištu na lokaciji | | | | | |
| Naziv odlagališta i adresa (ili najbliže naselje odlagalištu): _____ | | | | Preostali kapacitet odlagališta (m ³): | |
| | | | | | |
| Porijeklo otpada odloženog na odlagalište komunalnog otpada (Grad/Općina): _____ | | | | | |
| | | | | | |
| 2.8. Kontakt osoba (ime i prezime): | | | | | |
| Telefon / fax: | | | | E-mail: | |

U _____ Datum: |_|_| - |_|_| - |_|_|_|_|_|

Osoba odgovorna za točnost podataka u ROO:

Odgovorna osoba:

ime i prezime

potpis

MP

ime i prezime

potpis

Ovaj obrazac ispunjava osoba odgovorna za točnost podataka u ROO u organizacijskoj jedinici i dostavlja u nadležno tijelo do 31. ožujka tekuće godine za proteklu godinu. Na kraju obrasca upisuje se mjesto i datum ispunjavanja te čitljivo ime i prezime osobe odgovorne za točnost podataka u ROO i odgovorne osobe u organizacijskoj jedinici, te dodatno potpisi istih i pečat obveznika ukoliko se dostavljaju tiskani obrasci.

| | | |
|-------------------------------------|--------------------------|-------------|
| Obrazac OPORABA/ZBRINJAVANJE OTPADA | Izvjekće za _____ godinu | Obrazac OZO |
|-------------------------------------|--------------------------|-------------|

List br. ___ od ukupno ___ (ukoliko svi podaci ne stanu na jedan list potrebno je preostale podatke prikazati na dodatnom listu). Novonastali otpad nastao nakon obrade potrebno je prijaviti na obrascu NO pod oznakom UO

| Ključni broj otpada | Naziv otpada | Preuzeto u izvještajnoj godini | | Stanje privremenog skladišta na dan (t) | | Postupanje s otpadom | | | |
|---------------------|--------------|--------------------------------|-------------------|---|--------|---|--------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| | | s područja Hrvatske (t) | uvezeni otpad (t) | | | Postupak oporabe (R) /zbrinjavanja(D)* (osim kompostiranja i nasipavanja) | Količina (t) | Kompostiranje (R3) - količina (t) | Nasipavanje (R5) - količina (t) |
| | | | | 1.1. | 31.12. | | | | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i | j |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

*Postupci oporabe (R) i zbrinjavanja (D) sukladno posebnom propisu kojim se uređuje održivo gospodarenje otpadom.

UPUTE ZA ISPUNJAVANJE OBRASCA OZO

Podaci za |__|_|_|_| godinu – upisuje se kalendarska godina na koju se odnose podaci u obrascu.

1. Podaci o OPORABITELJU/ZBRINJAVATELJU ili ENERGETSKOM OPORABITELJU – križićem označiti odgovarajući kvadratić

1.1. Naziv operatera – upisuje se puni naziv matičnog trgovačkog društva ili druge pravne osobe, kako je upisana u registar Trgovačkog suda, odnosno fizičke osobe kako je upisana u obrtni registar.

1.2. Osobni identifikacijski broj (OIB) – stalna identifikacijska oznaka svakog hrvatskog državljanina i pravne osobe sa sjedištem u Republici Hrvatskoj. Određuje ga i dodjeljuje Ministarstvo financija – Porezna uprava.

1.3. Matični broj subjekta (MBS) ili matični broj obrta (MBO) – upisuje se matični broj subjekta iz registra kojeg vodi nadležni Trgovački sud ili matični broj obrta iz obrtnog registra.

1.4. Mrežna stranica – molimo upišite URL, odnosno točnu mrežnu adresu ukoliko posjedujete mrežnu stranicu.

2. Podaci o organizacijskoj jedinici na lokaciji

2.1. Naziv organizacijske jedinice na lokaciji – upisuje se naziv organizacijske jedinice na lokaciji.

2.2. Šifra organizacijske jedinice na lokaciji – upisuje se jedinstvena brojana oznaka koju je operater pridružio organizacijskoj jedinici na lokaciji. Ova šifra kada je jednom pridružena, može se mijenjati samo uz suglasnost nadležnog tijela u županiji, odnosno Gradu Zagrebu.

2.3. Adresa organizacijske jedinice na lokaciji – upisuje se naziv ulice i kućni broj, naziv i poštanski broj grada/naselja te županije u kojoj se nalazi organizacijska jedinica na lokaciji.

2.4. Djelatnost prema NKD – upisuje se NKD-razred i pripadajući naziv djelatnosti prema Nacionalnoj klasifikaciji djelatnosti

2.5. HTRS96 TM koordinate centroida organizacijske jedinice na lokaciji – upisuju se HTRS96 TM koordinate centroida (približnog geometrijskog središta) organizacijske jedinice na lokaciji. Vrijednosti koordinata se zaokružuju na najbliži metar.

2.6. Podaci o uređajima/građevinama za oporabu/zbrinjavanje otpada na lokaciji – upisuje se naziv uređaja (npr. za spaljivanje otpada: ložište s rešetkom, fluidizirani sloj, rotacijska peć) odnosno građevine za oporabu/zbrinjavanje otpada na lokaciji, odgovarajući postupak R ili D, PU ili PP, i ukupni godišnji maksimalni kapacitet (t/god) sukladno dozvoli. U slučaju spaljivanja otpada potrebno je prijaviti kapacitet uređaja u mjernoj jedinici t/h te snagu istog uređaja.

2.7. Podaci o odlagalištu – upisuje se naziv i adresa odlagališta ili najbliže naselje tom odlagalištu, preostali kapacitet odlagališta na kraju izvještajne godine (m³). Ukoliko je riječ o odlagalištu komunalnog otpada, upisuje se grad odnosno općina iz koje potječe odloženi otpad u izvještajnoj godini (područje sakupljanja).

2.8. Kontakt osoba – upisuje se ime i prezime, telefon/fax te E-mail adresa osobe zadužene za vođenje registra onečišćenja okoliša na razini organizacijske jedinice na lokaciji. Ista osoba se navodi na dnu obrasca pod osoba odgovorna za točnost podataka u ROO.

TABLICA: količine se upisuju isključivo u tonama na tri decimale

Stupci a i b – upisuje se šesteroznamenasti ključni broj i puni naziv otpada prema posebnom propisu koji uređuje Katalog otpada.

Stupac c i d – upisuje se količina preuzetog otpada, s područja Hrvatske odnosno uvezenog.

Stupci e i f – upisuju se količine otpada u privremenom skladištu na dan 1.1., te na dan 31.12. izvještajne godine.

Stupac g – upisuje se vrsta provedenog postupka oporabe R (R1-R13) i priprema za ponovnu uporabu (PU), zbrinjavanja (D1-D15) te priprema prije oporabe ili zbrinjavanja (PP) U polje se upisuje samo jedan postupak zbrinjavanja otpada. Ukoliko je za istu vrstu otpada primijenjeno više postupaka, za svaki se postupak u zasebnom retku upisuje količina oporabljenog /zbrinutog otpada.

Stupac h – upisuje se količina otpada oporabljena/zbrinuta postupkom navedenim u stupcu g. Iz navedenih količina potrebno je isključiti količine koje su se koristile za kompostiranje i/ili nasipavanje te iste prijaviti u posebne stupce (i, j).

Stupac i – upisuje se količina kompostiranog otpada.

Stupac j – upisuje se količina otpada koji se koristio za nasipavanje