

OBRAZEC IED VLOGE s pripadajočimi tabelami

IED vloga za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja ali njegove spremembe

(Vloga za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja ali njegovo spremembo za naprave, ki
povzročajo industrijske emisije)

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:		Ljutomerčan d.o.o.
NASLOV:	NASELJE:	Ljutomer
	ULICA IN HIŠNA ŠTEVILKA:	Cven 107
	POŠTNA ŠTEVILKA IN IME	9240 Ljutomer
	POŠTE:	
MATIČNA ŠTEVILKA:		3815153000
ŠIFRA DEJAVNOSTI:		A01.110 - Pridelovanje žit (razen riža), stročnic in oljnic
ZAKONITI ZASTOPNIK (i):		Mihael Kuhar, direktor

DOMŽALE, 17.6.2024 DOPOLNITEV, 16.10.2024 DOPOLNITEV

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

1.1.2 PODATKI O DODATNIH UPRAVLJAVCIH

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

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

FIRMA POOBlašČENCA:	Ipsum, d.o.o.	
NASLOV:	NASELJE:	Domžale
	ULICA IN HIŠNA ŠTEVILKA:	Ljubljanska cesta 72
	POŠTNA ŠTEVILKA IN IME POŠTE:	1230 Domžale
MATIČNA ŠTEVILKA:	1924982	
ZAKONITI ZASTOPNIK (i):	Ivo Kejžar	

SEZNAM PRILOG:	
	<ul style="list-style-type: none">- Pooblastilo investitorja- Potrdilo o plačilu upravne takse za OVD IED

1.1.3 PODATKI O SKRBNIKU ZA VARSTVO OKOLJA

IME IN PRIIMEK:	MIHAEL KUJAR
DELOVNO MESTO:	DIREKTOR
STACIONARNA TELEFONSKA ŠTEVILKA:	02 58 58 874
MOBILNA TELEFONSKA ŠTEVILKA:	040 439 038
ELEKTRONSKI NASLOV:	miha.kuhar@ljutomercan.si

1.1.4 PODATKI O LASTNIKU NAPRAV

² ZUP – Zakon o splošnem upravnem postopku

Če upravljavec, ki vloga vloži 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:		/
NASLOV:	NASELJE:	
	ULICA IN HIŠNA ŠTEVILKA:	
	POŠTNA ŠTEVILKA IN IME POŠTE:	
MATIČNA ŠTEVILKA:		
ZAKONITI ZASTOPNIK (i):		
KONTAKTNA OSEBA	IME IN PRIIMEK:	
	TELEFON:	
	ELEKTRONSKI NASLOV:	

SEZNAM PRILOG:
<ul style="list-style-type: none"> - Zemljiškoknjižni izpisek za parc. št. 192, k.o. 241 Cven - Zemljiškoknjižni izpisek za parc. št. 200, k.o. 241 Cven - Zemljiškoknjižni izpisek za parc. št. 239, k.o. 241 Cven - Zemljiškoknjižni izpisek za parc. št. 5/1, k.o. 259 Ljutomer

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

Vlogo se vloži 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

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
35407-100/2006-14	29.1.2009	6.6.b Naprava za intenzivno rejo prašičev pitancev z več kot 2.000 mesti
35407-48/2010-4	18.11.2011	6.6.b Naprava za intenzivno rejo prašičev pitancev z več kot 2.000 mesti

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

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

⁶140. 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.

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

1.2.2 PODATKI O LOKACIJI INDUSTRIJSKEGA KOMPLEKSA

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

NASLOV:	NASELJE:	Cven
	ULICA IN HIŠNA ŠTEVILKA:	Cven 107
	POŠTNA ŠTEVILKA IN IME POŠTE:	9240 Ljutomer
OBČINA		Ljutomer
UPRAVNA ENOTA		UE Ljutomer

PARCELNE ŠTEVILKE ZEMLJIŠČ IN KATASTRSKE OBČINE INDUSTRIJSKEGA KOMPLEKSA

192, 239, 200 - k.o. 241 Cven
5/1, k.o. 259 Ljutomer

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	6.6.c	Intenzivna reja prašičev (z več kot 750 mesti za rejo plemenskih svinj)	846

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 hlev za plemenske svinje
2.	NTPD1 K A1 hlev za tekače (pujski do 30 kg) (Hlev Nova vzreja)
3.	NTPD2 K A1 hlev za prašiče pitance (Hlev 5)
4.	
5.	
6.	
7.	

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

192, 239, 200 - k.o. 241 Cven; 5/1, k.o. 259 Ljutomer

Za parcelo št. 239 (k.o. Cven) in 5/1 (k.o. Ljutomer) ima Ljutomerčan d.o.o. s skladom sklenjeno novo zakupno pogodbo iz dne 05.04.2023 pod št. 47800-28960/2023 za dobo 10 let in velja do leta 2032. Pogodba je priložena.

- * 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-- /

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 združitve postopkov¹¹.

ŠTEVILKA PRAVNEGA AKTA (ODLOČBE ALI SKLEPA)	DATUM IZDAJE	PODROČJE ZA KATERO JE BILO DOVOLJENJE IZDANO
35405-457/2019-24	1.6.2020	A.V.6 Izvedba predhodnega postopka je potrebna: - če gre a intenzivno rejo živali z najmanj 200 in manj kot 900 mesti za plemenske svinje.

1.2.6. SPLOŠNO NAPOTILO O VSEBINI VLOGE ZA SPREMEMBO OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA

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.

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 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 - Poljuden opis obratovanja naprave (P1-FarCve_dec23)

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):

- Intenzivna vzreja živali - Intensive Rearing of Poultry or Pigs

SEZNAM ZAKLJUČKOV O BAT:

- Zaključki o najboljših razpoložljivih tehnikah (BAT) za intenzivno rejo perutnine ali prašičev

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:

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

K vlogi predložite tudi:

¹² Prim. prvi odstavek 22. člena Uredbe IED2.

¹³ Prim. prvi odstavek 22. člena Uredbe IED2.

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

Šifra dokumenta:

- P2 - Skladnost obratovanja IED naprave z NRT (P2-sept25_FarCveA1_BAT skladnost)
 A41 - Predlog programa prvih meritev in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak iz podjetja Ljutomerčan d.o.o., za farmo Cven na lokaciji Cven 107, 9240 Ljutomer, št. CEVO-20387B/2022, IVD Maribor, oktober 2022, dopolnitev oktober 2025

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

SEZNAM PRILOG:

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 (T31 – okt25_FarCve_objekti in TE)
- T31-2 Seznam tehnoloških enot (T31 – okt25_FarCve_objekti in TE)

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

- G.1.1 Prikaz širšega območja obravnavane naprave, M1:7.500

SEZNAM PRILOG
<ul style="list-style-type: none"> - G.1.2 Prikaz ožjega območja obravnavane naprave, pred in po spremembi M1:2.000 - G.1.3 Prikaz ožjega območja obravnavane naprave in namenske rabe prostora (PNRP OPN), M1:2.000 - G.2 Situacija po izvedbi hleva PL 1 s prikazom vstopov-izhodov in infrastrukture, M1:500 - G.3.1 Prečni in vzdolžni prerezi hleva PL 1, M1:150 - G.3.2 Prikaz zunanosti hleva PL 1 (fasade), M1:150

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 - Opis tehnologije proizvodnje (P33 – FarCve_okt25_proizvodni proces)

Šifra dokumenta:

T33-1 – Nepremični motorji z notranjim zgorevanjem (T33- FarCve _dec23_motor)

SEZNAM PRILOG
<ul style="list-style-type: none"> - A31 – shematski prikaz na območju naprave - proizvodni proces - A33 - Shematski načrt postavitve posameznih tehnoloških enot - A33 – Certifikat agregata

3.4. SKLADIŠČENJE, RABA SUROVIN IN ENERGETOV

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:
 - o shema skladišč (in rezervoarjev) na lokaciji industrijskega kompleksa z oznakami iz Tabel T34-x,
 - o 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 – Opis skladiščenja (P34-FarCve_okt25_skladišča)

Šifra dokumenta:

- Tabela T34-1 Skladišče rezervoarjev - UNP hlev PL1, hlev 5, hlev nova vzreja (3 tabele)
- Tabela T34-2 Skladišče dezinfekcijskih sredstev Sk3
- Tabela T34-2 Skladišče krme in vodarna Sk1
- Tabela T34-2 Skladišče - pomožno Sk2
- Tabela T34-3 Skladišče krme (SkS1, SkS2, SkS3)
- Tabela T34-4 Skladišče lagune za gnojevko SkRO1 (RezO1-6)
- Tabela T34-5 Druga skladišča odpadkov – skladišče za kadavre SkO1
- Tabela T34-6 Seznam materialov brez predhodnega skladiščenja

SEZNAM PRILOG

- A34 Shema lokacij posameznega skladišča

3.5. HLADILNI SISTEMI, PRIPRAVA VODE IN KOTLOVNICE

Poglavje 3.5 tega obrazca vsebuje:

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

POJASNILO: V obravnavani napravi ni hladilnih sistemov, ni tehnoloških enot za pripravo vode in ni srednjih kurilnih naprav.

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-/

Šifra dokumenta:

T35-/

SEZNAM PRILOG

- /

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 poslovník za napravo za čiščenje odpadnih plinov in obratovalni dnevnik (za obstoječe naprave),
 - o predlog poslovníka 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
<ul style="list-style-type: none">- 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)- 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 emisiji snovi v zrak iz malih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 46/19)- Uredba o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev (Uradni list RS, št. 17/18 in 59/18)- Zaključki BAT

Šifra dokumenta:

P41 - Emisije v zrak (P41 – FarCve_okt25_emisije v zrak)

Šifra dokumenta:

T41-1: Odvodniki, (Tabele-T41 – FarCve_okt25_odvodniki)
T41-2: Povezava odvodnik / tehnologija / predpis
T41-3: Masni pretoki snovi v zrak

SEZNAM PRILOG
<ul style="list-style-type: none">- A41-Shema lokacije naprave z vrisanimi odvodniki na tehnoloških enotah, (A41 - Shema_odvodnik_lokacija-okt25).pdf- A41 - Poročilo o tehnoloških meritvah emisij v zrak – meritve vonjav, izvajalca IVD Maribor, št.CEVO-20387/2022-A, 21.9.2022- A41 - Strokovna ocena o obremenitvi okolja z vonjavami za Farmo Cven na lokaciji Cven 107, 9240 Ljutomer - obstoječe stanje in predvideno stanje v času obratovanja, št. CEVO-20387/2022, IVD Maribor, oktober 2022, dopolnitev september 2025.- A41 - Načrt obvladovanja vonjav za farmo Cven, Po zaključkih o najboljših razpoložljivih tehnikah (BAT) za intenzivno rejo prašičev, BAT 12, št. CEVO-20387/2022-C, IVD Maribor, oktober 2022, dopolnitev september 2025.- Predlog programa prvih meritev in obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak iz podjetja LJUTOMERČAN D.O.O. za farmo CVEN na lokaciji CVEN 107, 9240 LJUTOMER, št. CEVO- 20387B/2022, IVD Maribor, oktober 2022, dopolnjeno september 2025 in Priloge – izračuni po BAT 23, 25, 27 (svinje za pripust in breje svinje, svinje v laktaciji, tekači in pitanci), september 2025.

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 Lovilniki olj.
- priloge:

- shema potekov odpadnih vod z označenimi odtoki, iztoki in merilnimi mesti,
- mnenje upravljavca javne kanalizacije in komunalne čistilne naprave,
- mnenje pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa,
- 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
-

Šifra dokumenta:

P42 - Emisije v vode (P42 – FarCve_okt25_emisije vode)

Šifra dokumenta:

T42- 3: Vodna bilanca (Tabele-T42 – FarCve_okt25_vode)

SEZNAM PRILOG
-

4.3. EMISIJE HRUPA

Poglavje 4.3 tega obrazca vsebuje:

- opisni del in
- priloge:
 - predlog za izvajanje obratovalnega monitoringa hrupa
 - ocena obremenjenosti okolja s hrupom
 - 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 – Emisije hrupa (P43 – jun24_FarCve)

SEZNAM PRILOG

- A43 - Strokovna ocena hrupa v okolju - ovrednotenje imisij hrupa v predhodnem postopku, št. SO 12/20-21NL, Komplast VDPV d.o.o., april 2020
- A43 - Poročilo o ocenjevanju hrupa v okolju, št. 0113-05-24 HRUP, Ekosystem ekološki in varstveni inženiring d.o.o., z dne 27.5.2024
- A43 - Poročilo o določanju ravni hrupa v okolju z meritvami, št. 0113-05-24 HRUP PRILOGA, Ekosystem ekološki in varstveni inženiring d.o.o., z dne 27.5.2024,
- A43 - Ocena obremenjenosti okolja s hrupom, ŠT. 008-06-24 STOCHRUP, Ekosystem ekološki in varstveni inženiring d.o.o., 11.6.2024

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 - Načrt gospodarjenja (P44-FarCve_okt25_Načrt gospodarjenja z odpadki)
A44 – Načrt gospodarjenja z odpadki Ljutomerčan_2025-2028.pdf

Šifra dokumenta:

P44-Načrt ravnanja- /

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 (P45 – FarCve_okt25_izredne razmere)

SEZNAM PRILOG
A45 – Načrt za izredne razmere in nesreče, Ljutomerčan, okt25.pdf

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 zunanega 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- Opis stanja okolja na kraju naprave – P51_FarCve_dec23

SEZNAM PRILOG

-

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- Elaborat vplivnega območja (P52_FarCve_dec23)

SEZNAM PRILOG

-

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

Priložen je dokument Ocena možnosti onesnaženja tal in podzemne vode (OMO).

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- Ocena možnosti onesnaževanja tal in podzemne vode_junij24

Šifra dokumenta:

P53-delni IP/IP-

Šifra dokumenta:

P53-oPMPV/PMPV-

Šifra dokumenta:

P53-oPMT/PMT-

SEZNAM PRILOG
-
-

POSEBNOSTI PRI VLOGI ZA SPREMEMBO OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA VLOŽENE POD TOČKO 4 ALI 5 IZ 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:		
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"/>
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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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 type="checkbox"/>

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

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

- 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 dopoljenih 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 dopoljenih 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 dopoljenih vsebin.

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- /

SEZNAM PRILOG

- A61 - Sklep ARSO, da predhodni postopek ni potreben, št. 35405-457/2019-24, z dne 1.6.2020

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:

P-

Šifra dokumenta:

T-

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: 29.2.2024, dopolnitev 17.6.2024,
dopolnitev 16.10.2025

IVO KEJŽAR (pooblaščenec)

IPSUM, okoljske investicije, d.o.o.
Ljubljanska c. 72 1230 Domžale

podpis zakoni tega zastopnika