

Obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka

**PROJEKT d.d. NOVA GORICA**  
**Kidričeva 9a**  
**5000 Nova Gorica**

Agencija Republike Slovenije za  
okolje, Vojkova 1b, Ljubljana

Zadeva: **SKLADIŠČNI OBJEKT**

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

Datum: 8. 12. 2018, **dopolnitev 22. 8. 2019**, **dopolnitev 09. 10. 2019**

Nosilec nameravanega posega v okolje <sup>1</sup>	
če je vlagatelj pravna oseba:	če je vlagatelj fizična oseba:
<b>RAM HOLDING d.o.o.</b>	Ime, priimek
matična številka: <b>5075742000</b>	
Sedež: <b>Bratislavška cesta 7, 1000 Ljubljana</b>	poštni naslov
Ime, priimek odgovorne osebe:	e-naslov
<b>Maja Prušnik</b>	
e-naslov:	telefonska številka
<b>marja.prusnik@ram2.si</b>	
telefonska številka:	
<b>t.: +386 1 586 27 03; m.: +386 31 802 200</b>	
Zakoniti zastopnik ali pooblaščenec nosilca v predhodnem postopku (s priloženim pooblastilom)	
če je zastopnik pravna oseba:	če je zastopnik fizična oseba:
<b>PROJEKT d.d. NOVA GORICA</b>	Ime, priimek
matična številka: <b>5075742000</b>	
sedež: <b>Kidričeva 9a, 5000 Nova Gorica</b>	poštni naslov
ime, priimek odgovorne osebe:	e-naslov
<b>Vladimir Durcik, univ.dipl.inž.grad.</b>	
e-naslov: <b><a href="mailto:info@projekt.si">info@projekt.si</a>, <a href="mailto:bernardaj@projekt.si">bernardaj@projekt.si</a></b>	telefonska številka
telefonska številka: <b>386 5 338 00 00; 386 1 236 37 91</b>	

Splošno o nameravanem posegu	
1.	Ali je za izvedbo projekta treba pridobiti gradbeno dovoljenje? <b>DA</b>
1.a	<p>Da, vrsta (tip) objekta po predpisih o gradnji objektov:  Navedite vrsto objekta po predpisih o graditvi objektov:  Gradbeni zakon (GZ, Ur. l. RS, št. 61/17 in 72/17 – popr.)  Uredba o razvrščanju objektov (Ur. l. RS, št. 37/18), Priloga 1:  <b>12520 Rezervoarji, silosi in skladiščne stavbe</b></p> <p>Priloga 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Ur. l. RS, št. 51/14, 57/15):  <b>G.II.1.1; druge stavbe, ki presegajo bruto tlorisno površino 10.000 m<sup>2</sup> ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m ali površino gradbišča 0,5 ha</b></p>
2.	Ali je za izvedbo nameravanega posega treba pridobiti katero drugo dovoljenje, razen gradbenega (okoljevarstveno dovoljenje, ali soglasje, projektne pogoje, strokovno mnenje)? <b>DA</b>
2.a	<p>Da, vrsta dovoljenja ali predpis, na podlagi katerega se dovoljenje zahteva – navedite že pridobljene vrste dovoljenj in tiste, ki še boste pridobili v prihodnje:</p> <p><b>Pridobljeni so projektni pogoji in mnenja pristojnih mnenjedajalcev:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mnenje JP VO-KA d.o.o. (kanalizacija) št. S-905-19K z dne 03.07.2019,</li> <li>- mnenje JP VO-KA d.o.o. (vodovod) št. št. S-905-19V z dne 24.05.2019,</li> <li>- mnenje Elektro Ljubljana d.d. št. 1152515 z dne 18.12.2018,</li> <li>- mnenje Telekom Slovenije d.d. št. 74140-LJ/1679-BS z dne 04.06.2019,</li> <li>- mnenje Energetika Ljubljana d.o.o. št. JPE-351-2237/2018 z dne 21.03.2019,</li> <li>- obvestilo ZVKDS št. 35102-1153/2018-2 z dne 14.12.2018,</li> <li>- obvestilo ZRSVN št. 3-II-1080/2-O-18/HT z dne 06.12.2018,</li> <li>- mnenje MOL glede skladnosti s prostorskim aktom št. 35070-407/2019-6 z dne 5. 9. 2019,</li> <li>- projektni pogoji MOP, Direkcija RS za vode, št. 35506-3849/2018-2 z dne 3. 1. 2019,</li> <li>- zahteva MOP, DRSV za dopolnitev vloge za izdajo mnenja o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda št. 35508-2308/2019-2 z dne 13. 5. 2019.</li> </ul> <p><b>V pridobivanju je še mnenje Direkcije RS za vode. Izdelana je bila Hidrološko hidravlična študija št. L04/19, april 2019, IZVO-R d.o.o. (priloženo). Na vlogo za izdajo mnenja DRSV je bila podana zahteva za dopolnitev vloge št. 35508-2308/2019-2 z dne 13. 5. 2019 (priloženo), v kateri je navedeno, da je načrtovani objekt dovoljen, če je mogoče s predhodno izvedbo omilitvenih ukrepov zagotoviti, da njihov vpliv ni bistven. Mnenje DRSV bo torej podano, ko bo razrešena predmetna zahteva za ugotovitev, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje (predhodni postopek). Iz zaključka HH študije izhaja, da poseg z upoštevanjem omilitvenih ukrepov, ki so upoštevani v DGD in bodo upoštevani v PZI sprejemljiv. Parkirišče se izvede na obstoječih kotah terena tako da se volumen poplavnih vod na območju parkirišča ohranja. Območje se dodatno ne nasipava in niveletno ne dviguje nad koto poplavnih vod. V načrtovanem stanju bo parkirišče poplavljen. V primeru visokih vod se bo območje parkirišča zaprto. Območje parkirišča se zavaruje s opozorilnimi tablam, da je v primeru visokih vod območje lahko poplavljen.</b></p>
2.b	Ali se nameravani poseg izvaja v okviru koncesijske pogodbe?
2.c	<p>Da, datum in naslov pogodbe ter imena pogodbenih strank:</p> <p style="text-align: right;"><b>NE</b></p>

3.b	Da, naslov in št. razpisa:	<b>NE</b>
4.	Ali je bila izvedba posega načrtovana z načrtom/programom, ki je bil sprejet na podlagi predpisov o kmetijstvu, ribištvu, prostorskem načrtovanju, vodah, gozdarstvu, energetiki, prometu ali varstvu okolja?	
	DA	<b>NE</b>
		Ne vem
4.a	Če DA, ime in leto sprejema načrta/programa ter ime organa, ki ga je sprejel	
5.	Ali gre za spremembo posega, za katerega je bilo že izdano okoljevarstveno soglasje?	
5.a	Da, številka soglasja:	<b>NE</b>
6.	Ali gre za spremembo posega, za katerega je bilo že izdano okoljevarstveno dovoljenje, ni pa bilo izdano okoljevarstveno soglasje?	
6.a	Da, številka dovoljenja:	<b>NE</b>
7.	Ali gre za spremembo posega, za katerega je bilo izdano gradbeno dovoljenje, ni pa bilo izdano okoljevarstveno soglasje?	
7.a	Da, številka dovoljenja in ime organa, ki ga je izdal:	<b>NE</b>
8.	Ali gre za spremembo posega, za katerega je bilo izdano katero drugo dovoljenje (drugo soglasje ali projektni pogoji ali strokovno mnenje), ni pa bilo izdano okoljevarstveno soglasje?	
8.a	Da, številka dovoljenja in ime organa, ki ga je izdal:	<b>NE</b>
<b>Opis nameravanega posega<sup>2</sup> v okolje</b>		
9.	<p>Namen in vsebina nameravanega posega v okolje:</p> <p><b>V Ljubljani je ob obstoječem objektu PLC Avtotehna načrtovana gradnja skladiščnega objekta tlorisnih gabaritov 37,5 m x 72 m, armiranobetonske montažne konstrukcije. Objekt je enoetažen, višine 10,3 m. Bruto tlorisna površina objekta znaša 2.700 m<sup>2</sup>. Ob objektu je predvidena ureditev parkirišča, zelenih površin in zasaditev dreves. Nove parkirne površine so asfaltirane. Dostop za osebna in tovorna vozila je preko obstoječega priključka na javno cesto – Litijska cesta, preko ceste Avtera – Atrik. Dodaten dostop za osebna vozila je preko novega priključka na javno cesto – Papirniška pot. Objekt se na električno omrežje naveže na obstoječe merilno mesto, ki se nahaja v obstoječi transformatorski postaji. Objekt se na telekomunikacijsko in optično omrežje naveže preko obstoječega priključka za PLC Avtotehna in se navezuje na obstoječe telekomunikacijsko in optično omrežje v obstoječem objektu. Objekt se na vodovodno in hidrantno omrežje naveže preko obstoječega priključka za PLC Avtotehna. Odvajanje fekalnih vod je predvideno na obstoječo malo komunalno čistilno napravo. Ponikanje meteornih vod je predvideno preko ponikovalnega polja. Ker novi skladiščni objekt deloma posega na območje obstoječe zunanje ureditve s parkirišči, ki pripadajo obstoječemu objektu PLC Avtotehna, se izgubljeni parkirišča nadomestijo zahodno od obstoječega parkirišča.</b></p>	
9.a	<p>Površina zemljišča, na katerem se bo poseg v okolje izvajal (ocena):</p> <p><b>Območje gradbene parcele za gradnjo novega skladiščnega objekta znaša 5354,3 m<sup>2</sup>, območje za izvedbo nadomestnih parkirišč pa 2939,0 m<sup>2</sup>.</b></p> <p><b>Območje gradbišča za izvedbo obeh ureditev (gradnjo novega skladiščnega objekta in izvedbo nadomestnih parkirišč) bo znašalo 8760,7 m<sup>2</sup> (od tega 5773,7 m<sup>2</sup> za gradnjo novega skladiščnega objekta in 2987,0 m<sup>2</sup> za gradnjo</b></p>	

	<p><b>nadomestnih parkirišč). Prikazano je na grafični prilogi DGD, št. lista 1.5 - Območje gradbišča.</b></p> <p>Navedite tudi obstoječo dejansko rabo prostora.  <b>Nameravani poseg glede na dejansko rabo prostora leži pretežno na pozidanih in sorodnih zemljiščih, deloma pa na trajnem travniku, kmetijskih zemljiščih v zaraščanju ter drevesih in grmičevju.</b></p>
9.b	Podrobnejši podatki o nameravane posegu zap. št. tip/namembnost objekta okvirne dimenzije <sup>3</sup> proizvodnja/ dejavnost: moč/zmogljivost
	1 <b>Skladiščni objekt, armiranobetonske montažne konstrukcije, tlorisnih gabaritov 37,5 m x 72 m, višine 10,3 m.  V skladišču se bo skladiščilo blago široke potrošnje (pretežno pisarniški material), ki ne vsebuje nevarnih snovi.</b>
	2 <b>Parkirišče: 20 parkirnih mest za osebna vozila.</b>
	3 <b>Priključitev na obstoječe komunalne vode.</b>
	4 <b>Ureditev 64 nadomestnih parkirišč za potrebe obstoječega objekta PLC Avtotehna zahodno od obstoječega parkirišča.</b>
9.c	<p>Drugo<sup>4</sup>  Navedite, v katero kategorijo se po uredbi uvršča nameravani poseg.  Uredba o razvrščanju objektov (Ur. l. RS, št. 37/18), Priloga 1:  <b>12520 Rezervoarji, silosi in skladiščne stavbe</b></p> <p>Priloga 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Ur. l. RS, št. 51/14, 57/15):  <b>G.II.1.1; druge stavbe, ki presegajo bruto tlorisno površino 10.000 m<sup>2</sup> ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m ali površino gradbišča 0,5 ha</b></p>

10.	Možni vplivi nameravanega posega na okolje	DA/NE in obrazložitev <sup>5</sup>	
		gradnja	obratovanje
10.a	emisije onesnaževal v zrak	<p>DA</p> <p>Pričakuje se majhen vpliv zaradi gradnje in transporta v času gradbenih del, a se ocenjuje, da ob upoštevanju vseh zakonskih predpisov med gradnjo ne bo bistven. Emisije prahu, ki bodo nastale zaradi izvajanja gradbenih del ter prometa z gradbenimi stroji in tovornimi vozili se bo zmanjšalo z vlaženjem in zadostnim pranjem dostopnih asfaltiranih poti.</p>	<p>NE</p> <p>V času obratovanja nameravanega posega bo prišlo bo do emisij onesnaževal v zrak zaradi dovozov tovornih in osebnih vozil. Frekvenca dostave s tovornimi vozili na dan je: 1-2 tovornjaka s prikolico (šleper ali kamion s prikolico), 4-5 tovornjakov (solo), 10-11 manjših tovornih vozil (kombi). Povprečni dnevni transport osebnih vozil: 20-25 vozil/dan. Mejne vrednosti emisij bodo pod dovoljenimi.</p>
10.b	emisije toplogrednih plinov	<p>DA</p> <p>V času gradbenih del je pričakovati nekoliko povišane emisije izpušnih plinov, zaradi prisotne gradbene mehanizacije. Število tovornih vozil in gradbenih strojev bo, glede na obseg posega, zmerno. Ocenjujemo, da ob upoštevanju normativov za emisije iz transportnih vozil, le-te ne bodo presegle dovoljenih mejnih vrednosti.</p>	<p>NE</p> <p>V času obratovanja nameravanega posega bo prišlo bo do emisij toplogrednih plinov zaradi dovozov tovornih in osebnih vozil. Frekvenca dostave s tovornimi vozili na dan je: 1-2 tovornjaka s prikolico (šleper ali kamion s prikolico), 4-5 tovornjakov (solo), 10-11 manjših tovornih vozil (kombi). Povprečni dnevni transport osebnih vozil: 20-25 vozil/dan. Mejne vrednosti emisij bodo pod dovoljenimi.</p>
10.c	emisije snovi v vode	<p>DA</p> <p>Nameravani poseg se ne nahaja na vodovarstvenih območjih. Nameravani poseg se deloma nahaja na poplavnem območju in sicer na območju srednje, majhne in preostale poplavne nevarnosti.</p> <p>Med gradnjo bodo izvedeni vsi potrebni ukrepi za zaščito voda pred onesnaženjem. Pri ustrezni organizaciji gradbišča in ustreznem vzdrževanju strojev in vozil je možnost, da pride do razlitja nevarnih snovi in onesnaženja bližnjega vodotoka in podzemnih voda, majhna.</p>	<p>NE</p> <p>V času obratovanja emisij snovi v vode ne bo.</p>

		<p>V času gradnje bodo izvedeni strogi varstveni ukrepi in nadzor in taka organizacija na gradbišču, da bo nemoten pretok voda in preprečeno onesnaženje voda, ki bi nastalo zaradi transporta, skladiščenja in uporabe tekočih goriv in drugih nevarnih snovi oziroma v primeru nezgod zagotovljeno takojšnje ukrepanje. Vsa začasna skladišča in pretakališča goriv, olj in maziv ter drugih nevarnih snovi bodo zaščitena pred možnostjo izliva v tla ali vodotok.</p> <p>Ob pravilnem ravnanju v skladu z veljavno zakonodajo, se ne pričakuje bistvenih vplivov na tla med gradnjo. Ukrepi bodo določeni v projektni dokumentaciji DGD.</p>	
10.d	odlaganje/izpusti snovi v tla	<p>NE</p> <p>Med gradnjo bodo izvedeni vsi potrebni ukrepi za zaščito tal pred onesnaženjem. Pri ustrezni organizaciji gradbišča in ustreznem vzdrževanju strojev in vozil je možnost, da pride do kontaminacije tal, majhna.</p> <p>Ob morebitnem onesnaženju bo onesnažena zemljina takoj odstranjena po predpisih, ki urejajo to področje. Z namenom preprečevanja spiranja gradbenih materialov v tla bodo gradbeni materiali skladiščeni pod nadstreškom, nevarne kemikalije pa na nepropustnih tleh z lovilno skledo oz. jaškom.</p> <p>Vzdrževanje gradbene mehanizacije in transportnih vozil bo potekalo tako, da ne bo prišlo do razlitja in iztekanja motornega olja in drugih nevarnih snovi. V primeru razlitja olja ali goriva na neutrjeno površino bodo izvedeni ukrepi za takojšnjo odstranitev onesnaženega materiala na ustrezno odlagališče.</p> <p>Ob pravilnem ravnanju v skladu z veljavno zakonodajo, se ne pričakuje bistvenih vplivov na tla med gradnjo.</p>	<p>NE</p> <p>Nameravan poseg med obratovanjem ne bo vplival na onesnaženje tal.</p> <p><b>Načrtovana meteorna kanalizacija se izvede preko ponikovalnega polja. Odvodnja obravnavanega območja se uredi preko novih meteornih kanalov z iztokom v akumulacijo (cisterna 50 m3) z črpališčem do lovilca olj. Očiščene vode se nato vodi na ponikovalnico sestavljeno iz treh ponikovalnih jaškov povezanih med seboj (podrobneje opisano v DGD, ki ga prilagamo predmetni vlogi na str. 7-10).</b></p>
10.e	nastajanje odpadkov	<p>DA</p> <p><b>Iz Načrta gospodarjenja z gradbenimi odpadki izhaja, da bodo med gradnjo nastale naslednje količine odpadkov s klasifikacijskega seznama odpadkov:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 17 01 07 Mešanice betona, opek, ploščic in keramike, ki niso navedene pod 17 01 06: 145,5 t (zunanji tlaki, devesa)</li> <li>- 17 02 01 Les: 47,5 t (grmovje in drevesa)</li> <li>- 17 03 02 Bitumenske mešanice, ki niso navedene pod 17 03 01: 407,0 t (asfalt)</li> </ul>	<p>NE</p> <p>Nameravan poseg bo med obratovanjem povzročil nastajanje komunalnih odpadkov, ki se bodo zbirali v sklopu načrtovanega eko otoka in odvažali. Nevarni odpadki ne bodo nastajali.</p> <p><b>Med obratovanjem načrtovanega skladiščnega objekta bodo letno nastajale naslednje količine odpadkov:</b></p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 17 04 05 Železo in jeklo: 10,0 t (ograje, količki, cisterna)</li> <li>- 17 05 04 Zemljina in kamenje, ki nista navedena pod 17 05 03: 8000,0 t</li> <li>- 17 05 05* Izkopani material, ki vsebuje nevarne snovi: 990,0 t (izkopi – vsebnost EF pepela)</li> <li>- 17 09 03* Drugi gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov (tudi mešani odpadki), ki vsebujejo nevarne snovi (ostanki goriva v cisternah za gorivo): 0,05 t (lovilec olj)</li> </ul> <p>Izvajalec bo moral dela izvajati po načrtu in v skladu z veljavnimi prepisi, ki urejajo področje ravnanja z odpadki. Gradbeni odpadki bodo predani pooblaščenca za ravnanje z odpadki. Kot posledica rekonstrukcije bo nastala tudi količina nevarnih gradbenih odpadkov, in sicer cca 590 m3 izkopa z vsebnostjo EF pepela. Po pravilnem predhodnem rokovanju z njimi, bodo nevarni odpadki predani v nadaljnjo oskrbo za to dejavnost registriranemu zbiralcu, ki je evidentiran pri Ministrstvu za okolje in prostor kot zbiralec nevarnih odpadkov.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 08 03 18 Odpadni tiskarski tonerji, ki niso navedeni pod 08 03 17 (34 kg)</li> <li>- 15 01 01 Papirna in kartonska embalaža (6 t)</li> <li>- 16 02 16 Sestavine, odstranjene iz zavržene opreme, ki niso navedene pod 16 02 15 (80 kg)</li> </ul>
10.f	hrup	<p>DA</p> <p>Na gradbišču se mora uporabljati mehanizacija, ki je izdelana v skladu z emisijskimi normami za hrup gradbenih strojev in zadosti zahtevam Pravilnika o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Ur.l. RS 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11 – ZTZPUS-1).</p> <p>Vsi gradbeni stroji in ostale delovne naprave morajo biti tehnično brezhibni. Širjenje hrupa z območja gradbišča proti stanovanjskim območjem se dodatno prepreči še s postavitvijo zaščitnih ograj. Hrupnejša opravila naj bodo po možnosti razporejena skozi več dni po manj ur dnevno, to je v obdobju med 7. in 17. uro. Tovornjaki naj med postanki izklaplajo motorje.</p> <p>Gradnja in prevozi v nočnem času med 22.00 in 6.00 ne smejo potekati. Zaradi zgoraj opisanih ukrepov kumulativni vpliv hrupa - vpliv gradbišča in transport po bližjem območju predvidenega gradbišča, ne bo presegal</p>	<p>NE</p> <p>Nameravan poseg med obratovanjem ne bo povzročal hrupa (dejavnost skladiščenja).</p> <p>Najbližji stanovanjski objekt je od načrtovanega objekta oddaljen približno 558 m (stan. objekt na naslovu Litijska cesta 243C).</p> <p>Frekvenca prometa na območju načrtovanega skladišča:</p> <p>Dnevna dostava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5x dnevno dostavni kombiji; masa vozil do max. 3,5t,</li> <li>- povprečno 1x dnevno težje tovorno vozilo (šleper/prikoličar); masa vozila max. 40t (od tega 20t tovora)</li> </ul>

		mejne vrednosti za območje s III. stopnjo varstva pred hrupom.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2x dnevno tovorno vozilo (solo tovornjak); masa vozila max. 20t (od tega 10t tovora),</li> <li>- 2x dnevno razloži tovor vozilo do max. 3,5t.</li> </ul> <p>Iz skladišča se dnevno odpeljejo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4x dnevno kombiji; masa vozila do 3,5t,</li> <li>- 1x dnevno tovornjak; masa vozila max. 20t,</li> <li>- povprečno 5x dnevno naloži in odpelje tovor vozilo mase do max. 3,5t.</li> </ul>
10.g	radioaktivno sevanje	NE Med gradnjo nameravanega posega ne nastaja radioaktivno sevanje.	NE Med obratovanjem ne nastaja radioaktivno sevanje.
10.h	elektromagnetno sevanje	NE Med gradnjo nameravanega posega ne nastaja elektromagnetno sevanje.	NE Med obratovanjem ne nastaja elektromagnetno sevanje.
10.i	sevanje svetlobe v okolico	NE Gradnja se bo izvajala v dnevnem času, uporaba umetne osvetlitve gradbišča ni predvidena.	NE Svetilke za osvetljevanje zunanjih površin in njihova namestitvev ustrezajo Uredbi o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Ur. l. RS 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13).
10.j	segrevanje ozračja/vode	NE Gradnja nameravanega posega ne bo vplivala na segrevanje ozračja in vode.	NE Obratovanje ne bo vplivalo na segrevanje ozračja in vode.
10.k	smrad	NE Gradnja nameravanega posega ne bo povzročala smradu.	NE Obratovanje ne bo povzročalo smradu. Odvajanje fekalne odpadne vode bo izvedeno na obstoječo malo komunalno čistilno napravo.
10.l	vidna izpostavljenost	NE	NE



10.m	vibracije	NE Uporabljati se mora gradbena mehanizacija, ki ne povzroča prekomernih vibracij nad 35 Hz. Zaradi tega dela, povezana z gradnjo, ne bodo povzročala obremenitve najbližjih stavb in prebivalcev z vibracijami.	NE Med obratovanjem ne nastajajo vibracije.
10.o	sprememba rabe tal	DA Obravnavano območje leži pretežno na pozidanih in sorodnih zemljiščih, deloma pa na trajnem travniku, kmetijskih zemljiščih v zaraščanju ter drevesih in grmičevju. Raba tal se na delu območja nameravanega posega spremeni.	DA Obravnavano območje leži pretežno na pozidanih in sorodnih zemljiščih, deloma pa na trajnem travniku, kmetijskih zemljiščih v zaraščanju ter drevesih in grmičevju. Raba tal se na delu območja nameravanega posega spremeni.
10.p	sprememba vegetacije	DA Nameravan poseg zahteva posek manjšega števila dreves in grmov.	DA Nameravan poseg zahteva posek manjšega števila dreves in grmov. V okviru nameravanega posega je predvidena zasaditev 68 dreves.
10.r	eksplozije	NE Gradnja nameravanega posega ne predstavlja nevarnosti za nastanek eksplozije.	NE Obratovanje objekta ne predstavlja nevarnosti za nastanek eksplozije.
10.s	fizična sprememba/ preoblikovanje površine	NE Do večje fizične spremembe oz. preoblikovanja površja zaradi gradnje nameravanega posega ne bo prišlo.	NE
10.t	raba vode	NE	NE Z nameranim posegom se ne bo povečala raba vode.
10.u	Varstvena območja	NE Gradnja nameravanega posega ne bo vplivalo na varstvena območja.	NE Obratovanje ne bo vplivalo na varstvena območja.
<b>Območje in lega nameravanega posega</b>			
11.	Občina/e: <b>Mestna občina Ljubljana</b>		
12.	Katastrska občina in parcelne številke, če so znane: gradbena parcela za gradnjo skladiščnega objekta: 1837/4, 1942, 706/9, 707/9, 708/7, vse k.o. 1773 Dobrunje. območje za izvedbo nadomestnih parkirišč: 709/1, 708/7, vse k.o. 1773 Dobrunje		
13.	Naslov (kraj, ulica, h. št.), če je znan: <b>Ljubljana: vzhodni del mesta, bližina Vevč/Zadvora med Litijsko cesto in Papirniško potjo.</b>		
14.	Geografski opis lege v prostoru: <b>Območje se nahaja v osrednjem Slovenije, v mestu Ljubljana.</b>		

15.		Opis stanja okolja in temeljne značilnosti lokacije: <b>Nameravan poseg se ne nahaja na območjih, varovanih s predpisi o ohranjanju narave ali varstvu kulturne dediščine.</b>
16.		Priložena je skica ali karta z označeno lokacijo nameravanega posega na pregledni karti v merilu A4 ali A3
16.a	Da	<b>Ne, ker je karta s podatki o lokaciji sestavni del priložene dokumentacije.</b>

17.	Ali se v krogu 1 km od nameravanega posega že nahajajo/izvajajo/načrtujejo podobni ali istovrstni posegi v okolje?	
	Ne	Ne vem
17.a	Če DA, kje in kateri? <b>Načrtovani skladiščni objekt se gradi ob obstoječem objektu PLC Avtotehna.</b>	

18.		Priložena je dokumentacija, iz katere so razvidni podrobnejši podatki o nameravanem posegu (označi): Označite v polju z »x«, če je priložena skica ali druga vrsta priloge.
18.a		skica z označeno lokacijo nameravanega posega najmanj v merilu 1:25.000
18.b		podatki o melioraciji
18.c		rudarski projekt
18.d		predlog rudarskega koncesijskega akta
18.e		študija različic s predlogom najustreznejše različice ali rešitve ali predlog državnega prostorskega načrta ali pobuda
18.f	X	drugo <sup>1</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>DGD za skladiščni objekt, št. proj.: 14758, Projekt d.d. Nova Gorica, junij 2019</b></li> <li>- <b>Hidrološko hidravlična študija za načrtovano parkirišče in skladiščno halo RAM 2 ob Litijski cesti v Dobrunjah št. L04/19, april 2019, IZVO-R d.o.o.</b></li> <li>- <b>Priloga 1: soglasja/mnenja pristojnih mnenjedajalcev:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>o mnenje JP VO-KA d.o.o. (kanalizacija) št. S-905-19K z dne 03.07.2019,</li> <li>o mnenje JP VO-KA d.o.o. (vodovod) št. št. S-905-19V z dne 24.05.2019,</li> <li>o mnenje Elektro Ljubljana d.d. št. 1152515 z dne 18.12.2018,</li> <li>o mnenje Telekom Slovenije d.d. št. 74140-LJ/1679-BS z dne 04.06.2019,</li> <li>o mnenje Energetika Ljubljana d.o.o. št. JPE-351-2237/2018 z dne 21.03.2019,</li> <li>o obvestilo ZVKDS št. 35102-1153/2018-2 z dne 14.12.2018,</li> <li>o obvestilo ZRSVN št. 3-II-1080/2-O-18/HT z dne 06.12.2018.</li> <li>o <b>mnenje MOL glede skladnosti s prostorskim aktom št. 35070-407/2019-6 z dne 5. 9. 2019,</b></li> <li>o <b>projektni pogoji MOP, DRSV, Sektor območja srednje Save, št. 35506-3849/2018-2 z dne 3. 1. 2019.</b></li> </ul> </li> </ul>

<sup>1</sup> Navedite, katera druga dokumentacija je še priložena (ime in datum izdelave).

		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Zahteva MOP, DRSV za dopolnitev vloge za izdajo mnenja o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda št. 35508-2308/2019-2 z dne 13. 5. 2019</b></li> </ul>

Direktor:  
Projekt d.d. Nova Gorica  
Vladimir Durcik, univ.dipl.inž.grad.



Priloge (kot v besedilu):

- DGD za skladiščni objekt, št. proj.: 14758, Projekt d.d. Nova Gorica, junij 2019
- Hidrološko hidravlična študija za načrtovano parkirišče in skladiščno halo RAM 2 ob Litijški cesti v Dobrunjah št. L04/19, april 2019, IZVO-R d.o.o.
- Priloga 1: soglasja/mnenja pristojnih mnenjedajalcev:
  - mnenje JP VO-KA d.o.o. (kanalizacija) št. S-905-19K z dne 03.07.2019,
  - mnenje JP VO-KA d.o.o. (vodovod) št. št. S-905-19V z dne 24.05.2019,
  - mnenje Elektro Ljubljana d.d. št. 1152515 z dne 18.12.2018,
  - mnenje Telekom Slovenije d.d. št. 74140-LJ/1679-BS z dne 04.06.2019,
  - mnenje Energetika Ljubljana d.o.o. št. JPE-351-2237/2018 z dne 21.03.2019,
  - obvestilo ZVKDS št. 35102-1153/2018-2 z dne 14.12.2018,
  - obvestilo ZRSVN št. 3-II-1080/2-O-18/HT z dne 06.12.2018,
  - mnenje MOL glede skladnosti s prostorskim aktom št. 35070-407/2019-6 z dne 5. 9. 2019,
  - projektni pogoji MOP, DRSV, Sektor območja srednje Save, št. 35506-3849/2018-2 z dne 3. 1. 2019,
  - Zahteva MOP, DRSV za dopolnitev vloge za izdajo mnenja o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda št. 35508-2308/2019-2 z dne 13. 5. 2019.