



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 ZAČETEK PREDHODNEGA POSTOPKA

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

DARS, d. d.
Ulica XIV. divizije 4
3000 Celje

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo
Langusova 4
1000 Ljubljana

Zadeva: Ureditev parkirišča za težka tovorna vozila na lokaciji počivališča Grm

Datum: 27.03.2026

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 :	DARS, d. d.		
Naslov:			
ulica:	Ulica XIV. divizije		
hišna številka:	4		
ime pošte:	Celje		
poštna številka:			3000
Matična številka:	5814251000		
Odgovorna oseba:	Uprava DARS, d. d.		
e-naslov:	gp@dars.si		
Ali imate varen e poštni predal?	DA		
telefon:	01 300 99 02		
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?

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:

Mitja Peček, samostojni strokovni
sodelavec, tel. št. 041-945-828
mitja.pecek@dars.si

DARS

Ime in priimek : Mitja Peček
Datum podpisa : 31.03.2026 09:28:41
Digitalni podpis BetrSign®

podpis pooblaščenca

uprava DARS, d. d.

V/Na _____, dne 20.03.2026

DARS

Ime in priimek : Janez KUŠNIK
Datum podpisa : 31.03.2026 12:06:27
Digitalni podpis BetrSign®

DARS

Ime in priimek : Alenka MUHIČ
Datum podpisa : 01.04.2026 09:38:47
Digitalni podpis BetrSign®

DARS

Ime in priimek : Andrej RIBIČ
Datum podpisa : 01.04.2026 15:38:11
Digitalni podpis BetrSign®

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
Avtoceste, hitre ceste in glavne ceste (daljinske ceste)	21111

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
Uredba o DLN za AC na odseku Pluska-	2006	Vlada RS

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

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:

Namen je izboljšati funkcionalnost obstoječega platoja počivališča Grm ter povečati število PM za TVV v čim večji meri. Predvidijo se dejavnosti za kakovosten odmor voznikov, kot so sanitarije, površine za počitek in sprostitev, prostori za pripravo hrane.

Opis značilnosti posega v času GRADNJE:

Velikost območja novogradnje parkirišča je približno 1,6 ha, čas gradnje je približno 12 mesecev, od tega intenzivna gradbena dela in transport materiala 4-5 mesecev.

V okviru posega je predvidena gradnja naslednjih ureditev:

- parkirišča za tovorna vozila
- površine za počitek in pripravo hrane, skupaj z nadstrešnicami za pripravo hrane
- rekreativne površine
- urbana oprema
- ekološki otoki za zabojniki za ločeno zbiranje odpadkov
- informacijske table
- stavba za avtomat za kavo in prigrizke
- stavba s sanitarijami
- komunalna infrastruktura (meteorna in fekalna kanalizacija, vodovod, NN/SN omrežje, EKK/TKK)

Opis značilnosti posega v času OBRATOVANJA:

Uvoz in izvoz do parkirišča je omogočen že sedaj po obstoječim dovozom in izvozom na AC. V času obratovanja bodo tovorna vozila parkirana in ne bodo povzročala nikakršnih vplivov na okolje, razen v času, ko bodo pripeljala in odpeljala iz parkirišča. Obratovanje sanitarij in drugih objektov bo omejeno na neposredno okolico. Zaradi predvidenega meteornege in fekalnega kanalizacijskega omrežja ne bo nekontroliranih izpustov v podzemne vode.

Površina zemljišča, na katerem se bo poseg v okolje izvajal (ocena): 15919 m²

Obstoječa dejanska raba prostora:

pozidano in sorodno zemljišče

Podrobnejši podatki o nameravane posegu

Tip / Namembnost objekta	Okvirne dimenzije	Proizvodnja /Dejavnost	Moč / Zmogljivost
tovorna vozila, vključno z pritličnimi objekti	1,6 ha	tovorna vozila z zagotavljanje kakovostnih parkirnih mest za tov	

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
Infrastrukturni objekt - parkirišče			Infrastrukturni objekt - parkirišče		
			Ocena 50 parkirnih		

Dejanska predvidena proizvodna zmogljivost naprave.

Pred posegom			Po posegu		
Naprava oz. tehnološka enota	zmogljivost / količina	Enota	Naprava oz. tehnološka enota	zmogljivost / količina	Enota
Infrastrukturni objekt - parkirišče			Infrastrukturni objekt - parkirišče		
			Ocena 50 parkirnih		

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

DA

ODGOVOR UTEMELJITE!
Uvoz in izvoz do parkirišča je omogočen že sedaj po obstojeim dovozom in izvozom na AC.

Bruto tlorisna površina nameravanega posega (vsota)	Bruto tlorisna površina obstoječe stavbe (vsota)
15919 m2	m2

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

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								
<table border="1"> <tr> <td>Vrsta dovoljenja</td> <td>Datum Izdaje</td> <td>Št. dovoljenja</td> <td>Izdajatelj</td> </tr> <tr> <td>Uporabno dovoljenje za AC Pluska - Ponik</td> <td>16.12.2015</td> <td>35106-25/2010/25</td> <td>MOP</td> </tr> </table>	Vrsta dovoljenja	Datum Izdaje	Št. dovoljenja	Izdajatelj	Uporabno dovoljenje za AC Pluska - Ponik	16.12.2015	35106-25/2010/25	MOP	
Vrsta dovoljenja	Datum Izdaje	Št. dovoljenja	Izdajatelj						
Uporabno dovoljenje za AC Pluska - Ponik	16.12.2015	35106-25/2010/25	MOP						
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
Parkirišče za tovorna vozila površine 1 ha ali več	G.II.2

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	DA
V času gradnje bi se lahko povečalo predvsem prašenje z območja gradbišča in transportnih poti. Emisije na območjih gradbišč v splošnem nastajajo v času zemeljskih del, premikov in utrjevanja zemeljskih in sipkih materialov, emisije na transportnih poteh pa zaradi prevoza tovornih vozil in gradbene mehanizacije. Prašenje bi lahko bilo izrazito predvsem v obdobjih suhega in vetrovnega vremena. V bližini ni nobenih naselij, oziroma so tako daleč, da gradnja na njih ne bo imela vpliva. Na celotnem območju gradbišča bo treba redno in učinkovito izvajati zakonsko predpisane ukrepe. Ukrepi za zmanjšanje prašenja bodo podrobneje opredeljeni v fazi PZI v elaboratu ureditve gradbišča in elaboratu preprečevanja in zmanjševanja emisije delcev iz gradbišča. Vpliv med gradnjo je ocenjen kot nebistven.		V planskem obdobju bodo emisije onesnaževal iz parkirišča le malenkostno povečane, saj bo njihov vpliv izviral le iz premikov vozil na parkirišču, večino časa bodo tovorna vozila mirovala z ugasnjenimi motorji. Emisije ne bodo presegale predpisanih zakonskih mejnih vrednosti. Vpliv obratovanja parkirišča na emisijo onesnaževal v zrak je ocenjen kot nebistven.	

Emisije toplogrednih plinov			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	DA
Med gradnjo parkirišča se lahko delno povečajo emisije toplogrednih plinov zaradi prevozov za potrebe gradnje, delno zaradi obratovanja gradbene mehanizacije na gradbišču. Neposredne emisije toplogrednih plinov zaradi gradnje bodo v primerjavi z emisijami zaradi obratovanja AC majhne, kumulativni vpliv pa je ocenjen kot nebistven.		Med obratovanjem parkirišča bodo prisotne zanemarljivo majhne količine toplogrednih plinov. Vsa tovorna vozila na parkirišču bodo ugasnjena.	

Emisije snovi v vode			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Območje parkirišča ne prečka območij površinskih voda.		Z izvedbo parkirišč bo izvedena kontrolirana odvodnja padavinske vode. Padavinska voda bo pred ponikanjem očiščena v lovlicah olj. Vpliv obratovanja parkirišča na kakovost voda bo nebistven.	

Odlaganje / izpusti snovi v tla			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
Na območju gradbišča je možno onesnaženje tal z motornimi olji in gorivi iz gradbene mehanizacije in		V času obratovanja neposrednega vpliva na kakovost tal ne bo, zato je vpliv ocenjen kot nebistven.	

delovnih strojev. Ob primernem vzdrževanju strojev in ustreznem organiziranju gradbišča bo vpliv na onesnaženje tal v času rekonstrukcije nebitven.	
---	--

Nastajanje odpadkov			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
V času gradnje niso predvidena gradbena dela ki bi lahko povzročala nastajanja odpadkov, saj gre zgolj za izkop v obstoječi plato za kanalizacijske vode in ureditev vozišča z asfalti in robniki. Obstoječ materiala nastuega platoja ni onesnažen. Ostali gradbeni odpadki bodo predani pooblaščenim zbiralcem ali obdelovalcem gradbenih odpadkov.		V času obratovanja bodo nastajali komunalni odpadki, ki se bodo zbirali na ekoloških otokih in bodo odpeljani s strani komunalne službe.	

Hrup			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
V času gradnje bi se lahko obremenitev okolja s hrupom na območju posega in v njegovi neposredni okolici malenkostno povečala zaradi gradbenih del in transporta gradbene mehanizacije. Gradnja bo potekala, ko bo na bližnji AC potekal promet, zato bo prisoten tudi kumulativni vpliv. Vpliv na obremenitev s hrupom je ocenjen kot nebitven.		V času obratovanja bo izvirov hrupa, ki bi nastajali na območju parkirišča zelo malo. Vozila bodo večino časa ugasnjena mirovala. Ostali spremljevalni objekti ne bodo povzročali hrupa.	

Radioaktivno sevanje			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
V času gradnje radioaktivnega sevanja ne bo.		V času obratovanja radioaktivnega sevanja ne bo.	

Elektromagnetno sevanje			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
V času gradnje novih elektromagnetnih virov sevanja ne bo.		V času obratovanja novih elektromagnetnih virov sevanja ne bo.	

Sevanje svetlobe v okolico			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	DA
Gradnja bo po oceni potekala v vseh obdobjih dneva, v nočnem obdobju bo potrebna dodatna osvetlitev gradbišča. Dodatna osvetlitev v času izvajanja gradbenih del v nočnem obdobju mora biti izvedena skladno z Uredbo o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja . Vpliv med gradnjo je ocenjen kot nebitven.		Po celotnem območju VVP je predvidena cestna razsvetljava. Cestna razsvetljava se izvede z LED svetilkami na drogovi višine do 16m. Cestna razsvetljava se predvidi v skladu s standardom SIST EN 13201, Uredbo o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10, 46/13 in 44/22), Uredbo o zelenem javnem naročanju (Uradni list RS, št. 51/17, 64/19 in 121/21), Priročnikom za cestno razsvetlavo v območju prehodov za pešce in/ali kolesarje (marec 2019) in Zahtevami - priporočili za nove objekte cestne razsvetljave DARS.	

Segrevanje ozračja/vode			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
V času gradnje virov segrevanja ozračja/vode ne bo.		V času obratovanja virov segrevanja ozračja/vode ne bo.	

Smrad			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
V času gradnje viri smradu ne bodo prisotni.		V času obratovanja viri smradu ne bodo prisotni.	

Vidna izpostavljenost			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	DA
Poseg se bo izvajal ob AC, gradbena dela bodo izvedena v relativno kratkem času, vpliv na vidno izpostavljenost ne bo.		V času obratovanja bo zgrajeno parkirišče vidno iz AC odsek Novo mesto - Ljubljana in regionalna cesta R1 215, odsek Grm – Trebnje.	

Vibracije			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	DA
V času gradnje je pričakovati občasno povečanje emisije vibracij v okolici gradbišča. V bližini ni poselitve. Neposreden in daljinski vpliv med izvajanjem gradbenih del v okviru posega na obremenitev z vibracijami je ocenjen kot nebistven.		V času obratovanja bodo vibracije prisotne le v času kratkih voženj tovornih vozil na parkirna mesta. Vpliv je ocenjen kot nebistven.	

Sprememba rabe tal			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Sprememba rabe tal ne bo potrebno saj že sedaj obstaja nasuti plato.		V času obratovanja trajnega vpliva na spremembo rabe tal ne bo.	

Sprememba vegetacije			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Obstoječi plato ne vsebuje vegetacije. Predvidena je zaosenitev in zasaditev drevesnic avtohtonih vrst.		V času obratovanja trajnega vpliva na spremembo vegetacije ne bo.	

Eksplozije			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
V času gradnje razstreljevanje ni predvideno.		V času obratovanja razstreljevanje ni predvideno.	

Fizična sprememba/ preoblikovanje površine			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
Fizična sprememba/ preoblikovanje površine bo izvedena		V času obratovanja trajnega vpliva na spremembo	

v času gradnje, predvsem da se bo obstoječi plato uredil v asfaltne parkirne površine, rekreacijske površine v različni	površine ne bo.
--	-----------------

Raba vode			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	DA
<p>Glede oskrbe s tekočo vodo se provizorni objekti za vodstvo gradbišča priključijo na vodovodno omrežje. V ostalih provizornih objektih na posameznih deloviščih pa je predvidena oskrba s pitno vodo iz plastenk. Voda se bo uporabljala tudi za močenje kot ukrep zmanjševanja emisij v zrak iz gradbišča; voda se bo s cisternami pripeljala iz skladišč izvajalca gradbenih del. Beton za potrebe gradnje se bo dovažal iz bližnjih betonarn.</p>		<p>Predvidena je izvedba vodovoda s cevjo NL DN 150 mm, ki je obenem tudi hidrantno omrežje za zagotavljanje požarne varnosti. Za potrebe idejne zasnove se hidranti namestijo na 8 0m medsebojne razdalje. Predviden je odvzem vode 10 l/s pri 2,5 bar na hidrantu. Ustrezno se v kasnejših fazah izdelave dokumentacije dimenzionira in prilagodi tudi predviden hidrantni vod. Vodovod se naveže na obstoječo vodovodno cev PVC DN150 mm vodovodnega omrežja. Pri navezavi na obstoječe vodovodno omrežje je predvidena vgradnja vodomera z daljinskim odčitavanjem v AB vodomernem jašku.</p>	

Drugo			
Kulturna dediščina			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Območje posega ne tangira območij nepremične kulturne dediščine ali druge dediščine		V času obratovanja ne bo vpliva na kulturno dediščino ali na naravo.	

OBMOČJE IN LEGA NAMERAVANEGA POSEGA
--

Občina oziroma občine nameravanega posega				
TREBNJE				

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

Geografski opis lege v prostoru:
Območje predvidene ureditve se nahaja na obstoječem platoju počivališča Grm ob AC A2 iz smeri Novo mesto - Ljubljana na JZ delu Slovenije. Območje se nahaja ob AC obdan z gozdovi in je 350 m oddaljen od naselja Breg v smeri preko AC in 350 m od naselja Dolenja Nemška vas preko regionalne ceste R1 215.

Opis stanja okolja in temeljne značilnosti lokacije:
Lokacija počivališča Grm je ob odseku AC A2 iz smeri Novo mesto - Ljubljana za izvozom Trebnje vzhod v občini Trebnje. Okvirna velikost platoja je 1,6 ha. Območje leži ob obstoječem uvozi in izbozu na AC A2 na odseku 0672 Bič – Trebnje vzhod sredi gozda. Drugih poselitvenih območij v bližini ni. Ob vzhodni strani poteka lokalna pot LP-4256101 odsek 425611 Dolenja Nemška vas - Poljane in regionalna cesta R1 215, odsek 1490 Grm – Trebnje. Na območju obstoječega počivališča Grm je omrežje javne razsvetljave in daljinsko komunikacijsko omrežje. V bližini parcele pa se nahajata lokalni (distribucijski) elektroenergetski vod, lokalno komunikacijsko omrežje in avtocestna kanalizacija. Območje je znotaj DLN za AC na odseku Pluska-Ponikve, Uradni list RS, št. 78/06.

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?	NE

Priložena je dokumentacija, iz katere so razvidni podrobnejši podatki o nameravanem 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 najustrežnejše različice ali rešitve ali predlog državnega prostorskega načrta ali pobuda			NE
Drugo			
Naziv dokumenta	Št. Dokumenta	Datum izdaje	Izdajatelj

Katastrska občina in parcelne številke, če so znane		
številka KO	naziv KO	številka parcele
1420	ČEŠNJEVEK	1221/5
1420	ČEŠNJEVEK	231/53

[illegible]



