



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR  
AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA JAVNO UPRAVO  
Tržaška cesta 21, 1000 Ljubljana



EVROPSKA UNIJA  
EVROPSKI SKLAD ZA  
REGIONALNI RAZVOJ  
NALOŽBA V VAŠO PRIHODNOST

## **Navodila za izpolnjevanje vloge za postopek predhodne presoje vpliva na okolje oziroma t.i. predhodni postopek prek portala SPOT (e-VEM)**

### **Pripravili:**

Uredništvo portala SPOT (MJU)

Ana Kezele Abramović (ARSO)

Ljubljana, januar 2020

## Kazalo vsebine

1. UVOD .....	4
2. Navodilo za izpolnjevanje vloge za postopek predhodne presoje vplivov na okolje .....	5
2.1. Prijava v portal SPOT (e-VEM) .....	5
2.2. Izbira podjetja .....	5
2.3. Izbira postopka .....	6
2.4. Nova vloga .....	7
a. Dopolnitev vloge .....	31
b. Umik vloge .....	33
2.5. Spremljanje statusa vloge .....	34

## Kazalo slik

<i>Slika 1: Prijava v sistem .....</i>	<i>5</i>
<i>Slika 2: Delo s poslovnim subjektom .....</i>	<i>6</i>
<i>Slika 3: Izbira postopka .....</i>	<i>6</i>
<i>Slika 4: Podatki o podjetju - prosilcu .....</i>	<i>7</i>
<i>Slika 5: Podatki o podjetju - prosilcu .....</i>	<i>7</i>
<i>Slika 6: Podatki vlagatelja .....</i>	<i>8</i>
<i>Slika 7: Podatki o podjetju, ki ima pooblastilo .....</i>	<i>8</i>
<i>Slika 8: Pridobitev gradbenega dovoljenja .....</i>	<i>9</i>
<i>Slika 9: Nameravani poseg se izvaja v okviru koncesijske pogodbe .....</i>	<i>9</i>
<i>Slika 10: Nameravan poseg je prijavljen za odobritev financiranja iz javnih sredstev .....</i>	<i>9</i>
<i>Slika 11: Izvedba posega je načrtovana s planom/programom, ki je bil sprejet na podlagi predpisov o kmetijstvu, ribištvu, prostorskem načrtovanju, vodah, gozdarstvu, energetiki, prometu ali varstvu okolja .....</i>	<i>10</i>
<i>Slika 12: Sprememba posega, za katerega je bilo že izdano okoljevarstveno soglasje .....</i>	<i>10</i>
<i>Slika 13: Sprememba posega, za katerega je bilo že izdano okoljevarstveno dovoljenje, ni pa bilo izdano okoljevarstveno soglasje. ....</i>	<i>10</i>
<i>Slika 14: Sprememba posega, za katerega je bilo izdano gradbeno dovoljenje, ni pa bilo izdano okoljevarstveno soglasje. ....</i>	<i>11</i>
<i>Slika 15: Za izvedbo nameravanega posega je treba pridobiti ali je bilo pridobljeno katero drugo dovoljenje, razen gradbenega .....</i>	<i>11</i>
<i>Slika 16: Sprememba posega za katerega je bilo izdano katero drugo dovoljenje, soglasje, projektni pogoji ali strokovno mnenje, ni pa bilo izdano okoljevarstveno soglasje. ....</i>	<i>12</i>
<i>Slika 17: Opis nameravanega posega v okolje .....</i>	<i>13</i>
<i>Slika 18: Podrobnejši podatki o nameravanem posegu .....</i>	<i>13</i>
<i>Slika 19: teoretična in dejanska proizvodna zmogljivost naprave v 24 urah .....</i>	<i>14</i>
<i>Slika 20: Funkcionalna in prostorska navezanost nameravanega posega na obstoječo/-e stavbe .....</i>	<i>14</i>
<i>Slika 21: Bruto tlorisna površina nameravanega posega in obstoječe stavbe .....</i>	<i>14</i>
<i>Slika 22: Kategorija po uredbi .....</i>	<i>15</i>
<i>Slika 23: Emisije onesnaževal v zrak .....</i>	<i>16</i>
<i>Slika 24: Emisije toplogrednih plinov .....</i>	<i>16</i>
<i>Slika 25: Emisije snovi v vode .....</i>	<i>17</i>
<i>Slika 26: Odlaganje/izpusti snovi v tla .....</i>	<i>17</i>
<i>Slika 27: Nastajanje odpadkov .....</i>	<i>17</i>
<i>Slika 28: Hrup .....</i>	<i>18</i>

<i>Slika 29: Radioaktivno sevanje</i> .....	18
<i>Slika 30: Elektromagnetno sevanje</i> .....	19
<i>Slika 31: Sevanje svetlobe v okolico</i> .....	19
<i>Slika 32: Segrevanje ozračja/vode</i> .....	19
<i>Slika 33: Smrad</i> .....	20
<i>Slika 34: Vidna izpostavljenost</i> .....	20
<i>Slika 35: Vibracije</i> .....	20
<i>Slika 36: Sprememba rabe tal</i> .....	21
<i>Slika 37: Sprememba vegetacije</i> .....	21
<i>Slika 38: Eksplozije</i> .....	21
<i>Slika 39: Fizična sprememba/preoblikovanje površine</i> .....	22
<i>Slika 40: Raba vode</i> .....	22
<i>Slika 41: Drugo</i> .....	22
<i>Slika 42: Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varnost okolja in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb</i> .....	23
<i>Slika 43: Območje in lega nameravanega posega</i> .....	24
<i>Slika 44: Skica ali karta z označeno lokacijo nameravanega posega</i> .....	24
<i>Slika 45: podobni ali istovrstni posegi v okolje</i> .....	25
<i>Slika 46: Dokumentacija</i> .....	25
<i>Slika 47: Katastrska občina in parcelna številka ter opombe</i> .....	26
<i>Slika 48: Izpis/predpogled vloge</i> .....	27
<i>Slika 49: Podpis v SiPASS</i> .....	27
<i>Slika 50: Izpis višine stroškov</i> .....	28
<i>Slika 51: Izbira načina plačila</i> .....	28
<i>Slika 52: Plačilo UJP – izpis posameznih postavk</i> .....	29
<i>Slika 53: Plačilo UJP – izpis računa</i> .....	29
<i>Slika 54: Prenos celotne vloge in oddaja</i> .....	30
<i>Slika 55: Zaključek</i> .....	30
<i>Slika 56: Namizje podjetja – Seznam vlog v postopkih</i> .....	31
<i>Slika 57 : Namizje podjetja – Podatki o vlogi</i> .....	31
<i>Slika 58: Obrazec »dopolnitev vloge«</i> .....	32
<i>Slika 59: Namizje podjetja - Podatki o vlogi«</i> .....	33
<i>Slika 60: Umik vloge</i> .....	33
<i>Slika 61: Namizje podjetja – Seznam vlog v postopkih in Delni seznam oddanih vlog</i> .....	34

## 1. UVOD

V januarju 2020 je bil na portalu e-VEM, po novem SPOT- Slovenska poslovna točka, vzpostavljen nov postopek za oddajo elektronske vloge za t.i. predhodni postopek.

### **Pravna podlaga:**

[Zakon o varstvu okolja \(Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE\)](#)

[Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje \(Uradni list RS, št. 51/14, 57/15 in 26/17\)](#)

Postopek je namenjen domačim poslovnim subjektom. Postopek bo možno izvajati samo preko portala SPOT (e-VEM), ne pa tudi preko portala eugo.gov.si.

## 2. Navodilo za izpolnjevanje vloge za postopek predhodne presoje vplivov na okolje

### 2.1. Prijava v portal SPOT (e-VEM)

Pred pričetkom izpolnjevanja vloge se je najprej potrebno prijaviti v portal SPOT (e-VEM) na tem naslovu – <http://evem.gov.si/evem/drzavljani/zacetna.evem> .



Slika 1: Prijava v sistem

Svetujemo vam, da se prijavite prek prijave SI-PASS, saj bo ta prijava postala kmalu obvezna. Navodila za registracijo so dostopna [tukaj](#).

### 2.2. Izbira podjetja

Po uspešni prijavi v portal SPOT (e-VEM) je potrebno izbrati poslovni subjekt za katerega oddajate vlogo. Če je ta subjekt samostojni podjetnik se v polje »Vpišite davčno številko s.p.« vpiše davčna številka subjekta. Če pa gre za ostale poslovne subjekte, se v polje »Vpišite 10 mestno matično številko« vpiše matična številka poslovnega subjekta. Izbiri zavezanca se lahko opravi tudi s klikom na davčne številke v razdelku »Zadnja uspešna iskanja« ali »Pooblastila«. Uporabnik portala lahko izbere le poslovni subjekt pri katerem je v PRS (Poslovni register Slovenije) registriran kot odgovorna oseba. Če bo vloge oddajal uporabnik, ki ni odgovorna oseba, si mora urediti pooblastilo. Navodila za izvedbo postopka pooblašanja so na voljo na tej [spletni strani](#).

### Delo s poslovnim subjektom

Postopke lahko opravljate za subjekte, pri katerih ste registrirani kot odgovorna oseba ali pa ste za delo s subjektom pooblaščen.

Vpišite davčno številko s.p.

Vpišite 10-mestno matično številko

Vpišite e-DEM številko

Zadnja uspešna iskanja Pooblastila

matična številka / e-DEM številka registracije	poslovni subjekt / postopek
MŠ <a href="#">2516250000</a>	URAD ZA OSKRBO IN INTEGRACIJO MIGRANTOV - TEST - TEST - TEST
MŠ <a href="#">5025796000</a>	PETROL d.d., Ljubljana
MŠ <a href="#">5881447000</a>	POŠTA SLOVENIJE d.o.o.
MŠ <a href="#">5564195000</a>	Zavod za zdravstveno zavarovanje Slovenije
DŠ <a href="#">28793544</a>	Roman Poljanec
MŠ <a href="#">6944272000</a>	Firma Jernej, d.o.o.

Slika 2: Delo s poslovnim subjektom

### 2.3. Izbira postopka

Med postopki za izbrano podjetje v kategoriji ARSO izberete postopek »Pridobitev potrdila EU potrdila za trgovanje z živalmi in rastlinami ter njihovimi deli ali izdelki iz njih«

#### ARSO

- Pridobitev naravovarstvenega soglasja ali naravovarstvenih pogojev**  
 Portal omogoča samostojnim podjetnikom oddajo vloge za pridobitev naravovarstvenega soglasja ali naravovarstvenih pogojev.
- Pridobitev potrdila EU za trgovanje z živalmi in rastlinami ter njihovih delov ali izdelkov iz njih**  
 Portal omogoča samostojnim podjetnikom da oddajo vlogo za pridobitev potrdila EU za trgovanje z živalmi in rastlinami ter njihovih delov ali izdelkov iz njih, ki so navedeni v prilogi A Uredbe Sveta (ES) št. 338/97 znotraj EU.
- Pridobitev dovoljenja za uvoz, izvoz in ponovni izvoz (CITES)**  
 Portal omogoča samostojnemu podjetniku oddajo vloge za pridobitev dovoljenja za uvoz, izvoz in potrdila o ponovnem izvozu živali in rastlin ter njihovih delov ali izdelkov iz njih, ki so navedene v prilogah A, B in C Uredbe Sveta (ES) št. 338/97.
- Pridobitev dovoljenja za izjemna ravnanja z živalmi zavarovanih vrst**  
 Portal omogoča samostojnim podjetnikom oddajo vloge za pridobitev dovoljenja za izjemna ravnanja z živalmi zavarovanih vrst.
- Pridobitev dovoljenja za gojitev živali prostoživečih vrst**  
 Portal omogoča samostojnim podjetnikom oddajo vloge za pridobitev dovoljenja za gojitev prostoživečih domorodnih ali tujerodnih vrst.
- Pridobitev dovoljenja za snemanje v podzemnih jamah**  
 Portal omogoča samostojnim podjetnikom oddajo vloge za pridobitev dovoljenja za snemanje v podzemnih jamah.
- Pridobitev dovoljenja za izjemna ravnanja v podzemnih jamah**  
 Portal omogoča samostojnim podjetnikom oddajo vloge za pridobitev dovoljenja za izjemna ravnanja v podzemnih jamah.
- Postopek predhodne presoje vplivov na okolje**  
 Portal omogoča poslovnim subjektom oddati zahtevo za ugotovitev ali je za nameravani poseg v okolje potrebno izvesti presojo vplivov na okolje (predhodni postopek).

Slika 3: Izbira postopka

## 2.4. Nova vloga

### 1. Korak: Podatki o vlagatelju

V prvem koraku naprej vpišete ime projekta in izberete ustrezno vrsto posega. V primeru gradnje ali rušenja je potrebno iz spustnega seznama izbrati ustrezno obliko objekta. Z vpisom ključne besede se seznam skrbi na zadetke, ki vsebujejo to besedo oziroma besedno zvezo.

ZAHTEVA ZA ZAČETEK PREDHODNEGA POSTOPKA

Zahteva za ugotovitev ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje (predhodni postopek).

Ime projekta oz. vrsta gradnje

Vrsta posega

Gradnja ali rušitev objekta  Vzdrževalna dela v javno korist

stanova

- Druge nestanovanjske kmetijske stavbe 12714**
- Dvostanovanjske stavbe 11210
- Enostanovanjske stavbe 11100
- Stanovanjske stavbe z oskrbovanimi stanovanji 11301
- Stanovanjske stavbe za druge posebne družbene skupine 11302
- Tri- in večstanovanjske stavbe 11220

Slika 4: Podatki o podjetju - prosilcu

V nadaljevanju tega koraka so nato vidni podatki podjetja (pravne osebe), ki se prepíšejo iz PRS (Poslovni register Slovenije – AJPEŠ), ter vaši osebni podatki, ki se prepíšejo iz prijavnega gradnika SiPASS.

### Podatki o vlagatelju

---

Nosilec nameravanega posega v okolje

Matična številka podjetja

Naziv

Sedež

Pošta

Poštna št.

Odgovorna oseba

Ime in priimek	
Jure Prošt	direktor
Marinka Prošt	prokurist
Snježana Hafner	prokurist
Kristijan Boldan	direktor

< >

Slika 5: Podatki o podjetju - prosilcu

## Kontaktni podatki - osebe, ki oddaja vlogo

Kontaktna oseba - ime	Kontaktna oseba - priimek
Jure	Prošt
Telefon	e-naslov
	jure.prost22@gmail.com

Sem zakoniti zastopnik podjetja (direktor, prokurist,...)  
 Sem zaposlen v podjetju, za katerega oddajam vlogo  
 Sem zastopnik/zaposleni v podjetju, ki ima pooblastilo

Slika 6: Podatki vlagatelja

V primeru, da ste zastopnik/zaposleni v podjetju, ki ima pooblastilo za oddajo te vloge izpolnite podatke o svoji firmi, v kateri delate in priložite pooblastilo.

Sem zakoniti zastopnik podjetja (direktor, prokurist,...)  
 Sem zastopnik/zaposleni v podjetju, ki ima pooblastilo

### Podatki o podjetju, ki ima pooblastilo

Matična številka podjetja za proizvodbo na PRS

Naziv pooblaščenega podjetja

Naslov pooblaščenega podjetja

Priložite elektronsko kopijo pogodbe med prevoznikom in pooblaščeno pravno osebo za izvajanje postopkov oddaje vloge.

Slika 7: Podatki o podjetju, ki ima pooblastilo



## 2. Korak: Osnovni podatki

V prvem poglavju določimo splošne informacije o nameravanim posegu.

V primeru, da je za izvedbo projekta treba pridobiti gradbeno dovoljenje morate izbrati ustrezen opis objekta. S klikom na »Dodaj nov opis vrste objekta« dodate novo alinejo, s klikom na povezavo »odstrani zapis« pa izbrišete ustrezen zapis.

1. Ali je za IZVEDBO projekta treba pridobiti gradbeno dovoljenje?

Da  Ne  Ne vem

Opis vrste objekta

Vpišite ključno besedo in s seznama izberite ustrežno vrsto objekta

[Dodaj nov opis vrste objekta](#)

Slika 8: Pridobitev gradbenega dovoljenja

V primeru, da se nameravani obseg izvaja v okviru koncesijske pogodbe je potrebno vnesti tudi podatke o naslovu pogodbe, številki in datumu pogodbe ter imenih pogodbenih strank.

2. Ali se nameravani poseg izvaja v okviru koncesijske pogodbe?

Da  Ne

Naslov pogodbe

Št. Pogodbe Datum

Imena pogodbenih strank

Slika 9: Nameravani poseg se izvaja v okviru koncesijske pogodbe

V primeru, da je nameravani poseg prijavljen za odobritev financiranja iz javnih sredstev je potrebno vpisati podatke o številki in nazivu razpisa.

3. Ali je nameravani poseg prijavljen za odobritev financiranja iz javnih sredstev?

Da  Ne

Št. Razpisa Naziv razpisa

Slika 10: Nameravan poseg je prijavljen za odobritev financiranja iz javnih sredstev

V primeru, da je bila izvedba posega načrtovana s planom/programom, ki je bil sprejet na podlagi predpisov o kmetijstvu, ribištvu, prostorskem načrtovanju, vodah, gozdarstvu, energetiki, prometu ali varstvu okolja je potrebno vpisati podatke o nazivu plana/programa, letu sprejetja, nazivu organa, ki

je plan/program sprejel, ter v primeru da je bil plan/organ objavljen v uradnem glasilu, tudi naziv uradnega glasila, kjer je bil plan/program objavljen. Doda se lahko več planov/programov.

4. Ali je bila IZVEDBA posega načrtovana s planom/programom, ki je bil sprejet na podlagi predpisov o kmetijstvu, ribištvu, prostorskem načrtovanju, vodah, gozdarstvu, energetiki, prometu ali varstvu okolja?

Da  Ne  Ne vem

Naziv plana/programa

Leto sprejema

Naziv organa, ki je plan/program sprejel

Plan/program je bil objavljen v uradnem glasilu.

Naziv uradnega glasila, kjer je bil plan/program objavljen.

[Dodaj nov zapis](#)

*Slika 11: Izvedba posega je načrtovana s planom/programom, ki je bil sprejet na podlagi predpisov o kmetijstvu, ribištvu, prostorskem načrtovanju, vodah, gozdarstvu, energetiki, prometu ali varstvu okolja.*

V primeru, da gre za spremembo posega, za katerega je bilo že izvedeno okoljevarstveno soglasje je potrebno vpisati številko soglasja.

5. Ali gre za SPREMEMBO posega, za katerega je bilo že izdano okoljevarstveno soglasje?

Da  Ne

Št. soglasja

*Slika 12: Sprememba posega, za katerega je bilo že izdano okoljevarstveno soglasje*

V primeru, da gre za spremembo posega, za katerega je bilo že izdano okoljevarstveno dovoljenje, ni pa bilo izdano okoljevarstveno soglasje je potrebno vpisati številko dovoljenja.

6. Ali gre za SPREMEMBO posega, za katerega je bilo že izdano okoljevarstveno dovoljenje, ni pa bilo izdano okoljevarstveno soglasje?

Da  Ne

Št. dovoljenja

*Slika 13: Sprememba posega, za katerega je bilo že izdano okoljevarstveno dovoljenje, ni pa bilo izdano okoljevarstveno soglasje.*

V primeru ko gre za spremembo posega, za katerega je bilo izdano gradbeno dovoljenje, ni pa bilo izdano okoljevarstveno soglasje je potrebno vpisati številko dovoljenja in ime organa, ki je dovoljenje izdal.

7. Ali gre za SPREMEMBO posega, za katerega je bilo izdano gradbeno dovoljenje, ni pa bilo izdano okoljevarstveno soglasje?

Da  Ne

Št. Dovoljenja

Ime organa, ki je dovoljenje izdal

Slika 14: Sprememba posega, za katerega je bilo izdano gradbeno dovoljenje, ni pa bilo izdano okoljevarstveno soglasje.

V primeru, ko je za izvedbo nameravanega posega treba pridobiti ali je bilo pridobljeno katero drugo dovoljenje, razen gradbenega (okoljevarstveno dovoljenje ali soglasje, projektne pogoje, strokovno mnenje) je potrebno vnesti podatke o vrsti dokumenta, številki ter datumu izdaje in izdajatelju. Priložite lahko tudi pridobljene dokumente. Vnesete lahko več dokumentov.

8. Ali je za IZVEDBO nameravanega posega treba pridobiti ali je bilo pridobljeno katero drugo dovoljenje, razen gradbenega (okoljevarstveno dovoljenje ali soglasje, projektne pogoje, strokovno mnenje,...)?

Da  Ne  Ne vem ?

Vrsta dovoljenja

Št. dovoljenja

Datum izdaje

Izdajatelj

**Prebrskaj** Zaradi hitrejšega reševanja zahtevka priložite že pridobljene dokumente pridobljene za izvedbo nameravanega posega.

[+ Dodaj nov zapis](#)

Slika 15: Za izvedbo nameravanega posega je treba pridobiti ali je bilo pridobljeno katero drugo dovoljenje, razen gradbenega

V primeru, ko gre za spremembo posega, za katerega je bilo izdano katero drugo dovoljenje, soglasje, projektni pogoji ali strokovno mnenje, ni pa bilo izdano okoljevarstveno soglasje je potrebno vpisati podatke o številki dokumenta in ime organa, ki je dovoljenje izdal. Dodate lahko več zapisov.

9. Ali gre za SPREMEMBO posega, za katerega je bilo izdano katero drugo dovoljenje, soglasje, projektni pogoji ali strokovno mnenje, ni pa bilo izdano okoljevarstveno soglasje?

Da  Ne  Ne vem



Št. Dovoljenja

Ime organa, ki je dovoljenje izdal

Prebrskaj

Zaradi hitrejšega reševanja zahtevka priložite že pridobljene dokumente pridobljene za izvedbo nameravanega posega.

+ Dodaj nov zapis

Slika 16: Sprememba posega za katerega je bilo izdano katero drugo dovoljenje, soglasje, projektni pogoji ali strokovno mnenje, ni pa bilo izdano okoljevarstveno soglasje.

Nadaljujemo na korak Opis posega.

### 3. Korak: Opis posega

V drugem poglavju opisujemo nameravan poseg v okolje.

Kot prosti tekst se smiselno opiše namen in vsebina nameravanega posega v okolje, opiše značilnosti posega v času gradnje in v času obratovanja. Vpišite površino zemljišča, na katerem se bo poseg izvajal, ter izberite dejansko rabo prostora. Izberete lahko več zapisov.

#### II. OPIS NAMERAVANEGA POSEGA V OKOLJE

*Smiselno se opiše celotni projekt, ne glede na to, koliko različnih vrst posegov, objektov, dejavnosti zajema, in glede na to v kateri fazi je projekt.*

1. Namen in vsebina nameravanega posega v okolje

2. Opis značilnosti posega v času GRADNJE

3. Opis značilnosti posega v času OBRATOVANJA

4. Površina zemljišča, na katerem se bo poseg v okolje izvajal (ocena) v m<sup>2</sup>.

Obstoječa dejanska raba prostora

[Dodaj nov zapis](#)

Slika 17: Opis nameravanega posega v okolje

Nato vpišete podrobnejše podatke o nameravane posegu, kot so tip/namembnost objekta, okvirne dimenzije, proizvodnja/dejavnost ter moč/zmogljivost. Vpišete lahko več objektov.

5. Podrobnejši podatki o nameravane posegu

Tip / Namembnost objekta

Okvirne dimenzije

Proizvodnja / Dejavnost

Moč / Zmogljivost

[Dodaj nov zapis](#)

Slika 18: Podrobnejši podatki o nameravane posegu

Postopek nadaljujemo z vpisom podatkov o teoretični proizvodni zmogljivosti v 24 urah in dejanski proizvodnji zmogljivosti naprave v 24 urah.

#### 6. Teoretična proizvodna zmogljivost naprave v 24 h.

*Proizvodna zmogljivost naprave je največja možna količina vhodnih ali izhodnih snovi, kot so surovine, pomožna sredstva, izdelki ali polizdelki, ki v 24 urah na dan vstopajo v napravo ali izstopajo iz nje, če je ta zmožna obratovati na ta način. Lahko je opredeljena tudi posredno, in sicer s parametri, kot so prostornina, površina ali dimenzije naprave ali njenih delov, uporabljena moč ali energija, število mest ali osebkov v objektih za rejo živali in podobno.*

Pred posegom		Po posegu	
Naprava oz. tehnološka enota		Naprava oz. tehnološka enota	
<input type="text"/>		<input type="text" value="Navedi ime oziroma model naprave."/>	
Zmogljivost / količina	Enota	Zmogljivost / količina	Enota
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

#### 7. Dejanska proizvodna zmogljivost naprave v 24 h.

*Navedi je treba dejansko predvideno proizvodno zmogljivost naprave.*

Pred posegom		Po posegu	
Naprava oz. tehnološka enota		Naprava oz. tehnološka enota	
<input type="text"/>		<input type="text" value="Navedi ime oziroma model naprave."/>	
Zmogljivost / količina	Enota	Zmogljivost / količina	Enota
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Slika 19: teoretična in dejanska proizvodna zmogljivost naprave v 24 urah

V primeru da se nameravani poseg funkcionalno in prostorsko ne navezuje na obstoječo/-e stavbe je potrebno odgovor utemeljiti.

#### 8. Ali se nameravani poseg (stavba) funkcionalno in prostorsko navezuje na obstoječo/-e stavbe?

Da  Ne

Odgovor utemeljite

Slika 20: Funkcionalna in prostorska navezanost nameravanega posega na obstoječo/-e stavbe

Vnesete tudi podatke o bruto tlorisni površini nameravanega posega in bruto tlorisno površino obstoječe stavbe.

#### 9. Bruto tlorisna površina nameravanega posega (vsota)

#### 10. Bruto tlorisna površina obstoječe stavbe (vsota)

Slika 21: Bruto tlorisna površina nameravanega posega in obstoječe stavbe

S seznama izberite ustrezno kategorijo posega. Dodate lahko več zapisov, v primeru, da poseg ni mogoče uvrstiti med posege iz seznama to ustrezno utemeljite.

11. Navedite, v katero kategorijo se po uredbi uvršča nameravani poseg.

V spustnem seznamu izberi vrsto posega iz Priloge 1 uredbe. Poseg lahko zapade pod več točk Priloge 1 uredbe, zato z gumbom "Dodaj poseg" lahko dodate dodatne vrstice v seznam.

Vpišite ključno besedo in iz seznama izberite ustrezno kategorijo posega. ? ▼

[Dodaj poseg](#)

Poseg ni mogoče uvrstiti med posege iz priloge 1 PVO uredbe.

Opis posega, ki ga ni mogoče uvrstiti med posege iz priloge 1 PVO uredbe, ugotovitev ustrezno utemeljite.

Slika 22: Kategorija po uredbi

Nadaljujemo na koraku "Vpliv posega na okolje".

#### 4. Korak: Vpliv posega na okolje

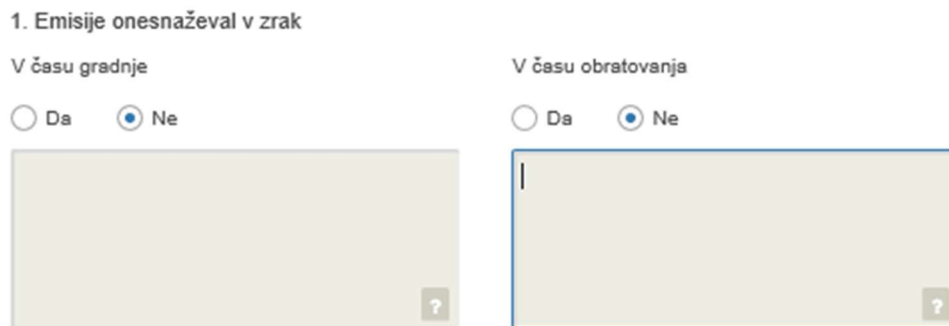
V tretjem poglavju navajate podatke o možnih vplivih nameravanega posega na okolje. Pri izpolnjevanju ni dovolj samo izbrati DA/NE, ampak navedite še kratko obrazložitev. V obrazložitvi navedite, za kakšne vrste vpliva gre in ali bo ta manjši ali večji ali ga sploh ne bo, lahko navedete tudi količine, če so znane. Odgovoriti je treba na vse navedene vsebine za vplive v času gradnje/izvajanja posega in za čas obratovanja naprave oziroma po izvedbi posega in pri tem upoštevati tudi kumulativne vplive z obstoječimi posegi na obravnavani lokaciji.

V prvi točki se opredeljujete glede emisij onesnaževal v zrak, v okviru katerega je potrebno opisati izvor onesnaževal v zrak, vrste in količine onesnaževal v zrak, značaj in vrsta vpliva (npr. neposredni, posredni, kumulativni, sinergijski, začasni, trajni, pozitivni ali negativni), trajanje ali pogostost vpliva in njegovih posledic ter njegova reverzibilnost, obseg vpliva, opis ukrepov namenjenih preprečitvi ali zmanjšanju pomembnih škodljivih vplivov na okolje ipd. tako v času gradnje, kot tudi v času obratovanja.

**1. Emisije onesnaževal v zrak**

V času gradnje  Da  Ne

V času obratovanja  Da  Ne



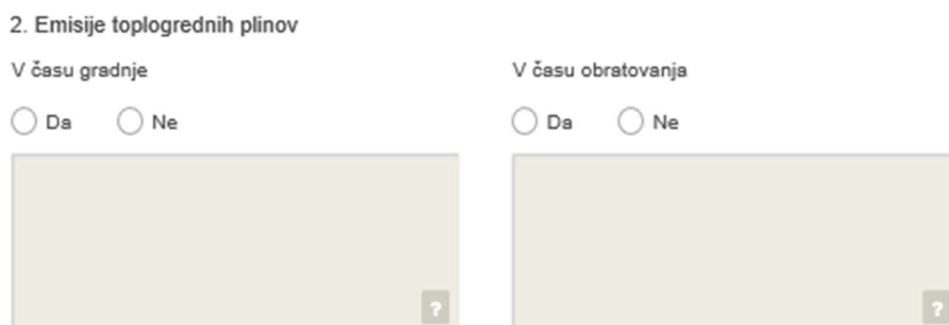
Slika 23: Emisije onesnaževal v zrak

Nato se opredeljujete glede emisij toplogrednih plinov, v okviru katerega je potrebno opisati izvor toplogrednih plinov, vrste in količine toplogrednih plinov, značaj in vrsta vpliva (npr. neposredni, posredni, kumulativni, sinergijski, začasni, trajni, pozitivni ali negativni), trajanje ali pogostost vpliva in njegovih posledic ter njegova reverzibilnost, obseg vpliva, opis ukrepov namenjenih preprečitvi ali zmanjšanju pomembnih škodljivih vplivov na okolje ipd. tako v času gradnje, kot tudi v času obratovanja.

**2. Emisije toplogrednih plinov**

V času gradnje  Da  Ne

V času obratovanja  Da  Ne



Slika 24: Emisije toplogrednih plinov

Glede emisij snovi v vode je potrebno opisati izvor odpadnih vod, vrste in količine odpadnih vod (komunalne, industrijske, padavinske odpadne vode), značaj in vrsta vpliva (npr. neposredni,

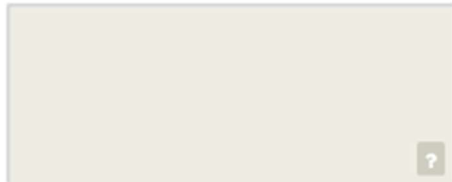


posredni, kumulativni, sinergijski, začasni, trajni, pozitivni ali negativni), trajanje ali pogostost vpliva in njegovih posledic ter njegova reverzibilnost, obseg vpliva, opis ukrepov namenjenih preprečitvi ali zmanjšanju pomembnih škodljivih vplivov na okolje ipd. v času gradnje in obratovanja.

### 3. Emisije snovi v vode

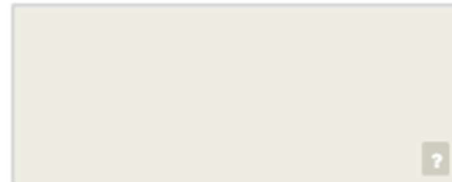
V času gradnje

Da  Ne



V času obratovanja

Da  Ne



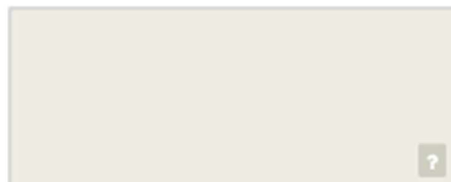
Slika 25: Emisije snovi v vode

Pri opredelitvi glede odlaganja/izpustu snovi v tla je potrebno opisati izvor emisij snovi v tla, vrste in količine emisij snovi v tla, značaj in vrsta vpliva (npr. neposredni, posredni, kumulativni, sinergijski, začasni, trajni, pozitivni ali negativni), trajanje ali pogostost vpliva in njegovih posledic ter njegova reverzibilnost, obseg vpliva, opis ukrepov namenjenih preprečitvi ali zmanjšanju pomembnih škodljivih vplivov na okolje ipd. v času gradnje in obratovanja.

### 4. Odlaganje / izpusti snovi v tla

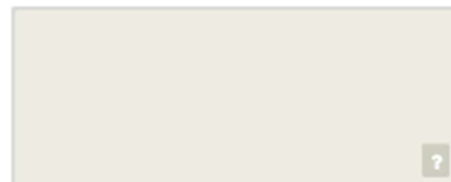
V času gradnje

Da  Ne



V času obratovanja

Da  Ne



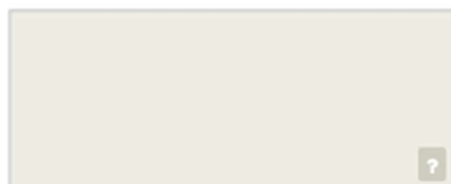
Slika 26: Odlaganje/izpusti snovi v tla

Glede nastalih odpadkov je potrebno opisati izvor odpadkov, vrste in količine odpadkov, značaj in vrsta vpliva (npr. neposredni, posredni, kumulativni, sinergijski, začasni, trajni, pozitivni ali negativni), trajanje ali pogostost vpliva in njegovih posledic ter njegova reverzibilnost, obseg vpliva, opis ukrepov namenjenih preprečitvi ali zmanjšanju pomembnih škodljivih vplivov na okolje (način ravnanja z odpadki) ipd. v času gradnje in obratovanja.

### 5. Nastajanje odpadkov

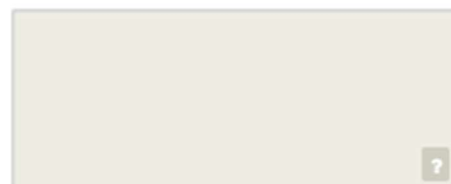
V času gradnje

Da  Ne



V času obratovanja

Da  Ne



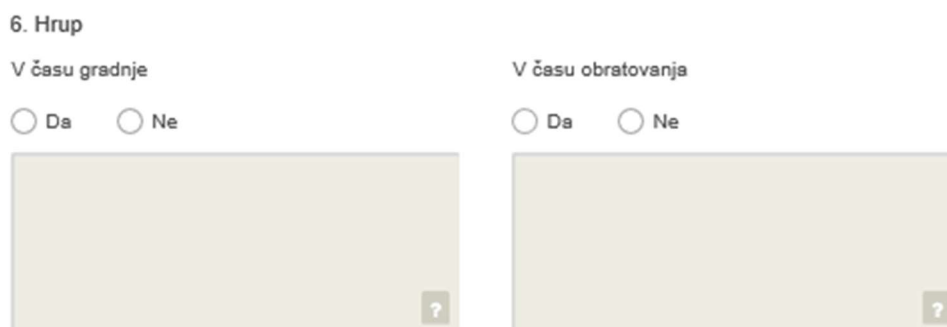
Slika 27: Nastajanje odpadkov

Pri hrupu je potrebno opisati opredelitev stopnje varstva pred hrupom za območja, na katera ima nameravani poseg vpliv hrupa, z obrazložitvijo in podatki o namenski rabi prostora, značilnost pozidave in poselitve na območju. Navedba vseh virov oz. izvorov hrupa (npr. vrsta in število uporabljene gradbene mehanizacije in transportnih vozil glede na vrsto vozil ipd.), navedba oddaljenosti najbližjih objektov z varovanimi prostori od virov hrupa, značaj in vrsta vpliva, kot npr. opis gradnje (npr. klasična ali montažna gradnja, morebitna obsežna zemeljska dela, rušitve, miniranje, pilotiranje ipd.) in opis transportnih in gradbiščnih poti, čas trajanja gradnje (tudi npr. faznost gradnje, terminski plan), opis ukrepov namenjenih preprečitvi ali zmanjšanju pomembnih škodljivih vplivov na okolje na viru (npr. dušilci zvoka, tišji asfalt ipd.), ukrepi aktivne zaščite (npr. protihrupne ograje, zaslони, nasipi ipd.) in ukrepi pasivne protihrupne zaščite. Tudi navedba režima obratovanja gradbišča ter morebitnih lokacijskih, geografskih ali topografskih značilnosti lokacije, pomembnih za širjenje hrupa v okolju tako v času gradnje, kot obratovanja.

**6. Hrup**

V času gradnje  Da  Ne

V času obratovanja  Da  Ne



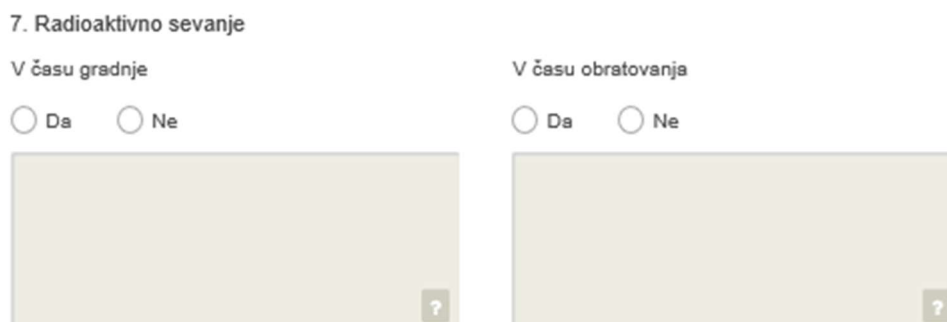
Slika 28: Hrup

Glede radioaktivnega sevanja je potrebno opisati izvor radioaktivnega sevanja, značaj in vrsta vpliva (npr. neposredni, posredni, kumulativni, sinergijski, začasni, trajni, pozitivni ali negativni), trajanje ali pogostost vpliva in njegovih posledic ter njegova reverzibilnost, obseg vpliva, opis ukrepov namenjenih preprečitvi ali zmanjšanju pomembnih škodljivih vplivov na okolje ipd. v času gradnje in obratovanja.

**7. Radioaktivno sevanje**

V času gradnje  Da  Ne

V času obratovanja  Da  Ne



Slika 29: Radioaktivno sevanje

Pri elektromagnetnem sevanju se opisuje izvor elektromagnetnega sevanja, značaj in vrsta vpliva (npr. neposredni, posredni, kumulativni, sinergijski, začasni, trajni, pozitivni ali negativni), trajanje ali pogostost vpliva in njegovih posledic ter njegova reverzibilnost, obseg vpliva, opis ukrepov namenjenih preprečitvi ali zmanjšanju pomembnih škodljivih vplivov na okolje ipd. v času gradnje in obratovanja.

### 8. Elektromagnetno sevanje

V času gradnje

Da  Ne

V času obratovanja

Da  Ne

Slika 30: Elektromagnetno sevanje

Glede sevanja svetlobe v okolico je potrebno navesti vse vire sevanja, značaj in vrsta vpliva (npr. neposredni, posredni, kumulativni, sinergijski, začasni, trajni, pozitivni ali negativni), trajanje ali pogostost vpliva in njegovih posledic ter njegova reverzibilnost, obseg vpliva, opis ukrepov namenjenih preprečitvi ali zmanjšanju pomembnih škodljivih vplivov na okolje ipd. za čas gradnje in obratovanja.

### 9. Sevanje svetlobe v okolico

V času gradnje

Da  Ne

V času obratovanja

Da  Ne

Slika 31: Sevanje svetlobe v okolico

Pri segrevanju ozračja/vode je potrebno navesti vse vire emisije toplote v zrak ali vode, značaj in vrsta vpliva (npr. neposredni, posredni, kumulativni, sinergijski, začasni, trajni, pozitivni ali negativni), trajanje ali pogostost vpliva in njegovih posledic ter njegova reverzibilnost, obseg vpliva, opis ukrepov namenjenih preprečitvi ali zmanjšanju pomembnih škodljivih vplivov na okolje ipd. za čas gradnje in obratovanja.

### 10. Segrevanje ozračja/vode

V času gradnje

Da  Ne

V času obratovanja

Da  Ne

Slika 32: Segrevanje ozračja/vode

Glede smradu je potrebno navesti vse vire emisije vonjav, značaj in vrsta vpliva (npr. neposredni, posredni, kumulativni, sinergijski, začasni, trajni, pozitivni ali negativni), trajanje ali pogostost vpliva in njegovih posledic ter njegova reverzibilnost, obseg vpliva, opis ukrepov namenjenih preprečitvi ali zmanjšanju pomembnih škodljivih vplivov na okolje ipd. v času gradnje in obratovanja.

### 11. Smrad

V času gradnje

Da  Ne

V času obratovanja

Da  Ne

Slika 33: Smrad

Glede vidne izpostavljenosti je potrebno obrazložiti ali bo poseg v času gradnje in v času obratovanja vidno izpostavljen, značaj in vrsta vpliva (npr. neposredni, posredni, kumulativni, sinergijski, začasni, trajni, pozitivni ali negativni), trajanje ali pogostost vpliva in njegovih posledic ter njegova reverzibilnost, obseg vpliva, opis ukrepov namenjenih preprečitvi ali zmanjšanju pomembnih škodljivih vplivov na okolje ipd.

### 12. Vidna izpostavljenost

V času gradnje

Da  Ne

V času obratovanja

Da  Ne

Slika 34: Vidna izpostavljenost

Glede vibracij je potrebno tako za čas gradnje, kot obratovanja opisati vir vibracij (vrsta in število strojev za zemeljska dela, komprimiranje, izdelavo plasti zgornjega ustroja in prevoznih sredstev, vibratorjev), navedba oddaljenosti najbližjih objektov od vira/ov vibracij s posebno pozornostjo na občutljivih objektih (npr. objekti varovanje kulturne dediščine, starejši objekti, naseljeni objekti, laboratoriji), geološke razmere (npr. struktura tal in vpliv na plazljivost na plazovitih območjih), značaj in vrsta vpliva (npr. rušitve, miniranje, utrjevanje, temeljenje, sidranje, uvertavanja), trajanje ali pogostost vibracij, obseg vpliva vibracij, opis ukrepov namenjenih preprečitvi ali zmanjšanju pomembnih škodljivih virov na okolje (npr. režim obratovanja, omejitev del, začeten popis poškodb objektov in spremljanje vibracij) ipd.

### 13. Vibracije

V času gradnje

Da  Ne

V času obratovanja

Da  Ne

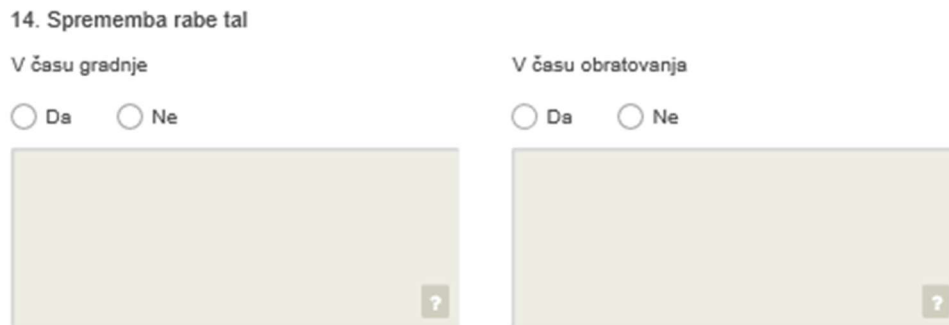
Slika 35: Vibracije

Glede spremembe rabe tal je potrebno obrazložiti ali se bo zaradi izvedbe posega spremenila raba tal – raba tal pred izvedbo posega/po izvedbi posega.

**14. Sprememba rabe tal**

V času gradnje  Da  Ne

V času obratovanja  Da  Ne



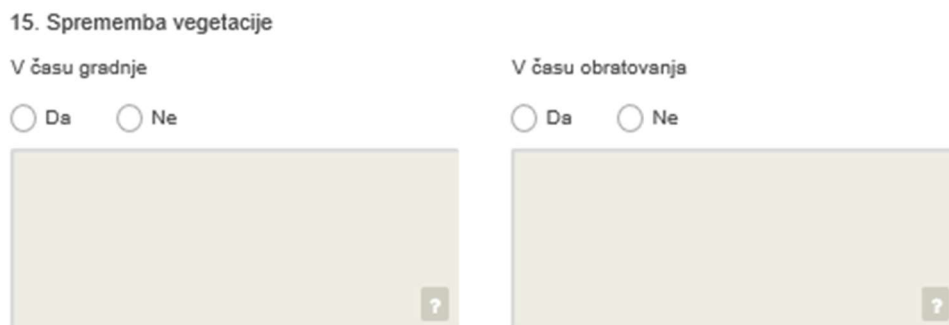
Slika 36: Sprememba rabe tal

Glede sprememb vegetacije je potrebno obrazložiti ali bo nameravani poseg vplival na vegetacijo, in če da kako v času gradnje in obratovanju.

**15. Sprememba vegetacije**

V času gradnje  Da  Ne

V času obratovanja  Da  Ne



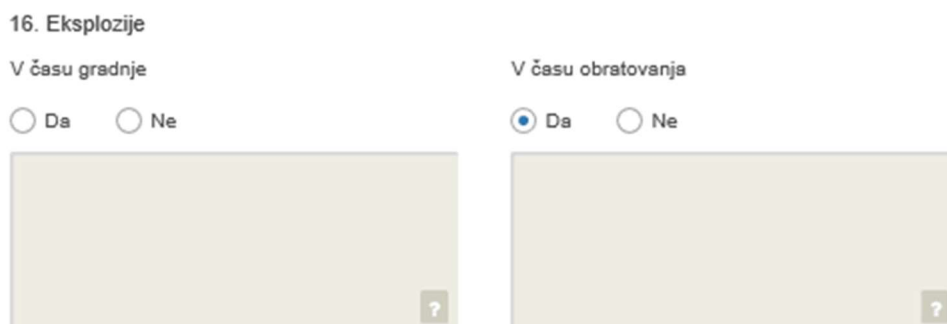
Slika 37: Sprememba vegetacije

Glede eksplozij je potrebno navesti izvor eksplozij oz. obrazložitev ali se bo poseg izvajal z eksplozijami ali miniranjem, značaj in vrsta vpliva (npr. neposredni, posredni, kumulativni, sinergijski, začasni, trajni, pozitivni ali negativni), trajanje ali pogostost vpliva in njegovih posledic ter njegova reverzibilnost, obseg vpliva, opis ukrepov namenjenih preprečitvi ali zmanjšanju pomembnih škodljivih vplivov na okolje ipd. v času gradnje in obratovanja.

**16. Eksplozije**

V času gradnje  Da  Ne

V času obratovanja  Da  Ne



Slika 38: Eksplozije

V primeru fizičnih sprememb/preoblikovanja površine je potrebno obrazložiti ali bo zaradi izvedbe posega prišlo do fizične spremembe oz. preoblikovanja površja tako v času gradnje, kot obratovanja.

### 17. Fizična sprememba/ preoblikovanje površine

V času gradnje

Da  Ne

?

V času obratovanja

Da  Ne

?

Slika 39: Fizična sprememba/preoblikovanje površine

Glede na vpliv rabe vode je potrebno opisati za čas gradnje in čas obratovanja: obrazložiti ali se bo za potrebe izvedbe posega uporabljala voda, izvor vode in predvidene količine.

### 18. Raba vode

V času gradnje

Da  Ne

?

V času obratovanja

Da  Ne

?

Slika 40: Raba vode

Glede drugih vplivov je potrebno opisati za čas gradnje in obratovalni čas: navedite, če območje nameravanega posega vpliva na katerokoli od zakonsko opredeljenih varnostnih območij, so varovana območja narave (Natura 2000, zavarovana območja, naravne vrednote, ekološko pomembna območja), ogrožena območja (poplavno, erozijsko, plazljivo, plazovito), vodovarstveno območje, območje varstva kulturne dediščine ali druga zakonsko opredeljena varstvena območja.

### 19. Drugo

?

V času gradnje

Da  Ne

?

V času obratovanja

Da  Ne

?

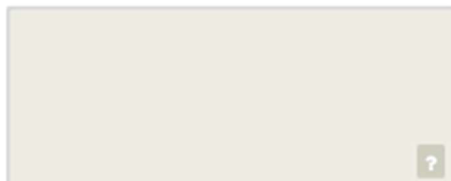
Slika 41: Drugo

Glede tveganja povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb je potrebno opisati ali nameravani poseg v času gradnje in obratovalnem času predstavlja tovrstni vir tveganja.

20. Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb

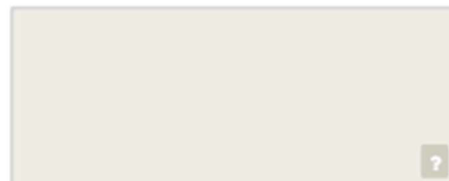
V času gradnje

Da  Ne



V času obratovanja

Da  Ne



Slika 42: Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varnost okolja in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb

Nadaljujemo s korakom »Območje in lega posega«

## 5. Korak: Vpliv posega na okolje

V četrtem poglavju opišete območje in lego nameravanega posega.

Najprej izberete občino, v kateri se poseg nahaja. Izberete lahko do štiri občine. Nato vpišete naslov posega, geografski opis lege v prostoru ter opis stanja okolja in temeljne značilnosti lokacije. Navedite, če območje nameravanega posega leži ali vpliva na katerokoli od zakonsko opredeljenih varstvenih območij, kot so varovana območja narave (Natura 2000, zavarovana območja, naravne vrednote, ekološko pomembna območja), ogrožena območja (poplavno, erozijsko, plazljivo, plazovito), vodovarstveno območje, območje varstva kulturne dediščine ali druga zakonsko opredeljena varstvena območja. Navedite tudi, ali je nameravani poseg v degradiranem okolju.

### IV. OBMOČJE IN LEGA NAMERAVANEGA POSEGA

#### 1. Občina oziroma občine nameravanega posega

Občina 1	▼	Občina 2	▼
Občina 3	▼	Občina 4	▼

#### 2. Naslov nameravanega posega, če je znan

Ulica, hišna številka, poštna številka, pošta

#### 3. Geografski opis lege v prostoru

?

#### 4. Opis stanja okolja in temeljne značilnosti lokacije

?

Slika 43: Območje in lega nameravanega posega

V primeru, ko je karta s podatki o lokaciji sestavni del priložene dokumentacije, se v točki pet izbere odgovor NE, drugače pa se izbere odgovor DA in priloži skico.

#### 5. Priložena je skica ali karta z označeno lokacijo nameravanega posega na pregledni karti v merilu A4 ali A3.

Da  Ne

Prebrskaj

Priložite skico ali karto z označeno lokacijo namenjenega posega

Slika 44: Skica ali karta z označeno lokacijo nameravanega posega



V primeru, da se v krogu 1 km od nameravanega posega že nahajajo/izvajajo/načrtujejo podobni ali istovrstni posegi v okolje je potrebno navesti, katere vrste posega se izvajajo ali so načrtovani v krogu 1 km.

6. Ali se v krogu 1 km od nameravanega posega že nahajajo/izvajajo/načrtujejo podobni ali istovrstni posegi v okolje?

Da  Ne  Ne vem

Slika 45: podobni ali istovrstni posegi v okolje

Nato odkljukajte katera dokumentacija, iz katere so razvidni podrobnejši podatki o nameravanim posegu je priložena. V primeru izbire »drugo« imate možnost dodajanja sklopa dodatnih dokumentov, v katerem opišete naziv in številko dokumenta, datum izdaje ter izdajatelja. Na koncu priložite celotno dokumentacijo.

7. Priložena je dokumentacija, iz katere so razvidni podrobnejši podatki o nameravanim posegu:

- Skica z označeno lokacijo nameravanega posega najmanj v merilu 1:25.000
- Podatki o melioraciji
- Rudarski projekt
- Predlog rudarskega koncesijskega akta
- Študija različic s predlogom najustreznejše različice ali rešitve ali predlog državnega prostorskega načrta ali pobuda
- Drugo

Naziv dokumenta	Številka dokumenta
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Datum izdaje	Izdajatelj
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Priložite dokumentacijo, iz katere so razvidni podrobnejši podatki o nameravanim posegu.

Slika 46: Dokumentacija

Določite lahko več katastrskih občin in parcelnih števil, na koncu pa lahko dodate opombe oziroma pripombe, ki naj se upoštevajo pri obravnavi vloge, ter ostale dodatne dokumentacijo.

8. Katastrska občina in parcelne številke, če so znane

Katastrska občina	Številka parcele
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="button" value="Dodaj vrstico za vpis parcelne številke"/>	

9. Dodatne opombe oz. pripombe

Priložite dodatne dokumente za katere želite, da jih pristojni organ upošteva pri obravnavi zadeve.

Slika 47: Katastrska občina in parcelna številka ter opombe

Nadaljujete s podpisovanjem.

## 6. Korak: Podpisovanje vloge

V tem koraku se vam prikaže celoten izpis vloge. Na koncu izpisa imate možnost tiskanja vloge, vračanja na obrazec, kjer lahko popravite vnesene podatke in nadaljevanja v podpisovanje. V postopku podpisovanja se generira mapa (stisnjena mapa v obliki ZIP) v kateri je podpisana PDF vloga, podpisan XML in vsi priloženi dokumenti.

Prilagam potrebno dokazno dokumentacijo in izjavljam, da so vsi navedeni podatki po mojem najboljšem vedenju in prepričanju točni. Izjavljam, da do sedaj še ni bila zavrnjena vloga za dovoljenje/potrdilo za navedene osebkke.

[Nazaj na obrazec](#)

Natisni

Podpiši

Slika 48: Izpis/predpogled vloge

S klikom na gumb »Podpiši« portal uporabnika preusmeri na »SiPASS«, ki omogoča oblačno podpisovanje. Z vnosom SiPASS gesla podpišete vlogo.



The screenshot shows the SiPASS login interface. At the top left is the SiPASS logo with the text 'SI-TRUST SI-PASS Storitev za spletno prijavo in e-podpis Authentication and e-Signature Service'. Below the logo is the heading 'E-podpis dokumenta'. The main content area is a light gray box with the title 'Vnesite svoje geslo SI-PASS za e-podpis dokumenta'. It contains three input fields: 'Vloga.xml' with a help icon, 'Vloga.pdf' with an eye icon, and a 'Geslo' field. At the bottom left is a 'Nazaj' link and at the bottom right is a green 'Podpiši' button.

Slika 49: Podpis v SiPASS

Če opazite, da ste naredili kakšno napako, se s klikom na gumb »Nazaj na obrazec« vrnete na obrazec in popravite napake. Pred podpisom si vlogo lahko tudi natisnete.

Postopek se nadaljuje s plačilom takse.

## 7. Korak: Plačilo stroškov postopka

V koraku Plačilo stroškov postopka se izpiše višina stroška in podatki za plačilo. Ker gre za elektronski postopek, se plačuje le taksa tarife 3.

Upravna naloga	Postopek predhodne presoje vplivov na okolje - epostopek
Znesek	1 x 18,10 € 18,10 €
Za plačilo	
	18,10 €
<b>Podatki o plačilu UPN:</b>	
Naziv prejemnika:	Agencija Republike Slovenije za okolje
Naslov prejemnika:	Vojkova cesta 1 B, Ljubljana, 1000 Ljubljana
IBAN:	SI56 0110 0100 0315 637
Koda namena:	COST
Namen:	2482878000/03-354-9-5/2019
Sklic/referenca:	11 25518-7111002-00435420

[Natisni UPN](#)

Slika 50: Izpis višine stroškov

Sledi izbira načina plačevanja.

- Plačilo UPN in prilaganje potrdila o plačilu: ta način plačila omogoča, da si natisnete UPN in plačate na svoji banki, priložite pa potrdilo o plačilu. Če plačila ni možno izvesti v kratkem času, postopek s klikom na povezavo »Shrani in zapri« prekinete in ga nadaljujete po opravljenem plačilu. Za nadaljevanje potrebujete dokazilo o plačilu, ki ga priložite v slikovni (JPEG, PNG, TIFF) ali PDF obliki.
- Drugi način »Elektronsko plačilo« omogoča uporabnikom, da preko storitve eUJP elektronsko plača stroške. eUJP podpira kartično plačevanje, mobilno plačevanje in plačevanje preko spletnega bančništva.

### Izberite način plačila:

Plačilo UPN in prilaganje potrdila o plačilu ? Prebrskaj Izberite vašo datoteko

Elektronsko plačilo Plačaj elektronsko

Slika 51: Izbira načina plačila

Plačilo nadaljujete s klikom na »Plačaj elektronsko«.

Portal vas usmeri na UJP storitve e-plačila, ki vam nudi različne vrste plačil. Izberite najustreznejšo in izpolnite podatke. V primeru, da ne želite anonimen račun odključate kljukico »Označite in izpolnite podatke, če želite prejeti račun, ki se bo glasil na vaše ime«. Nato kliknite na gumb »Nadaljuj«.

Po izvedenem plačilu vam sistem UJP izpiše račun. S klikom Zapri nadaljujete s postopkom oddaje vloge.

VSEBINA SPLETNEGA PLAČILA Navodila za plačevanje

Zap.	Šifra	Opis	Količina	EM	Cena brez DDV	% DDV	Vrednost brez DDV	
1	3	Tarifna številka 3	1,00	em	18,10 EUR	0,00	18,10 EUR	
Skupaj vrednost brez DDV							18,10 EUR	
Osnova za DDV							% DDV	Vrednost DDV
18,10 EUR							0,00	0,00 EUR
Skupaj DDV							0,00 EUR	
<b>Skupaj za plačilo</b>							<b>18,10 EUR</b>	

Slika 52: Plačilo UJP – izpis posameznih postavk

PRIKAZ RAČUNA

UJP e-plačila

Izdajatelj računa: **MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR, AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE**  
 Vojkova cesta 001 B  
 1000 Ljubljana  
 Slovenija  
 Davčna številka/ID DDV: SI18945082

Kupec: **Prošt Test, s sklepom d.o.o.**  
 Baragova ulica 005  
 1000 Ljubljana  
 boris.saletic@gov.si  
 ID za DDV: 75257793

Račun: **EP00000008-2019**  
 Datum izdaje: 27.12.2019  
 Kraj: Ljubljana  
 Datum opravljene storitve: 27.12.2019  
 Rok plačila: 27.12.2019  
 Način plačila: Abanet-simulacija  
 Naročilo: 6f05d4e4-da21-4cc9-9b14-6d92b88548f5

Zap.	Šifra	Op. Opis	Količina	EM	Cena brez DDV	% DDV	Vrednost brez DDV
1	3	Tarifna številka 3	1,00	PCE	18,10 EUR	0,00	18,10 EUR

ZAPRI SHRANI IZVOZI V XML

Slika 53: Plačilo UJP – izpis računa

Postopek nadaljujemo z oddajo vloge.

## 8. Korak: Oddaja vloge

V tem koraku lahko za vašo evidenco vlogo prenesete na vaš računalnik.

S klikom na gumb "Pošlji" bo vaša vloga posredovana pristojnemu organu v obravnavo.

**!** Z oddajo vloge vsebina vloge ne bo več dostopna in vloge ne bo mogoče več prenesti na vaš računalnik. Gumb "Pošlji" bo omogočen, ko vlogo prenesete ali potrdite, da je ne želite prenesti.

[Prenesi](#)

Ne želim prenesti vloge

[Pošlji](#)

Slika 54: Prenos celotne vloge in oddaja

## 9. Korak: Zaključeno

Portal vloge odda pristojnemu organu v obravnavo. Uporabniku se izpišejo podatki o oddaji vloge in povezava na namizje. Uporabnik dobi na svoj elektronski naslov sporočilo o oddaji vloge.

### Podatki o vlogi

#### Pridobitev potrdila EU za trgovanje z živalmi in rastlinami ter njihovih delov ali izdelkov iz njih

Oznaka vloge: 2482878000/03-349-1-60/2019  
Oddano 24. december 2019

Zadnja sprememba: 24.12.2019 10:50:37

Avtor zadnje spremembe:

Pristojni organ: [Agencija Republike Slovenije za okolje](#)

### Vaš komentar

To vlogo lahko poimenujete, oziroma ji dodate neko opisno identifikacijsko oznako, po kateri boste vlogo lažje našli v seznamu. Vsebina tega polja bo prikazana na seznamu vlog na namizju.

[Odstrani komentar](#)

[Shrani komentar](#)

### Kako naprej

Vaša vloga je bila elektronsko poslana pristojnemu organu. V naslednjih dneh bo vloga sprejeta in pregledana. Preko e-pošte boste prejeli obvestila ob vsaki spremembi statusa Vaše vloge. Podrobnosti Vaše vloge so na voljo na namizju.

Slika 55: Zaključek

#### a. Dopolnitev vloge

Če vloga ni popolna, vas pristojni organ pozove k dopolnitvi. Vlogo lahko dopolnite elektronsko tako, da v seznamu vlog v postopku izberete vlogo, ki jo želite dopolniti in v sklopu Delo z vlogo izberete »Dopolni«.

Seznam vlog v postopkih				
e-VEM številka	Postopek	Status	Datum	Datum brisanja vloge
<a href="#">0700-40-20191010-000002</a>	Sporočilo o prostem delovnem mestu (PDM-1)	Registrski organ je prejel vlogo.	10.10.2019	
<a href="#">2482878000/03-354-9-5/2019</a>	Postopek predhodne presoje vplivov na okolje	Vloga je bila poslana na registrski organ.	05.02.2020	

Slika 56: Namizje podjetja – Seznam vlog v postopkih

Firma: Prošt Test, s sklepom d.o.o.  
Matična številka: 6943683000

### Podatki o vlogi

Odgovorna oseba na vlogi : Uporabnik od doma  
e-VEM številka : 2482878000/03-354-9-5/2019  
Postopek : Postopek predhodne presoje vplivov na okolje  
Status vloge : Vloga je bila poslana na registrski organ.

[Zgodovina vloge](#)

### Delo z vlogo

- [Dopolni](#)
- [Prekliči](#)

Slika 57 : Namizje podjetja – Podatki o vlogi

Portal ponudi poseben obrazec, v katerem ima vlagatelj možnost opisati manjkajoče podatke ali priložiti manjkajoče priloge.

S klikom na gumb »Naprej« portal izpiše predogled vloge in ponudi podpisovanje in oddajo vloge.

## Dopolnitev vloge

---

S pritiskom na gumb "Naprej" boste kreirali dopis za dopolnitev vloge, ki se bo posredoval pristojnemu organu. V kolikor želite lahko dopisu priložite priloge ali vaše opombe namenjene pristojnemu organu.

Vlagatelj lahko dopolni svojo vlogo ves čas med postopkom na prvi stopnji do vročitve odločbe in med postopkom na drugi stopnji do vročitve odločbe.

### Podatki o vlogi, ki jo želim dopolniti:

Pridobitev potrdila EU za trgovanje z živalmi in rastlinami ter njihovih delov ali izdelkov iz njih

Oznaka vloge: 2482878000/03-349-1-59/2019

Avtor vloge: Stanislava Peternelj

Datum nastanka: 24. december 2019 • Oddano

---

### Priloge

Pripnite ustrezna dokazila oz. priloge.

[Prebrskaj](#) Izberite vašo datoteko

### Opomba

Vpišite kratko obrazložitev vaše dopolnitve zgoraj navedene vloge.

---

### Dopis za dopolnitev vloge

[Predogled](#) dopisa v PDF obliki

---

[◀ Nazaj na namizje](#)

[Naprej](#)

Slika 58: Obrazec »dopolnitev vloge«



## b. Umik vloge

Preden je vloga rešena portal omogoča vlagatelju, da vlogo umakne. Na strani »Podatki o vlogi« z izbiro aktivnosti »Prekliči« začnemo s postopkom umika vloge.

Firma: Prošt Test, s sklepom d.o.o.  
Matična številka: 6943683000

### Podatki o vlogi

Odgovorna oseba na vlogi : Uporabnik od doma  
e-VEM številka : 2482878000/03-354-9-5/2019  
Postopek : Postopek predhodne presoje vplivov na okolje  
Status vloge : Vloga je bila poslana na registrski organ.

[Zgodovina vloge](#)

### Delo z vlogo

- Dopolni
- **Prekliči**

Slika 59: Namizje podjetja - Podatki o vlogi«

Portal ponudi popolnoma izpisano vlogo za umik vloge, z vsemi potrebnimi podatki.

S klikom na gumb »Naprej« portal izpiše predogled vloge in ponudi podpisovanje in oddajo vloge.

## Umik vloge

S pritiskom na gumb "Naprej" boste kreirali dopis za umik vloge, ki se bo posredoval pristojnemu organu. V kolikor želite lahko dopisu priložite priloge ali vaše opombe namenjene pristojnemu organu.

Vlagatelj lahko delno ali v celoti umakne svojo vlogo ves čas med postopkom na prvi stopnji do vročitve odločbe, v času, ko teče pritožbeni rok, in med postopkom na drugi stopnji do vročitve odločbe.

**Podatki o vlogi, ki jo želim umakniti:**  
TEST - Pridobitev dvojnika dovoljenja za prodajo tobaka, tobачnih in povezanih izdelkov  
Oznaka vloge: 5030544000/03-179-3-41/2018  
Datum nastanka: 12. november 2018 • V reševanju

### Priloge

Pripnite ustrezna dokazila oz. priloge.

Izberite vašo datoteko

### Dopis za umik vloge

dopisa v PDF obliki

Nazaj na namizje

Slika 60: Umik vloge

## 2.5. Spremljanje statusa vloge

Seznam vlog v postopkih				
e-VEM številka	Postopek	Status	Datum	Datum brisanja vloge
<a href="#">0700-40-20191010-000002</a>	Sporočilo o prostem delovnem mestu (PDM-1)	Registrski organ je prejel vlogo.	10.10.2019	
<a href="#">2482878000/03-354-9-5/2019</a>	Postopek predhodne presoje vplivov na okolje	Vloga je bila poslana na registrski organ.	05.02.2020	

Slika 61: Namizje podjetja – Seznam vlog v postopkih in Delni seznam oddanih vlog

Podatki o vlogah, ki so neoddane, oddane ali v reševanju se nahajajo v seznamu vlog v postopkih. Ko je vloga rešena, se prestavi v delni seznam oddanih vlog.