



# Navodila za izpolnjevanje vloge za postopek predhodne presoje vpliva na okolje oziroma t.i. predhodni postopek preko portala SPOT









# Zgodovina dokumenta

Verzija	Sprememba	Avtor	Opis sprememb
1.0	04.01.2020	MOP	Vzpostavitev dokumenta
1.1	12.08.2021	MJU	Ureditev dokumenta
1.2	26.05.2023	MOPE in MDP	Popravek pristojnega organa





# KAZALO VSEBINE

1.	UVOD	•	. 6
2.	Navoc	lilo za izpolnjevanje vloge za postopek predhodne presoje vplivov na okolje	. 7
	2.1.	Prijava v portal SPOT	. 7
	2.2.	Izbira podjetja	. 7
	2.3.	Izbira postopka	. 8
	2.4.	Nova vloga	. 9
	a. D	Dopolnitev vloge	35
	b. L	Jmik vloge	37
	2.5.	Spremljanje statusa vloge	38



# KAZALO SLIK

Slika 1:Prijava v portal SPOT	. 7
Slika 2:Delo s poslovnim subjektom	. 8
Slika 3: Izbira postopka	. 8
Slika 4: Podatki o podjetju - prosilcu	. 9
Slika 5: Podatki o podjetju - prosilcu	. 9
Slika 6: Podatki vlagatelja	10
Slika 7:Podatki o podjetju, ki ima pooblastilo	10
Slika 8: Pridobitev gradbenega dovoljenja	11
Slika 9: Nameravani poseg se izvaja v okviru koncesijske pogodbe	11
Slika 10: Nameravan poseg je prijavljen za odobritev financiranja iz javnih sredstev	11
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 okolia.	12
Slika 12: Sprememba posega, za katerega je bilo že izdano okoljevarstveno soglasje	12
Slika 13: Sprememba posega, za katerega je bilo že izdano okoljevarstveno dovoljenie, ni pa	
bilo izdano okolievarstveno soglasje	12
Slika 14: Sprememba posega, za katerega je bilo izdano gradbeno dovoljenje, ni pa bilo	
izdano okolievarstveno soglasie	13
Slika 15. Za izvedbo nameravanega posega je treba pridobiti ali je bilo pridobljeno katero	10
drugo dovolienie razen gradbenega	13
Slika 16: Sprememba posega za katerega je bilo izdano katero drugo dovoljenje, soglasje	10
projektni pogoji ali strokovno mnenje, ni pa bilo izdano okoljevarstveno soglasje	13
Slika 17 <sup>.</sup> Opis nameravanega posega v okolie	14
Slika 18: Podrobnejši podatki o nameravanem posegu	15
Slika 19: teoretična in dejanska proizvodna zmoglijvost naprave v 24 urah	15
Slika 20: Eunkcionalna in prostorska navezanost nameravanega posega na obstoječo/-e stavl	he
	15
Slika 21. Bruto tlorisna površina nameravanega posega in obstoječe stavbe	16
Slika 22: Ekonomsko povezanost z drugimi posegi v okolie	16
Slika 23: V primeru da poseg spada med gradbeno inženirske objekte javne infrastrukture	10
iznolnite zgornia nolia	16
Slika 24. Kategorija po uredhi	17
Slika 25. Emisije onesnaževal v zrak	18
Slika 26: Emisije toplogrednih plinov	18
Slika 27: Emisije topiogrednih pinov	19
Slika 28: Nastajanje odnadkov	20
Slika 29: Hrun	20
Slika 20: Radioaktivno sevanje	20
Slika 31: Elektromagnetno sevanje	21 21
Slika 32: Sevanje svetlohe v okolico	 22
Slika 33. Segrevanje ozračia/vode	 22
Slika 34. Smrad	22 22
Slika 35. Vidna iznostavlienost	22 22
	ر ے





Slika 36: Vibracije	. 24
Slika 37: Sprememba rabe tal	.24
Slika 38: Sprememba vegetacije	. 25
Slika 39: Eksplozije	. 25
Slika 40: Fizična sprememba/preoblikovanje površine	26
Slika 41: Raba vode	26
Slika 42: Drugo	.27
Slika 43: Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varnost okolja in naravn	nih
nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih	
sprememb	.27
Slika 44: Območje in lega nameravanega posega	28
Slika 45: Skica ali karta z označeno lokacijo nameravanega posega	28
Slika 46: podobni ali istovrstni posegi v okolje	.29
Slika 47: Dokumentacija	29
Slika 48: Katastrska občina in parcelna številka ter opombe	.30
Slika 49: Izpis/predpogled vloge	31
Slika 50: Podpis v Si-PASS	31
Slika 51: Izpis višine stroškov	32
Slika 52: Izbira načina plačila	32
Slika 53: Plačilo UJP – izpis posameznih postavk	33
Slika 54: Plačilo UJP – izpis računa	33
Slika 55: Prenos celotne vloge in oddaja	34
Slika 56: Zaključek	34
Slika 57: Namizje podjetja – Seznam vlog v postopkih	35
Slika 58: Namizje podjetja – Podatki o vlogi	.35
Slika 59: Obrazec »dopolnitev vloge«	36
Slika 60: Namizje podjetja - Podatki o vlogi«	.37
Slika 61: Umik vloge	.37
Slika 62: Namizje podjetja – Seznam vlog v postopkih in Delni seznam oddanih vlog	38



# 1. UVOD

V januarju 2020 je bil na portalu 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-OdIUS, 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)

<u>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)</u>

Postopek je namenjen domačim poslovnim subjektom.





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

# 2.1. Prijava v portal SPOT

Pred pričetkom izpolnjevanja vloge se je najprej potrebno prijaviti v portal SPOT na tem naslovu – <u>https://spot.gov.si/</u>.

SLOVENIJA					Prijava
\$ P 🔿	<b>) T</b>   <sup>Slovenska</sup> poslovna točka				
(i) POSLOVANJE	DEJAVNOSTI IN POKLICI	S PORTAL IN TOČKE SPOT	E-POSTOPKI IN STORITVE	POMOČ IN PODPORA	🖨 мој ѕрот
Portal SF	POT - e-postoj	oki in storitve		EVROPSK VROPSK Regionaliti	N UNIJA Ad za Ad za Ad za
	Prijavit Portal SPOT vam omogoča kvalificiranim digitalnim potr Prijava s certifikatom	te se v portal SPOT e-poslovanje z državo V portal se prija iliam, Več informacij <u>o prijavi na port</u> SI-PASS prijav	wites <u>al SPOT</u> . Va	<ul> <li>Portal in točke SPOT</li> <li>POMOČ IN PODPO Endrat kontaktin cestar džava Tolefan: 080 2000 conseljetu:</li> <li>Telefan: 080 2002</li> <li>Conseljetu:</li> </ul>	IRA a uprawe gente & 8:00-22:00



Svetujemo vam, da se prijavite prek prijave SI-PASS, saj bo ta prijava postala kmalu obvezna. Navodila za registracijo so dostopna <u>tukaj</u>.

# 2.2. Izbira podjetja

Po uspešni prijavi v portal SPOT 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. Izbiro 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 pooblaščanja 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 pooblaščeni.



Slika 2:Delo s poslovnim subjektom

# 2.3. Izbira postopka

Med postopki za izbrano podjetje v kategoriji MOP izberete postopek »Postopke predhodne presoje vplivov na okolje«

#### MOPE

Postopek predhodne presoje vplivov na okolje Portal omogoča 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 posto	pek).
Ime projekta oz. vrsta gradnje 🔺	
Vrsta posega	
● Gradnja ali rušitev objekta 🛛 Vzdrževalna dela v javno korist	
Cevovodi za odpadno vodo (kanalizacija) 22231	~
Avtoceste, hitre ceste in glavne ceste (daljinske ceste) 21111	
Cevovodi za odpadno vodo (kanalizacija) 22231	
Čistilne naprave 22232	
Daljinski (prenosni) elektroenergetski vodi 22140	
Daljinski (transportni) vodovodi 22121	
Daljinsko (hrbtenično) komunikacijsko omrežje 22130	
Druge gostinske stavbe za kratkotrajno nastanitev 12120	
Druge nestanovanjske kmetijske stavbe 12714	
Druge poslovne stavbe 12203	~
	1-9/87

Slika 4: Podatki o podjetju - prosilcu

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

# Podatki o vlagatelju

Nosilec nameravanega posega v okolje	
Matična številka podjetja	
6943683000	
Naziv	
Prošt Test, s sklepom d.o.o.	
Sedež	
Baragova ulica 005	
Pošta	Poštna št.
Ljubljana	1000
Odgovorna oseba	
Ime in priimek	
Jure Prošt	

Slika 5: Podatki o podjetju - prosilcu

![](_page_9_Picture_0.jpeg)

# Kontaktni podatki osebe, ki izpolnjuje/oddaja vlogo

Kontaktna oseba - ime	Kontaktna oseba - priimek	
Jure ?	Prošt	
Telefon	E-naslov	
	jure.prost22@gmail.com	2
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.

Podatki o p	odjetju, ki ima pooblastilo
Matična številka po PRS	odjetja za poizvedbo na
Naziv pooblaščene	Q IŠČi zga podjetja
Naslov pooblaščer	nega podjetja
Prebrskaj	Priložite elektronsko kopijo pogodbe med nosilcem dovoljenja in pooblaščeno pravno osebo za izvajanje postopkov oddaje vloge.

Slika 7:Podatki o podjetju, ki ima pooblastilo

![](_page_10_Picture_0.jpeg)

# 2. Korak: Osnovni podatki

V prvem poglavju določimo splošne informacije o nameravanem 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 z	a IZVEDB	D projekta treba pridobiti gradbeno dovoljenje?
🔿 Da	🔿 Ne	🔿 Ne vem
		Slika 9: Dridobitay aradhanaga dovaliania

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.

<ul> <li>2. Ali se nameravani poseg izvaja v okviru koncesijske pogodbe?</li> <li>Da ONe</li> </ul>		
Naslov pogodbe		
Št. Pogodbe	Datum	
	<b>*</b>	
lmena pogodbenih strank		
5		

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 financir	anja iz javnih sredstev?
● Da 🔷 Ne	
Čt Passia	Nationality
St. 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.

![](_page_11_Picture_0.jpeg)

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 p	lana/progr	ma				
Leto spi	rejema					
Naziv o	rgana, ki je	plan/program sprejel				
						2
🗌 Plan	/program je	bil objavljen v uradnem glasil	u.			
Doda	ij nov zapi	5				

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 izdajo 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 O Ne
 Št. dovoljenja

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

![](_page_12_Picture_0.jpeg)

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

*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 p gradbenega (okoljevarstveno dovoljenje ali soglasj	vridobiti ali je bilo pridobljeno katero drugo dovoljenje, razen je, projektne pogoje, strokovno mnenje,)? 2
Ursta dovoljenja	Št. dovoljenja
Datum izdaje	Izdajatelj
Prebrskaj Zaradi hitrejšega reševanja zaht nameravanega posega.	tevka priložite že pridobljene dokumente pridobljene za izvedbo
+ Dodai 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.

![](_page_12_Picture_10.jpeg)

*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.

![](_page_13_Picture_0.jpeg)

# 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	Onis	značilnosti	posega v	času	OBRATOVANIA
~	opis	LIIGCILIIUSLI	posegav	casu	ODINAIOVANJA

		?
4. Površina zemljišča, na katerem se bo poseg v okolje izvajal (ocena) v m2.		
m2	2	
Obstoječa dejanska raba prostora		
	2	~
Dodaj nov zapis		

Slika 17: Opis nameravanega posega v okolje

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

![](_page_14_Picture_0.jpeg)

<ol><li>Podrobnejši podatki o namerava</li></ol>	anem	posegu
--	------	--------

Tip / Namembnost objekta	Okvirne dimenzije	
Proizvodnja / Dejavnost	Moč / Zmogljivost	
Dodaj nov zapis		

Slika 18: Podrobnejši podatki o nameravanem posegu

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

б.	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 Naprava oz. tehnološka enota			Po	posegu	
			Naprava oz. tehnološka enota		
		2	Navedi ime oziroma mode	el naprave.	?
Zmogljivost / količina	Enota		Zmogljivost / količina	Enota	
		~			~
rvavesti je treba dejansko p Pred	posegom	io zmogijivost	naprave. Po	posegu	
Nanrava oz tehnoločka er	posegoni		ru Naprava oz tehnoločka er	posegu	
Naprava 02. termotoska en	lota		Naprava 02. tennotoska en		_
		?	Navedi ime oziroma mode	el naprave.	?
Zmogljivost / količina	Enota		Zmogljivost / količina	Enota	
		~			~
	] [				

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?

![](_page_14_Picture_13.jpeg)

## Odgovor utemeljite

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

![](_page_15_Picture_0.jpeg)

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)	
m2 ?		m2	?

Slika 21: Bruto tlorisna površina nameravanega posega in obstoječe stavbe

Vnesite obrazložitev v primeru če je nameravani poseg ekonomsko povezan z drugimi vplivi na okolje.

11. Ali je nameravani poseg ekonomsko povezan z drugimi posegi v okolje?

~	_
(=) D-	( ) N =
	1 1 1 1 0
U Du	2 110

#### Odgovor utemeljite

Posegi v okolje so ekonomsko povezani, če je njihov nosilec ista oseba ali več oseb, ki so medsebojno povezane kot povezane družbe v skladu s predpisi, ki urejajo gospodarske družbe.	

#### Slika 22: Ekonomsko povezanost z drugimi posegi v okolje

Izberite ali se nameravani poseg uvršča med gradbeno inženirske objekte javne infrastrukture ter v primeru da se, predložite dokazila.

12. Ali se nameravani poseg uvršča med gradbeno inženirske objekte gospodarske javne infrastrukture?

🔿 Da 🛛 💿 Ne

13. V primeru, da se nameravani poseg uvršča med gradbeno inženirske objekte gospodarske javne infrastrukture, navedite ali se nameravani poseg navezuje na že izvedene posege v okolje iste vrste, ki so se začeli uporabljati pred več kot sedmimi leti in predložite dokazila (uporabno dovoljenje ipd.)?

○ Da ○ Ne

14. V kolikor se nameravani poseg uvršča med gradbene inženirske objekte gospodarske infrastrukture, ki so se začeli uporabljati pred manj, kot sedmimi leti, predložite podatek o dolžini obstoječega omrežja, mlajšega od sedem let

Slika 23: V primeru , da poseg spada med gradbeno inženirske objekte javne infrastrukture izpolnite zgornja polja

![](_page_16_Picture_0.jpeg)

![](_page_16_Picture_2.jpeg)

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

15. 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

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

Prejšnji korak

Shrani

Naslednji korak

Korak 3 (od 9)

*Slika 24*: Kategorija po uredbi

Nadaljujemo na koraku "Vpliv posega na okolje".

![](_page_17_Picture_0.jpeg)

![](_page_17_Picture_2.jpeg)

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.

_
?
?

Slika 25: 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		
		2
V času obratovanja		
🔿 Da 🛛 🔿 Ne		
		?

Slika 26: Emisije toplogrednih plinov

![](_page_18_Picture_0.jpeg)

![](_page_18_Picture_2.jpeg)

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		
		٦
	2	
V času obratovanja		
🔿 Da 🔹 🔿 Ne		
		٦
	2	

Slika 27: 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.

![](_page_19_Picture_0.jpeg)

![](_page_19_Picture_2.jpeg)

5. Nastajanje odpadkov	
V času gradnje	
○ Da ○ Ne	
	2
V času obratovanja	
○ Da ○ Ne	
	2

Slika 28: 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, zasloni, 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 29: Hrup

![](_page_20_Picture_0.jpeg)

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 lasu gradnje in obratovanja.

7. Radioaktivno sev	anje		
V času gradnje			
🔾 Da 🛛 🔿 Ne			
			?
V času obratovanj	ı		
🔿 Da 🛛 🔿 Ne			
			?
-			

Slika 30: Radioaktivno sevanje

Pri elektromagnetnem sevanje 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.

٦
1

Slika 31: Elektromagnetno sevanje

![](_page_21_Picture_0.jpeg)

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	
	2
V času obratovanja	
◯ Da ◯ Ne	
	2

Slika 32: 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 33: Segrevanje ozračja/vode

![](_page_22_Picture_0.jpeg)

![](_page_22_Picture_2.jpeg)

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	
	2

## *Slika 34*: 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	
V času obratovanja	
V času obratovanja O Da O Ne	
V času obratovanja O Da O Ne	
V času obratovanja O Da O Ne	
V času obratovanja O Da O Ne	2

Slika 35: Vidna izpostavljenost

![](_page_23_Picture_0.jpeg)

![](_page_23_Picture_2.jpeg)

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, uvrtavanja), 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.

3. Vibracije	
/ času gradnje	
🔾 Da 🔷 Ne	
	?
/ času obratovanja	
🗋 Da 🔷 Ne	
	?

#### Slika 36: 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	
	3
V času obratovanja	
◯ Da ◯ Ne	
	2

![](_page_23_Figure_8.jpeg)

![](_page_24_Picture_0.jpeg)

![](_page_24_Picture_2.jpeg)

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	
/ času gradnje	
🔾 Da 🔿 Ne	
	1
/ času obratovanja	
🔵 Da 🔷 Ne	
	_
	2

#### Slika 38: 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	
	2
V času obratovanja	
🔿 Da 🔷 Ne	
	2

Slika 39: Eksplozije

![](_page_25_Picture_0.jpeg)

![](_page_25_Picture_2.jpeg)

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 40: 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	
	2

Slika 41: Raba vode

![](_page_26_Picture_0.jpeg)

območje varstva kulturne dediščine ali druga zakonsko opredeljena varstvena območja.

19. Drugo	
V času gradnje	1
• Da ONe	
	_
	2
Da Ne	
	2

# *Slika 42*: 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.

ľveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skl nstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb	adu z
isu gradnje	
Da 🔿 Ne	
	2
isu obratovanja	
Da 🔿 Ne	
	1 P - 1

*Slika 43*: 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«

![](_page_27_Picture_0.jpeg)

![](_page_27_Picture_2.jpeg)

# 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 vpišite 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.

1. Občina oziroma občine nameravar	ega posega		
Občina 1	~	Občina 2	~
Občina 3	~	Občina 4	~
2. Naslov nameravanega posega, če	je znan		
Ulica, hišna številka, poštna številk	a, pošta		~
8. Geografski opis lege v prostoru			
3. Geografski opis lege v prostoru			2
8. Geografski opis lege v prostoru 2. Opis stanja okolja in temeljne zn	ačilnosti lokacije		?
8. Geografski opis lege v prostoru 1. Opis stanja okolja in temeljne zn	ačilnosti lokacije		3
3. Geografski opis lege v prostoru 4. Opis stanja okolja in temeljne zn	ačilnosti lokacije		2

Slika 44: 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.

![](_page_27_Picture_9.jpeg)

Slika 45: 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.

![](_page_28_Picture_0.jpeg)

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

🖲 Da	⊖ Ne	○ Ne vem		 	
					2

![](_page_28_Figure_5.jpeg)

Nato odkljukajte katera dokumentacija, iz katere so razvidni podrobnejši podatki o nameravanem 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 nameravanem 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 rešit	ve ali predlog državnega prostorskega načrta ali pobuda				
✓ Drugo					
Naziv dokumenta	Številka dokumenta				
Datum izdaje	Izdajatelj				
Dodaj sklop za opis dokumenta					
Prebrskaj Priložite dokumentacijo, iz katere so razvidni podrobnejši podatki o nameravanem posegu.					

Slika 47: Dokumentacija

![](_page_29_Picture_0.jpeg)

Določite lahko več katastrskih občin in parcelnih številk, 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	
Dodaj vrstico za vpis parcelne številke		
9. Dodatne opombe oz. pripombe		
Priložite dodatne dokumente za k	e želite, da jih pristojni organ upo	išteva pri obravnavi zadeve.

Slika 48: Katastrska občina in parcelna številka ter opombe

Nadaljujete s podpisovanjem.

![](_page_30_Picture_0.jpeg)

![](_page_30_Picture_2.jpeg)

# 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.

/			
8. Katastrska občina in parcelne številke, če so znane Katastrska občina /	Številka parcele /		
9. Dodatne opombe oz. pripombe /			
Nazaj na obrazec		Natisni	Podpiši

Slika 49: Izpis/predpogled vloge

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

	SI-TRUST SI-PASS Storitev za spletno prijavo in e-podpis Authensication and e-Sienature Service	
E-p	odpis dokumenta	
	Vnesite svoje geslo SI-PASS za e-podpis dokumenta	
	Vloga.xml	0
	Vloga.pdf	۲
	Geslo	
	Nazaj	Podpiši

Slika 50: Podpis v Si-PASS

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.

![](_page_31_Picture_0.jpeg)

![](_page_31_Picture_2.jpeg)

# 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 €
Podatki o plačilu UPN:	
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 51: Izpis višine stroškov

Sledi izbira načina plačevanja.

- a) 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.
- b) 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 oziroma oprostitvi plačila	Prebrskaj	Izberite vašo datoteko	
• Elektronsko plačilo			Plačaj elektronsko
<i>Slika 52</i> : Izbira načir	na plačila		

Plačilo nadaljujete s klikom na »Plačaj elektronsko«.

![](_page_32_Picture_0.jpeg)

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 odkljukate 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.

VSEBIN	VSEBINA SPLETNEGA PLAČILA Navodila za plačevanje								
Zap.	Šifra	Opis	Količina	EM	Cena bro	ez DDV	% DDV		Vrednost brez DDV
1	3	Tarifna številka 3	1,00	em	18,10	EUR	0,00		18,10 EUR
						Skupa	aj vrednost b	rez DDV	18,10 EUR
						Osno	ova za DDV	% DDV	Vrednost DDV
							18,10 EUR	0,00	0,00 EUR
						Skupa	aj DDV		0,00 EUR
						Skupa	aj za plačilo		18,10 EUR

Slika 53: Plačilo UJP – izpis posameznih postavk

م	🗙 🐳 Stran	c 1 od 1	- +	Samodejno 🗧		ujr	e-plačila
Izdaja	atelj računa:	MINISTRSTVO ZA ( PROSTOR, AGENC SLOVENIJE ZA OK Vojkova cesta 001 l 1000 Ljubljana Slovenija Davčna številka/ID D	DKOLJE IN IJA REPUBLIKE OLJE B IDV: SI18945082	<b>.</b>			
Kupe	C	Prošt Test, s sklepp Baragova ulica 005 1000 Ljubljana boris.saletic@gov.t ID za DDV: 7525779	om d.o.o. si 3	Račun: Datum izdaje Kraj: Datum opravl Rok plačila: Način plačila: Naročilo:	jene storitve:	EP \$00000 27.12.2019 Ljubljana 27.12.2019 27.12.2019 Abanet-sim 6105d4e4-c 6d92b8854	008-2019 ulacija la21-4cc9-9b14- 8/5
Zan	Éifra	On Onic		Količina EM	Capa brez DDV	% DDV	Vrednost braz DDV
1	3	Tarifna številka 3		1,00 PCE	18,10 EUR	0,00	18,10 EUR
				0110.011			

Slika 54: Plačilo UJP – izpis računa

Postopek nadaljujemo z oddajo vloge.

![](_page_33_Picture_0.jpeg)

#### 8. Korak: Oddaja vloge

V tem koraku lahko vlogo prenesete na svoj računalnik za lastno evidenco.						
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 več mogoče prenesti na vaš računalnik. Gumb "Pošlji" bo omogo ko vlogo prenesete ali potrdite, da je ne želite prenesti.						
Prenesi						
Ne želim prenesti vloge Pošlji Korak 8 (od 9)						

Slika 55: Prenos celotne vloge in oddaja

# 9. Korak: Zaključeno

Portal vlogo 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					
Postonek predbodne presoje vplivov na okolje					
Oznaka vloge: 2482878000/03-354-9-2/2021 Oddano 11. avgust 2021					
Zadnja sprememba:	11.08.2021 14:08:20				
Avtor zadnje spremembe:	Jure Prošt				
Pristojni organ:	Agencija Republike Slovenije za okolje				
Stroški postopka	18,10 €				
N Y I I					

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
oustiani	KUITIEIILAI

Shrani komentar

# Kako naprej

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

Slika 56: Zaključek

![](_page_34_Picture_0.jpeg)

## 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							
	SPOT številka	Postopek	Status	Datum	Datum brisanja vloge			
		Postopek predhodne presoje vplivov na okolje	Vloga je bila poslana na registrski organ.	11.08.2021				
		Pridobitev dovoljenja za popolno, polovično ali delno zaporo prometne površine zaradi izvajanja del	Vloga je v delu in še ni bila poslana na registrski organ.	10.08.2021		•		

![](_page_34_Figure_6.jpeg)

Odgovorna oseba na vlogi :	Uporabnik od doma	
SPOT številka :	2482878000/03-354-9-2/2021	
Postopek :	Postopek predhodne presoje vplivov na okolje	
Status vloge :	Vloga je bila poslana na registrski organ.	
🗄 Zgodovina vloge		
elo z vlogo		

Slika 58: 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.

![](_page_35_Picture_0.jpeg)

![](_page_35_Picture_2.jpeg)

# 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 prilože ali vaše opombe namenjene pristojnemu organu.

Vlagatelį 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:

Postopek predhodne presoje vplivov na okolje Oznaka vloge: 2482878000/03-354-9-2/2021 Datum nastanka: 11. avgust 2021 • Oddano

# Priloge

Pripnite ustrezna dokazila oz. priloge.

![](_page_35_Picture_10.jpeg)

#### Opomba

Vpišite kratko obrazložitev vaše dopolnitve zgoraj navedene vloge.

Predogled     dopisa v PDF obliki	
Nazaj na namizje	Naprej

Slika 59: Obrazec »dopolnitev vloge«

![](_page_36_Picture_0.jpeg)

# 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.

3	
Odgovorna oseba na vlogi :	Uporabnik od doma
SPOT številka :	2482878000/03-354-9-2/2021
Postopek :	Postopek predhodne presoje vplivov na okolje
Status vloge :	Vloga je bila poslana na registrski organ.
🗄 Zgodovina vloge	
Delo z vlogo	
• Dopolni	
• Prekliči	
Slika	50: 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 pritiškom 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: Postopek predhodne presoje vplivov na okolje Oznaka vloge: 2482878000/03-354-9-2/2021 Datum nastanka: 11. avgust 2021 • Oddano Priloge Pripnite ustrezna dokazila oz. priloge.

DODIS Za UIIIIK VIOUE	Dopis	za	umik	vloae
-----------------------	-------	----	------	-------

Predogled dopisa v PDF obliki

Nazaj na namizje

Naprej

Slika 61: Umik vloge

![](_page_37_Picture_0.jpeg)

2.5. Spremljanje statusa vloge

				brisanja vloge	
H 2482878000/03-354-9-2/2021	Postopek predhodne presoje vplivov na okolje	Vloga je bila poslana na registrski organ.	11.08.2021		
1 5883547000/03-351-2-18/2021	Pridobitev dovoljenja za popolno, polovično ali delno zaporo prometne površine zaradi izvajanja del	Vloga je v delu in še ni bila poslana na registrski organ.	10.08.2021		
<b>± 5883547000/03-319-1-24/2021</b>	Prijava obratovalnega časa gostinjskega obrata	Vloga je v delu	10.08.2021		•

Delni seznam oddanih vlog

SPOT številka	Postopek	Status	Datum
	Vloga za registracijo poslovnega subjekta z dejavnostjo na področju medicinskih pripomočkov	Vloga je bila prekinjena s strani vlagatelja ali registrskega organa.	04.08.2021

Slika 62: 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.