

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 (AJPEŠ). 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 vlaga 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 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"/>

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 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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8. sprememba okoljevarstvenega dovoljenja zaradi uskladitve obratovanja naprave z Zaključki o BAT	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
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 POKAJATE 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.

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.

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	IED
35406-52/2018-3	30.8.2019	IED - Preimenovanje družbe
35406-10/2020-13	5.11.2020	IED - Emisije snovi v zrak in vode
35406-6/2018-17	14.12.2020	IED - 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, 393/51, 393/53, 393/54, 393/55, 393/57, 393/58, 393/59, 393/68, 393/69, 1238/1, 1235/54, VSE K.O. 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	PROIZVODNA ZMOGLJIVOST [KOLIČINA IN ENOTA]
1.	2.	3.	4.
A1	2.6	Površinska obdelava kovin ali plastičnih materialov z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov	nova galvana predobdelava pred prašnim lakiranjem
skupaj:			136,8 m ³ 7,2 m ³ 144 m ³

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
393/3, 393/28, 393/33, 393/38, 393/49, 393/51, 393/53, 393/54, 393/55, 393/57, 393/58, 393/59, 393/68, VSE K.O. 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

Pridobljeno je pravnomočno integralno gradbeno dovoljenje po predpisih o graditvi objektov:

ŠTEVILKA PRAVNEGA AKTA (ODLOČBE ALI SKLEPA)	DATUM IZDAJE	PODROČJE ZA KATERO JE BILO DOVOLJENJE IZDANO
35105-37/2021-2550-47	13. 7. 2023	integralno gradbeno dovoljenje za povečanje zmogljivosti IED dejavnosti

Opredelitev glede sprememb, ki niso bile vključene v presojo vplivov na okolje:

Za spremembe, ki niso bile vključene v presojo vplivov na okolje, kot vlagatelj vloge podajamo opredelitev skladno s tretjim odstavkom 106. člena ZVO-2, ali se poseg, za katerega vlagamo predmetno vlogo, 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 (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15, 26/17, 105/20 in 44/22 – ZVO-2) (nadalje: PVO uredba):

Lakirnica:

- opredelitev glede bistvene lastnosti posega, predpisane v PVO uredbi:

Naprava za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov, ki jo sestavljajo delovne kadi za predobdelavo pred lakiranjem ter galvanski liniji za kislno in alkalno (necianidno) cinkanje, se uvršča med posege C.V.6 oz. C.V.6.1 iz priloge 1 PVO uredbe, za katere je bistvena lastnost posega opredeljena s skupnim volumnom kadi, v katerih poteka obdelava – ta bo 144 m³;

⁸ Prim. tretji odstavek 106. člena ZVO-2

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

prašno lakiranje, ki se izvaja po končani predobdelavi pred lakiranjem, ni predmet PVO uredbe, zato nima opredeljene bistvene lastnosti posega, predpisane v PVO uredbi; posledično nadaljnje opredelitve niso potrebne oz. niso relevantne;
ukinitev stare lakirnice ni poseg po PVO uredbi, zato nima opredeljene bistvene lastnosti posega, predpisane v PVO uredbi; posledično nadaljnje opredelitve niso relevantne;

- opredelitev, ali gre za kumulativni poseg, kot ga definira PVO uredba:

Ne gre za kumulativni poseg v okolje, sestavljen iz dveh ali več posegov v okolje iste vrste; predobdelava pred prašnim lakiranjem in galvansko cinkanje sta en poseg, ki se s to vlogo spreminja, kot je opisano v nadaljevanju.

- opredelitev, ali gre za spremembo že dovoljenega posega:

Gre za spremembo že dovoljenega posega. Za skupni volumen delovnih kadi 141,6 m³ (136,8 m³ nova galvana in 4,8 stara predobdelava pred lakiranjem) je bila izvedena presoja vplivov na okolje v sklopu izdaje pravnomočnega gradbenega dovoljenja št. 35105-37/2021-2550-47, izdanega v integralnem postopku izdaje gradbenega dovoljenja za objekt z vplivi na okolje, kar pomeni, da je bilo v sklopu izdaje omenjenega gradbenega dovoljenja izdano tudi okoljevarstveno soglasje.

Predmet spremembe je zamenjava stare lakirnice z novo lakirnico, pri čemer se med posege iz PVO uredbe uvršča samo predobdelava pred lakiranjem (kot že navedeno zgoraj ukinitve stare lakirnice in prašno lakiranje nista predmet PVO uredbe), zato v nadaljevanju podajamo opis in opredelitev samo do spremembe predobdelave pred lakiranjem:

predobdelava pred prašnim lakiranjem se izvede v dveh delovnih kadeh – prva kad je kad za razmaščevanje in fosfatiranje, ki se od prvotne kadi za razmaščevanje in fosfatiranje razlikuje v nekoliko večjih dimenzijah – nova kad ima notranje dimenzije (2500 x 2000 x 1030) mm ter volumen 5,15 m³; druga kad predobdelave pred lakiranjem je pasiviranje, ki predstavlja novo dodani postopek predobdelave pred lakiranjem – ta kad ima notranje dimenzije (1000 x 2000 x 1025) mm ter volumen 2,05 m³;

skupni volumen kadi predobdelave pred lakiranjem se tako zaradi nove lakirnice poveča iz 4,8 m³ na 7,2 m³;

z opisanim povečanjem delovnih kadi predobdelave pred lakiranjem se zmogljivost celotne naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov, ki poleg omenjene predobdelave pred lakiranjem vključuje tudi galvano s postopkoma kislega in alkalnega (necianidnega) cinkanja, poveča za 2,4 m³ oziroma na 144 m³.

Iz PVO uredbe izhaja, da je za tisto spremembo skupnega volumna delovnih kadi, za katero še ni bilo pridobljeno okoljevarstveno soglasje (ki pomeni že dovoljen poseg), potreben predhodni postopek (poseg C.V.6.1 Priloge 1 PVO uredbe), če sprememba skupnega volumna kadi, v katerih poteka obdelava, presega 15 m³, ali pa 10 m³, če gre za naprave, v katerih se uporabljajo snovi, ki vsebujejo kadmij, kobalt, šestvalentni krom, srebro, nikelj in cianid.

V delovnih kadeh predobdelave pred lakiranjem ne bo uporabe snovi, ki vsebujejo kadmij, kobalt, šestvalentni krom, srebro, nikelj in cianid, prav tako opisana sprememba:

- ne dosega pragu posega C.V.6.1 iz Priloge 1 PVO uredbe - skupni volumen delovnih kadi 15 m³, pri kateri bi bilo potrebno izvesti predhodni postopek,
- in tudi ne dosega pragu posega C.V.6. Priloge 1 PVO uredbe - skupni volumen delovnih kadi 30 m³, pri kateri bi bilo potrebno izvesti novo presojo vplivov na okolje.

Na podlagi navedenega za opisano spremembo skupnega volumna delovnih kadi naprave za površinsko obdelavo kovin ali plastičnih materialov z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov predhodni postopek ali nova presoja vplivov na okolje nista potrebna.

Ostale spremembe, ki v presoji vplivov na okolje, ki je bila obravnavana v postopku pridobitve integralnega GD št. 35105-37/2021-255047 z dne 13.7.2023, niso bile obravnavane:

- opustitev uporabe ekstra lahkega kurilnega olja (ELKO),
- opustitev uporabe Rez 3 za ELKO,
- preselitev skladišča kemikalij za lakirnico,
- nadomestitev obstoječega hladilnega sistema z novim,
- postavitve novega 10 m³ rezervoarja za HCl,

niso predmet PVO uredbe in se zato ne uvrščajo med posege iz drugega ali tretjega odstavka 89. člena ZVO-2, posledično zanje predhodni postopek ali presoja vplivov na okolje nista potrebna.

1.2.6. SPLOŠNO NAPOTILO O VSEBINI VLOGE ZA SPREMEMBO OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA

Vloga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja¹⁰ 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 dovoljenja¹¹.

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-dopolnjen nov.24

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):
<ul style="list-style-type: none">- 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:
- /

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

- Še ni BAT zaključkov.

Šifra dokumenta:

P2-BAT-Skladnost naprave z zahtevami BREF-jan22, dopolnjeno nov24 (uskladitev s spr. izbris Rez3)
--

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

¹⁰ Prim. prvi odstavek 22. člena Uredbe IED2.

¹¹ Prim. prvi odstavek 22. člena Uredbe IED2.

SEZNAM PRILOG:

- 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**

Šifra priloženega dokumenta:

T31 - LIV SYSTEMS-jan22, dop. nov24

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).

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

Šifra dokumenta:

P33-Tehnologija proizvodnje-jan22,
dop. nov 24

Šifra dokumenta:

T33 (nimamo nepremičnih motorjev)

SEZNAM PRILOG

- Shematski prikaz linij (P33-Shematski prikaz linij-jan23)
- Načrt P33-postavitve tehnoloških enot, jan 22, dop. nov 24

3.4. SKLADIŠČENJE, RABA SUROVIN IN ENERAGENTOV

Šifra dokumenta:

P34- Skladiščenje, raba surovin in energentov-jan23,
dop. dec24

Šifra dokumenta:

T34 - LIV SYSTEMS-jan22, dop. nov24

SEZNAM PRILOG

Načrt P34-regalna in druga skladišča, jan 22, dop. nov 24

3.5. HLADILNI SISTEMI, PRIPRAVA VODE IN KOTLOVNICE

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

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-jan22, dop. nov24

Šifra dokumenta:

T41 - LIV SYSTEMS-jan22, dop. nov24

SEZNAM PRILOG

SEZNAM PRILOG
<ul style="list-style-type: none"> - Tloris virov emisije v zrak (P41 - Viri emisije v okolje ZRAK - trenutno in načrtovano stanje -jan23) - Načrt P41 - Viri emisije v okolje ZRAK – jan22, dopolnitev nov24 - 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 obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak iz naprave LIV SYSTEMS d.o.o., Industrijska cesta 2, 6230 Postojna, št. LOM 20240362, z dne 6.12.2024, izdelovalca ZVD Ljubljana

4.2. EMISIJE V VODE

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 - ZZdrl-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-jan23, dop. nov24

Šifra dokumenta:

T42 - LIV SYSTEMS-jan22, dop. nov24

SEZNAM PRILOG
<ul style="list-style-type: none"> - Načrt P42 - Shema potekov odpadnih vod z označenimi odtoki, iztoki in merilnimi mesti (P42-Shema potekov odpadnih vod z označenimi odtoki, iztoki in merilnimi mesti - jan22, dopolnitev nov24) - Mnenje upravljavca javne kanalizacije in komunalne čistilne naprave (P42-Mnenje upravljavca javne kanalizacije in komunalne ČN-jan22) - Dopolnitev k mnenju upravljavca javne kanalizacije in čistilne naprave št. 145/1-2023, izdanemu 21. 8. 2023, št. 148/1-2024, z dne 08.11.2024, KOVOD Postojna, d.o.o. - Mnenje pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa (P42-Mnenje pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa-mar22)

4.3. EMISIJE HRUPA

Šifra dokumenta:

P43-Opis emisij hrupa-jan23

SEZNAM PRILOG
<ul style="list-style-type: none"> - P43 - Shematski prikaz izvora hrupa in merilnih mest- prikaz načrtovanih sprememb-jan23 - P43 – Ocena obremenjenosti okolja s hrupom- ocena obremenjenosti okolja s hrupom za

SEZNAM PRILOG
spremembo v podjetju Liv Systems d.o.o. v Postojni v času obratovanja, Evidenčna oznaka: 2920-20/89773-23/1, 16.1.2023, dop. 5.11.2024, NLZOH Maribor

4.4. RAVNANJE Z ODPADKI

Šifra dokumenta:

P44-Načrt gospodarjenja z odpadki-mar24

Ne izvajamo obdelave odpadkov in je ne nameravamo izvajati.

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)¹² za katero ste registrirani.

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

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

¹² V skladu s predpisi, ki ureja klasifikacijo dejavnosti.

- 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

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

Šifra dokumenta:

P53-IP- Izhodiščno poročilo Liv Systems d.o.o. s prilogami (P53-IP- Izhodiščno poročilo Liv Systems d.o.o.-mar22, dop. jan25)

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, dop. jan25)
- Poročilo o tehničnih ukrepih za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode. Liv Systems, dec. 2023, dopolnjeno dec. 2024.
- 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, dop. jan25.
- 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, dop. jan25.

SEZNAM PRILOG
<ul style="list-style-type: none"> - Vrbič Kugonič, s sod.: Program obratovalnega monitoringa stanja tal za IED napravo Liv Systems. DP 189/08/21, Eurofins ERICo Slovenija, september 202, dop. jan251. - 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.

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: 01.04.2022, dop. 18.1.2023, 20.1.2025 in 25.4.2025

podpis zakonitega zastopnika
Damjan Švigelj, direktor Liv Systems d.o.o.