




Usposobljeni skrbnik varstva okolja

Polonca Poljanec Perič, Environ

1 del; 4.10.2023: Skrbnik varstva okolja, IED zavezanci in upravljalci drugih naprav; webinar
2. del; 10.10.2023: Novosti ZVO-2 na področju ravnanja z odpadki; v živo



1. del :
Skrbnik varstva okolja, IED zavezanci in
upravljalci drugih naprav

4.10.2023

Program 9:30 do 12:00, odmor 10:30 do 10:45

1.1 Skrbnik varstva okolja :

- kdo mora imeti skrbnika varstva okolja
- zunanji skrbnik varstva okolja
- naloge skrbnika varstva okolja
- sodelovanja skrbnika varstva okolja s povzročiteljem obremenitve
- priprava OVD in ostalih obveznih vlog

1.2 upravljavci IED naprav ali IED zavezanci:

- kdo so zavezanci
- zakonodaja (ZVO-2, IED uredba)
- kako preverim, če sem IED zavezanec, potrebujem PVO
- vloga za pridobitev ali spremembo okoljevarstvenega dovoljenja
- osnovni koraki priprave izhodiščnega poročila in ocene možnosti onesnaženja
- kaj so zaključki BAT in kako jih upoštevati
- roki za uskladitev po dejavnostih

1.3 upravljavci drugih naprav in dejavnosti :

- kdo so zavezanci,
- vloga za pridobitev ali spremembo okoljevarstvenega dovoljenja
- obveznosti obdelovalcev odpadkov

Zgodovina Zakona o varstvu okolja

Zakon o varstvu okolja ZVO

(Uradni list RS, št. 32/93, 1/96, 56/99 – ZON, 22/00 – ZJS, 67/02 – ZV-1).



vstop v EU, prilagajanje evropskemu pravnemu redu

Zakon o varstvu okolja ZVO-1

(Uradni list RS, št. 41/04 – ZVO-1, 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61 – GZ, 21/18 – ZNOrg, 84/18 – ZIURKOE in 158/20).



zaradi pomanjkljivosti, sprememb evropskega prava in prenosa direktiv EU

preneha veljati s 13. 4. 2022, razen določb, ki veljajo do uveljavitve sistema PRO

Zakon o varstvu okolja ZVO-2

(Uradni list RS, št. 44/22)

Podzakonski predpisi, sprejeti na podlagi ZVO

sprejeto preko 300 podzakonskih predpisov

- ❖ predpisi, ki urejajo obveznosti povzročiteljev obremenitve okolja, da s spoštovanjem predpisanih pravil ravnanja s katerimi ne presegajo mejnih vrednosti emisij (v vode, zrak, tla, hrup) in preprečujejo ali zmanjšujejo obremenjevanje okolja,
- ❖ elektromagnetno sevanje in svetlobno onesnaževanje,
- ❖ predpisi za ravnanje z odpadki, fluoriranimi toplogrednimi plini in ozonu škodljivimi snovmi, ...

Poleg Zakona o varstvu okolja (ZVO-2, Uradni list RS, št. 44/22) :

Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije (Uredba IED 2, Uradni list RS, št. 68/22)

Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 77/22)

Spremembe predpisov

Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09, 50/13, 44/22 70/08, 61/09, 50/13, 44/22 – ZVO-2 in **48/22**)

Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14, 98/15, 44/22 – ZVO-2 in **75/22**)

Uredba o mejnih vrednostih emisije hlapnih organskih spojin v zrak iz naprav, v katerih se uporabljajo organska topila (Uradni list RS, št. 35/15, 58/16, 54/21, 44/22 – ZVO-2 in **49/22**)

Uredba o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev (Uradni list RS, št. 17/18, 59/18, 44/22 – ZVO-2 in **99/22**)

Uredba o ocenjevanju in urejanju hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 121/04, 59/19, 44/22 – ZVO-2 in **53/22**)

Uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18, 59/19 in **44/22** – ZVO-2)

Predpisi v pripravi za leto 2023

Spremembe uredb zaradi **systema proizvajalčeve razširjene odgovornosti** (odpadna embalaža, odpadne gume, odpadne baterije in akumulatorji, odpadna električna in elektronska oprema, izrabljena vozila)

Kavcijski sistem

Uredba o merilih za prenehanje statusa odpadka

...

Zakon o varstvu okolja ZVO-2 (Uradni list RS, št. 44/22)


- objavljen dne 29.3.2022 v Uradni list RS št. 44,
- začel veljati 15 dan po objavi v UL : **13.4.2022**

+ **PREHODNI ROKI**

1.1.2023

Začasno zadržanje izvrševanja v zvezi s PRO
(skupno izpolnjevanje obveznosti, organizacija, ...)

Primerjava ZVO-1 in ZVO-2

ZVO-1  ZVO-2
 199 členov, XII poglavij 321 členov, XVI poglavij (ZVO 112. členov, XIII poglavij)

V. PODNEBNE SPREMEMBE	<ul style="list-style-type: none"> - država zagotavlja cilje podnebne politike - Vlada ustanovi Podnebni svet (posvetovalno telo - znanstveno svetovanje v obliki strokovnih mnenj in priporočil Vladi o ukrepih podnebne politike ter o njihovi skladnosti z ratificiranimi mednarodnimi pogodbami in pravnim redom EU s področja podnebnih sprememb
VII. ODGOVORNOST ZA PREPREČEVANJE IN SANACIJO OKOLJSKE ŠKODE	<ul style="list-style-type: none"> - povzročitelj obremenitve je odgovoren za preprečevanje neposredne nevarnosti za nastanek okoljske škode ter za preprečevanje in sanacijo okoljske škode ne glede na krivdo - sprejeti in izvesti vse ukrepe za preprečitev nastanka okoljske škode oziroma sanacijo okoljske škode. - stroške preprečevalnih oziroma sanacijskih ukrepov krije povzročitelj okoljske škode.
IX. PRAVICA DO ZDRAVEGA ŽIVLJENSKEGA OKOLJA IN NJENO PRAVNO VARSTVO	<p>Iz Temeljnih načel je v samostojno IX. poglavje prenesena Pravica do zdravega življenjskega okolja.</p> <p>Vsakdo ima pravico do zdravega življenjskega okolja:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Če gre za čezmerno obremenitev okolja ali neposredna nevarnost za življenje ali zdravje ljudi - fizična oseba, nevladna organizacija ali civilna iniciativa lahko <u>pred sodiščem</u> zahtevajo ustavitev posega ali njegovo obratovanje (naprave, obrata ali izvajanje dejavnosti)
XII. USPOSABLJANJE	<p>na zakonski ravni ureja podlago za usposabljanje oseb za izvajanje dejavnosti preverjanja, uhajanja, zajema, namestitve, vzdrževanja, popravila ali razgradnje opreme, ki vsebuje fluorirane toplogredne pline in ozonu škodljive snovi</p>

Novosti ZVO-2

- novi izrazi,
- ukrepi na področju odpadkov,
- PRO, **Ustavno sodišče -začasno zadržanje izvrševanja**
- ukrepanje ob okoljski nesreči,
- skrbnik varstva okolja,
- razlastitev,
- uvedba skupnih določb o izdaji okoljevarstvenega dovoljenja,
- sodelovanje (zinteresirane javnosti) in pridobitev položaja stranskega udeleženca v postopku izdaje okoljevarstvenega soglasja in okoljevarstvenega dovoljenja in v postopku odločanja o ukrepih zaradi okoljske škode,
- prenova določb o izdaji okoljevarstvenega dovoljenja za naprave, ki povzročajo industrijske emisije,
- odstranitev odlagališča odpadkov,
- poenostavitev postopkov Eko sklada,
- nevladne organizacije v javnem interesu,
- gospodarske javne službe varstva okolja,
- usposabljanje

Še nekaj novosti...

- za obdelavo odpadkov in za zbiranje odpadkov bo **treba imeti lastninsko pravico** na premičninah in nepremičninah in jo pridobiti v petih letih (do 13. 4. 2027);
- potrdilo o vpisu v evidenco **zbiralcev, trgovcev, prevoznikov in posrednikov** je **po novem odločba o dovolitvi opravljanja priglašene dejavnosti** za zbiralce, trgovce, prevoznike in posrednike;
- zbiralec, ki bo predhodno skladiščil nevarne odpadke v skladišču z zmogljivostjo **nad 50 t** in te odpadke oddajal v obdelavo v napravo, v kateri se bo izvajala ena ali več dejavnosti, ki bodo povzročale industrijske emisije, bo moral **pridobiti OVD za naprave**, v kateri se bo izvajala ena ali več dejavnosti, ki bodo povzročale industrijske emisije (IED);
- **skupno izpolnjevanje obveznosti proizvajalčeve razširjene odgovornosti** namesto skupne sheme bo po novem zagotavljala organizacija, ki jo ustanovijo proizvajalci istovrstnih proizvodov;
- *ena organizacija za en tok proizvodov*

Ustavno sodišče -Začasno zadržanje izvrševanja

Skrbnik varstva okolja

ZVO-1 pooblaščenec za varstvo okolja
30. člen



ZVO-2 skrbnik varstva okolja
66. člen

- Kdo mora imenovati skrbnika varstva okolja?
- Zunanji ali notranji skrbnik varstva okolja
- Naloge skrbnika varstva okolja
- Sodelovanja skrbnika varstva okolja s povzročiteljem obremenitve
- Priprava OVD in ostalih obveznih vlog, prilog, dokumentov
- Kazenske določbe

Skrbnik varstva okolja – Kdo ga imenuje

Imenuje ga :

1. Upravljavec IED naprave
2. Upravljavec SEVESO obrata
- 3. Obdelovalci odpadkov, ki morajo pridobiti OVD za predelavo ali odstranjevanje odpadkov**

(Po ZVO-1 : tisti, ki morajo pridobiti okoljevarstveno dovoljenje po določbah 68.člena - IED ali 86. člena – SEVESO)

Obstoječi upravljavci so morali v treh mesecih po uveljavitvi ZVO-2 (do 12.7.2022) dopolniti pooblastila s točkami 3., 11., 12. in 13. naloge v skladu z 2. odstavkom 66. člena in poslati novo pooblastilo na MOP.

- v delovnem ali pogodbenem razmerju 

Postopek imenovanja skrbnika za okolje

1. Imenovanje skrbnika varstva okolja

Povzročitelj obremenitve imenuje skrbnika varstva okolja in določi njegove naloge in morebitna pooblastila **pisno** (gp.mope@gov.si)

2. Obvestitev ministrstva o imenovanju skrbnika

Podatki :

- osebno ime,
- podjetje za katerega opravlja funkcijo skrbnika varstva okolja,
- izobrazba ter
- njegovih nalogah in morebitnih pooblastilih
- o spremembah njegovih nalog ali morebitnih pooblastil ali o njegovi razrešitvi mora povzročitelj obremenitve obvestiti ministrstvo.

Ministrstvo o skrbnikih vodi evidenco

*osebni podatki se po 20 letih arhivirajo v skladu s predpisi o arhivskem gradivu in arhivih.

Pogoji, ki jih mora izpolnjevati skrbnik za okolje

Okoljevarstveno dovoljenje **iz 110. člena ZVO-2** naprave, v kateri se bo izvajala ena ali več dejavnosti, ki bodo povzročale industrijske emisije (IED naprave) ali za obrate **iz 131. člena** (SEVESO):

- **izobrazba**, ki se po zakonu, ki ureja slovensko ogrodje kvalifikacij, uvršča **vsaj v 6. raven**
- **pet let delovnih izkušenj na področju varstva okolja**

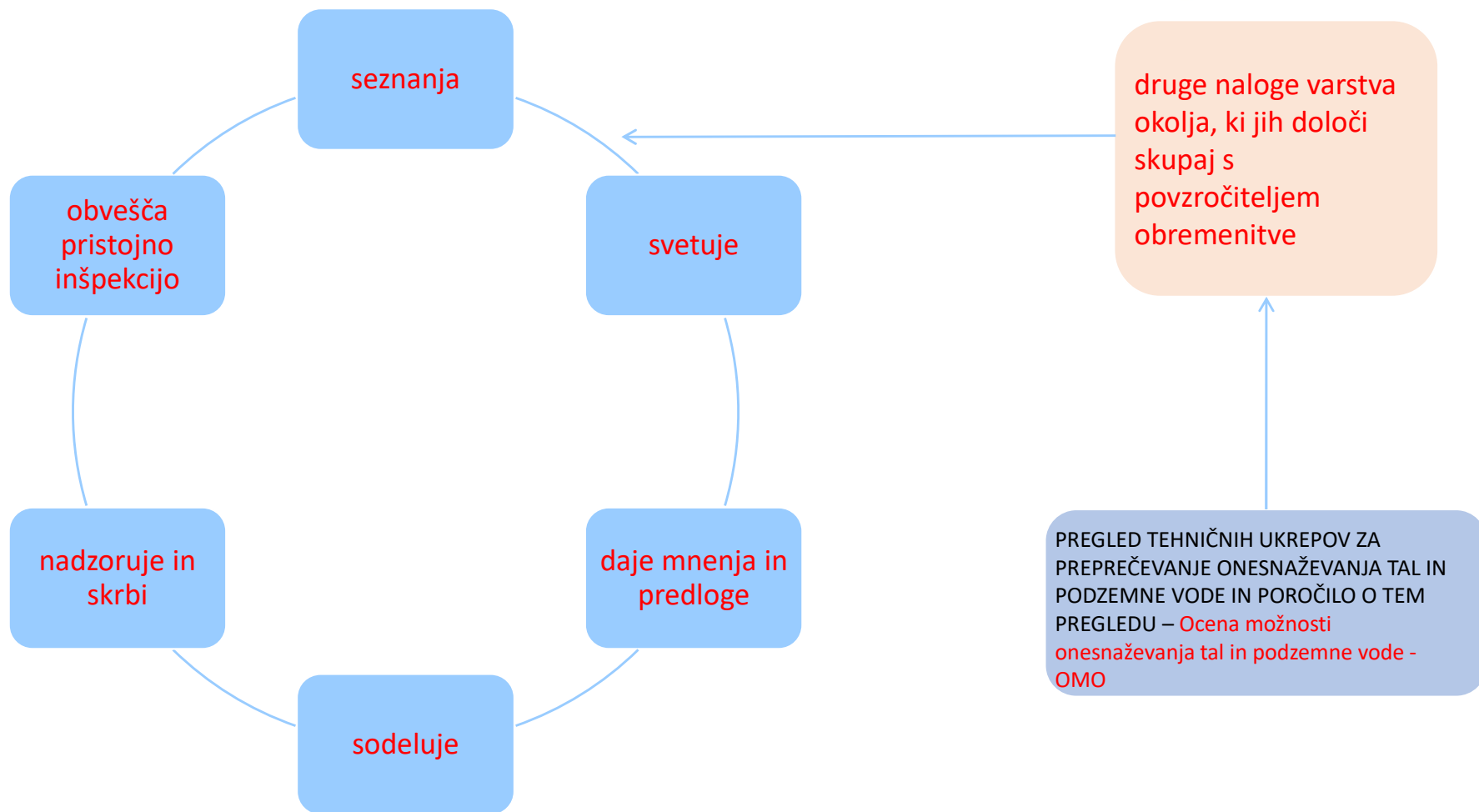
Okoljevarstveno dovoljenje za predelavo ali odstranjevanje odpadkov iz 126. člena ZVO-2:

- **izobrazba**, ki se po zakonu, ki ureja slovensko ogrodje kvalifikacij, uvršča **vsaj v 5. raven**
- **pet let delovnih izkušenj na področju varstva okolja**

Slovensko ogrodje kvalifikacij (SOK)

SOK raven	Izobrazba
6	Diploma o višji strokovni izobrazbi (Višja strokovna izobrazba)
5	Spričevalo o poklicni maturi (srednja strokovna izobrazba)
	Spričevalo o splošni maturi (srednja izobrazba)
	Spričevalo o opravljenem mojstrskem izpitu (srednja strokovna izobrazba)
	Spričevalo o opravljenem delovodskem delu (srednja strokovna izobrazba)
	Spričevalo o opravljenem poslovodskem izpitu (srednja strokovna izobrazba)

Naloge skrbnika varstva okolja



Znanje in veščine skrbnika varstva okolja

Skrbnik varstva okolja mora :

- poznati ZAKONODAJO, pravila ravnanja
- spremljati spremembe in novosti
- poznati tehnologijo
- poznati zahteve iz okoljevarstvenega dovoljenja
- znati pregledovati/nadzirati obratovanje naprave in opravljanja dejavnosti
- pregledovati monitoringe in ugotavljati morebitna preseganja predpisanih mejnih vrednosti
- znati brati/razumeti morebitne ukrepe inšpektorja



seznanja, svetuje, daje mnenja in predloge, ...

Naloge skrbnika varstva okolja

1. seznanjanje in svetovanje povzročitelju obremenitve v zvezi s predpisanimi ukrepi varstva okolja pri opravljanju njegove dejavnosti;
2. dajanje mnenj in predlogov povzročitelju obremenitve o ukrepih za zmanjševanje ali preprečevanje obremenjevanja okolja;
3. seznanjanje s pravili ravnanja z odpadki po tem zakonu in predpisi, izdanimi na njegovi podlagi;
4. svetovanje pri uvajanju načel krožnega gospodarstva;
5. sodelovanje pri uvajanju za okolje manj škodljivih postopkov, tehnologij in proizvodov;
6. nadzorovanje in skrb za izvajanje predpisanih ukrepov varstva okolja pri opravljanju dejavnosti ter poročanje povzročitelju obremenitve o ugotovljenih pomanjkljivostih;
7. svetovanje povzročitelju obremenitve v zvezi z javnostjo podatkov o obremenjevanju okolja v skladu s tem zakonom;
8. seznanjanje zaposlenih o škodljivih vplivih naprave ali obrata na okolje in ukrepih za njihovo preprečevanje ali zmanjševanje;
9. sodelovanje z osebami, zadolženimi za varnost in zdravje pri delu in požarno varnost, ter svetovalcem za kemikalije;
10. sodelovanje pri pripravi načrtov za zaščito in reševanje po predpisih o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami;
11. takojšnje obveščanje pristojne inšpekcije v primeru kršitve pogojev iz okoljevarstvenega dovoljenja ali izrednega dogodka ali nesreče, pri katerih pride do preseganja predpisanih mejnih vrednosti emisij v okolje ali ki pomembno vplivajo na okolje;
12. svetovanje upravljavcu, da v primeru izrednega dogodka ali nesreče ali kršitve pogojev iz okoljevarstvenega dovoljenja nemudoma sprejme ukrepe za omejevanje okoljskih posledic in preprečevanje morebitnih nadaljnjih izrednih dogodkov ali nesreč ali ukrepe, s katerimi zagotovi, da se skladnost s pogoji iz okoljevarstvenega dovoljenja v najkrajšem možnem času ponovno vzpostavi;
13. vsaj enkrat letno za poslovodstvo pripravi pisno poročilo o ukrepih in izboljšavah, ki jih je treba izvesti, da bo zagotovljena skladnost ravnanja podjetja s predpisi s področja okolja, ter
14. druge naloge varstva okolja, ki jih določi povzročitelj obremenitve.

Obstoječe naloge skrbnika za okolje 1/6

1. Seznanjanje in svetovanje povzročitelju obremenitve v zvezi s predpisanimi ukrepi varstva okolja pri opravljanju njegove dejavnosti

- mejne vrednosti emisije
- standardi kakovosti okolja
- pravila ravnanja



čim manjše obremenjevanje okolja

Ukrepi, potrebni za preprečevanje in zmanjšanje onesnaževanja :

emisije v okolje pri običajnih pogojih obratovanja naprave ali opravljanja dejavnosti **ne presegajo predpisanih mejnih vrednosti emisij**

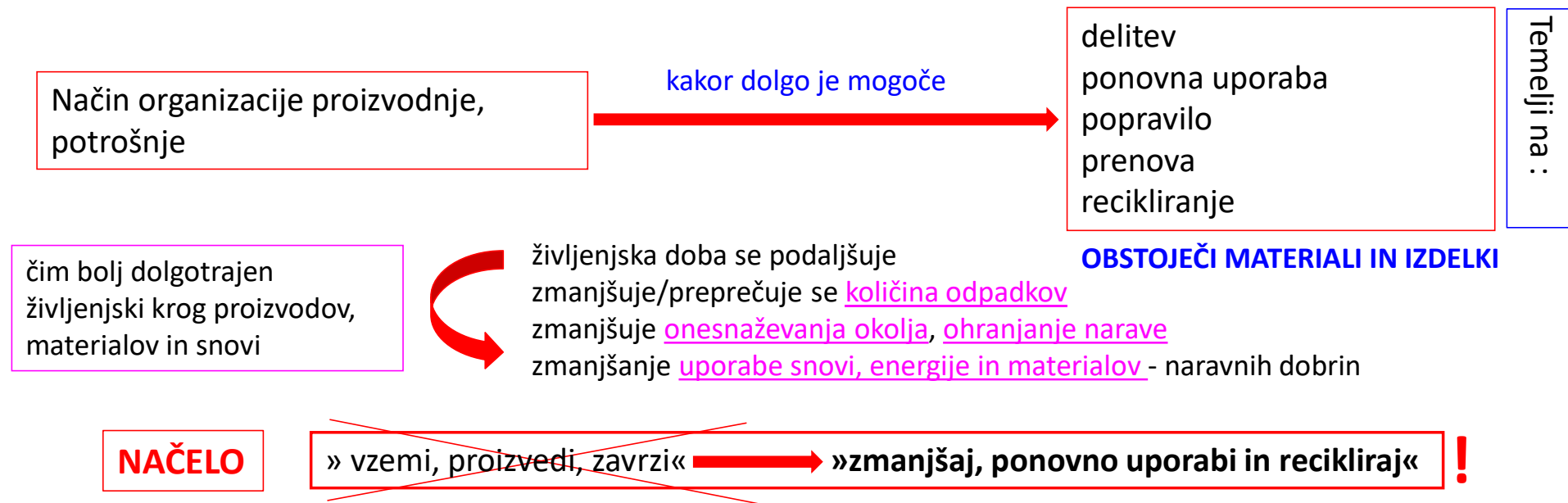
2. Dajanje mnenj in predlogov povzročitelju obremenitve o ukrepih za zmanjševanje ali preprečevanje obremenjevanja okolja

preseganje predpisanih mejnih vrednosti  KAKO znižati / sanacija

Obstoječe naloge skrbnika za okolje 2/6

4. Svetovanje pri uvajanju načel krožnega gospodarstva

Krožno gospodarstvo je proces zmanjševanja vpliva izkoriščanja naravnih virov, ki temeljijo na ponovni uporabi, recikliranju in popravilu izdelkov



- izbira proizvodnih procesov, kar lahko pripomore k varčevanju z viri
- viri in materiali se reciklirajo, vrnejo v proizvodni cikel in ponovno uporabijo

Obstoječe naloge skrbnika za okolje 3/6

5. sodelovanje pri uvajanju za okolje manj škodljivih postopkov, tehnologij in proizvodov

Pomembni škodljivi vplivi na okolje so pomembni vplivi na okolje ali vplivi, ki bodo verjetno pomembno vplivali na okolje!

- uvajanje novih tehnologij, proizvodnih postopkov in proizvodov
- ukrepi za preprečevanje, odpravo, zmanjševanje ali izravnavo

Mejna
vrednost

-DOLOČENA
- ni škodljivih učinkov na zdravje ljudi ali okolje
- PREPREČI, ZMANJŠA

Kritična
vrednost

-PRESEGANJE **LAHKO** škodljivo vpliva na nekatere sprejemnike (npr. na drevesa, druge rastline in naravne ekosisteme), vendar **ne na človeka**

Mejna vrednost je s predpisom določena **raven kakovosti okolja ali njegovega dela**, določena z namenom, da se izogne škodljivim učinkom na zdravje ljudi ali okolje kot celoto, jih prepreči ali zmanjša.

Kritična vrednost je s predpisom določena **raven kakovosti okolja oziroma obremenitve okolja** ali njegovega dela, katere preseganje lahko neposredno škodljivo vpliva na nekatere sprejemnike (npr. na drevesa, druge rastline in naravne ekosisteme), vendar **ne na človeka**.

Ciljna vrednost je s predpisom določena **raven kakovosti okolja**, s ciljem izogniti se škodljivim učinkom na zdravje ljudi oziroma okolje kot celoto, jih preprečiti ali zmanjšati, ter ki jo je treba, kadar je to mogoče, doseči v določenem času.

Sprožilna vrednost je s predpisom določena **raven kakovosti okolja ali obremenitve okolja**, ob doseganju katere je treba z **dodatnimi raziskavami** ugotoviti, ali je zaradi potencialnih škodljivih vplivov na zdravje ljudi ali okolje treba izvesti ukrepe, da se ti škodljivi vplivi zadovoljivo zmanjšajo, preprečijo ali odstranijo.

Obstoječe naloge skrbnika za okolje 4/6

8. **seznanjanje** zaposlenih o :
 - škodljivih vplivih naprave ali obrata na okolje in
 - ukrepov za njihovo preprečevanje ali zmanjševanje;
 - ❖ kaj se dogaja?
 - ❖ ukrepi za preprečevanje, odpravo, zmanjševanje ali izravnavo

6. **nadzorovanje in skrb** za izvajanje predpisanih ukrepov varstva okolja pri opravljanju dejavnosti ter poročanje povzročitelju obremenitve o ugotovljenih pomanjkljivostih;
 - pregled obratovanja
 - zahteve določene v OVD
 - predpisano spremljanje emisij
 - ugotavljanje nepravilnosti
 - sanacija

Obstoječe naloge skrbnika za okolje 6/6

7. **svetovanje** povzročitelju obremenitve v zvezi z javnostjo podatkov o obremenjevanju okolja v skladu s tem zakonom;
- okoljski podatki, ki se nanašajo na emisije, odpadke, nevarne snovi v obratu in varnostno poročilo **SO JAVNI**.
 - upravljavec obrata **lahko zahteva**, da se javnosti **ne omogoči** dostop do celotnega varnostnega poročila ali seznama nevarnih snovi v obratu in sicer iz razlogov, na podlagi katerih se lahko v skladu s predpisi o dostopu do informacij javnega značaja zavrne dostop do informacij javnega značaja.

V takem primeru upravljavec obrata pripravi povzetek varnostnega poročila in seznama nevarnih snovi, iz katerih izključi podatke, ki niso javni.

Zakon o dostopu do informacij javnega značaja (Uradni list RS, št. [51/06](#) – uradno prečiščeno besedilo, [117/06](#) – ZDavP-2, [23/14](#), [50/14](#), [19/15](#) – odl. US, [102/15](#), [7/18](#) in [141/22](#))

Obstoječe naloge skrbnika za okolje 7/7

9. **sodelovanje** z osebami, zadolženimi za varnost in zdravje pri delu in požarno varnost, ter svetovalcem za kemikalije;
10. **sodelovanje** pri pripravi načrtov za zaščito in reševanje po predpisih o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami;

Zakon o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami (Uradni list RS, št. 51/06 – uradno prečiščeno besedilo, 97/10, 21/18 – ZNOrg in 117/22)

Načrt zaščite in reševanja je na podlagi **ocene ogroženosti** in **spoznanj stroke** razdelana zamisel zaščite, reševanja in pomoči ob določeni naravni ali drugi nesreči.

14. druge naloge varstva okolja, ki jih določi povzročitelj obremenitve

Nove naloge skrbnika za okolje 1/3

3. **seznanjanje** s pravili ravnanja z **odpadki** po tem zakonu in predpisi, izdanimi na njegovi podlagi;
11. takojšnje **obveščanje pristojne inšpekcije** v primeru **kršitve pogojev iz okoljevarstvenega dovoljenja ali izrednega dogodka ali nesreče**, pri katerih pride do preseganja predpisanih mejnih vrednosti emisij v okolje ali ki pomembno vplivajo na okolje;
12. **svetovanje upravljavcu**, da v primeru **izrednega dogodka ali nesreče** ali **kršitve pogojev iz okoljevarstvenega dovoljenja** nemudoma sprejme ukrepe za omejevanje okoljskih posledic in preprečevanje morebitnih nadaljnjih izrednih dogodkov ali nesreč ali ukrepe, s katerimi zagotovi, da se skladnost s pogoji iz okoljevarstvenega dovoljenja v najkrajšem možnem času ponovno vzpostavi;
13. vsaj enkrat letno za poslovodstvo **pripravi pisno poročilo** o ukrepih in izboljšavah, ki jih je treba izvesti, da bo zagotovljena skladnost ravnanja podjetja s predpisi s področja okolja

Druge naloge varstva okolja, ki jih določi povzročitelj obremenitve

po dogovoru s povzročiteljem obremenitve – **določeno v pogodbi**

- Pridobivanje dovoljenj
priprava OVD, izhodiščno poročilo, OMO,
- Izobraževanje zaposlenih
- Sodelovanje pri inšpekcijskih nadzorih
- Priprava poročil
- ...

Prekrški v zvezi s skrbnikom varstva okolja

ODGOVOREN JE POVZROČITELJ OBREMENITVE !!!!!

Z globo **od 20.000 do 40.000 eurov** se kaznuje za prekršek pravna oseba, če:

1. v delovnem ali pogodbenem razmerju **nima** najmanj enega skrbnika varstva okolja

Z globo **od 10.000 do 20.000 eurov** se kaznuje za prekršek pravna oseba, če:

1. njen skrbnik varstva okolja **ne izpolnjuje predpisanih pogojev**
2. **ne obvesti ministrstva** o imenovanju skrbnika varstva okolja, spremembah njegovih nalog in pooblastil ali njegovi razrešitvi

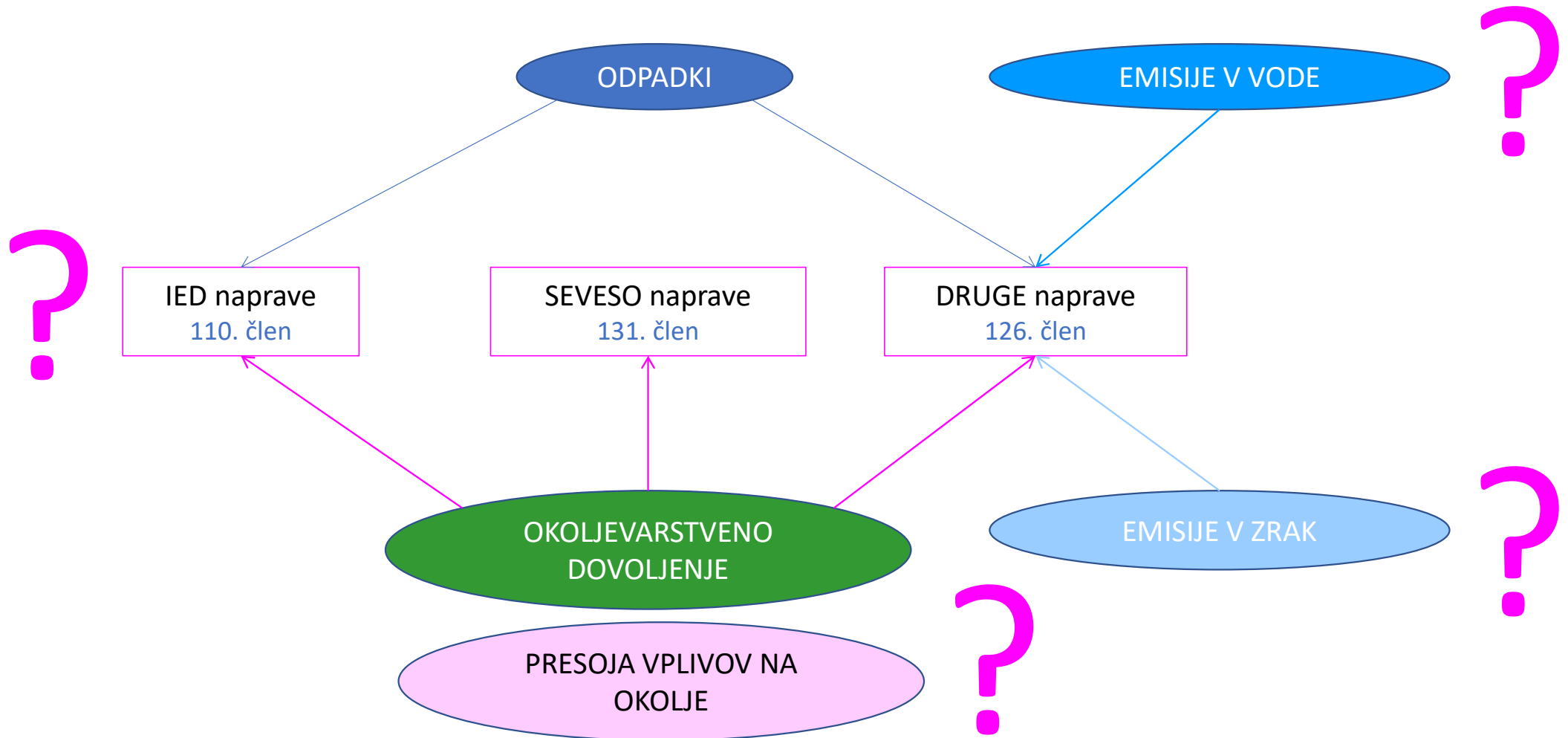
Okoljevarstvena dovoljenja

za obratovanje	VRSTA OVD po ZVO-2
naprave	naprave, v kateri se bo izvajala ena ali več dejavnosti, ki bodo povzročale industrijske emisije (IED naprave) 110. Člen
druge naprave	druge naprave in dejavnosti 126. člen
obrat	za obrate 131. člen

Okoljevarstvena dovoljenja po ZVO-2

za obratovanje	VRSTA OVD po ZVO-2
naprave	naprave, v kateri se bo izvajala ena ali več dejavnosti, ki bodo povzročale industrijske emisije (IED naprave) 110. Člen
druge naprave	druge naprave in dejavnosti 126. člen
obrat	za obrate 131. člen
Obdelava odpadkov	naprave, v kateri se bo izvajala ena ali več dejavnosti, ki bodo povzročale industrijske emisije (IED naprave) 110. Člen ali druge naprave in dejavnosti 126. Člen + lastninska pravica na nepremičninah in premičninah
Zbiranje odpadkov	Predhodno skladiščenje NEVARNIH odpadkov v skladišču z zmogljivostjo nad 50 t in te odpadke oddaja v obdelavo v napravo, v kateri se bo izvajala ena ali več dejavnosti, ki bodo povzročale industrijske emisije (IED naprave) iz 110. člena MORA PRIDOBITI OVD ZA naprave, v kateri se bo izvajala ena ali več dejavnosti, ki bodo povzročale industrijske emisije (IED naprave) 110. člen

Okoljevarstvena dovoljenja



Uredbe s katerimi ugotavljamo obveznost pridobitve OVD

IED :

Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije (Uradni list RS, št. 68/22)

SEVESO obrat :

Uredba o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS, št. 22/16 in 44/22 – ZVO-2)

PP, PVO, OVS :

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15, 26/17, 105/20 in 44/22 – ZVO-2)

OVD zrak :

Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09, 50/13, 44/22 – ZVO-2 in 48/22)

OVD vode :

Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14, 98/15, 44/22 – ZVO-2 in 75/22)

....

Kako preverimo ali imamo IED napravo

❖ naprave, v katerih se izvaja ena ali več dejavnosti, ki povzročajo industrijske emisije

Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije (Uradni list RS, št. 68/22) - Uredba IED2
v Prilogi 1 : VRSTE DEJAVNOSTI NAPRAV, KI POVZROČAJO INDUSTRIJSKE EMISIJE

-glede na pragove proizvodne zmogljivosti za dejavnosti, ki potekajo v napravah, ki povzročajo industrijske emisije

Dejavnosti v napravah :

1. Energetika
2. Proizvodnja in predelava kovin
3. Nekovinska in mineralna industrija
4. Kemična industrija
5. Ravnanje z odpadki
- 6 Druge dejavnosti

Primer

(fizikalno – kemična obdelava nevarnih odpadkov)

5. Ravnanje z odpadki

5.1 **Odstranjevanje ali predelava nevarnih odpadkov** z zmogljivostjo več kot 10 ton na dan, ki vključuje eno ali več dejavnosti:

- a. ~~biološko obdelavo~~
- b. fizikalno-kemično obdelavo**
- c. mešanje pred izvedbo katere koli druge dejavnosti iz točk 5.1 in 5.2
- d. ponovno pakiranje pred izvedbo katere koli druge dejavnosti iz točk 5.1 in 5.2
- e. pridobivanje/regeneracijo topil
- f. recikliranje/pridobivanje anorganskih materialov, razen kovin ali kovinskih spojin
- g. regeneracijo kislin ali baz
- h. predelavo snovi, uporabljene za zmanjšanje onesnaževanja*
- i. predelavo snovi iz katalizatorjev
- j. ponovno rafiniranje olja ali druge načine njegove ponovne uporabe
- k. površinsko zaježitev

Primer (livarna, površinska obdelava kovin ali plastičnih materialov)

2. Proizvodnja in predelava kovin

2.4 Livarna železa, jekla ali železovih zlitin s proizvodno zmogljivostjo več kot 20 ton na dan

2.6 Površinska obdelava kovin ali plastičnih materialov z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov, kjer skupen **volumen kadi**, v katerih poteka obdelava, presega 30 m³

Kako preverimo ali moramo izdelati Presojno vplivov na okolje in predhodni postopek; pridobiti OVS

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15, 26/17, 105/20 in 44/22 – ZVO-2)

v Prilogi 1 - VRSTE POSEGOV V OKOLJE

- poseg, ki **ima** lahko pomembne vplive na okolje (poseg v okolje, za katerega je presoja vplivov obvezna)
- poseg, **za katerega se lahko pričakuje**, da ima pomembne vplive na okolje (poseg v okolje, za katerega se izvede predhodni postopek)

Vrste posegov v okolje :

Oznake v Prilogi 1 - VRSTE POSEGOV V OKOLJE :

- je presoja vplivov na okolje **obvezna** : označene z oznako **X** v stolpcu z naslovom **PVO**
- se izvede **predhodni postopek** : označene z oznako **X** v stolpcu z naslovom **PP**

Vrste posegov v okolje

oznaka	Poglavje /podpoglavje
A	Kmetijstvo, gozdarstvo, ribogojstvo
B	Rudarstvo
C	Predelovalne dejavnosti
C.I	Živilskopredelovalna industrija in proizvodnja krmil
C.II	Tekstilna, gumarska, usnjarska, lesna in papirna industrija
C.III	Kemična industrija in ravnanje s kemijskimi proizvodi
C.IV	Proizvodnja iz mineralnih surovin
C.V	Proizvodnja kovin in kovinskih izdelkov
D	Energetika
D.I	Fosilna goriva
D.II	Jedrska energija
D.III	Obnovljivi viri energije
D.IV	Prenos energije
E	Okoljska infrastruktura
E.I	Odpadki in odpadne vode
E.II	Upravljanje z vodami in oskrba s pitno vodo
F	Prometna infrastruktura
G	Urbanizem in gradbeništvo
G.I	Prostorske ureditve
G.II	Gradnja
H	Turizem, šport in rekreacija

- X** - presoja vplivov na okolje je obvezna
- x** - izvede se predhodni postopek

E	Okoljska infrastruktura		
E.I	Odpadki in odpadne vode		
E.I.1	Naprava za odstranjevanje ¹⁸ ali predelavo ²⁰ odpadkov s toplotnimi postopki:		
E.I.1.1	• ko gre za nevarne odpadke*	X	
E.I.1.2	• ko gre za nenevarne odpadke in zmogljivost znaša najmanj 100 t na dan*	X	
E.I.1.3	• ko gre za nenevarne odpadke in zmogljivost znaša manj kot 100 t na dan		X
E.I.2	Naprava za fizikalno-kemično obdelavo: ²¹		
E.I.2.1	• nevarnih odpadkov*	X	
E.I.2.2	• nenevarnih odpadkov z zmogljivostjo najmanj 100 t na dan ali več*	X	
E.I.2.3	• nenevarnih odpadkov z zmogljivostjo najmanj 50 t na dan		X
E.I.3	Odlagališča ²² odpadkov		
E.I.3.1	• ko gre za nevarne odpadke ²³	X	
E.I.3.2	• ko gre za nenevarne odpadke in skupna zmogljivost znaša najmanj 25.000 t ali dnevna zmogljivost odlaganja najmanj 10 t	X	
E.I.3.3	• ko gre za druge nenevarne odpadke, razen inertnih, in skupna zmogljivost znaša manj kot 25.000 t ter dnevna zmogljivost odlaganja manj kot 10 t		X
E.I.3.4	• ko gre za izključno inertne odpadke z zmogljivostjo odlaganja 50 t na dan		X
E.I.4	Trajno podzemno skladiščenje odpadkov ²⁴	X	
E.I.5	Naprava za biološko obdelavo ²⁵		
E.I.5.1	• nevarnih odpadkov z zmogljivostjo vsaj 10 t na dan	X	
E.I.5.2	• nenevarnih odpadkov, vključno z anaerobno razgradnjo gnojevke, z zmogljivostjo 75 t na dan	X	
E.I.5.3	• nevarnih odpadkov, če zmogljivost znaša vsaj 1 t/dan, ali nenevarnih odpadkov, če zmogljivost znaša vsaj 15 t/dan		X
E.I.6	Vnos odpadkov v tla, če gre za zemeljski izkop, mulj, blato iz čistilnih naprav ali umetno pripravljeno zemljino ²⁶		
E.I.6.1	• količine najmanj 500.000 m ³ na območje površinskega pridobivanja mineralnih surovin	X	
E.I.6.2	• količine najmanj 250.000 m ³ na kmetijska zemljišča	X	
E.I.6.3	• najmanj 250.000 m ³ na druga območja		X

Primer : naprava za fizikalno – kemično obdelavo

Oznaka	Opis poglavja in vrste posega	PVO ¹	PP ²
E	Okoljska infrastruktura		
E.I	Odpadki in odpadne vode		
E.I.1	Naprava za odstranjevanje ¹⁹ ali predelavo ²⁰ odpadkov s toplotnimi postopki:		
E.I.1.1	• ko gre za nevarne odpadke*	X	
E.I.1.2	• ko gre za nenevarne odpadke in zmogljivost znaša najmanj 100 t na dan*	X	
E.I.1.3	• ko gre za nenevarne odpadke in zmogljivost znaša manj kot 100 t na dan		X
E.I.2	Naprava za fizikalno-kemično obdelavo: ²¹		
E.I.2.1	• nevarnih odpadkov*	X	
E.I.2.2	• nenevarnih odpadkov z zmogljivostjo najmanj 100 t na dan ali več*	X	
E.I.2.3	• nenevarnih odpadkov z zmogljivostjo najmanj 50 t na dan		X
E.I.3	Odlagališča ²² odpadkov		
E.I.3.1	• ko gre za nevarne odpadke* ²³	X	
E.I.3.2	• ko gre za nenevarne odpadke in skupna zmogljivost znaša najmanj 25.000 t ali dnevna zmogljivost odlaganja najmanj 10 t	X	
E.I.3.3	• ko gre za druge nenevarne odpadke, razen inertnih, in skupna zmogljivost znaša manj kot 25.000 t ter dnevna zmogljivost odlaganja manj kot 10 t		X
E.I.3.4	• ko gre za izključno inertne odpadke z zmogljivostjo odlaganja 50 t na dan		X
E.I.4	Trajno podzemno skladiščenje odpadkov ²⁴	X	
E.I.5	Naprava za biološko obdelavo ²⁵		
E.I.5.1	• nevarnih odpadkov z zmogljivostjo vsaj 10 t na dan	X	
E.I.5.2	• nenevarnih odpadkov, vključno z anaerobno razgradnjo gnojevke, z zmogljivostjo 75 t na dan	X	
E.I.5.3	• nevarnih odpadkov, če zmogljivost znaša vsaj 1 t/dan, ali nenevarnih odpadkov, če zmogljivost znaša vsaj 15 t/dan		X

presoja vplivov na okolje je obvezna

izvede se predhodni postopek

- poseg v okolje, za katerega je presoja vplivov obvezna :
poseg, ki **ima** lahko pomembne vplive na okolje

- poseg v okolje, za katerega se izvede predhodni postopek :
poseg, **za katerega se lahko pričakuje**, da ima pomembne vplive na okolje

VRSTA ODPADKOV IN ZMOGLJIVOST OBDELAVE :

Nevarni odpadki – PVO

Nenevarni odpadki :

> 100 t/dan – PVO

< 50 t/dan – PP

Primer : naprava za površinsko obdelavo kovin ali plastičnih materialov

Oznaka	Opis poglavja in vrste posega	PVO ¹	PP ²
C.V	Proizvodnja kovin in kovinskih izdelkov		
C.V.1	Integrirane naprave za začetno taljenje surovega železa in jekla*	X	
C.V.1.1	• druge naprave za praženje in sintranje kovinskih rud, vključno s sulfidnimi rudami		X
C.V.2	Naprava za proizvodnjo surovega železa ali jekla (primarno ali sekundarno taljenje), vključno z neprekinjenim litjem, z zmogljivostjo najmanj 2,5 t na uro	X	
C.V.2.1	• druge naprave za proizvodnjo surovega železa ali jekla		X
C.V.3	Naprave za vroče valjanje z zmogljivostjo najmanj 20 t neobdelanega jekla na uro	X	
C.V.3.1	• druge naprave za vroče valjanje		X
C.V.4	Kovačnice s kladivi, katerih energija presega 50 kJ na kladivo in skupna toplotna moč presega 20 MW	X	
C.V.4.1	• druge kovačnice s kladivi, katerih energija presega 1 kJ na posamezno kladivo		X
C.V.5	Livarne za železne zlitine z zmogljivostjo vsaj 20 t na dan	X	
C.V.5.1	• druge livarne za železne zlitine z zmogljivostjo najmanj 2 t na dan		X
C.V.6	Naprava za površinsko obdelavo kovin ali plastičnih materialov z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov, kjer skupni volumen kadi, v katerih poteka obdelava, presega 30 m ³	X	
C.V.6.1	• druge naprave za površinsko obdelavo kovin ali plastičnih materialov z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov, kjer skupni volumen kadi, v katerih poteka obdelava, presega 15 m ³ ali 10 m ³ , če gre za naprave, v katerih se uporabljajo snovi, ki vsebujejo kadmij, kobalt, šestvalentni krom, srebro, nikelj in cianid		X
C.V.7	Naprave za nanašanje zaščitnih previek iz staljenih kovin z vložkom najmanj 2 t neobdelanega jekla na uro	X	

presoja vplivov na okolje je obvezna

izvede se predhodni postopek

- poseg v okolje, za katerega je presoja vplivov obvezna : poseg, ki **ima** lahko pomembne vplive na okolje

- poseg v okolje, za katerega se izvede predhodni postopek :
poseg, **za katerega se lahko pričakuje**, da ima pomembne vplive na okolje

VOLUMEN KADI :

> 30 m³– PVO

> 15 m³– PP

> 10 m³ (Cd, Co, Cr⁶⁺, Ag, Ni, CN⁻ – PP

PVO pri spremembi posega v okolje, če je OVS že pridobljeno

Presoja vplivov na okolje **je obvezna** tudi za spremembo posega v okolje ne glede na to, ali je bilo za poseg v okolje pred njegovo spremembo **že pridobljeno okoljevarstveno soglasje** ali **sklep v predhodnem postopku** v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja, če gre za spremembo posega v okolje :

- ki sama po sebi **dosega ali presega višino pragu ali večkratnik višine pragu**, ki je za to vrsto posega določen v prilogi
- s katero bo **dosežena ali presežena višina pragu ali večkratnik višine pragu**, ki je za to vrsto posega določen pri opisu vrste posega, označenega z oznako **x** v stolpcu z naslovom **PVO** v prilogi 1

Vrste posegov v okolje, za katere se izvede predhodni postopek

Vrste posegov v okolje, za katere se izvede predhodni postopek, so navedene v prilogi 1 in označene z oznako **X** v stolpcu z naslovom **PP**.

Za spremembo posega v okolje, za katerega je bilo pred spremembo že pridobljeno okoljevarstveno soglasje, se izvede predhodni postopek, če gre za spremembo posega v okolje:

- ki sama po sebi **dosega ali presega višino pragu**, pri kateri je v prilogi 1 za to vrsto posega treba izvesti predhodni postopek;
- s katero bi poseg v okolje skupaj s predhodnimi spremembami **prvič dosegel ali presegel višino pragu**, pri kateri je v prilogi 1 za to vrsto posega treba izvesti predhodni postopek, ali večkratnik višine pragu.

Predhodni postopek se izvede tudi za spremembo posega, za katerega v prilogi 1 **prag ni določen**.

Kako preverimo, če smo SEVESO zavezanec

Uredba o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS, št. 22/16, 44/22 – ZVO-2 in 50/23)

za območja, ki izpolnjujejo pogoje za uvrstitev med obrate manjšega tveganja za okolje ali obrate večjega tveganja za okolje

v Prilogi 1 - NEVARNE SNOVI ZA RAZVRSTITEV OBRATA

Preglednica 1: količine za razvrstitev glede na razrede nevarnosti ali lastnosti nevarnih snovi :

Stolpec 1	Stolpec 2	Stolpec 3
Razredi in kategorije nevarnosti v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 (UL L št. 353 z dne 31. 12. 2008, str. 1) (v nadaljnjem besedilu: Uredba 1272/2008/ES)	Količine za razvrstitev (t)	

Preglednica 2: količine za razvrstitev za imenovane nevarne snovi :

Stolpec 1	Stolpec 2	Stolpec 3
Nevarne snovi [številka CAS]	Količine za razvrstitev (v t)	

Razvrstitev obratov

Obrat se uvrsti med obrate manjšega ali večjega tveganja za okolje :

- na podlagi količine najmanj ene od nevarnih snovi na območju obrata, ki so razvrščene v razrede in kategorije nevarnosti v preglednicah v **Prilogi 1 - Nevarne snovi za razvrstitev obrata**

obrati manjšega tveganja za okolje	obrati večjega tveganja za okolje
<p>količina najmanj ene od nevarnih snovi na območju obrata, ki je razvrščena v razred in kategorijo nevarnosti iz preglednice 1 priloge 1 te uredbe, večja ali enaka količini za razvrstitev, ki je za snov s to razvrstitvijo določena v stolpcu 2 preglednice 1 priloge 1 te uredbe in manjša od količine za razvrstitev, ki je za snov s to razvrstitvijo določena v stolpcu 3 preglednice 1 priloge 1 te uredbe</p>	<p>količina najmanj ene od nevarnih snovi na območju obrata, ki je razvrščena v razred in kategorijo nevarnosti iz preglednice 1 priloge 1 te uredbe, večja ali enaka količini za razvrstitev, ki je za snov s to razvrstitvijo določena v stolpcu 3 preglednice 1 priloge 1 te uredbe</p>
<p>količina najmanj ene od nevarnih snovi na območju obrata, ki je navedena v preglednici 2 priloge 1 te uredbe, večja ali enaka količini za razvrstitev, ki je za to nevarno snov določena v stolpcu 2 preglednice 2 priloge 1 te uredbe in manjša od količine za razvrstitev, ki je za to nevarno snov določena v stolpcu 3 preglednice 2 priloge 1 te uredbe</p>	<p>količina najmanj ene od nevarnih snovi na območju obrata, ki je navedena v preglednici 2 priloge 1 te uredbe, večja ali enaka količini za razvrstitev, ki je za to nevarno snov določena v stolpcu 3 preglednice 2 priloge 1 te uredbe</p>
<p>večja ali enaka količini za razvrstitev stolpec 2 manjša količini za razvrstitev v stolpec 3</p>	<p>večja ali enaka količini za razvrstitev v stolpec 3</p>

Kako preverimo ali potrebujemo OVD – emisije v zrak

Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09, 50/13, 44/22 – ZVO-2 in 48/22)

v Prilogi 4 - UVRŠČANJE NAPRAV V SKUPINE NAPRAV, ZA KATERE JE TREBA PRIDOBITI OKOLJEVARSTVENO DOVOLJENJE - prag zmogljivosti naprave

Zap. Št.skupine naprav	1. stolpec za naprave je treba pridobiti okoljevarstveno dovoljenje	2. stolpec za naprave je treba pridobiti okoljevarstveno dovoljenje, če je zanje <u>obvezna presoja vplivov na okolje</u>
------------------------	---	---

8. Naprave za predelavo in odstranjevanje odpadkov in drugih materialov:

8.10	naprave za fizikalno kemično obdelavo, zlasti s postopki destilacije, kalcinacije, sušenja ali izparevanja odpadkov, s proizvodno zmogljivostjo 10 t ali več nevarnih odpadkov na dan in 50 t ali več nenevarnih odpadkov na dan; od 10 t ali več NEVARNIH ali več od 50 t ali več NENEVARNIH ali več	naprave za fizikalno kemično obdelavo, zlasti s postopki destilacije, kalcinacije, sušenja ali izparevanja odpadkov, s proizvodno zmogljivostjo, večjo od 1 t in manjšo od 10 t nevarnih odpadkov na dan in večjo od 10 t in manjšo od 50 t nenevarnih odpadkov na dan; od 1 t do 10 t NEVARNIH od 10 t do 50 t NENEVARNIH
------	---	--

Oznaka	Opis poglavja in vrste posega	PVO ¹	PP ²
E.1.2	Naprava za fizikalno-kemično obdelavo:		
E.1.2.1	• nevarnih odpadkov*	X	
E.1.2.2	• nenevarnih odpadkov z zmogljivostjo najmanj 100 t na dan ali več*	X	
E.1.2.3	• nenevarnih odpadkov z zmogljivostjo najmanj 50 t na dan		X

poseg v okolje, za katerega je **presoja vplivov obvezna** : poseg, ki **ima** lahko pomembne vplive na okolje

- poseg v okolje, za katerega se izvede predhodni postopek : poseg, **za katerega se lahko pričakuje**, da ima pomembne vplive na okolje

Primer : naprave za skladiščenje

Zap. Št. skupine naprav	1. stolpec za naprave je treba pridobiti okoljevarstveno dovoljenje	2. stolpec za naprave je treba pridobiti okoljevarstveno dovoljenje, če je zanje <u>obvezna presoja vplivov na okolje</u>
8. Naprave za predelavo in odstranjevanje odpadkov in drugih materialov:		
8.12	<p>naprave za skladiščenje nevarnih odpadkov, če je zmogljivost skladiščenja odpadkov 10 t nevarnih odpadkov na dan ali več ali je celotna zmogljivost skladiščenja 150 t nevarnih odpadkov ali več, razen začasnih skladišč nevarnih odpadkov na kraju njihovega nastanka, prehodnih skladišč nevarnih odpadkov pri zbiralcu nevarnih odpadkov in naprav pod 8.14;</p> <p>ZMOGLJIVOST SKLADIŠČA : 10 t ali več/dan NEVARNIH 150t ali več NEVARNIH</p>	<p>a. naprave za skladiščenje nevarnih odpadkov, če je zmogljivost skladiščenja odpadkov večja od 1 t in manjša od 10 t nevarnih odpadkov na dan ali je celotna zmogljivost skladiščenja večja od 10 t in manjša od 150 t nevarnih odpadkov, razen začasnih skladišč nevarnih odpadkov na kraju njihovega nastanka, prehodnih skladišč nevarnih odpadkov pri zbiralcu nevarnih odpadkov in naprav pod 8.14;</p> <p>b. naprave za skladiščenje nenevarnih odpadkov, če je zmogljivost skladiščenja odpadkov večja od 10 t nenevarnih odpadkov na dan ali je celotna zmogljivost skladiščenja večja od 150 t nenevarnih odpadkov, razen začasnih skladišč nenevarnih odpadkov na kraju njihovega nastanka, prehodnih skladišč nevarnih odpadkov pri zbiralcu nenevarnih odpadkov;</p> <p>ZMOGLJIVOST SKLADIŠČA : 1 t do 10 t /dan NEVARNIH manjša od 150 t NEVARNIH večja od 10 t/dan NENEVARNIH 150t ali več NENEVARNIH</p>

Kako preverimo ali potrebujemo OVD – emisije v vode

Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. [64/12](#), [64/14](#), [98/15](#), [44/22](#) – ZVO-2, [75/22](#) in [157/22](#))
v 22. členu

- ✓ Za obratovanje ali vsako večjo spremembo v obratovanju **naprave**, ki odvaja **industrijsko odpadno vodo v javno kanalizacijo ali neposredno ali posredno v vode**, mora upravljavec naprave pridobiti okoljevarstveno dovoljenje.
- ✓ Za obratovanje ali vsako večjo spremembo v obratovanju **komunalne ali skupne čistilne naprave**, ki odvaja odpadno vodo neposredno ali posredno v vode, mora upravljavec naprave pridobiti okoljevarstveno dovoljenje.

Industrijska odpadna voda

Industrijska odpadna voda je odpadna voda, ki nastaja v industriji, obrtni ali obrti podobni ali drugi gospodarski dejavnosti in po nastanku ni podobna komunalni odpadni vodi.

Industrijska odpadna voda je tudi:

- odpadna voda, ki nastaja pri opravljanju kmetijske dejavnosti,
- mešanica industrijske odpadne vode s komunalno ali padavinsko odpadno vodo ali z obema, če gre za komunalno ali padavinsko odpadno vodo, ki nastaja na območju iste naprave, in se pomešane odpadne vode po skupnem iztoku odvajajo v javno kanalizacijo ali v vode,
- odpadna voda, ki se zbira in odteka s površin objektov ali naprav za predhodno skladiščenje, predelavo, skladiščenje ali odstranjevanje odpadkov, razen njihovih streh, ali s funkcionalnih prometnih površin ob teh objektih in napravah, če na teh površinah poteka manipulacija z odpadki in bi lahko prišlo do onesnaženja površin,
- hladilna odpadna voda in
- biološko razgradljiva industrijska odpadna voda iz naprave, v kateri poteka dejavnost iz priloge 6, ki je sestavni del te uredbe;

Izjeme – ni potrebno pridobiti OVD za emisije v vode

Izjeme : obratovanje naprav brez okoljevarstvenega dovoljenja v 27. členu

- postaje za preskrbo motornih vozil z gorivi, objektov za vzdrževanje in popravila motornih vozil ter pralnic za motorna vozila,
- naprave za hlajenje ter naprav za proizvodnjo pare in vroče vode,
- objekti in naprave za pripravo vode,
- naprave za pranje in kemično čiščenje tekstilij,
- obrati za proizvodnjo živil živalskega izvora in predelovalnih obratov živalskih stranskih proizvodov,
- naprave za obdelavo in predelavo živalskih in rastlinskih surovin ter mleka pri proizvodnji hrane za prehrano ljudi in živalske krme, naprav za proizvodnjo alkoholnih in brezalkoholnih pijač ali objekti reje domačih živali;
- odvajanju odpadnih voda iz objektov za opravljanje zdravstvene in veterinarske dejavnosti,
- ločevalnik maščob, če gre za odvajanje komunalne odpadne vode,
- lovilniki olj, ...

OVD za IED naprave

naprave, v kateri se bo izvajala ena ali več dejavnosti, ki bodo povzročale industrijske emisije (IED naprave)

110. Člen

Novosti :

- novi obrazci in navodila

(<https://www.gov.si/zbirke/storitve/pridobitev-ali-sprememba-okoljevarstvenega-dovoljenja-za-napravo-ki-povzroca-industrijske-emisije-ied/>)

- lahko se vloži skupna vloga za pridobitev OVD in OVS
- spremenjen način sodelovanja javnosti
- ugotavljanje o potrebi za PP ali OVS znotraj vloge za spremembo OVD
- **upravljavec sam poskrbi za vložitev vloge za OVD za uskladitev z zaključki o BAT**
- sprememba glede določevanja MV na podlagi zaključkov o BAT
- priprava OMO (Ocena možnosti onesnaževanja)/delno IP (Izhodiščno poročilo)
- spremembe glede potrditev IP (dvostopenjski)
- možnost dokazovanja, da so izvedeni tehnični ukrepi in ni potrebno predložiti IP

Izhodiščno poročilo

Izhodiščno poročilo je dokument, ki vsebuje podatke o stanju onesnaženosti tal in podzemne vode z zadevnimi nevarnimi snovmi, potrebne za količinsko primerjavo s stanjem tal in podzemne vode po prenehanju obratovanja naprave.

* priloga k vlogi za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja ali k vlogi spremembo okoljevarstvenega dovoljenja

Kdo izdelava IP?

IED zavezanci, ki uporabljajo ali proizvajajo in skladiščijo ali izpuščajo **zadevne nevarne snovi**

Rok?

v šestih mesecih po uveljavitvi Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije

- objavljena v UL : 13.5.2022
- začela veljati 15 dan po objavi v UL : 28.5.2022
- 6 mesecev po uveljavitvi = **do 28.11.2022**

Ocena možnosti onesnaženja-OMO/Izhodiščno poročilo-IP

- Uvedeno delno IP – potrjevanje v dveh korakih
- Predložitev OMO/delno IP/IP je obveznost upravljavca
- Določeni so prehodni roki za predložitev OMO/IP delni
- Dodane spremembe pri določanju ZNS-jev
- Možnost dokazovanja, da IP ni potrebno (če, glede na lastnosti tal in podtalnice, izvedenih tehničnih ukrepov ni možnosti za onesnaženje tal ali podzemne vode)

Kdaj OMO, kdaj delno IP, kdaj IP

Dejavnost iz Priloge 1 **Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije (Uradni list RS, št. 68/22)** vključuje uporabo, proizvodnjo ali z njima povezano skladiščenje ali izpust zadevnih nevarnih snovi, upravljavec izdelava :

- **Oceno možnosti za onesnaženje tal in podzemne vode OMO**

Če iz ocene možnosti onesnaženja izhaja, da lahko zadevne nevarne snovi, ki se uporabljajo ali proizvajajo v napravi ali jih ta izpušča, povzročijo onesnaženje tal in podzemne vode :

- **Delno izhodiščno poročilo**, če količine posameznih zadevnih nevarnih snovi presegajo pragove letne prisotnosti iz tabele 1 Priloge 3

- Ministrstvo s sklepom potrdi delno izhodiščno poročilo (ali pozove upravljavca, naj predlog dopolni)

Upravljavec po prejemu sklepa predloži ministrstvu **izhodiščno poročilo IP** (s podatki o kakovosti tal in podzemne vode na območju naprave, ki odražajo stanje tal in podzemne vode v času priprave poročila, ob upoštevanju možnosti onesnaženja tal in podtalnice z zadevnimi nevarnimi snovmi, ki se uporabljajo ali nastajajo v napravi ali jih ta izpušča - izvede vzorčenje in analizo tal in podzemne vode, skupaj s sklepnimi ugotovitvami)

8 Korakov priprave izhodiščnega poročila

1. korak : Določitev nevarnih snovi
2. korak : Določitev zadevnih nevarnih snovi
3. korak : Pregled tehničnih ukrepov in ugotovitev obveznosti predložitve izhodiščnega poročila

= OMO

Poročilu je treba priložiti tudi :

- predlog programa obratovalnega monitoringa stanja tal za IED napravo in
- predlog programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode za IED napravo

4. korak : Zgodovina območja naprave
5. korak : Opis stanja okolja
6. korak : Konceptualni model območja naprave
7. korak : Preiskave tal in podzemne vode = določitev ničelnega stanja tal in podzemne vode
8. korak : Opredelitev onesnaženosti tal in podzemne vode z zadevnimi nevarnimi snovmi

Ocena možnosti za onesnaženje tal in podzemne vode OMO

Ocena možnosti za onesnaženje tal in podzemne vode vsebuje:

1. seznam nevarnih snovi;
2. seznam zadevnih nevarnih snovi pri uporabi, proizvodnji, skladiščenju ali izpuščanju posamezne zadevne nevarne snovi, ki vključuje:
 - podatke o največji letni prisotnosti posamezne zadevne nevarne snovi;
 - podatke o količinah posamezne zadevne nevarne snovi na območju naprave ali njenih delov in
 - ugotovitev, ali največja letna prisotnost posamezne zadevne nevarne snovi presega pragove iz Priloge 3, ki je sestavni del te uredbe;
 - obrazložitev razlogov za vključitev nevarnih snovi na seznam zadevnih nevarnih snovi oziroma za njihovo izključitev s seznama.
3. ugotovitve in opis možnosti onesnaženja tal in podzemne vode z zadevnimi nevarnimi snovmi

Izhodiščno poročilo

Če količine posameznih zadevnih nevarnih snovi presegajo pragove letne prisotnosti iz tabele 1 Priloge 3 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije (Uradni list RS, št. [68/22](#)) :

Skupina zadevnih nevarnih snovi	Stavki o nevarnosti ¹⁾	Letna prisotnost zadevne nevarne snovi (t/leto) ²⁾	
		Na vodovarstvenem območju	Na območju, ki ni vodovarstveno območje
I.	II.	III.	IV.
1	H340 H350 H360 H360F H360D H360FD H360Fd H360Df H410	0,1	0,5
2	H411	0,5	1
3	H300 H310 H341 H351 H361 H362 H370 H372 H412	1	5
4	H301 H302 H311 H312 H371 H373 H400 H413	4,5	50

Primer

Tabela 1: SEZNAM NEVARNIH SNOVI – DOLOČITEV SEZNAMA ZADEVNIH NEVARNIH SNOVI

1.korak: seznam nevarnih snovi					2.korak: določitev seznama zadevnih nevarnih snovi								3.korak: možnost onesnaženja tal in podzemne vode na območju IED naprave	
Trgovsko ime snovi ali zmesi	Kemijsko ime snovi	CAS št. snovi	Vsebnost snovi [%]	H stavki snovi ali zmesi	Agregatno stanje pri 20 °C [G, L, S]	Topnost, hidrofobnost, hlapnost mobilnost	Obstojnost (P) Bioakumulativnost (B) Strupenost za vodne organizme (T) Kancerogenost (C) Mutagenost (M) Strupenost za reprodukcijo (R)	Skupina po Prilogi 3 Uredbe IED2	Letna prisotnost snovi ali zmesi (t/leto)	Zadevna nevarna snov (DA/NE)	Oznaka zadevne nevarne snovi	Letna prisotnost posamezne zadevne nevarne snovi presega prag iz priloge 3 Uredbe IED2 (DA/NE)	Obrazložitev	Vključenost zadevne nevarne snovi v vsa poglavja IP (DA/NE)
1.	2.	3.	4.	5. (°)	6. (1)	7.	8. (2)	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
KALIJEV CIANID	kalijev cianid	151-50-8	-	H290 H300 H310 H330 H372 H400 H410	S	Dobro topen, ni hlapen	(T) Zelo strupen za vodne organizme Ni hitro biorazgradljiv. Ni bioakumulativen.(1)	1	0,65	DA	ZNS_	DA	Snov je strupena in ima škodljive učinke na zdravje človeka in vodne organizme. Je v trdnem agregatnem stanju (prah) in je dobro topna v vodi. Ni hitro biorazgradljiva snov ter se v okolju razgradi šele v metabolnih procesih. Predstavlja tveganje za tla in podzemne vode na lokaciji.	DA
KLOROVODIKOVA (SOLNA) KISLINA	klorovodikova (solna) kislina	7647-01-0	31-38	H290 H314 H335 Ni NO	L	-	Ni bioakumulativna, je biorazgradljiva. Z bazami iz okolja tvori soli. Ocenjen razpolovni čas je 11 dni (1).	/	30,84	NE	/	/	Snov je v tekočem agregatnem stanju, v vodni raztopini. Ni bioakumulativna in reagira s snovmi iz okolja ter tvori soli. Lahko vpliva na pH tekočin in vodnih ekosistemov. Po klasifikaciji CLP nima dolgotrajnih škodljivih učinkov na človeško zdravje in okolje. Ne predstavlja tveganja za tla in podzemne vode na lokaciji.	NE

Ni FN – Ni fizikalnih nevarnosti
 Ni NZ – Ni nevarnosti za zdravje ljudi
 Ni NO – Ni nevarnosti za okolje

Možnost dokazovanja, da IP ni potrebno

Končna ocena o potrebnosti izdelave IP je/bo odvisna od prepleta:

- **lastnosti nevarnih snovi** ali zmesi in **letne prisotnosti zadevnih nevarnih snovi** (ugotovitev, ki izhajajo iz tabele 1) in
- **lastnosti tal** in **podtalnice** na lokaciji naprave ter
- **od izvedenih tehničnih ukrepov**, ki so določeni v 12. členu Uredbe IED2

V primeru dokazovanja, da zaradi lastnosti tal in podtalnice na lokaciji naprave ali izvedenih tehničnih ukrepov zaradi katerih ni treba predložiti IP, je treba v točki 3 OMO pojasniti razloge in predložiti DOKAZILA

Pogoji in dokazila za dokazovanje, da IP ni potrebno 1/3

1. Glede lastnosti tal in podtalnice:

je naprava na območju, ki ima slabo prepustne in enotne geotehnične lastnosti na površini in v podtalju .

Dokazilo: Hidrogeološka raziskava, ki jo izdelata strokovnjak geološke stroke.

2. Glede izvedenih tehničnih ukrepov (različna dokazila glede na to, da gre za novo ali obstoječo napravo):

so površine notranjosti objektov naprave in zunanja okolica objektov naprave izvedene iz slabo prepustnih materialov za zadevne nevarne snovi, ...

Dokazilo za obstoječo napravo: Mnenje, ki ga izdelata organizacija s pridobljeno akreditacijo po standardu, ki se nanaša na mehansko in fizikalno preskušanje gradbenih proizvodov in materialov.

Dokazilo za napravo pred gradnjo: Projektna dokumentacija za pridobitev mnenj in gradbenega dovoljenja ali rudarski projekt za izvedbo del, če gre za graditev objektov v rudniškem prostoru, ki so v neposredni povezavi z izkoriščanjem mineralnih surovin

Pogoji in dokazila za dokazovanje, da IP ni potrebno 2/3

3. so jaški padavinske vode s streh objektov ter odpadne padavinske vode in odpadne industrijske vode, ..., izvedeni tesno, ...

Dokazilo : Mnenje, ki ga izdelata organizacija s pridobljeno akreditacijo po standardu, ki se nanaša na mehansko in fizikalno preskušanje gradbenih proizvodov in materialov.

4. kanalizacija, po kateri se izpuščajo posamezne zadevne nevarne snovi z industrijsko odpadno vodo, je izvedena vodotesno;

Dokazilo : s poročilom o izvedenem pregledu kanalizacije z video kamero, ki ga izvede izvajalec občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode ali drugo podjetje, ki izvaja to storitev. Ne glede na prejšnji stavek se v primeru, ko se industrijska odpadna voda odvaja po vodotesnem cevovodu iz polivinilklorida, ki ni starejši od 25 let, predloži dokazilo o vgradnji takega cevovoda.

Pogoji in dokazila za dokazovanje, da IP ni potrebno 3/3

5. odvajanje industrijske odpadne vode, s katero se izpuščajo posamezne ZNS, se ne izvaja z neposrednim ali posrednim odvajanjem v podzemne vode
6. je naprava na območju, ki ni vodovarstveno območje po predpisih o vodah

Mejne vrednosti v dovoljenjih

Mejne vrednosti v izdanih dovoljenjih temeljijo na **vrednostih**, ki jih je možno dosežati z uporabo **najboljših razpoložljivih tehnik**, pri čemer dovoljenja ne smejo predpisovati uporabo določene tehnologije. V dovoljenju morajo biti upoštevane posebnosti lokacije z lokalnimi okoljskimi pogoji in tehničnimi karakteristikami naprave.

MEJNE VREDNOSTI

NAJBOLJŠA RAZPOLOŽLJIVA TEHNIKA

tehnologija ni predpisana

upoštevane posebnosti lokacije

lokalni okoljski pogoji

tehnične karakteristike naprave

BREF in BAT

BREF - Best Available Techniques reference document (Referečni dokument)

- dokument, ki ga sprejme in na svoji spletni strani objavi Evropska komisija, izdelan pa je za **določene dejavnosti**; opisuje predvsem uporabljene tehnologije, vrednosti emisij, porabe snovi in energije, tehnike, ki se uporabljajo za opredelitev najboljših razpoložljivih tehnik, ter zaključke o BAT in vse nastajajoče tehnike.

BAT - Best Available Techniques (Najboljše razpoložljive tehnike)

Zaključki o BAT

- predpis o najboljših razpoložljivih tehnikah za posamezno napravo z dejavnostjo, ki povzroča industrijske emisije, ki ga sprejme Evropska komisija in so objavljeni v Uradnem listu EU, vsebuje pa **dele referenčnega dokumenta BAT, zaključke o najboljših razpoložljivih tehnikah, njihov opis, informacije za oceno njihove ustreznosti, ravni emisij, povezanih z najboljšimi razpoložljivimi tehnikami, z njimi povezan monitoring, vrednosti porabe snovi in energije, lahko pa tudi ukrepe za sanacijo območja, na katerem je naprava.**

Od leta 1999 deluje IPPC biro v Seville, ki preko delovnih skupin usklajuje **izmenjavo tehničnih informacij o najboljših razpoložljivih tehnikah**. Informacije o stanju tehnike na določenem področju posredujejo **strokovnjaki iz industrije**, ter **predstavniki upravnih organov** držav članic, **raziskovalnih** in **nevladnih organizacij**. Zbrane informacije se zbirajo v referenčnih dokumentih, BREF (Best Available Techniques reference document)

NAJBOLJŠE: pomeni učinkovitost pri doseganju visoke splošne ravni varstva okolja;

RAZPOLOŽLJIVE: vključuje postopke, ki so razviti do stopnje, ko je možna njihova implementacija v določenem industrijskem sektorju pod ekonomičnimi in tehnično izvedljivimi pogoji. Pri tem je potrebno upoštevati stroške in prednosti, dokler so ti sprejemljivo dostopni izvajalcu in sicer ne glede na to, ali se postopki uporabljajo in proizvajajo v obravnavani državi članici ali ne;

TEHNIKE: vključuje tako uporabljeno tehnologijo, kot tudi način načrtovanja obrata oz. odlagališča, gradnjo, vzdrževanje, proizvodnjo in dokončno ustavitev

BREF in BAT

1. Komisija organizira **izmenjavo informacij** med državami članicami, zadevnimi panogami, nevladnimi organizacijami, ki spodbujajo varstvo okolja, in Komisijo, da se pripravijo, pregledajo in po potrebi posodobijo referenčni dokumenti BAT.

Pri izmenjavi informacij se zlasti obravnava :

- (a) **delovanje obratov in tehnologij** v smislu emisij, po potrebi izraženih kot kratko- in dolgoročna povprečja, in s tem povezani referenčni pogoji, porabe in vrste surovin, poraba vode, rabe energije in nastajanje odpadkov;
- (b) **uporabljene tehnologije**, z njimi povezano spremljanje stanja, učinki na različne prvine okolja, gospodarska in tehnična upravičenost ter njihov razvoj;
- (c) **najboljše razpoložljive tehnologije** in nastajajoče tehnologije, ki se določijo na podlagi upoštevanja zadev pod točkama (a) in (b).

2. Priprava referenčnih dokumentov BAT - BREF

3. Priprava zaključkov o BAT

4. Komisija omogoči dostop javnosti do **Referenčnega dokumenta BAT** ter zagotovi, da so **Zaključki o BAT** na voljo v vseh uradnih jezikih Unije.

Zaključki o BAT

Zaključki o BAT so dokumenti, ki jih sprejme EK (Evropska komisija) in so objavljeni v Uradnem listu EU.

Vsebujejo zaključke o najboljših razpoložljivih tehnologijah, njihov opis, informacije za oceno njihove ustreznosti, ravni emisij, povezane z najboljšimi razpoložljivimi tehnologijami, z njimi povezano :

- spremljanje,
- vrednosti porabe in
- po potrebi zadevne ukrepe za sanacijo lokacije

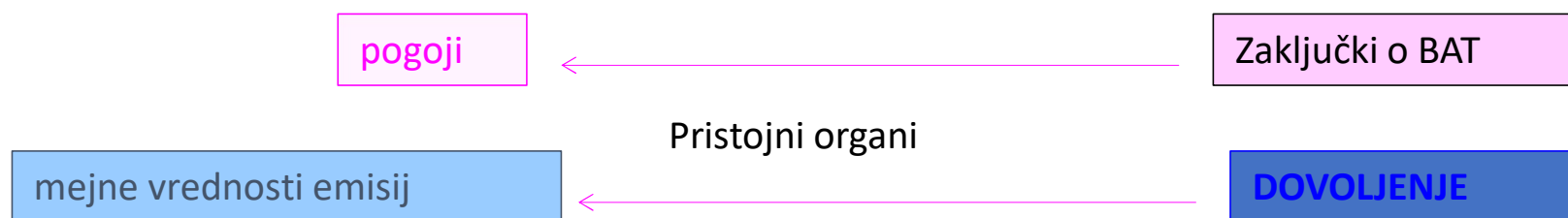
Zaključki o BAT so **referenca za določanje pogojev v dovoljenju za obrate.**

Pristojni organi pa bi morali določiti mejne vrednosti emisij, ki zagotavljajo, da emisije pri običajnih pogojih obratovanja ne presegajo ravni emisij, povezanih z najboljšimi razpoložljivimi tehnikami, kot so določene v zaključkih o BAT

Določitev pogojev v dovoljenju

Zaključki o BAT so **referenca za določanje pogojev v dovoljenju za obrate**.

Pristojni organi določajo mejne vrednosti emisij, ki zagotavljajo, da emisije pri običajnih pogojih obratovanja ne presegajo ravni emisij, povezanih z najboljšimi razpoložljivimi tehnikami, kot so določene v zaključkih o BAT.



emisije pri običajnih pogojih obratovanja ne smejo presegati ravni emisij

emisije **v BREF** → emisije **v zaključkih v BAT**

Sprememba OVD po objavi novih ali posodobljenih zaključkov o obratovanje IED naprav, ki povzročajo industrijske emisije (110. člen)

OBVEZNOSTI UPRAVLJAVCA!!!

Prilagoditi obratovanje naprave zahtevam iz zaključkov BAT **V 4 LETIH** :

- od objave novega zaključka o BAT
- od objave posodobljenih zaključkov BAT

Vložiti vlogo za spremembo OVD zaradi prilagoditev zaključkom o BAT :

- najkasneje 15 mesecev pred iztekom 4 let od objave novega zaključka BAT (izkaže skladnost)
- če je treba fizično spremembo naprave, tako da se izvedba spremembe izvede najkasneje 6 mesecev pred potekom roka

Izdelati pisno opredelitev glede izpolnjevanja vseh za napravo relevantnih BAT zaključkov **najkasneje v 6 mesecih** po uveljavitvi novih ali posodobljenih zaključkov o BAT (na zahtevo predložiti pristojnemu inšpektorju)

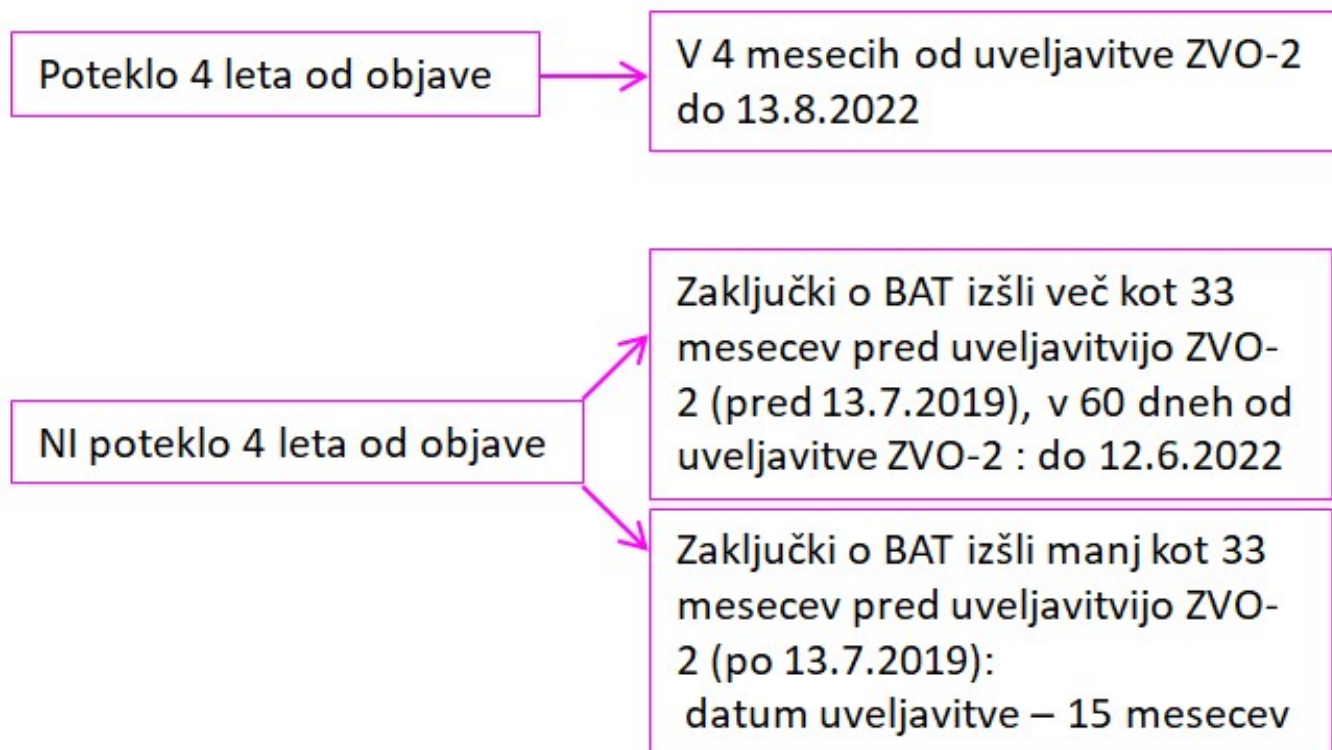
Zaključki o BAT in obveznosti

Zaključki o BAT izšli		Obveznost vložitve OVD
poteklo obdobje 4 let od objave BAT		najkasneje v 4 mesecih po uveljavitvi ZVO-2 (13.8.2022) vložiti vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja (prilagoditev zaključkom BAT)
NI poteklo obdobje 4 let od objave BAT	Izšli pred več kot 33 meseci pred uveljavitvijo ZVO-2 , 13.7.2019 (od 13.4.2022 je 33 mesecev 13.7.2019)	najkasneje v 60 dni po uveljavitvi ZVO-2 (do 12.6.2022) vložiti vlogo za spremembo OVD = vloga za uskladitev naprav z zaključki o BAT
	Izšli pred manj kot 33 meseci pred uveljavitvijo ZVO-2 , po 13.7.2019 (od 13.4.2022 je 33 mesecev 13.7.2019)	najkasneje 15 mesecev pred uveljavitvijo BAT (datum uveljavitve – 15 mesecev)



Globa
pravna oseba od 75.000 do 125.000 €
s.p.od 45.000 do 75.000 €

Pomembni datumi za vložitev vloge za spremembo OVD



Zaključki o BAT	objavljeni	uveljavljeni	poteklo obdobje 4 let od objave (v 4 mesecih po uveljavi ZVO-2) Vloga do 13.8.2022	Izšli pred več kot 33 meseci pred uveljavitvijo ZVO-2 13.7.2019 , še ni poteklo 4 leta Vloga do 12.6.2022	Še ni poteklo obdobje 4 let od objave ni več kot 33 mesecev 15 mesecev pred vstopom v veljavo	Datum vložitve vloge za OVD
Zaključki o BAT za proizvodnjo stekla	8.3.2012	8.3.2016	✓	✓	x	13.8.2022
Zaključki o BAT za proizvodnjo železa in jekla	8.3.2012	8.3.2016	✓	✓	x	13.8.2022
Zaključki o BAT za strojenje kož	16.2.2013	16.2.2017	✓	✓	X	13.8.2022
Zaključki o BAT za proizvodnjo cementa, apna in magnezijevega oksida	9.4.2013	9.4.2017	✓	✓	x	13.8.2022
Zaključki o BAT za proizvodnjo klor-alkalnih izdelkov	11.12.2013	11.12.2017	✓	✓	x	13.8.2022
Zaključki o BAT za proizvodnjo celuloze, papirja in kartona	30.9.2014	30.9.2018	✓	✓	x	13.8.2022
Zaključki o BAT za rafinerije nafte in plina	28.10.2014	28.10.2018	✓	✓	x	13.8.2022
Zaključki o BAT za čiščenje odpadnih voda in plinov ter ravnanje z njimi v kemični industriji	9.6.2016	9.6.2020	✓	✓	x	13.8.2022
Zaključki o BAT za industrijo neželeznih kovin	30.6.2016	30.6.2020	✓	✓	x	13.8.2022
Zaključki o BAT za intenzivno rejo perutnine ali prašičev	21.2.2017	21.2.2021	✓	✓	x	13.8.2022
Zaključki o BAT za velike kurilne naprave	17.8.2017	17.8.2021	✓	✓	x	13.8.2022
Zaključki o BAT za proizvodnjo lesnih plošč	24.11.2015	24.11.2019	✓	✓	x	13.8.2022
Zaključki o BAT za proizvodnjo organskih kemikalij v velikih količinah	7.12.2017	7.12.2021	✓	✓	x	13.8.2022
Zaključki o BAT za obdelavo odpadkov	17.8.2018	17.8.2022	✓	✓	x	12.6.2022
Zaključki o BAT za industrijo hrane, pijače in mleka	12.11.2019	12.11.2023	x	x	✓	12.8.2022
Zaključki o BAT za sežiganje odpadkov	3.12.2019	3.12.2023	x	x	✓	3.9.2022
Zaključki o BAT za površinsko obdelavo z organskimi topili, vključno z zaščito lesa in lesnih izdelkov s kemikalijami	9.12.2020	9.12.2024	x	x	✓	9.9.2023

Zaključki o BAT	objavljeni	uveljavljeni	Rok za vlogo za OVD
Zaključki o BAT za proizvodnjo stekla	8.3.2012	8.3.2016	13.8.2022
Zaključki o BAT za proizvodnjo železa in jekla	8.3.2012	8.3.2016	13.8.2022
Zaključki o BAT za strojenje kož	16.2.2013	16.2.2017	13.8.2022
Zaključki o BAT za proizvodnjo cementa, apna in magnezijevega oksida	9.4.2013	9.4.2017	13.8.2022
Zaključki o BAT za proizvodnjo klor-alkalnih izdelkov	11.12.2013	11.12.2017	13.8.2022
Zaključki o BAT za proizvodnjo celuloze, papirja in kartona (PP)	30.9.2014	30.9.2018	13.8.2022
Zaključki o BAT za rafinerije nafte in plina	28.10.2014	28.10.2018	13.8.2022
Zaključki o BAT za čiščenje odpadnih voda in plinov ter ravnanje z njimi v kemični industriji (CWW)	9.6.2016	9.6.2020	13.8.2022
Zaključki o BAT za industrijo neželeznih kovin (NFM)	30.6.2016	30.6.2020	13.8.2022
Zaključki o BAT za intenzivno rejo perutnine ali prašičev (IRPP)	21.2.2017	21.2.2021	13.8.2022
Zaključki o BAT za velike kurilne naprave	17.8.2017	17.8.2021	13.8.2022
Zaključki o BAT za proizvodnjo lesnih plošč	24.11.2015	24.11.2019	13.8.2022
Zaključki o BAT za proizvodnjo organskih kemikalij v velikih količinah (LVOC)	7.12.2017	7.12.2021	13.8.2022

preteklo več kot 4 leta od objave BAT -
vložiti vlogo **v 4 mesecih po uveljavitvi ZVO-2 : do 13.8.2022**

Zaključki o BAT	objavljeni	uveljavljeni	Rok za vlogo za OVD
Zaključki o BAT za obdelavo odpadkov (WT)	17.8.2018	17.8.2022	13.6.2022

Zaključki o BAT izšli več kot 33 mesecev pred uveljavitvijo ZVO-2 (13.7.2019), 4 leta še ni minilo :
 vložiti vlogo **v 60 dneh po uveljavitvi ZVO-2 :**
do 12.6.2022

Zaključki o BAT	objavljeni	uveljavljeni	Rok za vlogo za OVD
Zaključki o BAT za industrijo hrane, pijače in mleka (FDM)	12.11.2019	12.11.2023	12.8.2022
Zaključki o BAT za sežiganje odpadkov (WI)	3.12.2019	3.12.2023	3.9.2022
Zaključki o BAT za površinsko obdelavo z organskimi topili, vključno z zaščito lesa in lesnih izdelkov s kemikalijami (STS)	9.12.2020	9.12.2024	9.9.2023

Ni preteklo več kot 4 leta od objave BAT -
 vložiti vlogo v 15 mesecih pred uveljavitvijo BAT : **datum uveljavitve – 15 mesecev**

(uveljavljen BAT 12.11.2023 – 15 mesecev = 12.8.2022

Vloga za spremembo že izdanih OVD s potrjeno usklajenostjo naprave z zaključki o BAT - USKLADITEV

naprava, za katero je bilo **ŽE IZDANO DOKONČNO ALI PRAVNOMOČNO OKOLJEVARSTVENO DOVOLJENJE**, s katerim je ministrstvo potrdilo usklajenost naprave z zaključki o BAT na podlagi **Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega** (Uradni list RS, št. 57/15)

mora upravljavec **do 30. junija 2026**

vložiti vlogo zaradi ***ponovnega preverjanja in uskladitve z mejnimi vrednostmi iz zaključkov o BAT***

Vloga mora vsebovati :

- predlog programa obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak in
- predlog programa obratovalnega monitoringa odpadnih voda iz 13. točke prvega odstavka 21. člena te uredbe, izdelan na način iz drugega odstavka 21. člena te uredbe.

Upravljavec naprave, ki ne vloži vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja zaradi ponovnega preverjanja in uskladitve z mejnimi vrednostmi iz zaključkov o BAT, se kaznuje:

1. pravna oseba z globo od 25.000 do 50.000 eurov;
2. samostojni podjetnik posameznik ali posameznik, ki samostojno opravlja dejavnost, z globo od 15.000 do 35.000 eurov.

Vloga za pridobitev OVD za IED zavezance (110. člen)

Obrazci in navodila:

- IED vloga
- OMO, Delno izhodiščno poročilo, Izhodiščno poročilo
- Skladnost naprave z zaključki o BAT
- Prijava spremembe v obratovanju IED naprave

Upravna taksa :

- za vlogo za okoljevarstveno dovoljenje **550 EUR**
- za vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja **250 EUR**

Vloga za pridobitev OVD za IED zavezance (110. člen)

<https://www.gov.si/zbirke/storitve/pridobitev-ali-sprememba-okoljevarstvenega-dovoljenja-za-napravo-ki-povzroca-industrijske-emisije-ied/>


Obrazec

Obrazci, prijavnice

 [Obrazec IED vloge \(docx, 96 KB\)](#)

Navodila

Navodila

 [Navodila za izpolnjevanje Obrazca IED vloge \(pdf, 2 MB\)](#)

Tabele

Obrazci, prijavnice

 [Tabele T31 \(docx, 25 KB\)](#)

 [Tabele T33 \(docx, 20 KB\)](#)

 [Tabele T34 \(docx, 40 KB\)](#)

 [Tabele T35 \(docx, 25 KB\)](#)

 [Tabele T41 \(docx, 32 KB\)](#)

 [Tabele T42 \(docx, 31 KB\)](#)

Izhodiščno poročilo

Obrazci, prijavnice

 [Navodilo za pripravo ocene možnosti onesnaženja tal in podzemne vode \(pdf, 515 KB\)](#)

 [Tabela 1: Seznam nevarnih snovi \(docx, 27 KB\)](#)


 [Tabela 2: Seznam zadevnih nevarnih snovi \(docx, 38 KB\)](#)

Prikaz skladnosti naprav z zaključki o BAT

Ministrstvo za okolje in prostor je za pomoč pri pripravi vloge pripravilo [Navodila za prikaz skladnosti naprave s sprejetimi zaključki o BAT](#). Za ta navodila se lahko obrnete na uslužbenca Ministrstva za okolje in prostor na [Sektorju za okolje](#).

Vloga za pridobitev OVD za obrate(131. člen)

<https://www.gov.si/zbirke/storitve/pridobitev-okoljevarstvenega-dovoljenja-za-obrat-ali-sprememba-le-tega-seveso/>

 [Vloga za izdajo ali spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za obrat tveganja za okolje \(docx, 2,5 MB\)](#)

Priloge :

- **Varnostno poročilo – za obrate večjega tveganja**

upravljaec obrata večjega tveganja za okolje prikaže, da je storil vse potrebno za preprečevanje večjih nesreč in za zmanjšanje njihovih posledic

-v varnostnem poročilu upravljaec obrata analizira možne večje nesreče obrata ter prikaže način njihovega preprečevanja in zmanjševanja njihovih posledic za zdravje in premoženje ljudi ter okolje.

https://www.gov.si/assets/ministrstva/MOP/Dokumenti/Industrijske-nesrece/smernice_vsebina_varnostnega_porocila.pdf

- **Zasnova zmanjšanja tveganja za okolje – za obrate manjšega tveganja**

zasnova preprečevanja večjih nesreč in prikaz izvajanja zasnove preprečevanja večjih nesreč v obratu.

https://www.gov.si/assets/ministrstva/MOP/Dokumenti/Industrijske-nesrece/smernice_zasnova_zmanjsanja_tveganja.pdf

**VLAGA ZA IZDAJO / SPREMEMBO OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA
ZA OBRAT TVEGANJA ZA OKOLJE**

1. PODATKI O UPRAVLJAVCU OBRATA

vrsta podatka	stolpec za vnos podatkov
Naziv iz poslovnega registra:	
Naselje:	
Ulica in hišna št.:	
Poštna št. in ime pošte:	
Matična številka:	
Zakoniti zastopnik(i):	
Kontaktna oseba:	
Telefon:	
Elektronski naslov:	

2. PODATKI O IZDANEM OKOLJEVARSTVENEM DOVOLJENJU IN NJEGOVI SPREMEMBI

vrsta podatka	stolpec za vnos podatkov
Št. okoljevarstvenega dovoljenja:	
Datum izdaje:	

3. PODATKI O POBLAŠČENCU, KI ZASTOPA STRANKO

(Točka 3 se izpolni le v primeru, če upravljavec prijave spremembe ne vlaga sam)

vrsta podatka	stolpec za vnos podatkov
Naziv iz poslovnega registra:	
Naselje:	
Ulica in hišna št.:	
Poštna št. in ime pošte:	
Zakoniti zastopnik:	
Kontaktna oseba:	
Telefon:	
Elektronski naslov:	

Priloga 3: Varnostno poročilo

Varnostno poročilo mora vsebovati:

1. povzetek varnostnega poročila, ki obsega izhodišča za njegovo izdelavo, scenarije možnih večjih nesreč v obratu in ugotovitve glede izpolnjevanja obveznosti upravljavca obrata, da je storil vse potrebno za preprečitev večjih nesreč in za zmanjšanje njihovih posledic;
2. predstavitev organizacije obrata z vidika preprečevanja večjih nesreč in zmanjševanja njihovih posledic z opisom sistema obvladovanja varnosti;
3. predstavitev obrata in njegove okolice, ki obsega:
 - a) opis lokacije obrata in njegove okolice, vključno z geografskim položajem, meteorološkimi, geološkimi, hidrografskimi in drugimi podatki o lokaciji obrata, pomembnimi za obravnavo večjih nesreč v obratu, ter opisom rabe območja obrata v preteklosti, če je to pomembno za obravnavo večjih nesreč z nevarnimi snovmi,
 - b) navedbo tehničnih enot, naprav in drugih dejavnosti obrata, ki predstavljajo nevarnost za nastanek večje nesreče,
 - c) na podlagi razpoložljivih informacij navedbo sosednjih obratov in drugih dejavnosti, za katere se ne uporablja ta uredba, ter območij in posegov v prostor, ki bi lahko bili vir tveganja ali zaradi katerih se poveča tveganje ali posledice večje nesreče ali možnost verižnih učinkov,
 - č) opis območij, ki bi jih lahko prizadele posledice večje nesreče v obratu;
4. opis naprav in tehnoloških enot obrata, ki obsega:
 - a) opis dejavnosti in proizvodov tistih delov obrata, ki so pomembni z vidika varnega obratovanja, opis virov nevarnosti za nastanek večjih nesreč in pogojev, pod katerimi se take nesreče lahko zgodijo, ter opis predvidenih ukrepov za njihovo preprečitev,
 - b) opis proizvodnih procesov z navedbo razpoložljivih informacij o najboljših praksah z vidika preprečevanja večjih nesreč in zmanjševanja njihovih posledic,
 - c) podatke o nevarnih snoveh, ki jih sestavljajo:
 - popis nevarnih snovi, pri čemer se snovi navedejo s kemijskimi imeni ali imeni v skladu z nomenklaturo IUPAC, številko CAS, razredom in kategorijo nevarnosti ter njihovo največjo količino v obratu,
 - fizikalne, kemijske, toksikološke značilnosti nevarnih snovi in opis nevarnosti, ki jih predstavljajo za ljudi in okolje (takojšnjih in z zapoznelimi učinki),
 - fizikalno in kemijsko obnašanje snovi pri običajnem ravnanju z njimi in pri predvidljivih izrednih

OVD za druge naprave in dejavnosti (126. člen)

Upravljavec mora pridobiti okoljevarstveno dovoljenje tudi za obratovanje druge dejavnosti in druge naprave :

- ni naprava z dejavnostjo iz 110. člena tega zakona (ni IED)
- povzroča emisije in je določena obveznost pridobitve OVD
- obdelovalec odpadkov, zbiralec odpadkov

za obratovanje	VRSTA OVD po ZVO-2
druge naprave	druge naprave in dejavnosti 126. člen
Obdelava odpadkov	druge naprave in dejavnosti 126. Člen + lastninska pravica na nepremičninah in premoženjih
Zbiranje odpadkov	Predhodno skladiščenje nevarnih odpadkov v skladišču z zmogljivostjo nad 50 t in te odpadke oddaja v obdelavo v napravo, v kateri se bo izvajala ena ali več dejavnosti, ki bodo povzročale industrijske emisije (IED naprave) iz 110. člena MORA PRIDOBITI OVD ZA naprave, v kateri se bo izvajala ena ali več dejavnosti, ki bodo povzročale industrijske emisije (IED naprave) 110. Člen

Vloga za pridobitev OVD za druge naprave in dejavnosti (126. člen)

<https://spot.gov.si/sl/dejavnosti-in-poklici/dovoljenja/okoljevarstveno-dovoljenje-za-druge-naprave-in-dejavnosti/#pridobitev-okoljevarstvenega-dovoljenja-za-druge-naprave-in-dejavnosti-607>

Vloga za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za druge naprave in dejavnosti (xslm)

Navodila

- Navodila za izpolnjevanje vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za druge naprave
- Priporočila upravljavcem javne kanalizacije in komunalnih čistilnih naprav ob pripravi mnenj
- Prazna struktura datoteke za pripravo digitalnega podatkovnega sloja, ki je del ocene vpliva odvajanja odpadne vode

Priloge

- Priloge k vlogi za okoljevarstveno dovoljenje za druge naprave in dejavnosti

Upravna taksa: 22,60 €

Vloga za pridobitev OVD za druge naprave in dejavnosti (126. člen)

Elektronski obrazec »skupni OVD.xlsm« :

(datoteka je sestavljena iz več listov (Sheet), ki so obarvani po sklopih)

V **vijolično obarvanih listih** se nahajajo osnovni podatki o stranki, pooblaščenca, napravi, ...

Temno modro obarvani listi so namenjeni vnosu podatkov glede odstranjevanja/predelave odpadkov.

Zeleno obarvani listi so namenjeni podatkom glede **emisij v vode**.

Svetlo modri listi so namenjeni podatkom glede **emisij v zrak**.

Rumeni listi so namenjeni podatkom glede **emisij hrupa**.

Vloga za pridobitev spremembe OVD za druge naprave in dejavnosti (126. člen)

Sprememba okoljevarstvenega dovoljenja za področje ravnanja z odpadki :

vnašate v obrazec končni nabor vseh odpadkov in vseh dejavnosti, s katerimi boste upravljali (že obstoječi odpadki in dodani novi odpadki, ki so predmet spremembe).

Sprememba okoljevarstvenega dovoljenja za področji emisij v vode ali zrak :

izpolnite obrazec le z vsebinami oziroma podatki, ki so predmet vaše predlagane spremembe.

Vloga za pridobitev OVD za druge naprave in dejavnosti (126. člen)

Vloga za izdajo/spremembo okoljevarstvenega dovoljenja mora biti sestavljena na način, kot ga določa **127. člen ZVO-2**, ob upoštevanju:

-39. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 77/22) in ostalih predpisov s področja ravnanja z odpadki,

-23. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14, 98/15, 44/22 – ZVO-2 in 75/22) in ostalih predpisov s področja emisij v vode,

-19. člena ter Priloge 9 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09, 50/13, 44/22 – ZVO-2 in 48/22) in ostalih predpisov s področja emisij v zrak ter

- 17. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, 43/18, 59/19 in 44/22 – ZVO-2).

VLOGA ZA IZDAJO/SPREMEMBO OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA

na podlagi 127. člena Zakona o varstvu okolja (ZVO-2) (Uradni list RS, št. 44/2022)

Podatki o stranki

Opomba: (*) - navedeno ime ali navedeni podatki posameznika kot je navedeni v poslovnem registru

NAZIV stranke (*):	
Naslov stranke	
občina:	
naselje:	
ulica:	
hišna številka:	
ime pošte:	
poštna številka:	
Davčna številka:	
Matična številka:	
Registracija za izvajanje dejavnosti (SKD):	
Zakoniti zastopnik:	
Kontaktna oseba:	
telefon:	
e-naslov:	

Upravna taksa:

Za vlogo je potrebno v skladu s tar. št. 1 in št. 3 taksne tarife Zakona o upravnih taksah (Uradni list RS, št. 106/10 - uradno prečiščeno besedilo, 14/15 - ZUUJFO, 84/15 - ZZelP-J, 32/16, 30/18 - ZKZaš in 189/20-ZFRO) plačati upravno takso v višini 22,60 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali z drugim veljavnim plačilnim instrumentom in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Če se upravna taksa plača na področju Ministrstva za okolje in prostor, se znesek upravne takse - državne (namen plačila) nakaže na račun št. 0110-0100-0315-637, reference pa so:

- samo glede emisij v zrak 11 25500-7111002-3544022
- samo glede emisij v vode 11 25500-7111002-35448022
- samo glede ravnanja z odpadki 11 25500-7111002-35480022
- za več področij 11 25500-7111002-35447022

vlogo pripravil-a:

podpis zakonitega zastopnika ali
pooblaščenca

Priloge k vlogi za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za druge naprave in dejavnosti

Odpadki

01. Načrt ravnanja z odpadki
02. Idejna zasnova iz projektne dokumentacije v skladu z zakonom, ki ureja graditev objektov
03. Dokazilo, da je vlagatelj upravljevalec naprave
04. Dokazila o ukrepih za izpolnjevanje okoljevarstvenih zahtev
05. Potrdilo o plačilu upravne takse
06. Pismo pooblastilo stranke pooblaščenca

Vode

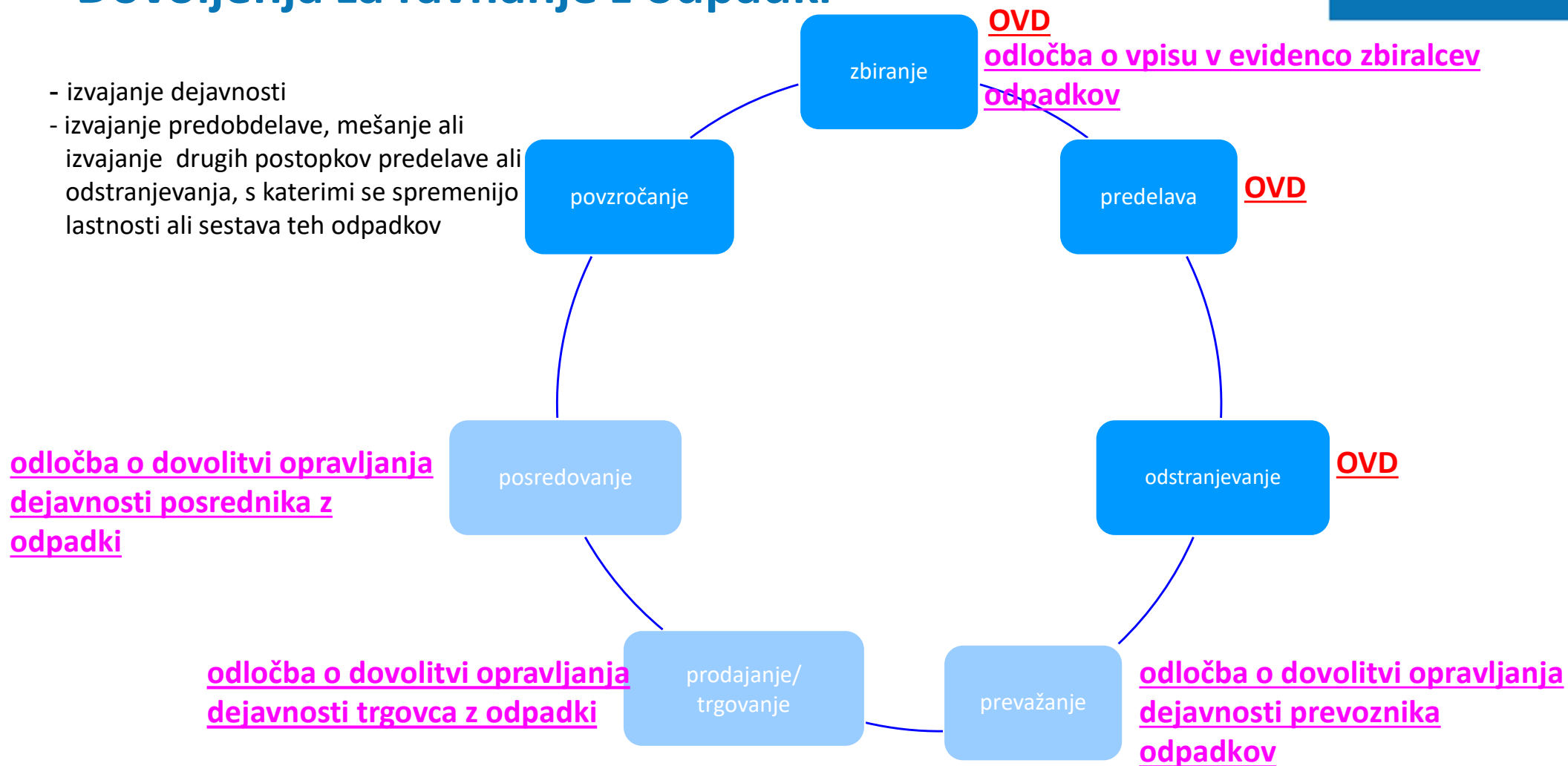
- Načrt, skica ali kopija katastrskega načrta z vrisanimi objekti in internimi kanalizacijami do iztokov ter merilnimi mesti
- Opis tehnološkega postopka in/ali opis nameravanega posega s poudarkom na postopkih oz. napravah, ki povzročajo/bodo povzročale emisije snovi v vode
- Shema tehnološkega postopka in čistilne naprave industrijskih odpadnih voda
- Opis tehnik čiščenja industrijskih odpadnih voda
- Poslovnik čistilne naprave industrijskih odpadnih voda
- Dokumentacija o primernosti posrednega odvajanja odpadnih vod v podzemne vode
- Vodno soglasje, Vodno dovoljenje ali koncesija in Naravovarstveno soglasje
- Mnenje upravljalca javne kanalizacije in upravljalca komunalne ali skupne čistilne naprave
- Dokumentacija s podatki za oceno vrednosti srednjega malega pretoka na mestu iztoka odpadne vode v vode, če gre za odvajanje v vodotok in je za oceno vrednosti treba zagotoviti izvedbo meritev pretokov
- Mnenje pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa s predlaganim naborom dodatnih parametrov.

Zrak

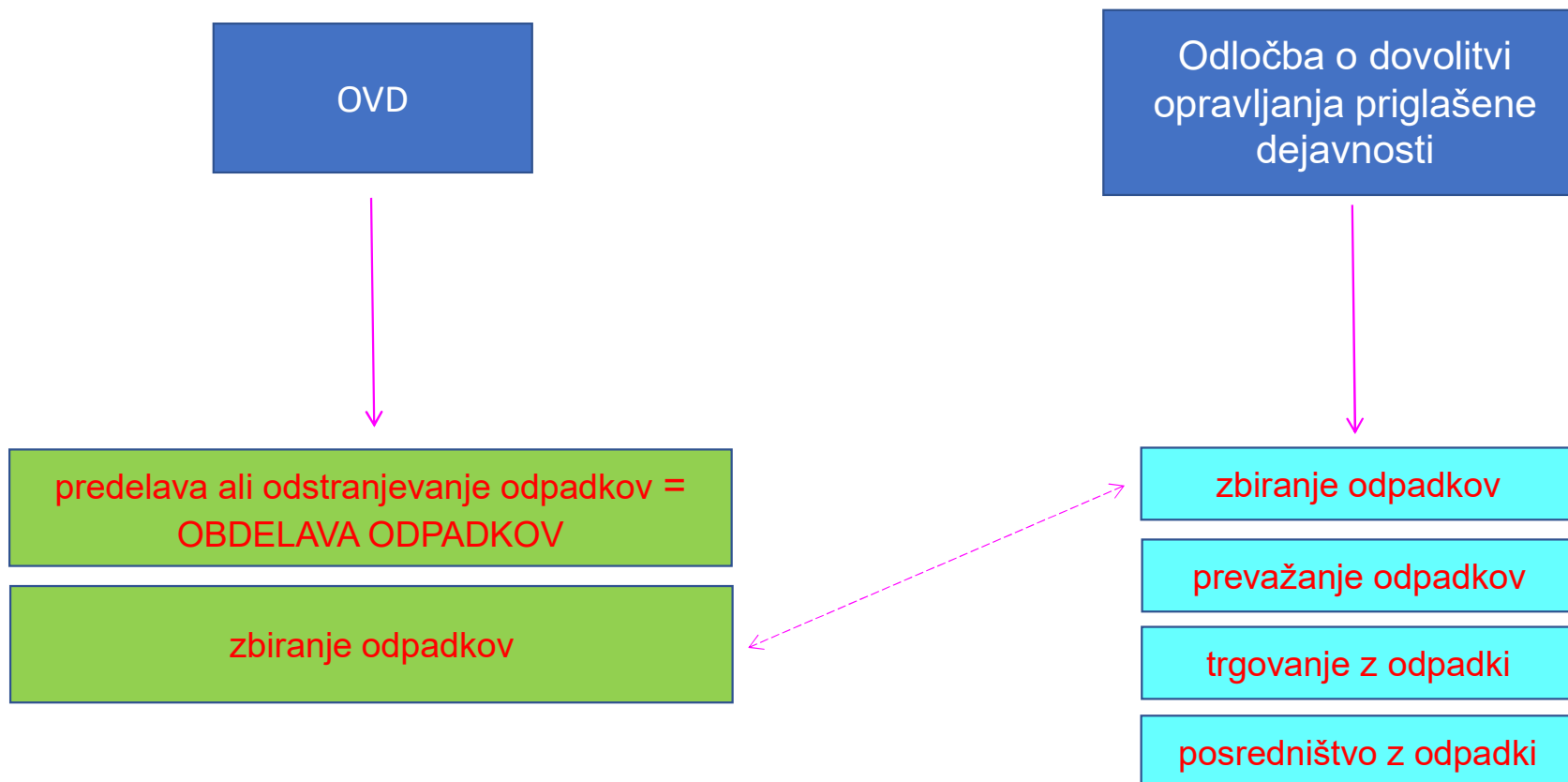
- PRILOGA 1: Podatki o izpolnjevanju ukrepov, navedenih v posameznih uredbah, ki urejajo emisije snovi pri odvajanju odpadnih plinov iz različnih objektov in naprav.
- PRILOGA 2: Načrt ali skica na podlagi Atlasa okolja ali kopija katastrskega načrta, z vrisanimi objekti naprave in tehnološkimi enotami (N1, N2, ...) ter z ustrezno sistematično označenimi izpusti (Z1, Z2, ...).
- PRILOGA 3: Shematični prikaz naprav in tehnoloških enot z označenimi izpusti, čistilnimi napravami in vrisanimi merilnimi mesti.
- PRILOGA 4: Natančen opis tehnološkega postopka in/ali opis nameravanega posega s poudarkom na postopkih oz. napravah, ki (bodo) povzročajo/le emisije snovi v zrak in primerjava naprave z najboljšimi referenčnimi razpoložljivimi tehnikami (NRT).
- PRILOGA 5: Predlog programa obratovalnega monitoringa emisije snovi ali predlog morebitnih sprememb tega programa, ki ga izdelata pooblaščenca izvajalca monitoringa.
- PRILOGA 6: Poslovnik in obratovalni dnevnik vsake naprave za čiščenje odpadnih plinov, oziroma predlog poslovnika za novo napravo.
- PRILOGA 7: Fotokopije kotlovnih knjižic za kurilne naprave.
- PRILOGA 8: Izračuni višin odvodnikov.
- PRILOGA 9: Predlog programa ocenjevanja obstoječe in dodatne obremenitve
- PRILOGA 10: Kopije varnostnih listov uporabljenih hlapnih organskih snovi
- PRILOGA 11: Projekcija bilance toplil

Dovoljenja za ravnanje z odpadki

- izvajanje dejavnosti
- izvajanje predobdelave, mešanje ali izvajanje drugih postopkov predelave ali odstranjevanja, s katerimi se spremenijo lastnosti ali sestava teh odpadkov



Dovoljenja – odpadki

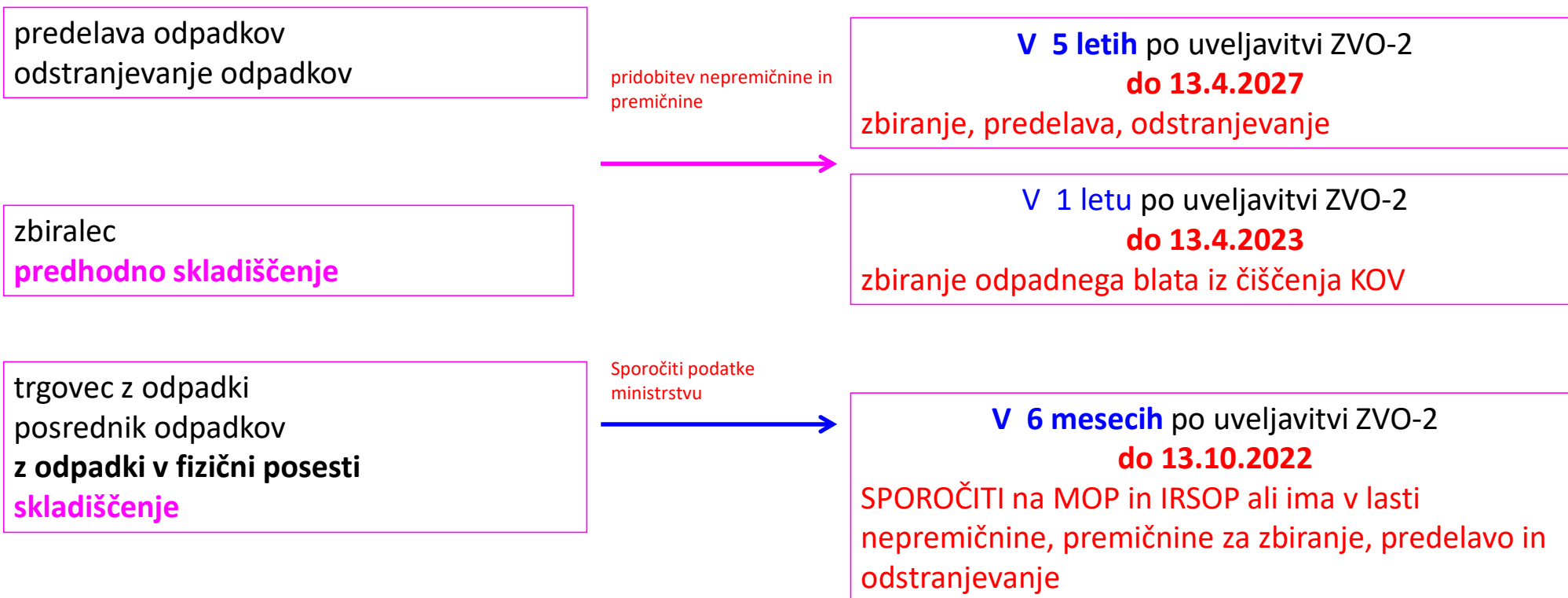


Dovoljenja – odpadki

OSEBA	VRSTA DOVOLJENJA ZVO-2
Povzročitelj	/
Obdelava odpadkov (predelava ali odstranjevanje odpadkov)	naprave, v kateri se bo izvajala ena ali več dejavnosti, ki bodo povzročale industrijske emisije (IED naprave) 110. Člen ali druge naprave in dejavnosti 126. člen + lastninska pravica
Zbiralec	Odločba o dovolitvi opravljanja priglašene dejavnosti ali okoljevarstveno dovoljenje + lastninska pravica Predhodno skladiščenje NEVARNIH odpadkov v skladišču z zmogljivostjo nad 50 t in te odpadke oddaja v obdelavo v napravo, v kateri se bo izvajala ena ali več dejavnosti, ki bodo povzročale industrijske emisije (IED naprave) iz 110. člena MORA PRIDOBITI OVD ZA naprave, v kateri se bo izvajala ena ali več dejavnosti, ki bodo povzročale industrijske emisije (IED naprave) 110. Člen + OVD za vode (industrijske odpadne vode – skladiščenje na nepokritih površinah) + OVD za zrak (naprava za predhodno skladiščenje se uvršča v skupino naprav pod št. 8 v Prilogi 4 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaženja)
Prevoznik	Odločba o dovolitvi opravljanja priglašene dejavnosti
Trgovec	Odločba o dovolitvi opravljanja priglašene dejavnosti + lastninska pravica (če ima odpadke v posesti)
Posrednik	Odločba o dovolitvi opravljanja priglašene dejavnosti + lastninska pravica (če ima odpadke v posesti)

❖ avtomatski vpis priglašene dejavnosti v register

Prehodni roki za pridobitev lastninske pravice



Po preteku 5 let (po 13.4.2027)

predelava odpadkov
odstranjevanje odpadkov

zbiralec
predhodno skladiščenje

trgovec z odpadki
posrednik odpadkov
**z odpadki v fizični posesti
skladiščenje**

Niso pridobili
nepremičnine in
premičnine →

Preneha veljati OVD

Preneha veljati odločba o priglasi dejavnosti

IZBRIS IZ REGISTRA

Zavarovanje odgovornosti za nastanek okoljske škode

zaradi povzročitve nenadnega onesnaženja, iz katere se krijejo stroški analiziranja in spremljanja emisije onesnaževal v okolje, čiščenja onesnaženega dela okolja in oddajo nastalih odpadkov

1. obratovanje **naprave, ki povzroča industrijske emisije**, za katero je treba pridobiti **okoljevarstveno dovoljenje po tem zakonu**;
2. **ravnanje z odpadki**, za katero je treba pridobiti **okoljevarstveno dovoljenje ali odločbo o dovolitvi opravljanja priglāsene dejavnosti**;
3. **izpuščanje nevarnih snovi z odvajanjem odpadne vode v površinske ali podzemne vode**, za katero je treba pridobiti **okoljevarstveno dovoljenje** po tem zakonu;
4. **izpuščanje ali vbrizgavanje onesnaževal v površinske ali podzemne vode**, za katero je treba pridobiti **okoljevarstveno dovoljenje** po tem zakonu;
5. **obratovanje naprave, ki povzroča onesnaževanje okolja z emisijami določenih snovi v zrak** in za katero je treba pridobiti **okoljevarstveno dovoljenje** po tem zakonu;
6. proizvodnja, uporaba, skladiščenje, predelava, polnjenje, izpust v okolje ali prevoz ali prenos znotraj **naprave ali obrata nevarnih snovi** ali zmesi po **predpisih o kemikalijah**, fitofarmaceutskih sredstev po predpisih o fitofarmaceutskih sredstvih in biocidnih proizvodov po **predpisih o biocidnih proizvodih**;
7. odvzem in zajezitev vode, za katero je predpisana pridobitev **vodne pravice** po predpisih o vodah;
8. ravnanje z rudarskimi odpadki, za katero je treba pridobiti **okoljevarstveno dovoljenje** po tem zakonu

do 12.10.2023 !

Višina zavarovalne vsote za zavarovanje odgovornosti za nastanek okoljske škode

Glede na letne prihodke povzročitelja obremenitve :

Letni prihodki	Višina zavarovalne vsote
do 2.000.000,00 €	100.000,00 €
do 10.000.000,00 €	200.000,00 €
od 10.000.000,00 €	250.000,00 €

Vprašanja in odgovori