



255023020943

REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

Dunajska c. 48, 1000 Ljubljana

REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA NARAVNE VIRE IN PROSTOR

Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana

Prejeto:

Sig. znak:

22. 02. 2023

T: 01 478 96 00

Priloge:

F: 01 478 74 25

E: gp.mop@gov.si

www.mop.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)

Denis Šale
Slance 16 A
3221 TeharjeMinistrstvo za okolje in prostor
Dunajska cesta 48
1000 Ljubljana

Zadeva: Razgradnja izrabljenih vozil

Datum: 2.02.2023

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

NAZIV:	AvtoCenter Šale, Denis Šale s.p.		
Naslov:			
ulica:	Vrhe		
hišna številka:	50		
ime pošte:	Teharje		
poštna številka:	3221		
Matična številka:	7240861000		
Odgovorna oseba:	Denis Šale		
e-naslov:	sale.denis@gmail.com		
Ali imate varen e poštni predal?	DA		
telefon:	30692750		
Pooblaščenec po ZUP:	Tadej Dobrajc		
Naslov:			
ulica:	Vrhe		
hišna številka:	58		
ime pošte:	Teharje		
poštna številka:	3221		
Matična številka:			
Odgovorna oseba:	Tadej Dobrajc		
e-naslov:	tadej.dobrajc@gmail.com		
Ali imate varen e poštni predal?	DA		
telefon:	41748554		

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 25500-7111002-354000xx.

V sklicu se na mestu xx vpiše letnica tekočega leta - na primer: za leto 2022 navedete v št. sklica na koncu 22

Poslati na naslov: Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v elektronski in fizični obliki

vlogo pripravil-a:

Tadej Dobrajc

podpis pooblaščenca

Tadej Dobrajc

V/Na Celju , dne 02.02.2023

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
Druge nestanovanjske kmetijske stavbe	12714

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 vem
--	--------

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?	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,...)?	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:

Za potrebe dejavnosti razgradnje vozil se je izvedel nezahtevni objekt. Poseg se je izvedel na zemljišču v lasti investitorja, skladno s pridobljenimi mnenji in gradbenim dovoljenjem.

Opis značilnosti posega v času GRADNJE:

V času gradnje se je izvedla utrejna asfaltirana površina in postavil montažen nezahtevni objekt.

Opis značilnosti posega v času OBRATOVANJA:

V času obratovanja se dejavnost izvaja v pokritem prostoru. Zaradi prisotnosti motornih tekočin se je izvedel oljni lovilec v sklopu ureditve odvodnjavanja objekta.

Površina zemljišča, na katerem se bo poseg v okolje izvajal (ocena): 250 m²

Obstoječa dejanska raba prostora:

pozidano in sorodno zemljišče

Podrobnejši podatki o nameravane posegu

Tip / Namembnost objekta	Okvirne dimenzije	Proizvodnja /Dejavnost	Moč / Zmogljivost
Strojna lopa	10x15 m	razgradnja vozil	2 avtomobila/dan

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?

ODGOVOR UTEMELJITE!

Stavba je samostojna enota/objekt. Gre za novogradnjo za katero je bilo pridobljeno gradbeno dovoljenje.

Bruto tlorisna površina nameravanega posega (vsota)

250 m²

Bruto tlorisna površina obstoječe stavbe (vsota)

150 m²

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

NE

ODGOVOR UTEMELJITE!

Poseg ni ekonomsko povezan z drugimi posegi v okolje.

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

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 lpd.)?

Vrsta dovoljenja	Datum izdaje	Št. dovoljenja	Izdajatelj

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
Naprave za druge postopke odstranjevanja ali predelave odpadkov, razen E.I.1	E.I.7.2

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

Poseg predvideva razgradnjo izrabljenih vozil (predelava odpadkov) v kapaciteti do 5 ton/ dan ozioma razgradnja max. 2 avtomobila/dan.

MOŽNI VPLIVI NAMERAVANEGA POSEGA NA OKOLJE

Pri izpolnjevanju preglednice ni dovolj samo izbrati D/NE, ampak navedite še kratko obrazložitev. V obrazložitvi navedite, za kakšne vrste vplive 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
Objekt je montažen in v času gradnje ni bilo bistvenih onesnaževal v zrak.		V času obratovanja ne bo bistvenih onesnaževal v zrak. Razgradnja poteka v zaprtem prostoru, delo je večinoma ročno.	

Emisije toplogrednih plinov			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
V času gradnje ni bilo večjih vplivov na emisije toplogrednih plinov.		V času obratovanja ni predvidenih izpustov emisij toplogrednih plinov.	

Emisije snovi v vode			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
V času gradnje ni bilo emisij snovi v vodi.		V času obratovanja ne bo emisij snovi v vodi. Predvideni so varnostni ukrepi pred emisijami snovi v vodi (oljni lovilci).	

Odlaganje / izpusti snovi v tla			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
V času gradnje ni bilo izpustov snovi v tla.		V času obratovanja ne bo izpustov snovi v tla. Delovna površina je asfaltirana in predvideni preventivni ukrepi v času razgradnje.	

Nastajanje odpadkov			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	DA
V času gradnje niso nastali odpadki.		V času obratovanja bodo nastali odpadki, kar je pogodbeno urejeno z lokalnim predelovalcem odpadkov (Dinos).	

Hrup			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
V času gradnje niso bile presežene mejne vrednosti hrupa v okolici.		V času obratovanja ne bodo presežene mejne vrednosti hrupa v okolici. Delo poteka v zaprtem prostoru, večina ročno delo.	

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

Elektromagnetno sevanje			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Ni bilo		Ni predvideno	

--	--

Sevanje svetlobe v okolico			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Ni bilo.		V času obratovanja ni predvideno sevanje svetlobe v okolico. Delo poteka v zaprtem prostoru.	

Segrevanje ozračja/vode			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Ni bilo		Ni predvideno.	

Smrad			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Ni bilo		Ni predvideno.	

Vidna izpostavljenost			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Ni bilo		V času obratovanja ni predvidena vidna izpostavljenost. Delo poteka v zaprtem prostoru.	

Vibracije			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Ni bilo		Ni predvideno	

Sprememba rabe tal			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Ni bilo		Ni predvideno.	

Sprememba vegetacije			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Ni bilo. Že obstoječe dvorišče.		Ni predvideno. Že obstoječe dvorišče	

Eksplozije			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Ni bilo.		Ni predvideno.	

Fizična sprememba/ preoblikovanje površine			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE

Ni bilo. Že obstoječe dvorišče

Ni predvideno. Že obstoječe dvorišče

Raba vode			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Ni bilo povečane rabe vode.		Ni predvideno. Objekt nima vodovodnega priključka.	

Drugo			
V času gradnje		V času obratovanja	

OBMOČJE IN LEGA NAMERAVANEGA POSEGA			
Občina oziroma občine nameravanega posega			
CELJE	CELJE		
Naslov nameravanega posega, če je znan:			
Ulica	Hišna številka	Poštna številka	Pošta
Vrhe	50	3221	Teharje
Geografski opis lege v prostoru:			
Objekt se nahaja na robu naselja. Umeščen je na parceli v lasti investitorja.			
Opis stanja okolja in temeljne značilnosti lokacije:			
Opis stanja okolja in temeljne značilnosti lokacije: objekt se nahaja na območju, kjer ni posebnih varstvenih režimov (okolje, narava, kultura...). Za poseg je bilo pridobljeno gradbeno dovoljenje in vsa potrebna mnenja.			
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 vem
Priložena je dokumentacija, iz katere so razvidni podrobnejši podatki o nameravanim 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
Geološko geomehansko mnenje		26.10.2022	Ana Marinc, u.d.i.geol.
DNZO		30.03.2022	
Gradbeno dovoljenje	351-462/2022-6203-2	31.05.2022	UE Celje
Katastrska občina in parcelne številke, če so znane			
številka KO	naziv KO		številka parcele
1083	BUKOVŽLAK		1072/6
1083	BUKOVŽLAK		1077/3



REPUBLIKA SLOVENIJA
UPRAVNA ENOTA CELJE

Ljubljanska cesta 1, 3000 Celje

T: 03 426 53 00

E: ue.celje@gov.si

www.gov.si/drzavni-organi/upravne-enote/celje/

DOKUMENT JE ELEKTRONSKO PODPISAN!
Podpisnik: Boštjan Rezar
Izdajatelj certifikata: SI-PASS-CA
Številka certifikata: 00E078E9FF00000000575
Potek veljavnosti: 28. 09. 2025
Čas podpisat: 31. 05. 2022 15:00
Št. dokumenta: 351-462/2022-6203-2

Številka: 351-462/2022-6203-2
Datum: 31. 05. 2022

Upravna enota Celje, izdaja na podlagi 1. točke 7. člena Gradbenega zakona (Ur. l. RS, št. 61/17 –GZ, 72/17 – popr. in 65/20), v postopku izdaje gradbenega dovoljenja za nezahteven objekt, uvedenem na zahtevo Šale Denisa, stan. Slance 16a, 3221 Teharje, ki ga po pooblastilu zastopa Dobrajc Tadej, stan. Vrhe 58, 3211 Teharje, naslednje

GRADBENO DOVOLJENJE ZA GRADNJO NEZAHTEVNEGA OBJEKTA

I. Šale Denisu, stan. Slance 16a, 3221 Teharje, se dovoli gradnja nezahtevnega objekta - strojne lope, na zemljiščih s parc. št. 1072/6, 1077/3, obe k.o. 1083 Bukovžlak, tlorisnih dimenzij 10,00 m x 15,00 m, tlorisne površine 150,00 m², max. višine 5,80 m, z izvedeno simetrično dvokapno streho, z odmiki od mej sosednjih zemljišč s parc. št. 1104=2,00 m, 1109/1=2,00 m, 1077/2=4,00 m, vse k.o. 1083 Bukovžlak, po predloženi dokumentaciji za pridobitev gradbenega dovoljenja, ki se nahaja v spisni dokumentaciji, št. 351-462/2022 in je sestavni del tega gradbenega dovoljenja.

II. Investitor mora pred gradnjo v skladu s 1. alinejo 1. odst. 4. člena Gradbenega zakona (v nadaljevanju: GZ), razpolagati s pravnomočnim gradbenim dovoljenjem, prav tako pa ravnati v skladu s 1. odst. 63. člena GZ in na obrazcu prijaviti začetek gradnje. Gradbeno dovoljenje na podlagi 1. odst. 48. člena GZ preneha veljati, če investitor ne vloži popolne prijave začetka gradnje v petih letih od njegove pravnomočnosti.

Obrazložitev

Dobrajc Tadej, stan. Vrhe 58, 3211 Teharje, je kot pooblaščenec Šale Denisa, stan. Slance 16a, 3221 Teharje (v nadaljevanju: stranka), z vlogo z dne 13.05.2022 vložil zahtevek za izdajo gradbenega dovoljenja za gradnjo nezahtevnega objekta - strojne lope, z lokacijo gradnje na zemljiščih s parc. št. 1072/6, 1077/3, obe k.o. 1083 Bukovžlak.

Upravni organ je na podlagi vpogleda v elektronsko zemljiško knjigo ugotovil, da je stranka lastnica nepremičnin s parc. št. 1072/6, 1077/3, obe k.o. 1083 Bukovžlak, zato je s tem stranka v skladu s 6. tč. 1. odst. 43. čl. GZ, izkazala pravico graditi na obravnavanih zemljiščih.

K vlogi so bile predložene skice predvidenega objekta, prikaz lege objekta na zemljišču in prikaz odmkov predvidenega objekta od parcelnih mej sosednjih zemljišč. Prav tako je bilo k vlogi predloženo mnenje, št. 3514-78/2022 dne 22.04.2022, katerega je v zvezi s skladnostjo predvidenega posega oz. gradnje s prostorskim aktom stranki izdala pristojna služba Mestne občine Celje, mnenje št. SN-15/22/AS z dne 03.05.2022, ki ga je v zvezi s predvideno gradnjo izdalo javno podjetje, Vodovod-kanalizacija, d.o.o., Lava 2b, 3000 Celje ter mnenje št. 1324056 z dne 26.04.2022, ki je izdala družba Elektro Celje, d.d., Vrunčeva 2a, 3000 Celje. Zaradi gradnje v bližini varovalnega pasu elektronskih komunikacij pa je stranka pridobila tudi mnenje, št. 108712-CE/2291-LM z dne 08.05.2022, katerega je izdala družba Telekom Slovenije, d.d., TKO vzhodna Slovenija, Lava 1, 3000 Celje.

Zaradi predvidenega odmika 2,00 m od mej zemljišč s parc. št. 1104, 1109/1, obe k.o. 1083 Bukovžlak, pa je lastnik zemljišč Jezovšek Mirko, stranki podal soglasje k gradnji objekta. Ker bodo ostali odmiki predvidenega objekta od parcelnih mej sosednjih zemljišč večji kot 4,00 m, je upravni organ zato skladno z drugo alineo 2. odst. 36. čl. GZ presodil, da predvidena gradnja na sosednja zemljišča bistveno ne bo vplivala. Posledično lastniki teh sosednjih zemljišč v postopku izdaje gradbenega dovoljenja kot stranski udeleženci niso bili seznanjeni z začetkom postopka, prav tako pa niso bili pozvani oz. v postopku niso sodelovali.

Skladno s 7. členom in Prilogo 1, Uredbe o razvrščanju objektov (Ur.l. RS, št. 37/18) ter ob upoštevanju Tehnične smernice TSG-V-006:2018, se strojna lopa po klasifikaciji oziroma po njeni namenski rabi razvršča pod šifro 12714 - Druge nestanovanjske kmetijske stavbe/stavbe za shranjevanje kmetijskih strojev, orodja in mehanizacije. V skladu s prej navedeno Prilogo 1, so tovrstni objekti opredeljeni kot nezahtevni objekti, če so grajeni s površino od 40,00 m² pa do 150,00 m², pri tem pa je hkrati potrebno upoštevati določbe 7. čl. uredbe oz. splošna merila za gradnjo tovrstnih objektov in sicer, da so ti grajeni tako, da imajo samo eno etažo, njihova višina ne presega 6,00 m, njihova globina ne presega 2,00 m, prav tako pa njihovi nosilni razponi ne presegajo 5,00 m.

V postopku izdaje tega gradbenega dovoljenja je ugotovljeno, da se bo načrtovan gradbeni poseg izvedel na zemljiščih za katera velja Odlok o prostorskih ureditvenih pogojih za območje Bežigrad - Bukovžlak in Vrhe (Ur.l. SRS, št. 10/89; Ur.l. RS, št. 31/93, 69/02, 131/09, 32/09, 80/09, 80/09-Tolerance PUP, 109/10, 34/12, 81/13, 89/14-OPPN Teharje, 94/20, 107/20-OPPN CI-6 in 106/21-OPPN SL-4-1). Zemljišči s predvideno gradnjo sta opredeljeni kot stavbni zemljišči in se nahajata v prostorski enoti z oznako 18a. Navedeni odlok dovoljuje gradnjo enostavnih in nezahtevnih objektov za lastne potrebe, znotraj stavbnih zemljišč in v okviru gradbenih parcel legalno zgrajenih objektov. Vse novogradnje, prav tako pa enostavni in nezahtevni objekti, se morajo prilagoditi gabaritom in etažnosti obstoječe zazidave. Možno je tudi sodobnejše oblikovanje objektov ob upoštevanju stavbnih mas obstoječe arhitekture. Naklon, barva in tekstura strešin morajo biti usklajeni s sosednjimi objekti in gabariti kulturne krajine. Pri gradnji pa je potrebno upoštevati tudi faktor zazidanosti zemljišč, ki ne sme presegati $F_z=0,4$ in faktor izrabe do $F_i=1,2$. V obravnavanem primeru je tako šteti, da je predvideni poseg glede na gabarite objekta in na pridobljena pozitivna mnenja, dopusten in skladen z določili prostorskega akta. Hkrati bo predvideni objekt oblikovno in arhitekturno usklajen z bližnjimi objekti v območju, prav tako pa z njegovo umestitvijo v prostor ni pričakovati negativnih vplivov na tamkajšnje objekte in bivalne pogoje v obstoječem naselju ter okolje.

Glede na podatke navedene na vlogi, njene priloge in podatke o veljavnem prostorsko izvedbenem aktu ter njegove določbe, je upravni organ tako ugotovil, da je predvideni poseg dopusten in skladen z določili veljavnega prostorskega akta. Hkrati je bilo ugotovljeno, da so v skladu s 43. čl. Gradbenega zakona (Ur. l. RS, št. 61/17 – GZ, 72/17 – popr. in 65/20), v skladu s 7. čl. in Priloge 1, Uredbe o razvrščanju objektov (Ur.l. RS, št. 37/18) ter v skladu s Tehnično smernico TSG-V-006:2018 izpolnjeni pogoji za izdajo gradbenega dovoljenja, zato je upravni organ odločil kot je navedeno v 1. točki izreka te odločbe.

Investitor oziroma izvajalec gradbenih del mora:

- prijaviti začetek gradnje osem dni pred začetkom izvajanja gradnje (63. člen GZ);
- pred izvedbo gradnje objekta, za katerega se zahteva gradbeno dovoljenje, mora investitor imenovati nadzornika (62. člen GZ);

POUK O PRAVNEM SREDSTVU:

Zoper to odločbo lahko stranke vložijo pritožbo na Ministrstvu za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana. Pritožbo vložijo pri Upravni enoti Celje, Ljubljanska cesta 1, 3000 Celje, v roku 8 dni od dneva vročitve odločbe. Pritožbo lahko podajo tudi na zapisnik pri istem organu, ki je odločbo izdal ali po elektronski pošti z varnim elektronskim podpisom. Pritožba mora biti taksirana z 18,10 EUR upravne takse po tar. št. 2 Zakona o upravnih taksah - ZUT- I, Ur.l. RS, št. 32/2016 in 30/2018.

Stranke imajo v skladu z 229.a členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 - uradno prečiščeno besedilo, 105/06 - ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13 - spremembe in dopolnitve ZUP-H) možnost odpovedi pravici do pritožbe.

Plačana je taksa v znesku 22,70 EUR po tar. št. 1 (4,50 EUR) in po tar. št. 40(d) (18,20 EUR) Zakona o upravnih taksah - ZUT- I, Ur.l. RS, št. 32/2016 in 30/2018.

Postopek vodil:
Aleksander Glinšek
Višji referent I



Boštjan Rezar
Vodja oddelka za okolje, prostor,
kmetijstvo in gospodarstvo

**VROČITI:**

- Dobrajc Tadej, Vrhe 58, 3221 Teharje - osebno ✓
- Jezovšek Mirko, Vrhe 51, 3221 Teharje - osebno
- irsop.oe-ce@gov.si, irsop.oe-ce@gov.si - ePošta
- mestna.obcina@celje.si, mestna.obcina@celje.si - ePošta
- info@elektro-celje.si, info@elektro-celje.si - ePošta
- info@telekom.si, info@telekom.si - ePošta
- info@vo-ka-celje.si, info@vo-ka-celje.si - ePošta

PRILOGA 6

DOKUMENTACIJA ZA PRIDOBITEV GRADBENEGA DOVOLJENJA ZA NEZAHTEVNE OBJEKTE

LIST 1: PODATKI O UDELEŽENCIH IN OBJEKTU

INVESTITOR

ime in priimek ali naziv družbe	Denis Šale
naslov ali sedež družbe	Slance 16A, 3221 Teharje
davčna številka	34954783
elektronski naslov (neobvezno)	sale.denis@gmail.com
telefonska številka	030 692 750

OSNOVNI PODATKI

naziv gradnje	Gospodarski objekt
vrste gradnje	<input checked="" type="checkbox"/> novogradnja - novozgrajen objekt <input type="checkbox"/> novogradnja - prizidava <input type="checkbox"/> rekonstrukcija <input type="checkbox"/> sprememba namembnosti
tlorisna velikost in višina stavbe ali opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij in karakteristik gradbeno inženirskega objekta ali drugega gradbenega posega	<p>Predvidena je izvedba NEZAHTEVNEGA objekta, stavbe za shranjevanje kmetijskih strojev, orodja in mehanizacije, skladno z uredbo CC SI 12714. Objekt bo dimenzij 10x15m, skupaj 150 m². Maksimalni razponi ne bodo presegali 5m razdalje. Višina objekta je v slemenu predvidena 5,8m. Odvodnjavanje objekta se izvaja na obstoječo meteorno kanalizacijo obstoječega stanovanjskega objekta na parceli. Objekt drugih priključkov ne predvideva. Za zmanjšan odmik so bila pridobljena soglasja lastnikov sosednjih parcel.</p>

ZEMLJIŠČA ZA GRADNJO

katastrska občina	Bukovžlak
številka katastrske občine	1083
parc. št.	1072/6, 1077/3

PRIKLJUČEVANJE NA KOMUNALNO INFRASTRUKTURO (NAVEDI KATERO):

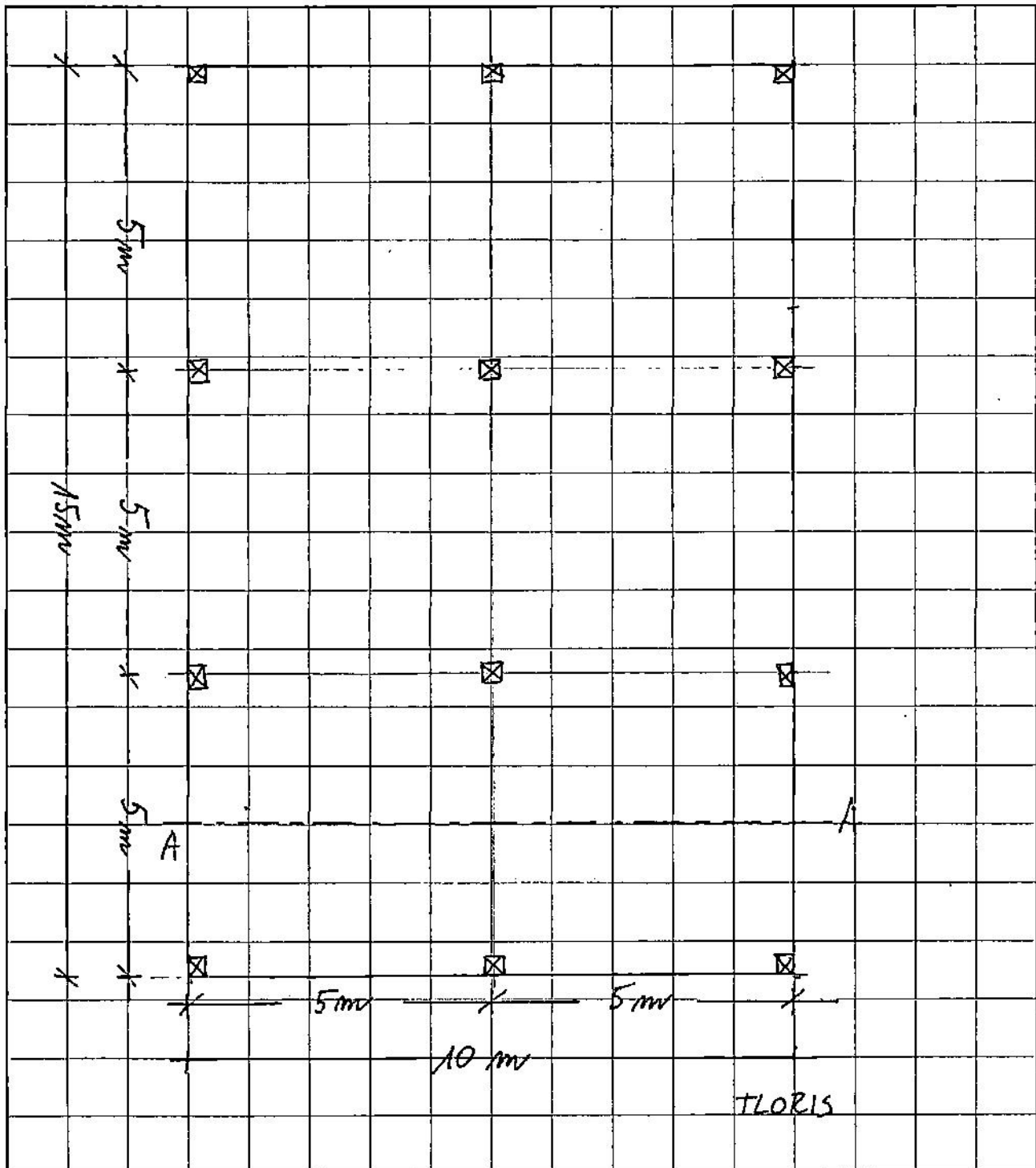
Objekt se bo priključeval samo na obstoječo meteorno kanalizacijo obstoječega objekta na sosednji parceli v lasti investitorja, št. Parcele 1072/3, k.o. Bukovžlak.

datum izdelave	30.3.2022
izdelal	Tadej Dobrajc, 041 748 554 (po pooblastilu investitorja)

PRILOGA 6

**DOKUMENTACIJA ZA PRIDOBITEV
GRADBENEGA DOVOLJENJA ZA
NEZAHTEVNE OBJEKTE**

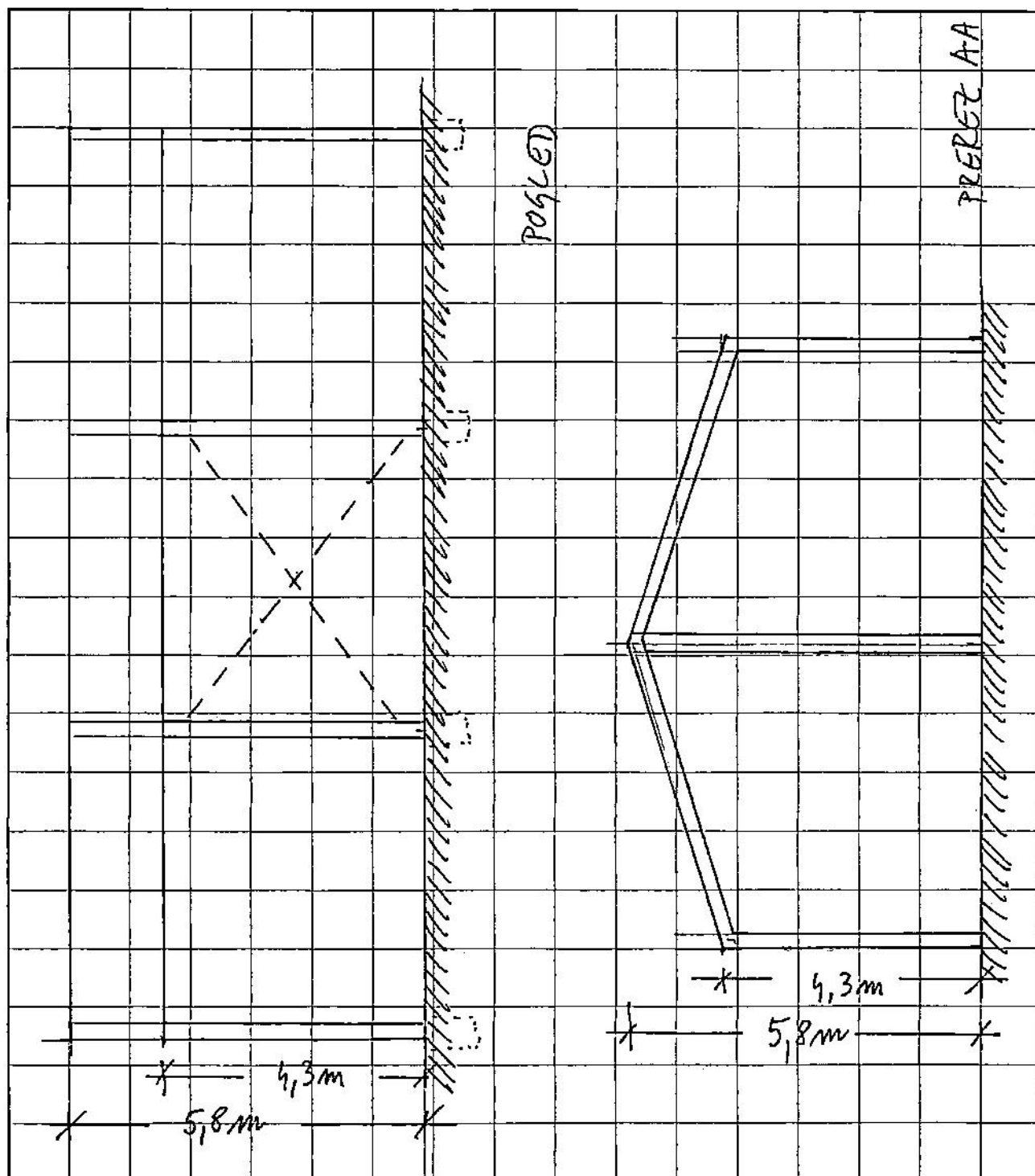
LIST 2: TLORIS, ZNAČILNI PREREZI (PROFILI), POGLEDI OZIROMA OBLIKOVANJE TERENA
MERILO 1:100 1 cm = 1 m



PRILOGA 6

**DOKUMENTACIJA ZA PRIDOBITEV
GRADBENEGA DOVOLJENJA ZA
NEZAHTEVNE OBJEKTE**

LIST 2: TLORIS, ZNAČILNI PREREZI (PROFILI), POGLEDI OZIROMA OBLIKOVANJE TERENA
MERO 1:100 1 cm = 1 m





Mestna občina Celje

gis.ljubljana.si

10 m 1 : 250

50 mm



TEHNIČNI OPIS – METEORNA KANALIZACIJA

Predmet projekta je postavitve nezahtevnega objekta na asfaltirano površino. Ker se bo objekt uporabljal tudi kot obrat za razgradnjo vozil, je potrebno urediti odvajanje meteornih voda na način, da ne prihaja do onesnaženja okolja.

Predvideno je asfaltiranje površine kamor bo umešen nov objekt. Odvajanje meteornih voda je mogoče v javno kanalizacijo, skladno z mnenjem Vodovod kanalizacija d.o.o., št. SN-15/22/AS, z dne 3.5.2022. Dodatno je bil predviden oljni lovilce, z navezavo na pretočni zadrževalnik, skladno z mnenjem VO-KA.

Za pridobitev soglasja za opravljanje dejavnosti za razgradnjo vozil, mora investitor pridobiti pozitivno mnenje oziroma naravovarstveno soglasje.

2.1 Hidravlični izračun

Hidravlični izračun hipnega padavinskega odtoka

Za potrebe izračuna hipnega padavinskega odtoka na območju predvidenega novega parkirišča smo upoštevali količine in jakosti po razpoložljivih podatkih za Celje za 15 minutni naliv z eno-letno povratno dobo.

Čas trajanja naliva: 15 min

Pogostost naliva: 1 n

Padavinski odtok: 111 l/s/ha

Oznaka površine	Površina (m ²)	Površina F (ha)	Koeficient odtoka p	Padavinski odtok Q= F*p*q' [l/s]	
Cesta, parkirišče, tlakovane površine	250	0,025	0,9	2,49	l/s
			SKUPAJ	2,49	l/s

Iz zgornjega izračuna sledi, da je padavinski odtok iz obravnavanega območja v primeru 15-minutnega naliva s povratno dobo 1 leto 2,49 l/s.

Na podlagi izračunane količine padavinskega odtoka, ter prečnih in vzdolžnih nagibov predvidenega parkirišča se bo meteorna voda odvajala preko točkovnih požiralnikov.

ELEMENTI ODVAJANJA METEORNIH VODA

ODVODNJAVANJE

Za potrebe zbiranja meteornih voda se bosta vgradila 2 točkovna požiralnika, kot npr. ACO Passavant. Zbiranje se izvede preko asfaltirane mulde.

REVIZIJSKI JAŠKI

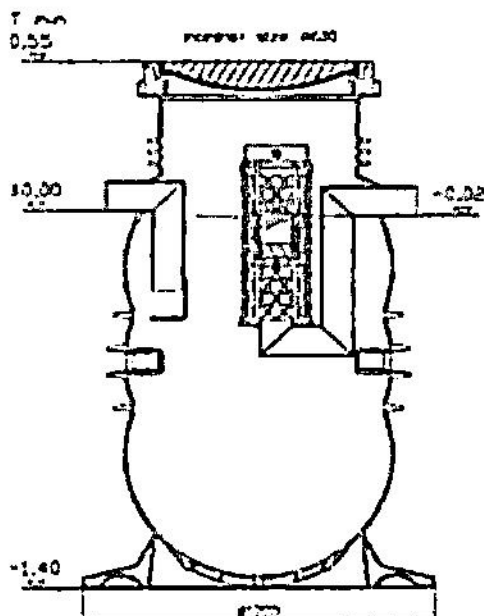
Navezava na obstoječo meteorno kanalizacijo (varnostni preliv iz zadrževalnika) se bo izvedla preko povezovalne cevi PP DN 250 SN12 in enega revizijskega AB jaška fi 1000 z revizijsko odprtino DN 600 in LTŽ prezračevanim pokrovom D-400

POVEZOVALEN CEVI

Vgradijo se cevi PVC UKC DN 125 do DN 250 SN12.

LOVILEC OLI

Vsa zbrana meteorna voda se bo preko lovilca olj kot npr. Aco Oleopator P NG3 s pretok 3 l/s stekala v AB zadrževalnik s perforiranim dnom.



ZADRŽVALNIK

Skladno s hidravličnim preračunom padavinskega odtoka za 15 min naliv je potrebno zadržati cca. 2,25 m³. Za potrebe zadrževanja hipnega vtoka se bo vgradil AB podzemni zadrževalnik z učinkovitim volumnom 2,35 m³. Zadrževalnik bo imel perforirano dno in bo deloval tudi kot ponikovalnica. Varnostni preliv iz AB zadrževalnika pa bo speljan preko revizijskega jaška v javno meteorno kanalizacijo.

2.2 Izkopi in zasipi

Pred pričetkom gradnje je potrebno zavarovati gradbišče z ustreznimi zaščitnimi ograjami, signalizacijo in ostalo opremo, kot je navedeno v predpisih o varstvu pri gradbenem delu. Zavarovanje gradbišča je potrebno postaviti na mestih, kjer je predviden promet pešcev, kolesarjev in motornih vozil.

Pred pričetkom del je potrebno izvesti zakoličbo vodov GJI in o pričetku del obvestiti pristojne službe najmanj 30 dni pred pričetkom gradnje. Strojni izkop bo možno izvajati na celotni trasi predvidenih ukrepov. Pri križanjih ali približevanju komunalnim ali energetskim vodom se je potrebno poslužiti ročnega izkopa po navodilih pristojnih služb.

Sestavil:

Tadej Dobrajc, m.i.a., PA 2093

Celje, 28.10.2022

GEOLOŠKO - GEOMEHANSKO MNENJE
O SESTAVI IN NOSILNOSTI TAL TER POGOJIH TEMELJENJA
IN ODVODNJEVANJA

Naročnik: **Denis ŠALE**
Slance 16a
3221 Teharje

Objekt: **NEZAHTEVNI OBJEKT – STROJNA LOPA**

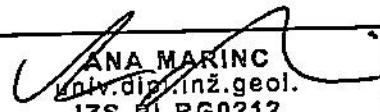
Parcela št.: **1072/6 in 1077/3**

Katastrska ob.: **1083 – BUKOVŽLAK**

Občina: **MO CELJE**

Datum ogleda: **26.10.2022**

Obdelala: Ana MARINC
univ.dipl.inž.geol.


ANA MARINC
univ.dipl.inž.geol.
IZS FI RG0212

ZASNOVA OBJEKTA

Predvidoma eno etažen, nov nezahteven objekt – strojna lopa, ne bo globlje vkopana v zemljinu. Nov objekt bo temeljen na AB temeljni plošči, na globini cca 0,9 m, glede na koto okolne ureditev.

MORFOLOGIJA OBMOČJA

Mikrolokacija predvidenega novega nezahtevnega objekta, je v razpršenem zaselku Vrhe, vzhodno od centra Celja. Pobočje na obravnavani lokaciji vpada v smeri proti zahodu, pod naklonom od 8 do največ 14 stopinj. Prvotna morfologija terena je zaradi delne pozidave neprepoznavna v celoti. Okolica je pozidana s stanovanjskim in gospodarskimi objekti, sicer so v širši okolici večje kmetijske površine (travniki in njive). Dovoz do objekta bo iz obstoječe dovozne ceste, iz jugovzhoda.

OCENA STABILNOSTI: na videz stabilno, brez znakov labilnosti ali erozije.

NIVO PODTALNICE: dotoke podtalnice – pronicujočih meteornih vod, je pričakovati ob obilnih padavinah na različnih nivojih preperine, sicer je dotoke pričakovati na kontaktu preperina – kompaktna osnova.

OSTALA ZAPAŽANJA: okolica je pozidana in komunalno predvidoma urejena!

GEOLOŠKA SESTAVA TAL

Geološko sestavo tal smo privzeli po splošni sestavi širšega prostora in geoloških raziskav na bližnjih lokacijah.

Kompaktna podlaga je zgrajena iz miocenskih peskov, peščenjakov z vložki peščenega laporja. Relativno dobro nosilna kompaktna podlaga, je na globini od 2,5 m do največ okrog 5,0 m. Zaradi preperelosti je morfologija kompaktne podlage zelo razčlenjena!

Preperina - pod slabo nosilnim humusom, se pričnejo glinasti melji do gline s prehodi v peščene glinaste melje. Zemljine so v srednje gnetnem konsistenčnem stanju. Preperina je izredno heterogena in deloma prepustna na večji globini! Ocenjene geomehanske karakteristike preperine, so v naslednjih mejah, s tem da so nižje vrednosti karakteristične, višje pa povprečne:

MI-CH

c	=	8,0 - 15,0 kPa	(kohezija)
φ	=	12,0 - 18,0 °	(kot notranjega trenja)
γ	=	18,0 - 19,0 kN/m ³	(prostorninska teža)
M_s	=	4,0 - 7,0 MPa	(modul stisljivosti)
k	=	1,0E-07 – 1,0E-09 m/s	(koeficient prepustnosti)
C_v	=	8,0 - 10,0 MN/m ³	(vertikalni modul reakcije tal)

TEMELJENJE OBJEKTA

-Nov nezahtevni objekt bo temeljen na AB temeljni plošči, s tem da mora peščeno gramozni nasip pod temeljno ploščo, v celoti nalagati na raščene zemljine (pod plastjo humusa, ki ga je potrebno iz območja temeljenja v celoti odstraniti).

-Globina temeljenja, oziroma peščeno gruščnatega nasipa pod AB temeljno ploščo naj bo najmanj 0,9 m (zmrzal), glede na koto obstoječega terena (predvidena debelina nasipa cca 0,5 m)

OSTALI POGOJI

-Izkop gradbene jame ter izvedba temeljev, naj se izvede v suhem obdobju v najkrajšem možnem času, saj se geomehanske karakteristike tal ob povečani vlagi bistveno poslabšajo.

-Izkopni material naj se ne odlaga neposredno na pobočja v okolici, temveč je potrebno teren ustrezno pripraviti (odstraniti humus, izdelati useke v zemljino in nasipno zemljino sproti komprimirati po plasteh ne debelejših od 0,3 m).

OCENJENA DOPUSTNA NOSILNOST TAL OZ. PROJEKTNÁ NOSILNOST TAL

Ocenjena dopustna nosilnost temeljnih tal $p_d = 120$ kPa, pri čemer je projektna nosilnost tal bistveno višja $R_d > 120$ kPa (na globini cca 0,9 m v preperini), a bi jo bilo možno natančno določiti na osnovi poznavanja oblike temeljenja in obtežb objekta.

Pri dimenzioniranju temeljev naj se upošteva še vertikalni modul reakcije tal $C_v = 10,0$ MN/m³ ter TIP tal »E«!

Obravnavano, tudi širše območje spada v VII. stopnjo potresne ogroženosti po EMS, oziroma je pričakovati pospeške tal (v primeru potresa) PGA (g) do 0.150 po EC8; s tem da je potrebno v tem primeru upoštevati še koeficient »tal E« (za vezljive zemljine, kjer bo izvedeno temeljenje!).

POSEDKI OBJEKTA - v mejah normale (do največ okrog 1,5 cm), ob upoštevanju podane dopustne nosilnosti in enakomerne obtežbe.

ODVODNJEVANJE

Urediti bo potrebno naslednje:

-Na nivoju temeljenja objekta, oziroma zemeljskega planuma, je potrebno izvesti kvalitetno obodno drenažo!

-Meteorne vode iz objekta in okolice, le teh bo zelo malo, se naj speljejo v obstoječo meteorno kanalizacijo. Zaradi slabo prepustnih vezljivih zemljin in možne destabilizacije območja ob povečanem % vlage v zemljini je izvedba klasičnih ponikovalnice nesmiselna.

-Odpadnih vod ne bo.

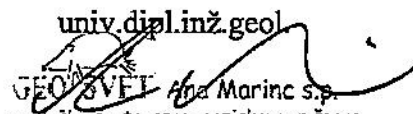
VPLIV GRADNJE NA EROZISJKO OGROŽENOST IN STABILNOST OŽJEGA OBMOČJA

Glede na zasnovo nezahtevnega objekta, geološko sestavo tal in morfologijo terena, iz geološkega vidika ni nobenega zadržka glede izgradnje le tega. Obravnavano območje in bližnja okolica je na videz stabilna, brez znakov labilnosti, oziroma erozije. Z izvedenimi posegi se stanje ne bo poslabšalo.

ZAKLJUČEK

Zaradi potrebe po temeljenju novega nezahtevnega objekta – strojne lope v homogeno nosilna raščena tla, naj gradbeno jamo, v primeru drugačne sestave tal od tu opisane, pred izdelavo temeljev pregleda geolog.

Ana MARINC
univ. dipl. inž. geol.


GEO SVET Ana Marinc s.p.
geološko svetovanje, raziskave in šport
t. 041 271 956 info@geosvet-celje.si

INVESTITOR:

**Denis Šale
Slance 16 A
3221 Teharje**

POOBLASTILO:

Investitor in naročnik projektne dokumentacije:

- DNZO – dokumentacije za nezahtevni objekt
- okoljevarstveno soglasje, vloga za predhodni postopek

POOBLAŠČAM:

Tadeja Dobrajc
Vrhe 58
3221 Teharje

da v imenu in po naročilu investitorja, pridobi mnenja in gradbeno dovoljenje za nezahtevni objekt. Za potrebe opravljanja dejavnosti pridobi tudi okoljevarstveno soglasje oziroma vloži vlogo za predhodni postopek.

Pooblaščen zastopnik : **DENIS ŠALE**

Podpis :



Datum: Celje, 13.1.2023