|  |
| --- |
| **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) |

**SPLOŠNA NAPOTILA**

Vrste dejavnosti IED naprav, to je tistih naprav, ki povzročajo industrijske emisije, so določene v Prilogi 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije (Uradni list RS, št. 68/22; v nadaljevanju: Uredba IED2) sprejete na podlagi tretjega odstavka 110. člena in devetega odstavka 151.  člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22; v nadaljevanju ZVO-2).

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:
	+ navodila za izpolnjevanje tabel,
	+ natančna razlaga vsebine opisnega dela vloge,
	+ 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.:

1

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]](#footnote-2) upravljavca: |  |
| Naslov: | Občina |  |
| Naselje: |  |
| Ulica in hišna številka: |  |
| Poštna številka in ime pošte: |  |
| Matična številka: |  |
| Davčna številka: |  |
| šifra dejavnosti: |  |
| Zakoniti zastopnik (i):  |  |
| Kontaktna oseba: |  |
| Telefon: |  |
| Elektronski naslov: |  |

**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.

|  |  |
| --- | --- |
| Firma1 upravljavca 2: |  |
| Naslov: | Občina |  |
| Naselje: |  |
| Ulica in hišna številka: |  |
| Poštna številka in ime pošte: |  |
| Matična številka: |  |
| Davčna številka: |  |
| šifra dejavnosti: |  |
| Zakoniti zastopnik (i):  |  |
| Kontaktna oseba: |  |
| Telefon: |  |
| Elektronski naslov: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Firma1 upravljavca 3: |  |
| Naslov: | Občina |  |
| Naselje: |  |
| Ulica in hišna številka: |  |
| Poštna številka in ime pošte: |  |
| Matična številka: |  |
| Davčna številka: |  |
| šifra dejavnosti: |  |
| Zakoniti zastopnik (i):  |  |
| Kontaktna oseba: |  |
| Telefon: |  |
| Elektronski naslov: |  |

**1.1.3 Podatki o pooblaščencu upravljavca po ZUP**[[2]](#footnote-3)

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

|  |  |
| --- | --- |
| Firma pooblaščenca: |  |
| Naslov: | Občina |  |
| Naselje: |  |
| Ulica in hišna številka: |  |
| Poštna številka in ime pošte: |  |
| Matična številka: |  |
| Davčna številka |  |
| Zakoniti zastopnik (i): |  |
| Kontaktna oseba: |  |
| Telefon: |  |
| Elektronski naslov: |  |

|  |
| --- |
| Seznam Prilog: |
|  |

**1.1.3 Podatki o skrbniku za varstvo okolja**

|  |  |
| --- | --- |
| Ime in priimek: |  |
| Delovno mesto: |  |
| Stacionarna telefonska številka: |  |
| Mobilna telefonska številka: |  |
| Elektronski naslov: |  |

**1.1.4 Podatki o lastniku naprav**

Če upravljavec, ki vlaga vlogo za pridobitev IED dovoljenja, ni lastnik[[3]](#footnote-4) naprav, navedite podatke o lastniku ter priložite dokazilo o posesti naprave. Če je upravljavec naprave tudi njen lastnik, navedite poševnico (/).

|  |  |
| --- | --- |
| Firma imetnika: |  |
| Naslov: | Občina: |  |
| Naselje: |  |
| Ulica in hišna številka: |  |
| Poštna številka in ime pošte: |  |
| Matična številka: |  |
| Davčna številka: |  |
| Zakoniti zastopnik (i): |  |
| Kontaktna oseba | ime in priimek: |  |
| telefon: |  |
| elektronski naslov: |  |

|  |
| --- |
| Seznam Prilog: |
|  |

**1.1.5 Elektronsko vročanje**

|  |  |
| --- | --- |
| Želim elektronsko vročanje:[[4]](#footnote-5) | **Označite z x** |
| **da**[[5]](#footnote-6) | **ne**[[6]](#footnote-7) |
|

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |
| Naslov varnega elektronskega predala: |  |
| Naslov navadnega elektronskega predala: |  |
| Mobilna telefonska številka:[[7]](#footnote-8) |  |

**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
 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |
| 1. IED naprava je nova, in sicer bo zaradi povečanja zmogljivosti presegla prag določen v Uredbi IED2 (prehod naprave iz 126. na 110. člen)
 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |
| 1. razdelitev okoljevarstvenega dovoljenja zaradi prenosa upravljanja IED naprav iz enega na več upravljavcev, ali obratno
 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |
| 1. večja sprememba v obratovanju IED naprave
 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |
| 1. sprememba v obratovanju IED naprave zaradi katere je treba spremeniti pogoje in ukrepe v okoljevarstvenem dovoljenju
 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |
| 1. sprememba pogojev in ukrepov v okoljevarstvenem dovoljenju, ki niso posledica sprememb v obratovanju naprave
 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |
| 1. sprememba okoljevarstvenega dovoljenja zaradi spremembe upravljavca
 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |
| 1. sprememba okoljevarstvenega dovoljenja zaradi uskladitve obratovanja naprave z Zaključki o BAT
 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |
| 1. sprememba v obratovanju naprave zaradi uskladitve obratovanja naprave z Zaključki o BAT[[8]](#footnote-9)
 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |
| 1. predložitev OMO/delni IP[[9]](#footnote-10) za obstoječe naprave pri katerih ne gre za spremembo v obratovanju naprave
 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

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

**B) Zahteva za združitev postopkov**[[10]](#footnote-11)

| **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 podajate 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
 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |
| 1. izdaja okoljevarstvenega dovoljenja ali njegove spremembe vključuje tudi izdajo integralnega gradbenega dovoljenja (izdaja okoljevarstvenega soglasja in gradbenega dovoljenja)
 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |
| 1. izdaja okoljevarstvenega dovoljenja ali njegove spremembe za IED napravo vključuje izdajo okoljevarstvenega dovoljenja ali njegove spremembe za drugo napravo
 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

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 [[11]](#footnote-12)za katero je bilo dovoljenje izdano  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**1.2.2 Podatki o lokaciji industrijskega kompleksa**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Naslov: | Naselje: |  |
| Ulica in hišna številka: |  |
| Poštna številka in ime pošte: |  |
| Občina |  |
| Upravna enota |  |

| Parcelne številke zemljišč in katastrske občine industrijskega kompleksa |
| --- |
|  |

**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 IED2Opis dejavnosti istovrstnih naprav iz Priloge 1 Uredbe IED2Opis dejavnosti drugih naprav  | Proizvodna zmogljivost[količina in enota] |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | 2. | 3. | 4. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**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. |  |
| 2. |  |
| 3. |  |
| 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 |
|  |

\* 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 vloge[[12]](#footnote-13) za izdajo IED dovoljenja za ***novo*** 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)[[13]](#footnote-14), 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 naprave[[14]](#footnote-15) treba izvesti:

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

je treba k vlogi za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja priložiti pravnomočno okoljevarstveno soglasje iz 100. člena ali pravnomočno odločbo iz 90. člena ZVO-2, da presoja vplivov na okolje ni potrebna ali pravnomočno integralno gradbeno dovoljenje po predpisih o graditvi objektov, razen če ste v točki 1.2.5 te vloge podali zahtevo za združitev postopkov[[15]](#footnote-16).

| Številka pravnega akta (odločbe ali sklepa) | Datum izdaje | Področje za katero je bilo dovoljenje izdano  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**1.2.6. Splošno napotilo o vsebini vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja**

Vloga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja[[16]](#footnote-17) 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 dovoljenja[[17]](#footnote-18).

**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- |
| **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): |
| --- |
|  |

| Seznam Zaključkov o BAT: |
| --- |
|  |

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

**Posebnosti pri spremembi okoljevarstvenega dovoljenja zaradi uskladitve z BAT zaključki iz točke 8. točke 1.2.1 A) tega obrazca**

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

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

K vlogi predložite tudi:

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

Šifra dokumenta:

|  |
| --- |
| P2-BAT- |

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- |

**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 |
| --- |
|  |

**3.3. Tehnologija proizvodnje**

Poglavje 3.3 tega obrazca vsebuje:

* opisni del,
* tabelo T33-1 Nepremični motorji z notranjim zgorevanjem,
* priloge:
	+ shematski prikaz proizvodnega procesa,
	+ shematski načrt iz katerega bo razvidna postavitev 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- |

Šifra dokumenta:

|  |
| --- |
| T33- |

| Seznam Prilog |
| --- |
|  |

**3.4. Skladiščenje, raba surovin in energentov**

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:
	+ T34-1: Skladišče rezervoarjev,
	+ T34-2: Regalna in druga skladišča,
	+ T34-3: Skladišče silosov,
	+ T34-4: Skladišče rezervoarjev odpadkov,
	+ T34-5: Skladišče odpadkov,
	+ T34-6: Seznam materialov brez predhodnega skladiščenja.
* priloge:
	+ shema skladišč (in rezervoarjev) na lokaciji industrijskega kompleksa z oznakami iz Tabel T34-x,
	+ poročila o preverjanju ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin.

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

Opisni del 3.4 vsebuje naslednja podpoglavja:

3.4. Skladiščenje, raba surovin in energentov

3.4.1. Opis skladiščenja surovin, pomožnih materialov, polizdelkov, izdelkov, odpadkov in energentov ter njihove rabe

3.4.2. Podatki o proizvedeni ali uporabljeni energiji

3.4.3. Raba odpadkov kot surovine ali energenta

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

Šifra dokumenta:

|  |
| --- |
| P34- |

Šifra dokumenta:

|  |
| --- |
| T34- |

| Seznam Prilog |
| --- |
|  |

**3.5. Hladilni sistemi, priprava vode in kotlovnice**

Poglavje 3.5 tega obrazca vsebuje:

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

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

Opisni del 3.5 vsebuje naslednja podpoglavja:

3.5 Hladilni sistemi, priprava vode in kotlovnica

3.5.1. Opis industrijskih hladilnih sistemov

3.5.2 Opis priprave vode za tehnološke namene

3.5.3 Opis srednjih kurilnih naprav

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

Šifra dokumenta:

|  |
| --- |
| P35- |

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

Šifra dokumenta:

|  |
| --- |
| P41- |

Šifra dokumenta:

|  |
| --- |
| T41- |

| Seznam Prilog |
| --- |
|  |

**4.2. Emisije v vode**

Poglavje 4.2 tega obrazca vsebuje:

* seznam predpisov,
* opisni del,
* tabele:
	+ 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.
* 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- |

Šifra dokumenta:

|  |
| --- |
| T42- |

| 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- |

| Seznam Prilog |
| --- |
|  |

**4.4. Ravnanje z odpadki**

Poglavje 4.4 tega obrazca vsebuje:

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

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

* Načrt ravnanja z odpadki.

Opisni del 4.4 vsebuje naslednja podpoglavja:

4.4 Ravnanje z odpadki

4.4.1. Opis ravnanja z odpadki

4.4.2 Posebni primeri

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

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

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

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

Šifra dokumenta:

|  |
| --- |
| P44- |

Šifra dokumenta:

|  |
| --- |
| P44-Načrt 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)[[18]](#footnote-19) za katero ste registrirani.

| SKD | **Označite z x** |
| --- | --- |
| številka | naziv | **da** | **ne** |
| 38.210 | Ravnanje z nenevarnimi odpadki |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |
| 38.220 | Ravnanje z nevarnimi odpadki |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |
| 38.310 | Demontaža odpadnih naprav |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |
| 38.320 | Pridobivanje sekundarnih surovin iz ostankov in odpadkov |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

| 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- |

| Seznam Prilog |
| --- |
|  |

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

**5.1. Stanje okolja na kraju naprave**

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

Opisni del 5.1 vsebuje naslednja podpoglavja:

5.1 Stanje okolja na kraju naprave

5.1.1. Kakovost zunanjega zraka

5.1.2. Hidrološke lastnosti

5.1.3. Stanje in kakovost naravnih dobrin

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

Šifra dokumenta:

|  |
| --- |
| P51- |

| 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- |

| 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

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

Šifra dokumenta:

|  |
| --- |
| P53-OMO- |

Šifra dokumenta:

|  |
| --- |
| P53-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:
2. gre za uporabo nove nevarne snovi?
3. je nova nevarna snov prepoznana kot zadevna nevarna snovi?
4. zadevna nevarna snov presega prag iz Priloge 3 Uredbe IED2?
5. Povečanje letne prisotnosti obstoječih nevarnih snovi, ki so bile v Tabeli 1[[19]](#footnote-20) v stolpcu 11 opredeljene kot ZNS pri čemer niso presegle praga iz Priloge 3 Uredbe IED1 ali Uredbe IED2
 |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

 |
| 1. 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?
 |

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |

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

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

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

* dopolnjen OMO z novimi nevarnimi snovmi

ALI

* dopolnjen IP z novimi nevarnimi snovmi v skladu s 1. točko prvega odstavka 13. člena Uredbe IED2, če ste bili že pred nameravano spremembo zavezanci za predložitev IP,

pri čemer mora biti zagotovljena sledljivost dopolnjenih vsebin.

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

* delni IP (če ste prvič zavezanci za predložitev IP)
* osnutek predloga obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode in
* osnutek predloga obratovalnega monitoringa stanja tal

ALI

* delno IP, če ste bili že pred nameravano spremembo zavezanci za predložitev IP (dejansko gre za obstoječe IP, dopolnjeno z novimi nevarnimi snovmi z vsebinami, ki jih zahteva delno izhodiščno poročilo)
* osnutek predloga obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode in
* osnutek predloga obratovalnega monitoringa stanja tal

pri čemer mora biti zagotovljena sledljivost dopolnjenih vsebin.

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

* IP doponjen z *vsebinami iz 1. do 4. točke prvega odstavka in tretjega odstavka 13. člena Uredbe IED2*
* dopolnjen predlog obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode in
* dopolnjen predlog obratovalnega monitoringa stanja tal

pri čemer mora biti zagotovljena sledljivost dopolnjenih vsebin.

**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 |
| --- |
|  |

**6.2. Poslovna skrivnost**

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

* priložiti sklep, s katerim pooblaščeni 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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 podpis zakonitega zastopnika

Priloga 1: Vzorec izjave o tem, da ne želite elektronskega vročanja

***I Z J A V A***

Upravljavec\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ki ga zastopa \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, na podlagi četrtega odstavka 86. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20 – ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb) podaja izjavo, da v zadevi, za katero vlaga predmetno vlogo, želi fizično vročitev vseh dokumentov.

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

žig (Ime in priimek zakonitega zastopnika in podpis)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Kraj) (Datum)

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](http://www.ajpes.si). Firmo navedite za upravljavca ter pooblaščenca. [↑](#footnote-ref-2)
2. ZUP – Zakon o splošnem upravnem postopku [↑](#footnote-ref-3)
3. Da 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. [↑](#footnote-ref-4)
4. Na podlagi drugega odstavka 86. člena ZUP se lahko  dokumenti vročajo v elektronski obliki. V kolikor elektronski naslov, naveden v prejšnji tabeli, ni enak naslovu za elektronsko vročanje, je treba navesti elektronski naslov za elektronsko vročanje. V primeru, da elektronskega naslova za elektronsko vročanje ne navedete, vam bodo dokumenti vročeni elektronsko na elektronski naslov, iz katerega je bila posredovana vloga. V kolikor imate varen elektronski predla, se navede elektronski naslov varnega e-predala [↑](#footnote-ref-5)
5. V kolikor želite elektronsko vročanje, izpolnite ustrezno rubriko [↑](#footnote-ref-6)
6. V kolikor ne želite elektronskega vročanja, predložite izrecno izjavo, da želite vročanje po fizični poti. Vzorec Izjave je v Prilogi 1 tega obrazca [↑](#footnote-ref-7)
7. Mobitel številka se bo uporabila izključno samo za namen elektronskega vročanja. [↑](#footnote-ref-8)
8. Prim. tretji odstavek 120. člena ZVO-2. [↑](#footnote-ref-9)
9. Prim. prvi odstavek 286. člena ZVO-2. [↑](#footnote-ref-10)
10. 140. člen ZVO-2 omogoča združevanje postopkov izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za IED napravo in drugo napravo ali združevanje postopkov izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za IED napravo ali njeno spremembo z izdajo okoljevarstvenega soglasja, lahko pa tudi gradbenega dovoljenja. [↑](#footnote-ref-11)
11. Navedite področje na katero se dovoljenje nanaša, npr. predelava odpadkov, emisije snovi v zrak, emisije snovi v vode, IED dovoljenje, itd. [↑](#footnote-ref-12)
12. Prim. tretji odstavek 106. člena ZVO-2 [↑](#footnote-ref-13)
13. v predpisu iz četrtega odstavka 89. člena ZVO-2 [↑](#footnote-ref-14)
14. Prim. deveti odstavek 119. člena ZVO-2 [↑](#footnote-ref-15)
15. 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. [↑](#footnote-ref-16)
16. Prim. prvi odstavek 22. člena Uredbe IED2. [↑](#footnote-ref-17)
17. Prim. prvi odstavek 22. člena Uredbe IED2. [↑](#footnote-ref-18)
18. V skladu s predpisi, ki ureja klasifikacijo dejavnosti. [↑](#footnote-ref-19)
19. Tabela 1: Seznam nevarnih snovi – določitev seznama zadevnih nevarnih snovi je sestavni del OMO ali IP [↑](#footnote-ref-20)