

OBRAZEC IED VLOGE s pripadajočimi tabelami

IED vloga za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja

(Vloga za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za naprave, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, po 68. členu Zakona o varstvu okolja)

SPLOŠNA NAPOTILA

Za razumevanje zahtev, ki izhajajo iz posameznega poglavja Obrazca IED vloge so pripravljena podrobnejša pojasnila in usmeritve, ki so podani v dokumentu Navodila za izpolnjevanje Obrazca IED vloge. Dokument je sestavljen iz dveh delov:

- **SPLOŠNI DEL:** tu so pojasnjeni izrazi kot so IED dovoljenje, obseg IED dovoljenja, IED dejavnost, industrijski kompleks, IED naprava, druga naprava, druga povezana naprava, istovrstna naprava, proizvodnja zmogljivost, označevanje naprav, vsebina vloge in njeni sestavni deli, šifriranje dokumentov vloge, itd.
- **NAVODILA:** v tem delu so podana natančnejša navodila za izpolnjevanje Obrazca IED vloge, in sicer so navedena/podana:
 - o navodila za izpolnjevanje tabel,
 - o natančna razlaga vsebine opisnega dela vloge,
 - o seznam prilog za pripadajoče poglavje.

V posameznem poglavju Obrazca IED je naveden sklic na NAVODILA. Za celotno razumevanje vsebine posameznega poglavja Obrazca IED vloge in pripadajočih prilog ter izpolnjevanja tega dela vloge, je treba prebrati vsebino tega poglavja v NAVODILIH.

Za lažje in pravilno izpolnjevanje tabel je za vsako tabelo pripravljeno navodilo. Glejte »Seznam navodil za izpolnjevanje tabel«.

Šifriranje posameznih delov vloge (opisni deli, tabele in priloge) je razloženo v Splošnem delu Navodil za izpolnjevanje Obrazca IED vloge, poglavje 5.3.3.

Šifre opisnih delov in skupine tabel vpišite v pripravljene »okvirčke«, npr.:

Šifra dokumenta:

P1-

Šifre prilog pa vpišite v Seznamu prilog, in sicer za navedbo priloge, npr. v Seznam prilog, ki pripadajo k točki 4.1 Obrazca IED vloge:

SEZNAM PRILOG K POGLAVJU 4.1:

- Izračun višine odvodnika, januar 2016, ki ga je izdelal Blueingeniring d.o.o. Log 12, Ljubljana (P41-višina odvodnika-jan16)

V nadaljevanju je podan seznam tabel, ki so del Obrazca IED.

Seznam tabel:

Zap. št.	Oznaka	Naziv tabele
1.	T31-1	Seznam stavb
2.	T31-2	Seznam tehnoloških enot
3.	T33-1	Nepremični motorji z notranjim zgorevanjem
4.	T34-1	Skladišče rezervoarjev
5.	T34-2	Regalna in druga skladišča
6.	T34-3	Skladišče silosov
7.	T34-4	Skladišče rezervoarjev z odpadki
8.	T34-5	Druga skladišča odpadkov
9.	T35-6	Seznam materialov brez predhodnega skladiščenja
10.	T35-1	Hladilni sistemi
11.	T35-2	Srednje kurilne naprave
12.	T41-1	Odvodniki
13.	T41-2	Povezava odvodnik / tehnologija / predpis
14.	T41-3	Masni pretoki snovi v zrak
15.	T41-4	HOS naprava
16.	T42-1	Iztoki in odtoki odpadnih vod
17.	T42-2	Izvor odpadnih vod, uporabljeni materiali in tehnike čiščenja
18.	T42-3	Vodna bilanca
19.	T42-4	Lovilniki olj

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

SEZNAM PRILOG:
/

1.1.3 PODATKI O POOBLAŠČENCU 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 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

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)	

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.

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

1.2.1 VRSTA VLOGE IN VELJAVNA OKOLJEVARSTVENA DOVOLJENJA

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 IED (prehod naprave iz 82. na 68. člen, to je prehod iz istovrstne naprave na IED napravo)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. IED naprava je obstoječa ⁴ za katero ni bilo treba pridobiti okoljevarstveno dovoljenje po Uredbi IPPC ⁵ in za katero je treba pridobiti okoljevarstveno dovoljenje po Uredbi IED	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. razdelitev okoljevarstvenega dovoljenja zaradi prenosa upravljanja IED naprav iz enega na več upravljavcev	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. za IED naprave na istem kraju, ki jih upravlja več upravljavcev	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
OPOMBA: Vloga za spremembo Okoljevarstvenega dovoljenja	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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 ⁶ 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

⁴ Naprava je obratovala pred 7. januarjem 2013.

⁵ Uredba za naprave, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12).

⁶ Navedite področje na katero se dovoljenje nanaša, npr. predelava odpadkov, emisije snovi v zrak, emisije snovi v vode, IED dovoljenje, itd.

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 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 IED OPIS DEJAVNOSTI ISTOVRSTNIH NAPRAV IZ PRILOGE 1 UREDBE IED OPIS DEJAVNOSTI DRUGIH NAPRAV	PROIZVODNA ZMOGLJIVOST [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, istovrstnih 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 KATASTRSKE OBČINE ZEMLJIŠČ NA KATERIH SE NAHAJAJO NAPRAVE, KI SO PREDMET IED DOVOLJENJA
393/28, 393/51, 393/54, 393/55, vse katastrska občina Zalog.

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-jan22

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. 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.

Šifra dokumenta:

P2-Skladnost naprave z zahtevami BREF-jan22

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

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-jan22

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

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">- Zemljevid kraja naprave in namembnost zemljišč (P32-Kraj naprave in namembnost-jan22)- Zemljevid z vrisano mejo naprave (P32-Meja naprave-jan22)- Načrt z vrisanimi vhodi, izhodi in notranjimi transportnimi potmi (P32-Vhodi, izhodi, poti-jan22) |
|---|

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 katere 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-jan22

Šifra dokumenta:

T33-1: Nepremični motorji z notranjim izgorevanjem

SEZNAM PRILOG

- Shematski prikaz proizvodnega procesa (P33-Shema proizvodnega procesa-jan22)
- Načrt postavitve tehnoloških enot (P33-Postavitev tehnoloških enot-jan22)
- Shematski prikaz linij (P33-Shematski prikaz linij-jan22)

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:
 - 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-Skladiščenje, raba surovin in energentov-jan22

Šifra dokumenta:

T34-1: Skladišče rezervoarjev
T34-2: Regalna in druga skladišča
T34-5: Skladišče odpadkov

SEZNAM PRILOG

- Shema skladišč in rezervoarjev (P34-regalna in druga skladišča-jan22)

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
 - 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.

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-jan22

Šifra dokumenta:

T35-Hladilni sistemi

T35-Srednje kurilne naprave

SEZNAM PRILOG

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">- Shematski prikaz delovanja hladilnega sistema HS1 (P35-Shematski prikaz hladilnega sistema HS1-jan22)- Shematski prikaz delovanja hladilnega sistema HS2 (P35-Shematski prikaz hladilnega sistema HS2-jan22)- Shematski prikaz delovanja kotlovnice (P35-Shema kotlovnice kotel 300-jan22)- Shematski prikaz delovanja kotlovnice (P35-Shema kotlovnice kotli 2x800-jan22) |
|---|

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 UREJEJO 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)- 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-jan22

Šifra dokumenta:

T41-1 Odvodniki

T41-2 Povezava odvodnik/tehnologija/predpis

T41-3 Masni pretoki snovi v zrak

T41-4 HOS naprava

SEZNAM PRILOG

- Obratovalni dnevnik čistilne naprave za zrak (P41-Dnevnik ČN za zrak-jan22)
- Poslovnik za napravo za čiščenje odpadnih plinov (P41-Poslovnik ČN za zrak-jan22)
- Tloris virov emisije v zrak (P41-Viri emisije v okolje ZRAK-jan22)
- Odločba o opustitvi občasnih meritev emisije (P41-Odločba zrak-jan22)
- Shema odvajanja odpadnih plinov skozi odvodnik (P41-Povezava tehnoloških enot z odvodniki-jan22)
- 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)
- Mnenje glede nestandardnih merilnih mest (P41-Mnenje glede nestandardnih merilnih mest-jan19)
- Predlog programa prvih meritev in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak z dodanim izračunom minimalne zahtevane višine odvodnika odpadnih plinov (P41-Predlog programa prvih meritev in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak z dodanim izračunom minimalne zahtevane višine odvodnika odpadnih plinov-apr22)
- Ocena obstoječe in dodatne obremenitve (P41-Ocena obstoječe in dodatne obremenitve-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 Lovilniki 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 UREJEJO 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. 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-jan22

Šifra dokumenta:

T42-1: Iztoki in odtoki odpadnih vod
T42-2: Izvor odpadnih vod, uporabljeni materiali in tehnike čiščenja
T42-3: Vodna bilanca
T42-4: Lovilniki olj

SEZNAM PRILOG
<ul style="list-style-type: none">- Shema potekov odpadnih vod z označenimi odtoki, iztoki in merilnimi mesti (P42-Viri emisije v okolje-jan22)- 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 poročilo o ocenjevanju hrupa,
 - o dokumentacija o emisijah in imisijskih vrednostih kazalcev hrupa,
 - 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-jan22

SEZNAM PRILOG
<ul style="list-style-type: none">- P43-Poročilo monitoringa zunanjega hrupa-krovno-jan22- P43-Poročilo monitoringa zunanjega hrupa-meritve-jan22- P43- Shematski prikaz posameznih izvorov hrupa in merilnih mest-jan22

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 štejeta dokumenta:

- Načrt gospodarjenja z odpadki,
- 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,
- Uredbe o predelavi nenevarnih odpadkov v trdno gorivo,
- Uredbe 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 in ravnanja z odpadki-jan22

Šifra dokumenta:

/

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)⁷ za katero ste registrirani.

SKD		Označite z x	
številka	naziv	DA	NE
38.210	Ravnanje 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

⁷ V skladu s predpisi, ki ureja klasifikacijo dejavnosti.

SEZNAM PRILOG
- /

4.5. IZREDNE RAZMERE IN NESREČE

Poglavje 4.5 tega obrazca vsebuje:

- opisni del in
- priloge (po želji 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-jan22

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, jih 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

- /

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-mar22

SEZNAM PRILOG

- Izhodiščno poročilo Liv Systems d.o.o. s prilogami (P52- Izhodiščno poročilo Liv Systems d.o.o.-mar22)

5.3. ELABORAT O DOLOČITVI VPLIVNEGA OBMOČJA NAPRAVE

Če ste v tabeli »Zakaj vlagate vlogo« iz točke 1.2.1. potrdili z »DA« točko 1 ali 2, predložite Elaborat o določitvi vplivnega območja naprave.

Elaborat mora vsebovati opredelitev vplivnega območja naprave, na katerem je mogoče pričakovati, da bo obratovanje naprave povzročilo onesnaževanje okolja, in mora biti izdelan po metodologiji iz 54. člena Zakona o varstvu okolja.

SEZNAM PRILOG	
-	Poročilo o vplivih na okolje zaradi povečanja zmogljivosti naprave za površinsko obdelavi Liv Systems d.o.o., Postojna (P53-Poročilo o vplivih na okolje zaradi povečanja zmogljivosti naprave za površinsko obdelavi Liv Systems d.o.o., Postojna-mar22).

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

Če ste v tabeli »Zakaj vlagate vlogo« iz točke 1.2.1. potrdili z »DA« točko 1 ali 2, predložite oceno možnosti. Predložite tudi izhodiščno poročilo, če so izpolnjeni pogoji za predložitev izhodiščnega poročila.

Za podrobnejšo vsebino poglavja 5.4. Obrazca IED vloge, glejte NAVODILA, poglavje 5.4.

SEZNAM PRILOG	
-	Izhodiščno poročilo Liv Systems d.o.o. s prilogami (P52- Izhodiščno poročilo Liv Systems d.o.o.-mar22)

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: 1.4.2022

Podpis zakonitega zastopnika

Damjan Švigelj, direktor