



ZAHTEVA ZA ZAČETEK PREDHODNEGA POSTOPKA

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

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo
Langusova 4
1000 Ljubljana

Zadeva: MRP Draženci

Datum: 25.10.2024

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 :	Plinovodi d.o.o.
Naslov:	
ulica:	Cesta Ljubljanske brigade
hišna številka:	11b
ime pošte:	Ljubljana
poštna številka:	1000
Matična številka:	1954288000
Odgovorna oseba:	Marjan Eberlinc, univ. dipl. inž. str.
e-naslov:	info@plinovodi.si
Ali imate varen e poštni predal?	
telefon:	01 5820 700
Pooblaščenec po ZUP:	IBE, d.d., svetovanje, projektiranje in inženiring
Naslov:	
ulica:	Hajdrihova
hišna številka:	4
ime pošte:	Ljubljana
poštna številka:	1000
Matična številka:	5075696000
Odgovorna oseba:	dr. Franc Sinur, univ.dipl. inž. grad.
e-naslov:	info@ibe.si
Ali imate varen e poštni predal?	
telefon:	01 4776 100

Pooblastilo priloženo?

DA

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 25704-7111002-35400024 .

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:

Tomaž Gartnar, univ.dipl. inž. str.

Helena Lap, univ. dipl. inž. kraj. arh.

podpis pooblaščenca

V/Nal Ljubljana, dne 25.10.2024

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?

DA

Opis vrste objekta	Šifra vrste objekta
Naftovodi in daljinski (prenosni) plinovodi	22110

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?

DA

Naziv plana/programa	Leto sprejema	Naziv organa, ki je plan/program sprejel
DESETLETNI RAZVOJNI NAČRT	2024	Agencija za energijo

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?

NE

Št. Dovoljenja

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

NE

Št. Dovoljenja	Ime organa, ki je dovoljenje izdal

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

Vrsta dovoljenja	Št. dovoljenja	Datum izdaje	Izdajatelj
Sklep	35107-0368/2024/2	5.08.2024	ZVKDS, OE Maribor
Projektne pogoje	351-73/2024/2	31.07.2024	MKGP, Direktorat za kmetijstvo
Projektne pogoje	35506-2069/2024-4	10.09.2024	DRSV, Sektor območja Drave
Projektne pogoje	6.2./2024-DŠ-4525-351/AC	22.08.2024	DARS

Projektni pogoji	S24_073/597/kf	2.08.2024	ELES
Projektni pogoji	507-JV/2024	30.07.2024	KP PTUJ
Mnenje	134928-MB/4428-IV	9.08.2024	Telekom Slovenije
Projektni pogoji	351-47/2024-1	8.08.2024	Občina Hajdina
Projektni pogoji	3407-206/2024-2	19.09.2024	ZGS, OE Maribor
Projektni pogoji	1507666 (4001-888/2024-2)	6.09.2024	Elektro Maribor

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:

MRP Draženci bo namenjena priključitvi porabnika Perutnina Ptuj na prenosno omrežje zemeljskega plina.

Gradnja MRP Draženci in prenosnega plinovoda P151C bo obsegala:

-novogradnjo prenosnega plinovoda na odseku od odcepa na plinovodu R15 do MRP Draženci (plinovod bo premera

Opis značilnosti posega v času GRADNJE:

Dolžina predvidene trase plinovoda P151C, DN100, p=50 bar(n) je ca. 1850 m. Delovni pas plinovoda bo širok 10 m, 5 m na vsako stran osi plinovoda. Plinovod bo vkopan z minimalnim nadkritjem 1,2 m. Plinovod bo položen v odprti jarek, prečkanje AC Draženci-Hajdina in LC Ptuj-Draženci je predvideno s podvrtavanjem.

Opis značilnosti posega v času OBRATOVANJA:

Ograjeni del platoja MRP Draženci bo velikosti ca. 14 m x 10,5 m. Površine znotraj platoja bodo posute s prodcem, pohodne površine bodo tlakovane s pranimi betonskimi ploščami. Uvoz do objekta bo asfaltiran. Na platoju okrog nadzemnih delov plinovoda bo tlak iz pranih betonskih plošč, ki bodo položene na utrjen sloj peska in zastičene s

Površina zemljišča, na katerem se bo poseg v okolje izvajal (ocena): 20736 m²

Obstoječa dejanska raba prostora:

kmetijsko	gozdno	pozidano in sorodno zemljišče
-----------	--------	-------------------------------

Podrobnejši podatki o nameravanim posegu

Tip / Namembnost objekta	Okvirne dimenzije	Proizvodnja /Dejavnost	Moč / Zmogljivost
MRP Draženci	Ograjeni del platoja ca. 14,00 m x 10,50 m, dostopna pot dolžine ca. 44 m in širine 4 m. MRP kontejnerske izvedbe velikosti ca. 5,90 m x 2,43 m x 2,6 m.	V MRP je izvedena enostopenjska redukcija tlaka in sicer iz vstopnega tlaka 50 bar na izstopni tlak 4 bar. Meritev pretoka plina je na izstopnem tlaku 4 bar. Največji pretok na katerega je postaja načrtovana znaša $V_{max} = 890 \text{ Nm}^3/\text{h}$.	Max. pretok plina 890 mn 3/h, - max. vhodni tlak 50 bar(n), - min. vhodni tlak 20 bar(n), - izhodni tlak 4 bar(n) (min. 3,2 bar; max. 5,6 bar), - število izhodov iz MRP 1.
prenosni plinovod	DN100, 1,85 km	prenos zemeljskega plina	tlak do vklj. 50 bar
odcep P151C z zapornim ventilom	Ograjeni del platoja ca. 13,00 m x 9,00 m, dostopna pot dolžine ca. 50 m in širine 4 m.	zaporni ventil za zapiranje odseka	

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

Dejanska predvidena proizvodna zmogljivost naprave.

Pred posegom			Po posegu		
Naprava oz. tehnološka enota	zmogljivost / količina	Enota	Naprava oz. tehnološka enota	zmogljivost / količina	Enota

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

ODGOVOR UTEMELJITE!

MRP Draženci ne bo del industrijskega kompleksa Perutnine Ptuj.

Bruto tlorisna površina nameravanega posega (vsota)	Bruto tlorisna površina obstoječe stavbe (vsota)
m2	m2

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

ODGOVOR UTEMELJITE!

Nameravani poseg bo del prenosnega plinovodnega omrežja (GJI).

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	23.01.1979	351/C-211/78-KO	SRS, Republiški sekretariat za industrijo

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
Drugi cevovodi za transport zemeljskega plina, nafte in naftnih derivatov, raze	D.IV.1.1

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	DA	V času obratovanja	NE
<p>Izpušni plini iz delovnih strojev in transportnih vozil in prašenje.</p> <p>Gradnja bo skupaj predvidoma trajala 6 mesecev.</p> <p>Predvideni zaščitni ukrepi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Upoštevanje določil Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (UL RS, št. 21/11, 197/21 in 44/22 – ZVO-2). - Obseg emisij izpušnih plinov se omili z uporabo tehnično brezhib-nih novejših transportnih vozil in gradbene mehanizacije. - Emisijo prahu se zmanjša z vlaženjem tal v suhem vremenu, prekrivanjem začasnih nasipov izkopanega materiala in neizvajanjem zemeljskih del v izrazito vetrovnem vremenu. 		<p>Med normalnim obratovanjem MRP Draženci, odcep P151C z zapornim ventilom in plinovod P151C ne bodo povzročali emisij onesnaževal v zrak.</p> <p>Do emisij onesnaževal manjšega obsega bo prihajalo le v med vzdrževalnimi deli. Emisije bodo manjše kot med gradbenimi deli.</p>	

Emisije toplogrednih plinov			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
<p>Izpušni plini iz delovnih strojev in transportnih vozil v času gradnje.</p>		<p>MRP Draženci, odcep z zapornim ventilom in plinovod P151C med normalnim obratovanjem ne bodo povzročali emisij zemeljskega plina.</p> <p>Do izpustov bi lahko prišlo le v primeru izrednih dogodkov, kar pa je treba preprečiti z ustreznim načrtovanjem, izvedbo, nadzorom nad delovanjem in vzdrževanjem vseh postrojev in inštalacij.</p>	

Emisije snovi v vode			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
<p>Izjemoma v primeru izrednega dogodka med gradnjo. Izdelana je Analiza tveganja za onesnaženje vodnega telesa podzemne vode za plinovod P151C in merilno regulacijsko postajo (MRP) Draženci, Št.: 301224-dn, E-NET Okolje, Ljubljana, 4.10.2024 (dopolnjeno po reviziji 10.10.2024). Upoštevajo se vsi zaščitni in interventni ukrepi iz Analize tveganja.</p>		<p>Izjemoma v primeru izrednega dogodka med vzdrževanjem.</p> <p>Izdelana je Analiza tveganja za onesnaženje vodnega telesa podzemne vode za plinovod P151C in merilno regulacijsko postajo (MRP) Draženci, Št.: 301224-dn, E-NET Okolje, Ljubljana, 4.10.2024 (dopolnjeno po reviziji 10.10.2024). Upoštevajo se vsi zaščitni ukrepi iz Analize tveganja za čas obratovanja.</p>	

Odlaganje / izpusti snovi v tla			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
<p>Izjemoma v primeru izrednega dogodka med gradnjo. Predvideni zaščitni ukrepi</p>		<p>Izjemoma v primeru izrednega dogodka med vzdrževanjem.</p>	

<p>V času izvajanja del je treba zagotoviti varnostne ukrepe in tako organizacijo na gradbišču, da bo preprečeno onesnaženje tal, ki bi nastalo zaradi del, transporta, skladiščenja in uporabe tekočih goriv in drugih nevarnih snovi. V primeru nezgode je treba zagotoviti takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev. Vsa začasna skladišča in pretakališča goriv in maziv ter drugih nevarnih snovi morajo biti zaščitena pred možnostjo izliva v tla. Po končanih delih je treba odstraniti vse postavljene provizorije in pomožne objekte ter odstraniti vse ostanke začasnih deponij. Vse z gradnjo prizadete površine je treba sanirati in krajinsko ustrezno urediti oz. vzpostaviti prvotno stanje.</p>	<p>Pri vzdrževalnih delih veljajo enaki zaščitni ukrepi kot med gradnjo.</p>
--	--

Nastajanje odpadkov			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	DA
<p>Izdelan bo načrt gospodarjenja z gradbenimi odpadki.</p> <p>Med gradnjo bodo predvidoma nastali naslednji odpadki:</p> <p>17 05 04 Zemljina in kamenje, ki nista navedena pod 17 05 03</p> <p>02 01 07 Zeleni odrez</p> <p>17 03 02 Bitumenske mešanice, ki niso navedene pod 17 03 01</p> <p>17 01 01 Beton</p> <p>17 04 07 Mešanica kovin</p> <p>17 02 03 Plastika</p> <p>15 01 02 Plastična embalaža</p> <p>15 01 03 Lesena embalaža</p> <p>15 01 04 Kovinska embalaža</p> <p>15 01 05 Sestavljena (kompozitna) embalaža</p> <p>15 01 06 Mešana embalaža</p> <p>Zemlja in kamenje iz izkopa jarka se v največji meri</p>		<p>Priključni plinovod P151C pretežno poteka po njivah in trajnih travnikih, deloma pa po površinah poraslih z drevjem in grmovjem, zato bodo med obratovanjem zaradi čiščenja plinovodnega koridorja nastajale manjše količine zelenega odreza.</p> <p>Na MRP bodo nastajale manjše količine naslednjih odpadkov:</p> <p>-vložki plinskih filtrov.</p> <p>Vsi odpadki se bodo zbirali ločeno in bodo predani pooblaščenim zbiralcem odpadkov.</p> <p>Pri ravnanju z odpadki bodo upoštevana določila Uredbe o odpadkih (UL RS, št. 77/22 in 113/23), Uredbe o odpadnih oljih (UL RS, št. 24/12 in 44/22 – ZVO-2), Uredbe o embalaži in odpadni embalaži (UL RS, št. 54/21, 208/21, 44/22 – ZVO-2 in 120/22).</p>	

Hrup			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	DA
<p>Delovanje delovnih strojev in transportnih vozil.</p> <p>Gradbena dela bodo skupaj predvidoma trajala 6</p>		<p>Obratovanje MRP Draženci bo povzročalo hrup v manjši meri, kar bo zagotovljeno z umestitvijo v zaprt objekt.</p>	

<p>mesecev. Gradnja bo potekala po odsekih. Gradbišče je začasen vir hrupa.</p> <p>Lokaciji MRP in odcepa P151C sta izven naselja. Tudi plinovod poteka ob AC na pretežno neposeljenem območju, izjema je potek ob naselju Draženci na dolžini ca. 120 m. Najbližji stanovanjski objekt je od poteka plinovoda oddaljen manj kot 10 m, zato bodo med gradnjo potrebni ukrepi za zaščito pred hrupom.</p> <p>Glede na namensko rabo (IK) je MRP umeščena na IV. območje varstva pred hrupom, kjer so možni bolj hrupni posegi med gradnjo. Odcep P151C z zapornim ventilom je lociran na kmetijskih površinah.</p> <p>Dela bodo potekala v dnevnem času med delovnim tednom.</p> <p>Predvideni zaščitni ukrepi za zmanjšanje hrupa med gradnjo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - upoštevanje določil Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (UL RS, št. 43/18, 59/19 in 44/22 – ZVO-2), - izvajanje gradbenih del le v dnevnem času med delovnim tednom, izvajanje najbolj hrupnih del med 7. in 17. uro – v za hrup najmanj občutljivem obdobju, - v primeru, da bo na najbolj izpostavljenih mestih v bližini stanovanjskih objektov <p>treba postaviti začasne protihrupne pregrade, morajo te zaslanjati neposredne poti med viri hrupa in izpostavljenimi mesti. Vrsto in</p>	<p>MRP Draženci je locirana na IV. območju varstva pred hrupom (IK), zato nikakor ni pričakovati preseganja dovoljenih omejitev.</p> <p>Hrup bo izjemoma nastajal tudi med vzdrževalnimi deli.</p>
--	--

Radioaktivno sevanje			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Gradnja MRP, odcepa in plinovoda P151C ne bo povzročala radioaktivnega sevanja.		Obratovanje MRP, odcepa in plinovoda ne bo povzročala radioaktivnega sevanja.	

Elektromagnetno sevanje			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Gradnja MRP Draženci, odcepa in plinovoda P151C ne bo povzročala elektromagnetnega sevanja v opaznem obsegu.		Obratovanje plinovoda P151C in odcepa z zapornim ventilom ne bo povzročalo elektromagnetnega sevanja. Obratovanje MRP ne bo povzročalo elektromagnetnega sevanja v opaznem obsegu.	

Sevanje svetlobe v okolico			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	DA
Gradnja bo potekala v dnevnem času, zato osvetljevanje gradbišč ni predvideno.		MRP Draženci bo ponoči varnostno osvetljena. Upoštewane bodo omejitve, ki izhajajo iz Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (UL RS, št.	

Segrevanje ozračja/vode			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Gradnja MRP Draženci, plinovoda P151C in odcepa ne bo povzročala segrevanja ozračja ali vode.		Obratovanje MRP Draženci, plinovoda in odcepa z zapornim ventilom ne bo povzročalo segrevanja ozračja ali vode.	

Smrad			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Gradnja MRP Draženci , plinovoda P151C in odcepa ne bo povzročala smradu.		Obratovanje MRP, plinovoda in odcepa z zapornim ventilom ne bo povzročalo smradu.	

Vidna izpostavljenost			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	DA
V času gradnje bo z okoliških površin vidno gradbišče plinovoda P151C, odcepa in MRP Draženci.		V času obratovanja bo vidna MRP Draženci, ki pa zaradi svoje lokacije in oblikovanja ne bo vidno izstopala pri pogledih iz okolice. Prav tako bo viden plato odcepa P151C z zapornim ventilom, ki pa ne bo vidno izstopal iz okolice.	

Vibracije			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
Vibracije bodo nastajale pri delovanju delovnih strojev in pri transportu gradbenega materiala s težkimi transportnimi vozili.		Nastajanje vibracij med obratovanjem MRP Draženci in odcepa P151C z zapornim ventilom, ki bi bile zaznavne v okolici, ni predvideno.	

Sprememba rabe tal			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	DA
Sprememba rabe tal med gradnjo bo zaradi gradbišč plinovoda P151C, odcepa in MRP Draženci v delovnem pasu. Delovni pas, ki je potreben za izgradnjo plinovoda praviloma znaša 10 m, in sicer 5 m od osi za transportne poti ter montažo plinovoda in 5 m od osi za začasno deponiranje rodovitne prsti in materiala od izkopa jarka.		Sprememba rabe tal je predvidena na lokaciji MRP Draženci in odcepa P151C. MRP Draženci je sicer locirana na travniku v okviru dejanske rabe pozidano in sorodno zemljišče, odcep pa na njivski površini.	

Sprememba vegetacije			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	DA
V delovnem pasu plinovoda bo odstranjena drevesna in grmovna vegetacija ter travna ruša.		Na trasi plinovoda bo ostala preseka skozi gozdno oz. drevesno in grmovno vegetacijo. Na lokaciji MRP bo travna ruša trajno odstranjena.	

Eksplozije			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Gradnja plinovoda, odcepa z zapornim ventilom in MRP ne bo povzročala eksplozij. Upoštevani bodo vsi potrebni varnostni ukrepi na obstoječem plinovodnem omrežju.		Obratovanje plinovoda, MRP in odcepa z zapornim ventilom ne bo povzročalo eksplozij. Pri načrtovanju, izvedbi in obratovanju bodo upoštevani vsi potrebni varnostni ukrepi, da do tovrstnih dogodkov ne bo prišlo.	

Fizična sprememba/ preoblikovanje površine			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	DA
Predviden je izkop jarka za plinovod in začasen nasip izkopanega materiala ter izkop in nasip na grabišču platojev MRP in odcepa P151C in dostopnih poti do platojev.		Izvedena bosta plato MRP Draženci (ca. 14 m x 10,5 m) in plato odcepa P151C z zapornim ventilom (ca. 13 m x 9 m) z dostopnima potema. Plinovod P151C bo vkopan in teren bo povrnjen v obstoječe stanje.	

Raba vode			
-----------	--	--	--

V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
V času gradnje je predvidena poraba vode za izdelavo betonov, vlaženje gradbiščnih površin in tlačni preizkus plinovoda.		Obratovanje MRP, plinovoda in odcepa ne bo zahtevalo rabe vode.	

Drugo			
Ekološko pomembno območje Vodovarstveno območje			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
Plato odcepa in pretežni del trase plinovoda P151C (ca. 1778 m) sta locirana na EPO Dravsko polje, medtem ko MRP Draženci leži izven. Med gradnjo bo prišlo do vplivov na EPO zaradi pripravljalnih in gradbenih del: odstranitve vegetacije na območju delovnega pasu širine 10 m in izkopa plinovodnega jarka oz. izdelave platoja odcepa, hrupa in prašenja. Vplivi bodo začasni. Za preprečitev oz. zmanjšanje vplivov med gradnjo je predvidena izvedba zaščitnih ukrepov: - Med gradnjo se prednostno uporabljajo obstoječe poti in dovozi. - Določijo se začasne in stalne deponije viškov materiala, ki se umestijo izven najpomembnejših delov habitatov zavarovanih vrst in habitatnih tipov. Depresij in vlažnih delov se ne zasipava. - Posek lesnate vegetacije naj poteka izven gnezditvenega obdobja ptic in pleganja mladičev (ne izvaja se v obdobju med 1. marcem in 1. avgustom). Dela naj ne potekajo v nočnem času. - Drevje ob celotni trasi plinovoda, ki ne ovira gradbenih del, se ohrani in zaščiti pred poškodbami. Zagotovi se zadosten odmik cevovoda od koreninskega sistema dreves. Korenine dreves, ki segajo v izkopani jarek, je treba prerezati z ravnim gladkim rezom. - Omejki, živice in posamično drevje v odprti krajini ob trasi plinovoda se ohranjajo. - Pri izkopih se zgornja humozna plast tal odlaga ločeno		Obratovanje MRP Draženci, plinovoda P151C in odcepa z zapornim ventilom ne bo negativno vplivalo na EPO Dravsko Polje. Ob upoštevanju ukrepov iz Analize tveganja za onesnaženje vodnega telesa podzemne vode za plinovod P151C in merilno regulacijsko postajo (MRP) Draženci, Št.: 301224-dn, E-NET Okolje, Ljubljana, 4.10.2024 (dopolnjeno po reviziji 10.10.2024) ne bo negativnih vplivov na vodovarstveno območje.	

OBMOČJE IN LEGA NAMERAVANEGA POSEGA

Občina oziroma občine nameravanega posega				
HAJDINA				

Naslov nameravanega posega, če je znan:			
Ulica	Hišna številka	Poštna številka	Pošta

Geografski opis lege v prostoru:
Načrtovani plinovod P151C, DN100, p=50 bar(n) bo potekal od odcepa na prenosnem plinovodu R15, ki je predviden na parceli 658/1 k.o. Draženci. Takoj za odcepom je predviden plato zaporne postaje. Trasa plinovoda od odcepa poteka proti J do lokalne ceste JP 829741. Tu zavije proti V

Opis stanja okolja in temeljne značilnosti lokacije:
Območje posega leži na Ptujskem polju, zahodno od Ptujskega jezera. Najbližji vodotok (Studenčnica) je od posega oddaljen ca. 1 km. Najbližje vodno telo (ribnik v upravljanju Ribiške družine Draženci) je od posega oddaljen ca. 30 m. Celoten poseg je lociran na 3. vodovarstvenem območju državnega pomena (Uredba o vodovarstvenem območju za

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

Ali se v krogu 1 km od nameravanega posega že nahajajo/izvajajo/načrtujejo podobni ali istovrstni posegi v okolje?	DA
Obstoječi plinovod R15, na katerega bo priključena MRP Draženci, in načrtovani prenosni plinovod R15/1 Lendava-Ljutomer.	

Priložena je dokumentacija, iz katere so razvidni podrobnejši podatki o nameravane posegu:			
Skica z označeno lokacijo nameravanega posega najmanj v merilu 1:25.000			DA
Podatki o melioraciji			NE
Rudarski projekt			NE
Predlog rudarskega koncesijskega akta			NE
Študija različic s predlogom najustreznejše različice ali rešitve ali predlog državnega prostorskega načrta ali pobuda			NE
Drugo			DA
Naziv dokumenta	Št. Dokumenta	Datum izdaje	Izdajatelj

Sklep	35107-0368/2024/2	5.08.2024	ZVKDS, OE Maribor
Projektne pogoje	351-73/2024/2	31.07.2024	MKGP, Direktorat za kmetijstvo
Projektne pogoje	35506-2069/2024-4	10.09.2024	DRSV, Sektor območja Drave
Projektne pogoje	3407-206/2024-2	19.09.2024	ZGS, OE Maribor
Projektne pogoje	351-47/2024-1	8.08.2024	Občina Hajdina
Projektne pogoje	1507666 (4001-888/2024-2)	6.09.2024	Elektro Maribor
Projektne pogoje	S24_073/597/kf	2.08.2024	ELES
Projektne pogoje	507-JV/2024	30.07.2024	KP PTUJ
Projektne pogoje	6.2./2024-DŠ-4525-351/AC	22.08.2024	DARS

SEZNAM PARCEL	Parcele št.
K.o. Hajdina (397)	1134/10, 658/1, 655, 653, 1157/1, 1155/3, 1155/1, 1155/6, 1155/5 755/1, 752/7, 752/11, 755/2, 362/3, 752/8, 362/109, 362/110, 362/156, 362/111, 362/112, 362/113, 362/196, 362/144, 362/145, 362/114, 362/115, 362/134, 362/116, 752/23, 752/24, 752/20, 728/10, 752/21, 752/18, 728/3, 752/19, 746, 728/5, 752/22, 373/2, 373/108, 373/109, 373/103, 765,
K. o. Draženci (399)	373/170, 494, 373/61