

OBRAZEC

1. Osnovni podatki o IED napravah in drugih napravah

1.1 PODATKI O UPRAVLJAVCU, POOBLAŠČENCU IN LASTNIKU NAPRAV.

1.1.1 PODATKI O UPRAVLJAVCU

FIRMA ¹ UPRAVLJAVCA:		LIV SYSTEMS, proizvodnja, predelava in trgovina, d.o.o.
NASLOV:	NASELJE:	Postojna
	ULICA IN HIŠNA ŠTEVILKA:	Industrijska cesta 2
	POŠTNA ŠTEVILKA IN IME POŠTE:	6230 Postojna
MATIČNA ŠTEVILKA:		1317270
ŠIFRA DEJAVNOSTI:		30.920
ZAKONITI ZASTOPNIK (i):		Damjan Švigelj

1.1.2 PODATKI O DODATNIH UPRAVLJAVCIH

Če IED napravo upravlja več kot en upravljavec, navedite podatke za vsakega upravljavca. Pri izpolnjevanju vloge mora biti jasno razvidno, katere dele naprave upravlja posamezni upravljavec.

FIRMA ¹ UPRAVLJAVCA 2:		
NASLOV:	NASELJE:	
	ULICA IN HIŠNA ŠTEVILKA:	
	POŠTNA ŠTEVILKA IN IME POŠTE:	
MATIČNA ŠTEVILKA:		
ŠIFRA DEJAVNOSTI:		
ZAKONITI ZASTOPNIK (i):		

FIRMA ¹ UPRAVLJAVCA 3:		
NASLOV:	NASELJE:	
	ULICA IN HIŠNA ŠTEVILKA:	
	POŠTNA ŠTEVILKA IN IME POŠTE:	
MATIČNA ŠTEVILKA:		
ŠIFRA DEJAVNOSTI:		
ZAKONITI ZASTOPNIK (i):		

1.1.3 PODATKI O POOBLAŠČENCU UPRAVLJAVCA PO ZUP²

Če ima upravljavec pooblaščenca za zastopanje v postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja navedite njegove podatke ter predložite pooblastilo, sicer navedite poševnico (/).

FIRMA POOBLAŠČENCA:		
NASLOV:	NASELJE:	
	ULICA IN HIŠNA ŠTEVILKA:	

¹ Firma je naziv, ki izhaja iz Poslovnega registra RS (ePRS), ki ga vodi Agencija Republike Slovenije za javnopravne evidence in storitve (AJPES). Poslovni register RS je dosegljiv na spletnem naslovu www.ajpes.si. Firmo navedite za upravljavca ter pooblaščenca.

² ZUP – Zakon o splošnem upravnem postopku

	POŠTNA ŠTEVILKA IN IME POŠTE:	
MATIČNA ŠTEVILKA:		
ZAKONITI ZASTOPNIK (i):		

SEZNAM PRILOG:
-

1.1.3 PODATKI O SKRBNIKU ZA VARSTVO OKOLJA

IME IN PRIIMEK:	Marinka Slokar
DELOVNO MESTO:	Projektiranje tehnoloških postopkov
STACIONARNA TELEFONSKA ŠTEVILKA:	/
MOBILNA TELEFONSKA ŠTEVILKA:	031 886 385
ELEKTRONSKI NASLOV:	Marinka.slokar@livsystems.si

1.1.4 PODATKI O LASTNIKU NAPRAV

Če upravljavec, ki vloga vlogo za pridobitev IED dovoljenja, ni lastnik³ naprav, navedite podatke o lastniku ter priložite dokazilo o posesti naprave. Če je upravljavec naprave tudi njen lastnik, navedite poševnico (/).

FIRMA IMETNIKA:		SPV LIV upravljanje podjetij, d.o.o.
NASLOV:	NASELJE:	Šmarjeta
	ULICA IN HIŠNA ŠTEVILKA:	Šmarjeta 64
	POŠTNA ŠTEVILKA IN IME POŠTE:	8220 Šmarješke toplice
MATIČNA ŠTEVILKA:		8218552000
ZAKONITI ZASTOPNIK (i):		Franc Gregorčič
KONTAKTNA OSEBA	IME IN PRIIMEK:	Franc Gregorčič
	TELEFON:	+386 7 38 44 205
	ELEKTRONSKI NASLOV:	franc.gregorcic@g4group.si

SEZNAM PRILOG:
- Dokazilo o posesti naprave-Redni izpis iz sodnega/poslovnega registra (P11-Posest naprave-jan22)

1.2 PODATKI O VLOGI, NAPRAVAH, INDUSTRIJSKEM KOMPLEKSU TER OBSEGU IED DOVOLJENJA

1.2.1 PODATKI O VLOGI IN IZDANIH OKOLJEVARSTVENIH DOVOLJENJIH

A) VRSTA VLOGE

IZBERITE ZAKAJ VLAGATE VLOGO:	Označite z x	
	DA	NE
1. IED naprava je nova	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. IED naprava je nova, in sicer bo zaradi povečanja zmogljivosti presegla prag določen v Uredbi IED2 (prehod naprave iz 126. na 110. člen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

³Da je upravljavec lastnik naprave se šteje, če je iz rednega izpisa iz zemljiške knjige razvidno da je imetnik nepremične na zemljiščih, kjer naprava stoji. Redni izpis iz elektronske zemljiške knjige, je javno dostopen v Informacijskem sistemu eZK, na naslovu http://www.sodisce.si/javne_knjige/zemljiska_knjiga/, ki ga vodi Vrhovno sodišče Republike Slovenije.

IZBERITE ZAKAJ VLAGATE VLOGO:	Označite z x	
	DA	NE
3. razdelitev okoljevarstvenega dovoljenja zaradi prenosa upravljanja IED naprav iz enega na več upravljavcev, ali obratno	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. večja sprememba v obratovanju IED naprave	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. sprememba v obratovanju IED naprave zaradi katere je treba spremeniti pogoje in ukrepe v okoljevarstvenem dovoljenju	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. sprememba pogojev in ukrepov v okoljevarstvenem dovoljenju, ki niso posledica sprememb v obratovanju naprave	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. sprememba okoljevarstvenega dovoljenja zaradi spremembe upravljavca	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. sprememba okoljevarstvenega dovoljenja zaradi uskladitve obratovanja naprave z Zaključki o BAT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. sprememba v obratovanju naprave zaradi uskladitve obratovanja naprave z Zaključki o BAT ⁴	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. predložitev OMO/delni IP ⁵ za obstoječe naprave pri katerih ne gre za spremembo v obratovanju naprave	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Vlogo se vložijo v pisni in elektronski obliki oz. na elektronskem nosilcu.

B) ZAHTEVA ZA ZDRUŽITEV POSTOPKOV⁶

IZBERITE ALI VLOGA POLEG ZAHTEVE ZA IZDAJO OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA ZA IED NAPRAVO ALI NJENO SPREMEMBO VKLJUČUJE TUDI VLOGO ZA IZDAJO OKOLJEVARSTVENEGA SOGLASJA ALI INTEGRALNEGA GRADBENEGA DOVOLJENJA TER PODOJATE ZAHTEVO ZA ZDRUŽITEV POSTOPKOV ALI ZDRUŽITEV POSTOPKOV ZA IZDAJO OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA ZA DRUGO NAPRAVO.	Označite z x	
	DA	NE
1. izdaja okoljevarstvenega dovoljenja ali njegove spremembe vključuje tudi izdajo okoljevarstvenega soglasja	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2. izdaja okoljevarstvenega dovoljenja ali njegove spremembe vključuje tudi izdajo integralnega gradbenega dovoljenja (izdaja okoljevarstvenega soglasja in gradbenega dovoljenja)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3. izdaja okoljevarstvenega dovoljenja ali njegove spremembe za IED napravo vključuje izdajo okoljevarstvenega dovoljenja ali njegove spremembe za drugo napravo	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Če ste podali zahtevo za združitev postopkov je treba ne glede na navedbe v točki 1.2.1 A) tega obrazca vložiti vlogo v pisni obliki v dveh izvodih in na elektronskem nosilcu. Pri tem mora vloga vsebovati tudi vsebine vloge za izdajo okoljevarstvenega soglasja in/ali vsebine vloge za izdajo integralnega gradbenega dovoljenja in/ali vsebine vloge za drugo napravo, odvisno od vaše zahteve za združitev postopkov.

C) VELJAVNA OKOLJEVARSTVENA DOVOLJENJA

⁴ Prim. tretji odstavek 120. člena ZVO-2.

⁵ Prim. prvi odstavek 286. člena ZVO-2.

⁶ 140. člen ZVO-2 omogoča združevanje postopkov izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za IED napravo in drugo napravo ali združevanje postopkov izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za IED napravo ali njeno spremembo z izdajo okoljevarstvenega soglasja, lahko pa tudi gradbenega dovoljenja.

Če ste za napravo v preteklosti že pridobili okoljevarstvena dovoljenja in odločbe o spremembi le teh, ter jim rok veljavnosti še ni potekel, jih navedite:

ŠTEVILKA DOVOLJENJA	DATUM IZDAJE	PODROČJE ⁷ ZA KATERO JE BILO DOVOLJENJE IZDANO
35407-24/2006-7	17.8.2007	Emisije snovi v zrak, vode, ustreznost ravnanja z odpadki, emisije hrupa, učinkovitost rabe vode in energije
35406-52/2018-3	30.8.2019	Preimenovanje družbe
35406-10/2020-13	5.11.2020	Emisije snovi v zrak in vode
35406-6/2018-17	14.12.2020	Emisije snovi v zrak in vode, emisije hrupa

1.2.2 PODATKI O LOKACIJI INDUSTRIJSKEGA KOMPLEKSA

Vpišite zahtevane podatke. Obseg industrijskega kompleksa je pojasnjen v Navodilih, poglavje 1.2.1.

NASLOV:	NASELJE:	Postojna
	ULICA IN HIŠNA ŠTEVILKA:	Industrijska cesta 2
	POŠTNA ŠTEVILKA IN IME POŠTE:	6230 Postojna
OBČINA		Postojna
UPRAVNA ENOTA		Postojna
PARCELNE ŠTEVILKE ZEMLJIŠČ IN KATASTRSKE OBČINE INDUSTRIJSKEGA KOMPLEKSA		
393/3, 393/28, 393/33, 393/35, 393/38, 393/49, 393/51, 393/53, 393/54, 393/55, 393/57, 393/58, 393/59, 393/68, 393/69, 1238/11, 1235/54, vse katastrska občina 2488 Zalog.		

1.2.3 PODATKI O IED NAPRAVAH, ISTOVRSTNIH IN DRUGIH NAPRAVAH NA INDUSTRIJSKEM KOMPLEKSU

Navodilo za izpolnjevanje tabele je podano v NAVODILIH, poglavje 1.2.3

OZNAKA NAPRAVE	OZNAKA IED DEJAVNOSTI	OPIS IED DEJAVNOSTI IZ PRILOGE 1 UREDBE IED2 OPIS DEJAVNOSTI ISTOVRSTNIH NAPRAV IZ PRILOGE 1 UREDBE IED2 OPIS DEJAVNOSTI DRUGIH NAPRAV	PROIZVODNOST A ZMOGLJIVOST T [KOLIČINA IN ENOTA]
1.	2.	3.	4.
A1	2.6	Površinska obdelava kovin ali plastičnih materialov z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov (Obrat površinske zaščite)	141,6 m3

1.2.4 OBSEG IED DOVOLJENJA

A) SEZNAM NAPRAV

Navedite oznake IED naprav in drugih povezanih naprav, ki so predmet vaše vloge.

ZAP. ŠT.	OZNAKA NAPRAVE IZ STOLPCA 1 TOČKE 1.2.3.
1.	A1

B) LOKACIJA NAPRAV, KI SO DEL IED DOVOLJENJA

PARCELNE ŠTEVILKE ZEMLJIŠČ (IN IDENTIFIKACIJSKE ZNAKE*, ČE GRE ZA ODLAGALIŠČE) IN KATASTRSKE OBČINE ZEMLJIŠČ NA KATERIH SE NAHAJAJO NAPRAVE, KI SO PREDMET IED DOVOLJENJA
393/28, 393/51, 393/54, 393/55, vse katastrska občina 2488 Zalog.

⁷ Navedite področje na katero se dovoljenje nanaša, npr. predelava odpadkov, emisije snovi v zrak, emisije snovi v vode, IED dovoljenje, itd.

- * Če je IED naprava odlagališče je treba podati tudi identifikacijske znake, s katerimi so zemljiške parcele, na katerih je odlagališče odpadkov, vpisane v zemljiško knjigo.

1.2.5 OBVEZNOST UPRAVLJAVCA Z VIDIKA PRESOJE VPLIVOV NA OKOLJE

Obvezna vsebine vloge⁸ za izdajo IED dovoljenja za **ново** IED napravo ali **njeno spremembo** je tudi opredelitev vlagatelja vloge, ali se poseg, za katerega vlaga vlogo za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja, uvršča med posege iz drugega ali tretjega odstavka 89. člena ZVO-2, določene v Uredbi o posegih v okolje, za katere **je treba izvesti presojo vplivov na okolje** (v nadaljevanju: Uredba PVO)⁹, pri čemer se zlasti podrobno opredeli:

- glede bistvene lastnosti posega, predpisane v Uredbi PVO;
- ali gre za kumulativni poseg, ki je sestavljen iz dveh ali več posegov v okolje, označenih v Uredbi PVO z isto oznako vrste posega, ki so na isti lokaciji ali med seboj funkcionalno povezani, tako da eden od posegov v okolje omogoča dejavnost, ki je vzrok ali pogoj ali podpora izvedbi ali obratovanju drugega posega v okolje, in so ekonomsko povezani, tako da je njihov nosilec ista oseba ali več oseb, ki so medsebojno povezane kot povezane družbe v skladu s predpisi, ki urejajo gospodarske družbe, in
- ali gre za spremembo že dovoljenega posega, za katerega je že bilo pridobljeno okoljevarstveno soglasje ali ki je bil izveden v času veljavnosti predpisov, ki zanj niso določali obveznosti izvedbe predhodnega postopka ali presoje vplivov na okolje. Pri tem je potrebno upoštevati tudi vse ostale že dovoljene spremembe, izvedene spremembe ali spremembe v izvajanju, in sicer po 22. 7. 2014 (pričetek veljavnosti PVO Uredbe).

Šifra dokumenta:

PVO- Poročilo o vplivih na okolje zaradi povečanja zmogljivosti naprave za površinsko obdelavo LIV Systems d.o.o., Postojna, z dne 26.2.2021, dopolnjeno dne 21.2.2022 in 2.6.2022 in 18.1.2023

Če je za nameravano spremembo v obratovanju IED naprave¹⁰ treba izvesti:

- presojo vplivov na okolje ali
- predhodni postopek ali
- pridobiti integralno gradbeno dovoljenje po predpisih o graditvi objektov,

je treba k vlogi za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja priložiti pravnomočno okoljevarstveno soglasje iz 100. člena ali pravnomočno odločbo iz 90. člena ZVO-2, da presoja vplivov na okolje ni potrebna ali pravnomočno integralno gradbeno dovoljenje po predpisih o graditvi objektov, razen če ste v točki 1.2.5 te vloge podali zahtevo za združitev postopkov¹¹.

ŠTEVILKA PRAVNEGA AKTA (ODLOČBE ALI SKLEPA)	DATUM IZDAJE	PODROČJE ZA KATERO JE BILO DOVOLJENJE IZDANO

1.2.6. SPLOŠNO NAPOTILO O VSEBINI VLOGE ZA SPREMEMBO OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA

Vloga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja¹² vsebuje vse tiste vsebine vloge za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja, na katere se nameravana sprememba nanaša. Npr. če gre za novi odvodnik je treba vložiti vsebine, ki so zahtevane v poglavju 4.1 tega obrazca, čeprav to ni eksplicitno navedeno. Nekatere vsebine pa so zaradi njihove kompleksnosti pri spremembah okoljevarstvenega

⁸ Prim. tretji odstavek 106. člena ZVO-2

⁹ v predpisu iz četrtega odstavka 89. člena ZVO-2

¹⁰ Prim. deveti odstavek 119. člena ZVO-2

¹¹ Na podlagi 140. člena ZVO-2. Gre za vloge vložene iz točk 1, 2, 3, 4, 5 ali 9 točke 1.2.1 A) tega obrazca.

¹² Prim. prvi odstavek 22. člena Uredbe IED2.

dovoljenja v tem Obrazcu IED vloge še posebej izpostavljene. Za vse ostale vsebine pa se smiselno uporabljajo vsebine vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja¹³.

1.3 POLJUDEN OPIS OBRATOVANJA NAPRAV/E

Podajte poljuden opis delovanja naprave, ki vključuje opis proizvodnje, vrste emisij, ki pri tem nastajajo, tehnike zajemanja in zmanjševanja/čiščenja nastalih emisij, ravnanje z materiali in odpadki.

Šifra dokumenta:

P1-Opis obratovanja naprave-jan23

2. Najboljše razpoložljive tehnike in Zaključki o BAT

V tabelo „Seznam referenčnih dokumentov o BAT (BREF-ov)“ vpišite vertikalne in horizontalne BREF dokumente, ki opisujejo obratovanje IED naprav/e, ki ste jih navedli v poglavju 1.2.4 tega obrazca.

V tabelo „Seznam Zaključkov o BAT“ vpišite k BREF-om pripadajoče Zaključke o BAT, če so že bili objavljeni.

SEZNAM REFERENČNIH DOKUMENTOV O BAT (BREF-ov):

- Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah zmanjševanja emisij pri skladiščenju surovin ali nevarnih snovi (Reference Document on Best Available Techniques on Emission from Storage, ESB, izdan jul/2006)
- Referenčni dokument obdelava kovin in plastike (Reference Document on Best Available Techniques for the Surface Treatment of Metals and Plastics – STM, izdan avg/2006)

SEZNAM ZAKLJUČKOV O BAT:

- /

V opisnem delu poglavja 2 Obrazca IED vloge prikažite skladnost obratovanja IED naprav/e z najboljšimi razpoložljivimi tehnikami, ki so navedene v Zaključkih o BAT. Če le-ti še niso bili objavljeni, prikažite skladnost naprav/e s poglavjem „Najboljše razpoložljive tehnike“ iz BREF-a, razen glede mejnih vrednosti (če gre za referenčni dokument, ki je bil objavljen pred 6. Januarjem 2011). Pri opisih in opredeljevanju do posameznih zaključkov o BAT uporabite imena tehnoloških enot in oznak (N), ter oznake odvodnikov (Z) in iztokov (V), ki ste jih določili v 3 in 4 poglavju vaše vloge. Pri izkazovanju izpolnjenosti zahtev posameznega BAT zaključka (poleg opisa tehnike) navedite tudi št. poglavja (oz. podpoglavja) iz BREF-a. Običajno bo to podpoglavje iz poglavja »Tehnike, ki so najbolj primerne za določitev BAT. Če za izkazovanje skladnosti razpolagate s posameznimi dokazili, jih navedite v Seznamu prilog. Za podrobnejšo vsebino poglavja 2 Obrazca IED vloge, glejte NAVODILA, poglavje 2.

POSEBNOSTI PRI SPREMEMBI OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA ZARADI USKLADITVE Z BAT ZAKLJUČKI IZ TOČKE 8. TOČKE 1.2.1 A) TEGA OBRAZCA

Če vlagate vlogo zaradi uskladitve okoljevarstvenega dovoljenja zaradi uskladitve z Zaključki o BAT, to je vlogo iz 8. točke 1.2.1. A) tega obrazca, navedite seznam Zaključkov o BAT zaradi katerih je treba uskladitvi okoljevarstveno dovoljenje:

¹³ Prim. prvi odstavek 22. člena Uredbe IED2.

V opisnem delu vloge opišite skladnost obratovanja naprave z BAT-i, ki so relevantni za obratovanje IED naprave.

K vlogi predložite tudi:

- Predlog programa obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak in
- Predlog programa obratovalnega monitoringa odpadnih voda

Šifra dokumenta:

P2-BAT-Skladnost naprave z zahtevami BREF-jan22

Če za izkazovanje skladnosti razpolagate s posameznimi dokazili, jih navedite v Seznamu prilog

SEZNAM PRILOG:

- Mnenje upravljavca kanalizacije in čistilne naprave za povečanje količin izpusta industrijske vode v kanalizacijo (P2- Mnenje upravljavca kanalizacije in čistilne naprave-jan22)
- BREF1_Predvidena poraba vode v skladu z zahtevami BREF
- BREF2_Opis tehnološkega postopka BOBNI - določitev števila izpirnih stopenj
- BREF3_Opis tehnološkega postopka OBEŠALA - določitev števila izpirnih stopenj

Zgoraj navedena predloga morata vsebovati tudi podatke o vrednostih emisij, ki jih IED naprava lahko dosega pri obratovanju v normalnih razmerah, primerjavo za posamezna onesnaževala med ravnmi emisij iz zaključkov o BAT in mejnimi vrednostmi emisij iz predpisov, ki urejajo obratovanje naprave ter predlog mejnih vrednosti emisij in referenčnih pogojev, določenih v skladu s 17. členom Uredbe IED2. V predlogu programov obratovalnega monitoringa je treba utemeljiti predlagane mejne vrednosti na podlagi tehničnih značilnosti naprave, še zlasti v primeru predloga mejnih vrednosti, višjih od najnižje ravni emisij iz zaključkov o BAT, ter na podlagi okoljskih značilnosti območja naprave in vrste ter možnosti prehajanja emisij iz enega dela okolja v drugega. Pri tem je treba upoštevati, da se zaradi okoljskih značilnosti območja naprave ne smejo zvišati mejne vrednosti onesnaževal glede na raven okoljske učinkovitosti, ki jo lahko naprava dosega glede na svoje tehnične značilnosti.

3. Obratovanje naprave

3.1. IDENTIFIKACIJA STAVB IN TEHNOLOŠKIH ENOT

Podatke o tehnoloških enotah ter v katerih stavbah se nahajajo, navedete tako, da izpolnite dve tabeli.

- T31-1 Seznam stavb,
- T31-2 Seznam tehnoloških enot.

Za izpolnjevanje tabel, glejte NAVODILA, poglavje 3.1.

Šifra dokumenta:

T31-1 Seznam stavb LIV SYSTEMS-jan22

T31-2 Seznam tehnoloških enot LIV SYSTEMS-jan23

3.2. ZEMLJEVID KRAJA NAPRAVE IN TEHNOLOŠKI NAČRTI

Vsebina poglavja 3.2 Obrazca IED vloge so naslednji zemljevidi/načrti:

- zemljevid kraja naprave (in neposredno povezanih drugih naprav) in okolice, najmanj v merilu 1:5.000, z označenimi mejami zemljišč, vključno z načrtom o vrsti (stavbno, kmetijsko, vodno, priobalno, gozdno zemljišče, nerodovitni svet) in namembnosti zemljišča (stanovanjske, industrijske, rekreacijske, prometne površine, komunalni in infrastrukturni vodi);

- zemljevid - kopijo mapne kopije z vrisano mejo naprave, ki izkazuje dejansko stanje lokacije naprave;
- načrt z vrisanimi vhodi in izhodi iz industrijskega kompleksa, notranjimi transportnimi potmi (asfaltirane/neasfaltirane).

Glejte NAVODILA, poglavje 3.2.

SEZNAM PRILOG
- Zemljevid kraja naprave in namembnost zemljišč (P32-Kraj naprave in namembnost-jan23)
- Zemljevid z vrisano mejo naprave (P32-Meja naprave-jan23)
- Načrt z vrisanimi vhodi, izhodi in notranjimi transportnimi potmi (P32-Vhodi, izhodi, poti-jan23)

3.3. TEHNOLOGIJA PROIZVODNJE

Poglavje 3.3 tega obrazca vsebuje:

- opisni del,
- tabelo T33-1 Nepremični motorji z notranjim zgorevanjem,
- priloge:
 - o shematski prikaz proizvodnega procesa,
 - o shematski načrt iz katerega bo razvidna postavitve posameznih tehnoloških enot. Na shemi naj bo napisano ime stavbe iz tabele T31-1 Seznam stavb

Za vse naprave iz seznama naprav iz poglavja 1.2.4 tega obrazca, opišite celoten proizvodni proces od začetka delovnega procesa do izdelka. Opis mora vključevati vse tehnološke enote ali njene dele iz tabele „T31-2 Seznam tehnoloških enot“. V opisu pojasnite tudi tehnološko operacijo, ki se izvaja na tej tehnološki enoti. Pri navedbi posamezne tehnološke enote v oklepaju navedite tudi oznako tehnološke enote. Če pri obratovanju posamezne tehnološke enote ali njenega dela nastajajo odpadni plini ali odpadne vode, v oklepaju navedite tudi oznako odvodnika in oznako odtoka/iztoka.

K vlogi priložite tudi:

Za podrobnejšo vsebino poglavja 3.3 Obrazca IED vloge, glejte NAVODILA, poglavje 3.3.

Šifra dokumenta:

P33-Tehnologija proizvodnje-jan23

Šifra dokumenta:

T33-

SEZNAM PRILOG
- Shematski prikaz linij (P33-Shematski prikaz linij-jan23)

3.4. SKLADIŠČENJE, RABA SUROVIN IN ENERAGENTOV

Poglavje 3.4 tega obrazca vsebuje:

- opisni del,
- tabele: izberete tisto vrsto tabele, ki ustreza načinu skladiščenja na industrijskem kompleksu. Na razpolago je šest tabel:
 - o T34-1: Skladišče rezervoarjev,
 - o T34-2: Regalna in druga skladišča,
 - o T34-3: Skladišče silosov,
 - o T34-4: Skladišče rezervoarjev odpadkov,
 - o T34-5: Skladišče odpadkov,
 - o T34-6: Seznam materialov brez predhodnega skladiščenja.
- priloge:

- shema skladišč (in rezervoarjev) na lokaciji industrijskega kompleksa z oznakami iz Tabel T34-x,
- poročila o preverjanju ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin.

Opišite kje in na kakšen način se skladiščijo surovine, pomožni materiali, polizdelki, izdelki, energenti in odpadki ter njihov namen uporabe.

Opisni del 3.4 vsebuje naslednja podpoglavja:

3.4. Skladiščenje, raba surovin in energentov

- 3.4.1. Opis skladiščenja surovin, pomožnih materialov, polizdelkov, izdelkov, odpadkov in energentov ter njihove rabe
- 3.4.2. Podatki o proizvedeni ali uporabljeni energiji
- 3.4.3. Raba odpadkov kot surovine ali energenta

Za podrobnejšo vsebino poglavja 3.4 Obrazca IED vloge, glejte NAVODILA, poglavje 3.4.

Šifra dokumenta:

P34-Skladiščenje, raba surovin in energentov-jan23

Šifra dokumenta:

T34-1: Skladišče rezervoarjev
T34-2: Regalna in druga skladišča

SEZNAM PRILOG

- Shema skladišč in rezervoarjev (P34 - Regalna in druga skladišča-prikaz načrtovanih sprememb - jan23)

3.5. HLADILNI SISTEMI, PRIPRAVA VODE IN KOTLOVNICE

Poglavje 3.5 tega obrazca vsebuje:

- opisni del,
- tabeli:
 - T35-1: Hladilni sistemi,
 - T35-2: Srednje kurilne naprave,
- priloge:
 - shematski prikaz delovanja hladilnega sistema,
 - shematski prikaz mešanja industrijske odpadne vode iz tehnoloških procesov z odpadnimi vodami iz hladilnih sistemov,
 - shematski prikaz delovanja kotlovnice s pripadajočo pripravo vode.

Opišite delovanje hladilnih sistemov, tehnoloških enot za pripravo vode in kotlovnice oziroma srednje kurilne naprave. Če katere od teh tehnoloških enot ne potrebujete za obratovanje naprav/e iz seznama naprav iz poglavja 1.2.4 tega obrazca, v pripadajočem podpoglavju to navedite.

Opisni del 3.5 vsebuje naslednja podpoglavja:

3.5 Hladilni sistemi, priprava vode in kotlovnica

- 3.5.1. Opis industrijskih hladilnih sistemov
- 3.5.2. Opis priprave vode za tehnološke namene
- 3.5.3. Opis srednjih kurilnih naprav

Za podrobnejšo vsebino poglavja 3.5 Obrazca IED vloge, glejte NAVODILA, poglavje 3.5.

Šifra dokumenta:

P35-Hladilni sistemi opis-jan23

Šifra dokumenta:

T35-Hladilni sistemi-jan23

SEZNAM PRILOG

- Shematski prikaz delovanja hladilnega sistema (P35-Shematski prikaz hladilnega sistema N8a-jan23)

4. Emisije in ukrepi za njihovo zmanjšanje

4.1. EMISIJE V ZRAK

Poglavje 4.1 tega obrazca vsebuje:

- seznam predpisov,
- opisni del,
- tabele:
 - o T41-1: Odvodniki,
 - o T41-2: Povezava odvodnik / tehnologija / predpis,
 - o T41-3 Masni pretoki snovi v zrak,
 - o T41-4 HOS naprava.
- priloge:
 - o poslovnik za napravo za čiščenje odpadnih plinov in obratovalni dnevnik (za obstoječe naprave),
 - o predlog poslovnika za napravo za čiščenje odpadnih plinov in obratovalni dnevnik (za nove naprave),
 - o izračun višine odvodnika,
 - o predlog programa prvih meritev in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak,
 - o shema lokacije naprave z vrisanimi odvodniki,
 - o shema odvajanja odpadnih plinov skozi odvodnik (povezava tehnoloških enot z odvodnikom),
 - o predlog programa ocenjevanja obstoječe obremenitve,
 - o ocena obstoječe in dodatne obremenitve,
 - o tehnična dokumentacija oziroma njen del iz katere izhaja največji prostorninski pretok odpadnih plinov za posamezni odvodnik,
 - o mnenje glede nestandardnih merilnih mest.

Opišite odvodnike, vrste in količine emisij snovi v zrak, tehnike čiščenja ter ukrepe za zmanjševanje emisij snovi v zrak.

Opisni del 4.1 vsebuje naslednja podpoglavja:

4.1 Emisije v zrak

4.1.1. Odvodniki in emisije iz naprave

4.1.2 Tehnike čiščenja in naprave za zmanjševanje emisij v zrak

4.1.3 Program ukrepov za zmanjševanje emisij v zrak

Za podrobnejšo vsebino poglavja 4.1 Obrazca IED vloge, glejte NAVODILA, poglavje 4.1.

V tabelo vpišite vse osnovne in posebne predpise s področja, ki urejajo emisije snovi v zrak iz vseh naprav, ki ste jih navedli v poglavju 1.2.4 tega obrazca:

SEZNAM PREDPISOV S PODROČJA, KI UREJAJO EMISIJE SNOVI V ZRAK

- Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09, 50/13)
- Uredba o emisiji snovi v zrak iz malih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 46/19)
- Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08)
- Uredba o okoljski dajatvi dajatvi za onesnaževanje zraka z emisijo ogljikovega dioksida (Uradni list RS, št. 48/18, 168/20)
- 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)
- Uredba o uporabi fluoriranih toplogrednih plinov in ozonu škodljivih snoveh (Uradni list RS, št. 60/16)

Šifra dokumenta:

P41-Opis emisij v zrak-jan23

Šifra dokumenta:

T41-1 Odvodniki

T41-2 Povezava odvodnik/tehnologija/predpis

T41-3 Masni pretoki snovi v zrak

SEZNAM PRILOG

- Obratovalni dnevnik čistilne naprave za zrak (P41-Dnevnik ČN za zrak-jan22)
- Tloris virov emisije v zrak (P41 - Viri emisije v okolje ZRAK - trenutno in načrtovano stanje -jan23)
- Tehnična dokumentacija oziroma njen del iz katere izhaja največji prostorninski pretok odpadnih plinov za posamezni odvodnik (P41-Izračun ventilacije_največji prostorninski pretok odpadnih plinov za posamezni odvodnik-jan22)
- Predlog programa prvih meritev in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak z dodanim izračunom minimalne zahtevane višine odvodnika odpadnih plinov (P41-POM-apr22)

4.2. EMISIJE V VODE

Poglavje 4.2 tega obrazca vsebuje:

- seznam predpisov,
- opisni del,
- tabele:
 - o T42-1: Iztoki in odtoki odpadnih vod,
 - o T42-2: Izvor odpadnih vod, uporabljeni materiali in tehnike čiščenja,
 - o T42-3 Vodna bilanca,
 - o T42-4 L
 - o ovilniki olj.
- priloge:
 - o shema potekov odpadnih vod z označenimi odtoki, iztoki in merilnimi mesti,
 - o mnenje upravljavca javne kanalizacije in komunalne čistilne naprave,
 - o mnenje pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa,
 - o dokumentacija o primernosti ponikanja.

Opišite iztoke/odtoke in vrste odpadnih vod na posameznem odtoku/iztoku, merilna mesta, tehnike čiščenja in načini zmanjševanja emisij ter ukrepe za zmanjševanje emisij snovi v vode.

Opisni del 4.2 vsebuje naslednja podpoglavja:

4.2 Emisije v vode**4.2.1. Opis emisij v vode in raba vode****4.2.2 Tehnike čiščenja industrijske odpadne vode in načini zmanjševanja emisij**

4.2.3 Ukrepi za zmanjševanje emisij v vode

Za podrobnejšo vsebino poglavja 4.2 Obrazca IED vloge, glejte NAVODILA, poglavje 4.2.

V tabelo vpišite vse osnovne in posebne predpise s področja, ki urejajo emisije snovi in toplote odpadnih vod iz vseh naprav, ki ste jih navedli v poglavju 1.2.4 tega obrazca:

SEZNAM PREDPISOV S PODROČJA, KI UREJAJO EMISIJE SNOVI IN TOPLOTE ODPADNIH VOD
<ul style="list-style-type: none">- Zakon o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 110/02 - ZGO-1, 2/04 - ZZdrI-A, 41/04 - ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15, 60/17 - ZDMHS, 49/20 - ZIUZEOP, 65/20, 80/20 - ZIUOOPE, 152/20 - ZZUOOP, 175/20 - ZIUOPDVE, 112/21 - ZIUPGT, 187/21 - ZIPRS2223)- Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14, 98/15, 203/20)- Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz naprav za proizvodnjo kovinskih izdelkov (Uradni list RS, št. 06/07)- Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15, 76/17, 81/19, 194/21)- Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/15, 98/15)- Uredba o okoljski dajatvi za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda (Uradni list RS, št. 80/12, 98/15)- Uredba o vodnih povračilih (Uradni list RS, št. 103/02, 122/07, 3/21)

Šifra dokumenta:

P42-Opis emisij v vode-jan23

Šifra dokumenta:

T42-1: Iztoki in odtoki odpadnih vod

SEZNAM PRILOG
<ul style="list-style-type: none">- Shema potekov odpadnih vod z označenimi odtoki, iztoki in merilnimi mesti (P42-Shema potekov odpadnih vod z označenimi odtoki, iztoki in merilnimi mesti - jan23 - vrisane so le zadeve, ki se s posegom spremenijo)- Mnenje upravljavca javne kanalizacije in komunalne čistilne naprave (P42-Mnenje upravljavca javne kanalizacije in komunalne ČN-jan22)- Mnenje pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa (P42-Mnenje pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa-mar22)

4.3. EMISIJE HRUPA

Poglavje 4.3 tega obrazca vsebuje:

- opisni del in
- priloge:
 - o predlog za izvajanje obratovalnega monitoringa hrupa
 - o ocena obremenjenosti okolja s hrupom
 - o shematski prikaz posameznih izvorov hrupa in merilnih mest.

Opišite osnovne značilnosti izvorov hrupa in tehnike zmanjševanje hrupa. Pri opisu uporabite oznake in imena tehnoloških enot, odvodnikov, tehnik čiščenja itd. ki ste jih navedli v predhodnih poglavjih vloge.

Opisni del 4.3 vsebuje naslednja podpoglavja:

4.3 Emisije hrupa

4.3.1. Opis izvorov hrupa

4.3.2 Tehnike zmanjševanja emisij

Za podrobnejšo vsebino poglavja 4.3 Obrazca IED vloge, glejte NAVODILA, poglavje 4.3.

Šifra dokumenta:

P43-Opis emisij hrupa-jan23

SEZNAM PRILOG
- P43 - Shematski prikaz izvora hrupa in merilnih mest- prikaz načrtovanih sprememb-jan23
- P43 – Ocena obremenjenosti okolja s hrupom-jan23

4.4. RAVNANJE Z ODPADKI

Poglavje 4.4 tega obrazca vsebuje:

- opisni del in
- priloge:
 - o idejna zasnova iz projektne dokumentacije v skladu z zakonom o graditvi objektov (za nove naprave, ki potrebujejo gradnjo),
 - o priloge iz posebnih predpisov iz točke 4.4.2. (glejte NAVODILA, poglavje 4.4).

Opišite nastajanje in ravnanje z odpadki za naprave, ki ste jih navedli v poglavju 1.2.4 tega obrazca. Pri opisu uporabite oznake in imena tehnoloških enot, odvodnikov, itd. ki ste jih navedli v predhodnih poglavjih vloge. Za opisni del se šteje dokument:

- Načrt ravnanja z odpadki.

Opisni del 4.4 vsebuje naslednja podpoglavja:

4.4 Ravnanje z odpadki

4.4.1. Opis ravnanja z odpadki

4.4.2. Posebni primeri

V primeru, da obdelavo odpadkov v IED napravi ali drugi napravi urejujejo tudi posebni predpisi kot so:

- Uredba o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata,
- Uredba o predelavi nenevarnih odpadkov v trdno gorivo,
- Uredba o sežiganju odpadkov ali
- Uredba o odlagališčih odpadkov

opišite ravnanje z odpadki tudi v skladu z zahtevami iz posebnih predpisov ter predložite priloge, ki izhajajo iz teh predpisov.

Za podrobnejšo vsebino poglavja 4.4 Obrazca IED vloge, glejte NAVODILA, poglavje 4.4.

Šifra dokumenta:

P44-

Šifra dokumenta:

P44-Načrt gospodarjenja z odpadki-jan23

Če v napravah, ki ste jih navedli v poglavju 1.2.4 tega obrazca, izvajate obdelavo ali odstranjevanje odpadkov, v spodnji tabeli označite vrsto dejavnosti obdelave odpadkov (SKD)¹⁴ za katero ste registrirani.

¹⁴ V skladu s predpisi, ki ureja klasifikacijo dejavnosti.

SKD		Označite z x	
številka	naziv	DA	NE
38.210	Ravnanje z nenevarnimi odpadki	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
38.220	Ravnanje z nevarnimi odpadki	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
38.310	Demontaža odpadnih naprav	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
38.320	Pridobivanje sekundarnih surovin iz ostankov in odpadkov	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

SEZNAM PRILOG
-

4.5. IZREDNE RAZMERE IN NESREČE

Poglavje 4.5 tega obrazca vsebuje:

- opisni del in
- priloge (po presoji upravljavca).

Za naprave, ki ste jih navedli v poglavju 1.2.4 tega obrazca, opišite obratovanje naprav v izrednih razmerah ter ukrepe za njihovo preprečevanje in zmanjševanje njihovih posledic. Prav tako opišite možne nesreče ter ukrepe za njihovo preprečevanje in zmanjševanje njihovih posledic.

Opisni del 4.5 vsebuje naslednja podpoglavja:

4.5 Izredne razmere in nesreče

4.5.1. Opis izrednih razmer ter ukrepi za njihovo preprečevanje in zmanjševanje njihovih posledic

4.5.2. Opis možnih nesreč ter ukrepi za njihovo preprečevanje in zmanjševanje njihovih posledic

Za podrobnejšo vsebino poglavja 4.5 Obrazca IED vloge, glejte NAVODILA, poglavje 4.5.

Šifra dokumenta:

P45-Izredne razmere in nesreče-jan23

SEZNAM PRILOG
-

5. Opis kraja industrijskega kompleksa in njegove širše okolice ter opredelitev pomembnejših vplivov emisij na okolje

5.1. STANJE OKOLJA NA KRAJU NAPRAVE

Poglavje 5.1 tega obrazca vsebuje opis stanja okolja na kraju naprave. Če razpolagate z dokumenti, ki opisujejo stanje okolja na kraju naprave in jih želite predložiti, jin navedite v Seznamu prilog.

Opisni del 5.1 vsebuje naslednja podpoglavja:

5.1 Stanje okolja na kraju naprave

5.1.1. Kakovost zunanjega zraka

5.1.2. Hidrološke lastnosti

5.1.3. Stanje in kakovost naravnih dobrin

Za podrobnejšo vsebino poglavja 5.1 Obrazca IED vloge, glejte NAVODILA, poglavje 5.1

Šifra dokumenta:

P51-Stanje okolja na kraju naprave-jan22

SEZNAM PRILOG

- PVO- Poročilo o vplivih na okolje zaradi povečanja zmogljivosti naprave za površinsko obdelavo LIV Systems d.o.o., Postojna, z dne 26.2.2021, dopolnjeno dne 21.2.2022 in 2.6.2022 in 18.1.2023

5.2. OPREDELITEV POMEMBNIH VPLIVOV EMISIJ NA OKOLJE

Poglavje 5.2 tega obrazca vsebuje opis pomembnih vplivov emisij na okolje.

V poglavjih vloge 4.1., 4.2., 4.3. in 4.4. ste navedli podatke o vrsti in količini predvidenih emisij snovi iz IED in druge naprave v posamezne dele okolja (voda, zrak, hrup, odpadki), v poglavju 5.2. pa je treba podati opredelitev vplivov teh emisij na okolja.

Če ste predhodno za naprave, ki ste jih navedli v poglavju 1.2.4 tega obrazca, predhodno pridobili okoljevarstveno soglasje lahko v vlogi uporabite podatke iz poročila o vplivih na okolje. V primeru sklicevanja na vsebine poročila, to poročilo tudi predložite.

Za podrobnejšo vsebino poglavja 5.2 Obrazca IED vloge, glejte NAVODILA, poglavje 5.2.

Šifra dokumenta:

P52-Opredelitev pomembnih vplivov emisij na okolje-jan23

SEZNAM PRILOG

- PVO- Poročilo o vplivih na okolje zaradi povečanja zmogljivosti naprave za površinsko obdelavo LIV Systems d.o.o., Postojna, z dne 26.2.2021, dopolnjeno dne 21.2.2022 in 2.6.2022 in 18.1.2023

5.3. OCENA MOŽNOSTI ONESNAŽENJA TAL IN PODZEMNE VODE TER IZHODIŠČNO POROČILO

Če ste v tabeli »Zakaj vlagate vlogo« iz točke 1.2.1. A) potrdili z »DA« točko 1 ali 2, predložite oceno možnosti onesnaženja tal in podzemne vode (v nadaljevanju: **OMO**). Če so izpolnjeni pogoji za predložitev izhodiščnega poročila (v nadaljevanju: **IP**), predložite tudi:

- delni IP
- osnutek predloga obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode
- osnutek predloga obratovalnega monitoringa stanja tal

Za podrobnejšo vsebino poglavja 5.3 Obrazca IED vloge, glejte NAVODILA, poglavje 5.3. in „Navodilo za pripravo Ocene možnosti onesnaževanja tal in podzemne vode“, ki je v pomoč pri pripravi OMO.

Šifra dokumenta:

P53-OMO-

Šifra dokumenta:

P53-IP- Izhodiščno poročilo Liv Systems d.o.o. s prilogami (P53-IP- Izhodiščno poročilo Liv Systems d.o.o.-mar22)

Šifra dokumenta:

P53-oPMPV/PMPV

Šifra dokumenta:

P53-oPMT/PMT

SEZNAM PRILOG
- Izhodiščno poročilo s prilogami (P53-IP- Izhodiščno poročilo Liv Systems d.o.o.-mar22)
- Poročilo o tehničnih ukrepih za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode. Liv Systems, marec 2022.
- Tancar, M.: Poročilo o izdelavi treh piezometrov PL-1/21, PL-2/21 in PL- 3/21 za monitoring podzemnih vod na vplivnem območju naprave LIV Systems d.o.o., Postojna. HGEM d.o.o., H/MT 20-21, junij 2021.
- Druks Gajšek, s sod.: Posnetek stanja podzemnih voda na lokaciji podjetja Liv Systems d.o.o.(za namen izdelave izhodiščnega poročila). DP 585/06/21, Eurofins ERICo Slovenija, september 2021.
- Druks Gajšek, s sod.: Program obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode za IED napravo (Liv Systems d.o.o.). DP 529/06/21, Eurofins ERICo Slovenija, september 2021.
- Vrbič Kugonič, s sod.: Posnetek stanja tal na lokaciji podjetja Liv Systems. Eurofins ERICo Slovenija, DP 165/08/21, september 2021.
- Vrbič Kugonič, s sod.: Program obratovalnega monitoringa stanja tal za IED napravo Liv Systems. DP 189/08/21, Eurofins ERICo Slovenija, september 2021.
- Vplivno območje IED naprave.
- Lokacije uporabe in skladiščenja ZNS.
- Varnostni listi za ZNS.

OPOMBA: IED vlogi je že bilo priloženo izhodiščno poročilo z zgoraj navedenimi prilogami. Vrsta snovi, ki se jih bo uporabljalo po izvedeni spremembi, se ne spremeni.

POSEBNOSTI PRI VLOGI ZA SPREMEMBO OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA VLOŽENE POD TOČKO 4 ALI 5 TOČKE 1.2.1 A)

Obveznost predložitve OMO ali delnega IP je treba preveriti pri:

- vlogah pod točkama 4 ali 5, vloženimi od 13. 4. 2022 dalje, in sicer za naprave, za katere je OMO ali IP že bilo predloženo ministrstvu do 13. 5. 2022)
- vlogah pod točkama 4 in 5, vloženimi od 28. 11. 2022 dalje, in sicer za naprave, za katere je OMO ali delni IP treba predložiti v skladu z prvim odstavkom 286. člena ZVO-2.

Če pa je za IED napravo treba predložiti OMO ali delni IP do 28. 11. 2022 se uvedba nove nevarne snovi v vlogi za spremembo pod točko 4 in 5, vloženo do 28. 11. 2022, z vidika ali gre za zadevno nevarno snov in posledično obveznost njene obravnave v OMO/delni IP, ne ugotavlja. Navedene nove nevarne snovi pa je treba obravnavati v OMO/delni IP, ki ga morate predložiti do 28. 11. 2022.

VLOGA IZ TOČKE 4 ALI 5 TOČKE 1.2.1 A) TEGA OBRAZCA	Označite z x	
	DA	NE
1. Ali nameravana sprememba v obratovanju IED naprave pomeni tudi, da:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
a) gre za uporabo nove nevarne snovi?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) je nova nevarna snov prepoznana kot zadevna nevarna snovi?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c) zadevna nevarna snov presega prag iz Priloge 3 Uredbe IED2?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

VLOGA IZ TOČKE 4 ALI 5 TOČKE 1.2.1 A) TEGA OBRAZCA	Označite z x	
	DA	NE
d) Povečanje letne prisotnosti obstoječih nevarnih snovi, ki so bile v Tabeli 1 ¹⁵ v stolpcu 11 opredeljene kot ZNS pri čemer niso presegle praga iz Priloge 3 Uredbe IED1 ali Uredbe IED2		
2. Ali nameravana sprememba v obratovanju IED naprave vključuje povečanje območja naprave, zaradi katerega merilna mesta in vzorčna mesta za spremljanje stanja tal in podzemne vode niso več zadostna?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Če ste pod točko 1. na vprašanje a) odgovorili „DA” in na vprašanji b) in c) odgovorili z „NE” k vlogi predložite:

- izpolnjeno „Tabelo 1: Seznam nevarnih snovi – določitev seznama nevarnih snovi”, za nove nevarne snovi

Če ste pod točko 1. na vprašanji a) in b) odgovorili „DA” in na vprašanje c) odgovorili z „NE”, k vlogi predložite:

- dopolnjen OMO z novimi nevarnimi snovmi
ALI
- dopolnjen IP z novimi nevarnimi snovmi v skladu s 1. točko prvega odstavka 13. člena Uredbe IED2, če ste bili že pred nameravano spremembo zavezanci za predložitev IP, pri čemer mora biti zagotovljena sledljivost dopolnjenih vsebin.

Če ste pod točko 1. na vprašanja a), b) in c) odgovorili „DA,” k vlogi predložite:

- delni IP (če ste prvič zavezanci za predložitev IP)
- osnutek predloga obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode in
- osnutek predloga obratovalnega monitoringa stanja tal
ALI
- delno IP, če ste bili že pred nameravano spremembo zavezanci za predložitev IP (dejansko gre za obstoječe IP, dopolnjeno z novimi nevarnimi snovmi z vsebinami, ki jih zahteva delno izhodiščno poročilo)
- osnutek predloga obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode in
- osnutek predloga obratovalnega monitoringa stanja tal
pri čemer mora biti zagotovljena sledljivost dopolnjenih vsebin.

Če ste pod točko 2. na vprašanje odgovorili „DA” k vlogi za razširjeno območje naprave predložite:

- IP dopolnjen z vsebinami iz 1. do 4. točke prvega odstavka in tretjega odstavka 13. člena Uredbe IED2
- dopolnjen predlog obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode in
- dopolnjen predlog obratovalnega monitoringa stanja tal
pri čemer mora biti zagotovljena sledljivost dopolnjenih vsebin.

¹⁵ Tabela 1: Seznam nevarnih snovi – določitev seznama zadevnih nevarnih snovi je sestavni del OMO ali IP

POSEBNOSTI PRI VLOGI ZA SPREMEMBO OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA VLOŽENE POD TOČKO 10 IZ TOČKE 1.2.1.A)

Če ste zavezanci za predložitev OMO ali delni IP do 28. 11. 2022 (286. člen ZVO-2) predložite:

- oceno možnosti onesnaženja tal in podzemne vode
ALI
- delno izhodiščno poročilo, če so izpolnjeni pogoji za predložitev izhodiščnega poročila,
- osnutek predloga obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode
- osnutek predloga obratovalnega monitoringa stanja tal

Če v vlogi uveljavljate izjeme v skladu z 12. členom Uredbe IED2, k vlogi predložite:

- oceno možnosti onesnaženja tal in podzemne vode, ki vključuje dokazila iz 12. člena Uredbe IED2

6. Druga dejstva, poslovna skrivnost in izjava

6.1. DRUGA DEJSTVA

V to poglavje vpišite dejstva, ki niso bila zajeta v predhodnih poglavjih vloge, pa menite, da so pomembna za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja.

Šifra dokumenta:

P61-Druga dejstva-jan22

SEZNAM PRILOG

- /

6.2. POSLOVNA SKRIVNOST

Če so v vlogi tudi podatki, ki se štejejo za poslovno skrivnost, mora upravljavec:

- priložiti sklep, s katerim pooblaščen organ upravljavca v skladu z zakonom, ki ureja gospodarske družbe, določi, kateri podatki štejejo za poslovno skrivnost,
- ustrezno označiti podatke v vlogi, ki štejejo za poslovno skrivnost,
- priložiti nadomestni opis za tiste dele vloge, ki vsebujejo poslovno skrivnost. Nadomesti opis pripravite tako, da nima več narave poslovne skrivnosti.

Glede na to, da se lahko poslovna skrivnost nahaja v različnih opisnih delih, tabelah ali prilogah, sami dopolnite tudi prvi del šifre dokumenta (glejte poglavje 5.3.3 »Šifriranje dokumentov, SPLOŠNEM DELU Navodil za izpolnjevanje Obrazca IED vloge).

Šifra dokumenta:

P62-Poslovna skrivnost-jan22

Šifra dokumenta:

/

SEZNAM PRILOG

- /

6.3. IZJAVA

S podpisom potrjujem, da so podane informacije v vlogi resnične in se strinjam, da naslovni organ, tako pridobljene informacije uporabi za reševanje vloge in pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za naprave, ki lahko povzročajo onesnaževanje večjega obsega.

Datum: 18.1.2023

podpis zakonitega zastopnika



