

Številka: 030-0005/2025

Datum: 7.4.2025

REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA OKOLJE, PODNEBJE IN ENERGIJO LJUBLJANA	
PREJETO: 13.	
Priloga:	Vr. št.: 10. 04. 2025
Traj. zadeva:	
J. znak:	



OBČINA RADENCI

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo
Langusova 4
1000 Ljubljana



257025001113

ZADEVA: ZAHTEVA ZA ZAČETEK PREDHODNEGA POSTOPKA

Spoštovani.

Občina Radenci, Radgonska cesta 9, 9252 Radenci, v prilogi, vlaga Zahtevo za začetek predhodnega postopka za povečanje zmogljivosti čistilne naprave iz 8.600 PE na 15.000PE.

S spoštovanjem in lepimi pozdravi.

Priloge:

- Zahteva za začetek predhodnega postopka
- Skica
- Potrdilo o plačani taksi

Pripravil: Sebjan Hari
Višji svetovalec za GJS

Roman Leljak
Župan Občine Radenci

Vročiti:

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, Langusova 4, 1000 Ljubljana



Radgonska cesta 9
9252 Radenci, Slovenija

T: +386 2 566 96 10
F: +386 2 566 96 20
E: obcina@radenci.si



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE, PODNEBJE IN ENERGIJO

Langusova 4, 1000 Ljubljana

T: 01 478 82 00

E: gp.mope@gov.si

www.mope.gov.si

ZAHTEVA ZA ZACETEK PREDHODNEGA POSTOPKA

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

OBČINA RADENCI
RADGONSKA CESTA 9
9252 RADENCI

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo
Langusova 4
1000 Ljubljana

Zadeva: POVEČANJE ZMOGLIVOSTI ČISTILNE NAPRAVE IZ 8.600 NA 15.000 PE S TEHNOLOŠKO PRENOVO

Datum: 31.3.2025

Nosilec nameravanega posega v okolje¹

Opomba: (1) - V primeru več nosilcev nameravanih posegov je treba podatke navesti za vse in obvezno navesti njihovega pooblaščenca po ZUP.

Tabelo(-e) za vpis dodatnega nosilca se dodaja z gumbom "Dodaj nosilca posega".

NAZIV:	OBČINA RADENCI
Naslov:	
ulica:	RADGONSKA CESTA
hišna številka:	9
ime pošte:	RADENCI
poštna številka:	9252
Matična številka:	5880297000
Odgovorna oseba:	ROMAN LELJAK, ŽUPAN
e-naslov:	obcina@radenci.si
Ali imate varen e poštni predal?	DA
telefon:	02 566 96 10
Pooblaščenec po ZUP:	
Naslov:	
ulica:	
hišna številka:	
ime pošte:	
poštna številka:	
Matična številka:	
Odgovorna oseba:	
e-naslov:	
Ali imate varen e poštni predal?	
telefon:	

Pooblastilo priloženo?

NE

Upravna taksa:

V primeru plačila upravne takse (v višini 22,60 EUR) na podračun javnofinančnih prihodkov z imenom: Upravna taksa – državna je treba navesti naslednje podatke:

račun št.: 0110 0100 0315 637,

sklic: 11 25704-7111002-354000xx.

V sklicu se na mestu xx vpiše letnica tekočega leta - na primer: za leto 2019 navedete v št. sklica na koncu 19.

Poslati na naslov: Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, Langusova 4, 1000 Ljubljana, v elektronski in fizični obliki.

vlogo pripravil-a:

Sežnan Hari, višji svetovalec za GJS

podpis pooblaščenca

V/Na RADENCI, dne 31.03.2025

SPLOŠNO O NAMERAVANEM POSEGU

Izbrati je potrebno vrednosti za vsa polja obrobljena z modro v stolpcu G.

Ali je za izvedbo projekta treba pridobiti gradbeno dovoljenje?	NE
--	-----------

Opis vrste objekta	Šifra vrste objekta
Čistilne naprave	22232

Ali se nameravani poseg izvaja v okviru koncesijske pogodbe?	NE
---	-----------

Naslov pogodbe	Št. Pogodbe	Datum	Imena pogodbenih strank

Ali je nameravani poseg prijavljen za odobritev financiranja iz javnih sredstev?	NE
---	-----------

Št. Razpisa	Naziv razpisa

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?	NE
---	-----------

Naziv plana/programa	Leto sprejema	Naziv organa, ki je plan/program sprejel

Ali gre za spremembo posega, za katerega je bilo že izdano okoljevarstveno soglasje?	NE
---	-----------

Št. Soglasja

Ali gre za spremembo posega, za katerega je bilo že izdano okoljevarstveno dovoljenje, ni pa bilo izdano okoljevarstveno soglasje?	DA
---	-----------

Št. Dovoljenja
35448-29/2022-2550-6 Z DNE 5.7.2022

Ali gre za spremembo posega, za katerega je bilo izdano gradbeno dovoljenje, ni pa bilo izdano okoljevarstveno soglasje?	DA
---	-----------

Št. Dovoljenja	Ime organa, ki je dovoljenje izdal
351-170/2022-6208-22	Upravna enota gornja Radgona

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,...)?	NE
---	-----------

Vrsta dovoljenja	Št. dovoljenja	Datum izdaje	Izdajatelj

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?	NE
--	-----------

Št. Dovoljenja	Ime organa, ki je dovoljenje izdal

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

Namen in vsebina nameravanega posega v okolje:

Občina Radenci namerava čistilni napravi, ki obratuje z 8.600 PE, s tehnološko prenovo, povečati zmogljivost na 15.000 PE. Za obstoječo čistilno napravo je bilo izdano Gradbeno dovoljenje št. 351-170/2022-6208-22 z dne 7.9.2022 in Uporabno dovoljenje št. 351-492/2024-6208-5 z dne 22.11.2024.

Opis značilnosti posega v času GRADNJE:

V procesu tehnološke prenove se vgradijo zmogljivejše črpalke za prečrpavanje odpadne vode.

Opis značilnosti posega v času OBRATOVANJA:

V času obratovanja po tehnološki prenovi se poveča pretok odpadne vode preko čistilne naprave.

Površina zemljišča, na katerem se bo poseg v okolje izvajal (ocena):	1628 m ²
--	---------------------

Obstoječa dejanska raba prostora:

pozidano in sorodno zemljišče	neobdelano kmetijsko zemljišče	kmetijsko
-------------------------------	--------------------------------	-----------

Podrobnejši podatki o nameravane posegu

Tip / Namembnost objekta	Okvirne dimenzije	Proizvodnja /Dejavnost	Moč / Zmogljivost
22232 / Čistilne naprave	Ostane enaka	Čiščenje odpadne vode	15.000 PE

Teoretična proizvodna zmogljivost naprave v 24 h.

Pred posegom			Po posegu		
Naprava oz. tehnološka enota	zmogljivost / količina	Enota	Naprava oz. tehnološka enota	zmogljivost / količina	Enota
Čistilna naprava	1.300	m ³	Čistilna naprava	2.740	m ³

Dejanska predvidena proizvodna zmogljivost naprave.

Pred posegom			Po posegu		
Naprava oz. tehnološka enota	zmogljivost / količina	Enota	Naprava oz. tehnološka enota	zmogljivost / količina	Enota
Čistilna naprava	500.000	m ³	Čistilna naprava	1.000.000	m ³

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

ODGOVOR UTEMELJITE!

Nameravan poseg se nanaša na obstoječo čistilno napravo.

Bruto tlorisna površina nameravanega posega (vsota)	Bruto tlorisna površina obstoječe stavbe (vsota)
1628 m ²	1628 m ²

Ali je nameravani poseg ekonomsko povezan z drugimi posegi v okolje?	NE
--	----

ODGOVOR UTEMELJITE!

Nameravan poseg ni ekonomsko povezan z drugimi posegi v okolje

Ali se nameravani poseg uvršča med gradbeno inženirske objekte gospodarske javne infrastrukture?	DA
--	----

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
Vrsta dovoljenja	Datum izdaje	Št. dovoljenja	Izdajatelj
Uporabno dovoljenje	22.11.2024.	351-492/2024-620	Upravna enota Gornja Radgona
Zaradi hitrejšega reševanja zahtevka priložite navedene dokumente.			
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			

Navedite, v katero kategorijo se po uredbi uvršča nameravani poseg
--

Opis vrste posega	Šifra vrste posega
Druge čistilne naprave za komunalno odpadno vodo z zmogljivostjo najmanj 5	E.I.10.1

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

MOŽNI VPLIVI NAMERAVANEGA POSEGA NA OKOLJE

Pri izpolnjevanju preglednice 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.

Emisije onesnaževal v zrak			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
V času tehnološke prenove ne bo prihajalo do izpuščanja in odlaganja kakršnih koli onesnaževal v zrak.		Neizogibno je nastajanje CO ₂ in N ₂ O kot del procesov biološke razgradnje v čistilni napravi, vendar bodo le-te v zanemarljivih količinah.	

Emisije toplogrednih plinov			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
V času tehnološke prenove se ne bodo izvajala nobena dela, ki bi povzročala emisije toplogrednih plinov.		Neizogibno je nastajanje CO ₂ in N ₂ O kot del procesov biološke razgradnje v čistilni napravi, vendar bodo le-te v zanemarljivih količinah.	

Emisije snovi v vode			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
V času tehnološke prenove ne bo prihajalo do izpuščanja in odlaganja kakršnih koli snovi v vode.		Po tehnološki prenovi nastajajoče obremenitve sestavin odpadne vode ne bodo presegale predpisanih mejnih vrednosti za izpust v vode.	

Odlaganje / izpusti snovi v tla			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
V času tehnološke prenove ne bo prihajalo do izpustov snovi v tla in podzemne vode.		V času obratovanja čistilne naprave po tehnološki prenovi ne bo prihajalo do izpustov snovi v tla in podzemne vode.	

Nastajanje odpadkov			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	DA
V času tehnološke prenove ni predvideno nastajanje gradbenih odpadkov.		Po tehnološki prenovi se bo dehidrirano blato oddajalo pooblaščenemu prevzemniku - enako ko pred tehnološko prenovo.	

Hrup			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
V času tehnološke prenov ni predvideno povzročanje prekomernega hrupa.		Zaradi zaprte namestitve vseh sestavnih delov v obratovalni stavbi in delne zvočne izolacije za vse stroje, ČN ne bo povzročala prekomernega hrupa.	

Radioaktivno sevanje			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
V času tehnološke prenov ni predvideno povzročanje radioaktivnega sevanja.		V času obratovanja po tehnološki prenovi ni predvideno povzročanje radioaktivnega sevanja.	

Elektromagnetno sevanje			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
V času tehnološke prenov ni predvideno povzročanje elektromagnetnega sevanja.		V času obratovanja po tehnološki prenovi ni predvideno povzročanje elektromagnetnega sevanja.	

Sevanje svetlobe v okolico			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
V času tehnološke prenov ni predvideno povzročanje sevanja svetlobe v okolico.		V času obratovanja po tehnološki prenovi ni predvideno povzročanje sevanja svetlobe v okolico.	

Segrevanje ozračja/vode			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Tehnološka prenova ne bo povzročala segrevanja ozračja ali vode.		Obratovanje čistilne naprave po tehnološki prenovi ne bo povzročalo segrevanja ozračja ali vode.	

Smrad			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Tehnološka prenova ne bo povzročala vpliva kakšnegakoli smradu.		Investitor nameravanega posega bo skrbel za pravilno delovanje čistilne naprave in s tem zagotovil, da vpliva smradu ne bo.	

Vidna izpostavljenost			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Tehnološka prenova bo povzročila začasen transport elementov preнове in izvajanje del preнове, ki pa bodo začasni.		Po izvedbi nameravanega posega vpliva vidne izpostavljenosti ne bo.	

Vibracije			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Vibracij, kot posledice komprimacije temeljnih tal in nasipov/zasipov s komprimacijskimi sredstvi (valjar, vibro plošča). ČN je oddaljena od naselja.		V času obratovanja po tehnološki prenovi vibracije ne bodo nastajale.	

Sprememba rabe tal			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Tehnološka prenova ne bo povzročila nobene spremembe rabe tal.		V času obratovanja po tehnološki prenovi ne bo nobene spremembe rabe tal.	

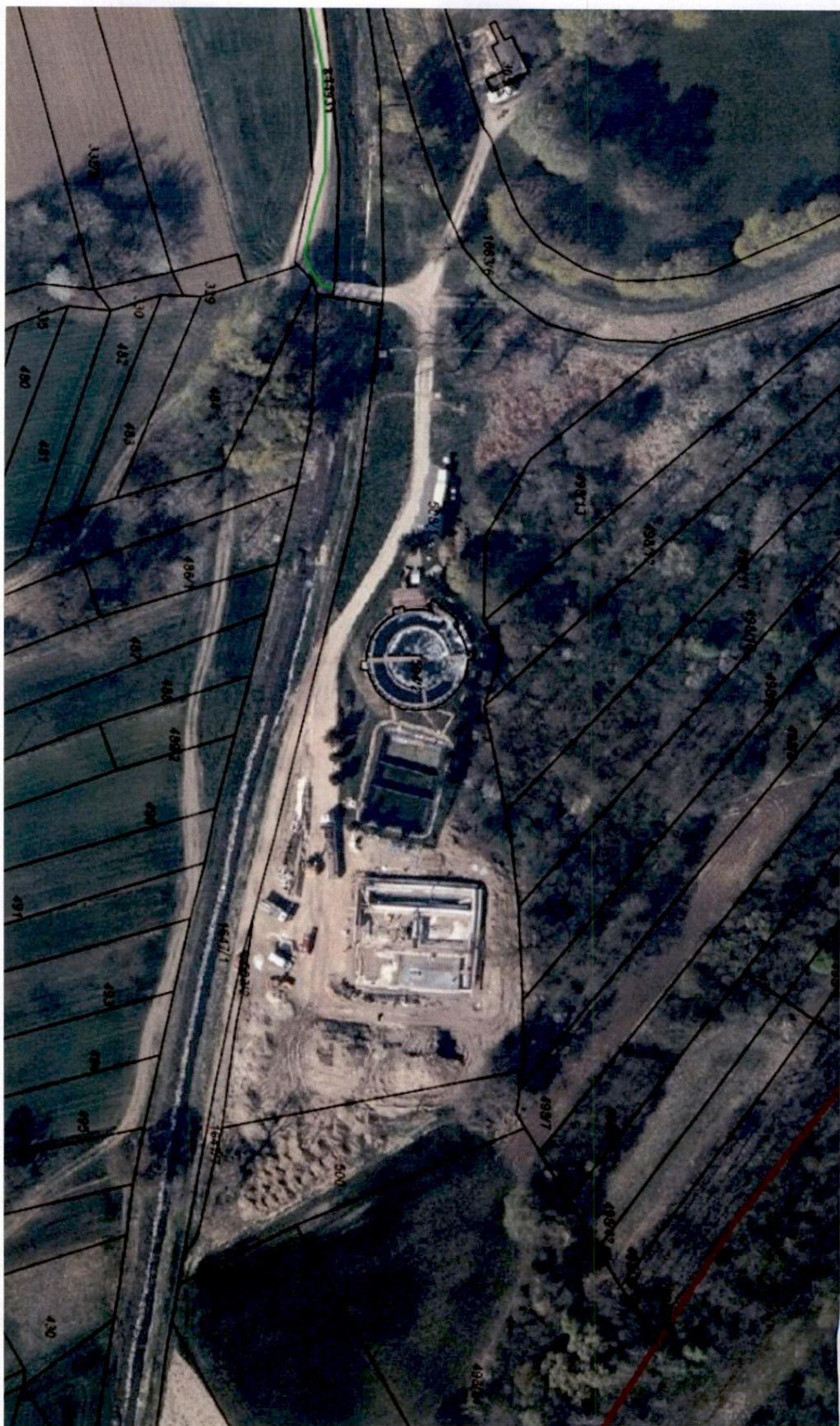
Sprememba vegetacije			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Tehnološka prenova ne bo povzročila nobene spremembe rabe tal.		V času obratovanja po tehnološki prenovi ne bo nobene spremembe vegetacije.	

Eksplozije			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Tehnološka prenova ne predvideva povzročitve eksplozij.		V času obratovanja po tehnološki prenovi se ne predvideva povzročitev nobene eksplozije.	

Fizična sprememba/ preoblikovanje površine			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Tehnološka prenova ne predvideva fizičnih sprememb oziroma preoblikovanja površine.		V času obratovanja po tehnološki prenovi ni predvidenih fizičnih sprememb oziroma preoblikovanja površine.	

Raba vode			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	DA
V času tehnološke prenove se bo uporabljala voda iz obstoječega vodovodnega omrežja.		V času obratovanja po tehnološki prenovi se bo voda naprej uporabljala iz obstoječega vodovodnega omrežja.	

Drugo			
/			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
/		/	





REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA FINANCE

UPRAVA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA JAVNA PLAČILA


POTRDILO O BREMENITVI PODRAČUNA

Naziv polja	
RRN povezovalna referenca	
Referenčna oznaka BS	
Poravnalni sistem	
Datum izvršitve naloga	04.04.2025
Čas izvršitve naloga	09:57:26

Znesek nakazila in valuta	22,60 EUR
Znesek nakazila in originalna valuta	22,60 EUR
Nalogodajalec <ul style="list-style-type: none">- Račun- Naziv- Naslov- Pošta	013000100012753 OBČINA RADENCI RADGONSKA CESTA 9 9252 RADENCI
Referenca v breme	05 76007-25-00020250633
Banka upravičenca <ul style="list-style-type: none">- BIC koda- Naziv- Naslov- Nacionalna klirinška koda banke	BSLJSI2X
Upravičenec* <ul style="list-style-type: none">- Račun- Naziv- Naslov- Pošta	011001000315637 MOPE LANGUSOVA ULICA 4 1000 LJUBLJANA
Referenca v dobro	11 25704-7111002-354000
Namen plačila	RND2025-0633
Vrsta stroškov	

*Podatek o upravičencu je navedel proračunski uporabnik

POTRDILO O BREMENITVI PODRAČUNA je izpisano iz spletne aplikacije UJPnet, 04.04.2025 10:08

 REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA OKOLJE, PODNEBJE IN ENERGIJO LJUBLJANA	
PREJETO: 13	
Priloga:	Vredn.:
10. 04. 2025	
Šifra zadeve:	
Sig. znak:	



OBČINA RADENCI
 Radgonska cesta 9
 9252 Radenci

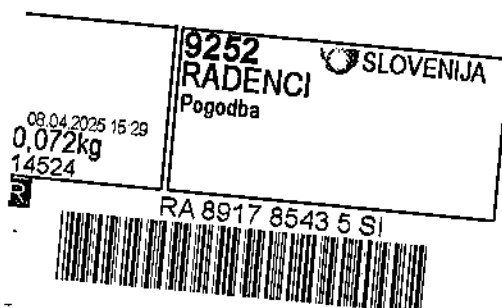
OBČINA RADENCI

030-0005/2025 - 1
 SIGNIR: C027010



ORI

Radgonska cesta 9 | 9252 Radenci



Poštnina plačana pri pošti
9252 Radenci



Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo
Langusova ulica 4
1000 Ljubljana