



REPUBLIKA SLOVENIJA
UPRAVNA ENOTA CELJE

Ljubljanska cesta 1, 3000 Celje

Številka: 351-1060/2023-6203-13
Datum: 30. 01. 2024



REPUBLIKA SLOVENIJA, UPRAVNA ENOTA CELJE

T: 05 426 53 00

E: info@upr.celje.si

(ustrezno obkroži)

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

izdan/a dne: 30. 1. 2024

- dokončen/a dne: 13. 2. 2024

- pravnomočen/a dne: 13. 2. 2024
(ustrezno obkroži)

Številka: 351-1060/2023

DOKUMENT JE ELEKTRONSKO PODPISAN!
Podpisnik: Boštjan Rezar
Izdajatelj certifikata: SI-PASS-CA
Številka certifikata: 00E079E9FF0000000575
Potek veljavnosti: 28. 09. 2025
Čas podpisa: 30. 01. 2024 13:38
Št. dokumenta: 351-1060/2023-6203-13

Upravna enota Celje izdaja na podlagi 1.odstavka 9.člena Gradbenega zakona (Ur.l. RS, št. 191/2021, 105/2022 – ZZNŠPP – GZ in 133/2023 – GZ-1A), v postopku izdaje gradbenega dovoljenja za projekt » Dodatnih ukrepov za zagotavljanje poplavne varnosti v Občini Celje«- Zamenjava hidravlično neustrezne premostitve čez Savinjo na Polulah – gradnja novega mostu, vključno z ostalimi vodnogospodarskimi ureditvami in izgradnjo cestnih ureditev - deviacija 1-1 in lokalna cesta LC36041 ter predstavitev komunalnih vodov , uvedenem na zahtevo Republike Slovenije, Ministrstva za naravne vire in prostor, Direkcije Republike Slovenije za vode, Mariborska cesta 88, 3000 Celje, ki jo zastopa direktorica mag. Neža Kodre, po pooblastilu Mestna občina Celje, Trg celjskih knezov 9, 3000 Celje, ki jo zastopa župan Matija Kovač, po pooblastilu Mestne občine Celje projektivna družba Lineal, d.o.o., Jezdarska ulica 3, 2000 Maribor, odgovorna oseba mag. Dušan Ogrizek, naslednje

GRADBENO DOVOLJENJE

I.

Republiki Sloveniji, Ministrstvu za naravne vire in prostor, Direkciji Republike Slovenije za vode, Mariborska cesta 88, 3000 Celje, ki jo zastopa direktorica mag. Neža Kodre, se daje gradbeno dovoljenje za projekt » Dodatnih ukrepov za zagotavljanje poplavne varnosti v občini Celje » - zamenjava hidravlično neustrezne premostitve čez Savinjo na Polulah – gradnja novega mostu, vključno z ostalimi vodnogospodarskimi ureditvami, izgradnjo cestnih ureditev - deviacija 1-1 in lokalna cesta LC36041 , na parcelah katastrska občina LISCE, parcela 703/12; katastrska občina KOŠNICA, parcele 2/24, 2/26, 2/8, 28/6, 28/7, 64/1, 64/11, 64/17, 64/19, 64/21, 64/22, 64/23, 64/24, 64/25, 64/26, 64/3, 64/6, 64/7, 674/1, 674/15, 677/2, 688/3; katastrska občina 1081 ZAGRAD, parcele 1440/1, 1461/2, 1464/17, 1464/21, 1464/29, 1464/30, 1464/31, 1464/32, 1464/33, 688/2, 690/1, 690/2, 690/3, 690/5, 691/3, 691/4, 691/5, 691/6, 693/1, 693/2 in 694 ter predstavitev in gradnjo komunalnih vodov na parcelah, ki so navedene v tč. I / od tč. 4 do tč. 7 izreka tega gradbenega dovoljenja , na podlagi dokumentacije za gradnjo številka 1671, ki jo je izdelala projektivna družba Lineal d.o.o., Jezdarska ulica 3, 2000 Maribor , v mesecu juliju 2023, dopolnitev december 2023, vodja projekta mag. Dušan Ogrizek , univ.dipl.inž.grad., IZS G-0806 , z udeleženi strokovnjaki pri projektiranju: s področja gradbeništva : cestne ureditve , pooblaščen inženir Damijan Karba Kreslin, dipl.inž.gradb., IZS G-3353; mostu, pooblaščen inženir dr. Viktor Markelj, univ.dip.inž.grad., IZS G-0402 ; meteorna in fekalna kanalizacija, pooblaščen inženir Jaka Fišer, dipl.inž.grad. , IZS G-4022 in vodnogospodarskih ureditev, pooblaščen inženir Krištof Kučić, univ.dipl.inž.grad., IZS G-3273; s področja elektrotehnike: NN električno omrežje, TK/KKS omrežje in razsvetljava, pooblaščen inženir Zdravko Štraser, univ.dipl.inž.el., IZS E-0979 ter SN omrežje, pooblaščen inženir mag. Tomaž Sotlar, univ.dipl.inž.el., IZS E-1511; s področja strojništva: vodovod in plinovod, pooblaščen inženir Matjaž Amon, dipl.inž.str., IZS S-1651; s področja prometnega inženirstva: prometna ureditev in signalizacija ter ureditev prometa v času gradnje, pooblaščen inženir Tomaž Predan, dipl.inž.prom., IZS P-0080; s področja krajinske arhitekture: pooblaščen krajinski arhitekt Robert Gostinčar, univ.dipl.inž.kraj.arh., KA-0996, in vsebuje

1. Podatki o udeležencih, gradnji in dokumentaciji: investitor : Republika Slovenija, Ministrstvo za naravne vire in prostor, Direkcija Republike Slovenije za vode, Mariborska cesta 88, 3000 Celje; vodja projekta : mag. Dušan Ogrizek , univ.dipl.inž.grad., IZS G-0806; projektant : projektivna družba Lineal d.o.o., Jezdarska ulica 3, 2000 Maribor, odgovorna oseba projektanta

mag. Dušan Ogrizek, univ.dipl.inž.grad.; dokumentacije za gradnjo številka 1671, juliju 2023, dopolnitev december 2023.

2. Izjava projektanta in vodje projekta: odgovorna oseba projektanta mag. Dušan Ogrizek, univ.dipl.inž.grad. in vodje projekta mag. Dušan Ogrizek, univ.dipl.inž.grad., IZS G-0806, da je dokumentacija navedena v tč. I tega gradbenega dovoljenja skladna z zahtevami prostorsko izvedbenega akta, da so izbrane tehnične rešitve, ki niso v nasprotju z zakonom in da so izpolnjene bistvene zahteve na ravni obdelave projekta.

3. Splošni podatki o objektih :

GRADBENO INŽENIRSKI OBJEKTI

1. MOST

- imenovanje objekta: » Most Polule »
- kratek opis objekta: novogradnja mostu Polule
- zemljišča za gradnjo: katastrska občina LISCE, parcela 703/12; katastrska občina KOŠNICA, parcele 2/24, 2/26, 2/8, 28/6, 28/7, 64/1, 64/11, 64/17, 64/19, 64/21, 64/22, 64/23, 64/24, 64/25, 64/26, 64/3, 64/6, 64/7, 674/1, 674/15, 677/2, 688/3; katastrska občina 1081 ZAGRAD, parcele 1440/1, 1461/2, 1464/17, 1464/21, 1464/29, 1464/30, 1464/31, 1464/32, 1464/33, 688/2, 690/1, 690/2, 690/3, 690/5, 691/3, 691/4, 691/5, 691/6, 693/1, 693/2 in 694
- vrsta gradnje: novogradnja
- zahtevnost objekta: zahteven objekt;
- vplivi na okolje: objekt brez vplivov na okolje
- klasifikacija objekta po CC-SI: 21410 – mostovi, viadukti, nadvozi nadhodi
- opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij, karakteristik objekta:
 - od km 0+011,97 km do km +124.22 Deviacije 1-1
 - statični razponi objekta: $22,50 + 65,00 + 22,50 = 110,00$ m
 - dolžina/širina objekta: 112,25 m / 18,00 m – 34,00 m
 - površina objekta: 2.137,00 m²
 - podrobnejši opis objekta: v tč. I/8.1. – tehnično poročilo

2. DEVIACIJE CEST IN POTI

2.1. Deviacija 1-1

- imenovanje objekta: cesta
- kratek opis objekta: deviacija 1-1
- zemljišča za gradnjo: katastrska občina LISCE, parcela 703/12; katastrska občina KOŠNICA, parcele 2/24, 2/26, 2/8, 28/6, 28/7, 64/1, 64/11, 64/17, 64/19, 64/21, 64/22, 64/23, 64/24, 64/25, 64/26, 64/3, 64/6, 64/7, 674/1, 674/15, 677/2, 688/3; katastrska občina 1081 ZAGRAD, parcele 1440/1, 1461/2, 1464/17, 1464/21, 1464/29, 1464/30, 1464/31, 1464/32, 1464/33, 688/2, 690/1, 690/2, 690/3, 690/5, 691/3, 691/4, 691/5, 691/6, 693/1, 693/2 in 694
- vrsta gradnje: deviacija
- zahtevnost objekta: manj zahteven objekt
- vplivi na okolje: objekt brez vplivov na okolje
- klasifikacija objekta po CC-SI: 21121- lokalne ceste in javne poti
- opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij, karakteristik objekta :
 - od km 0+0,0 do km 0+246,05
 - dolžina: 246,05 m
 - širina: 11,75 m
 - projektirana hitrost: 40 km/h
- podrobnejši opis objekta: v tč. I/8.2.1. – tehnično poročilo

2.2. Lokalna cesta LC 036041

- imenovanje objekta: lokalna cesta LC 036041
- kratek opis objekta: prestavitev in rekonstrukcija obstoječe lokalne ceste
- zemljišča za gradnjo: katastrska občina LISCE, parcela 703/12; katastrska občina KOŠNICA, parcele 2/24, 2/26, 2/8, 28/6, 28/7, 64/1, 64/11, 64/17, 64/19, 64/21, 64/22, 64/23, 64/24, 64/25, 64/26, 64/3, 64/6, 64/7, 674/1, 674/15, 677/2, 688/3; katastrska občina 1081 ZAGRAD, parcele 1440/1, 1461/2, 1464/17, 1464/21, 1464/29, 1464/30, 1464/31, 1464/32, 1464/33, 688/2, 690/1, 690/2, 690/3, 690/5, 691/3, 691/4, 691/5, 691/6, 693/1, 693/2 in 694
- vrsta gradnje: novogradnja (prestavitev) in rekonstrukcija
- zahtevnost objekta: manj zahteven objekt

- vplivi na okolje: objekt brez vplivov na okolje
- klasifikacija objekta po CC-SI: 21121- lokalne ceste in javne poti
- opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij, karakteristik objekta :
 - prestavitev obstoječe: od km 0+112 (parkirišče Pečovnik) do km 0+246,05
 - rekonstrukcija: od km 133,00 do km 0+503,5
 - skupna dolžina: 615,5 m
 - širina: 12,35 m
 - projektirana hitrost: 50 km/h
- podrobnejši opis objekta: v tč. I/8.2.2. – tehnično poročilo

3. VODNOGOSPODARSKE UREDITVE

- klasifikacija objekta po CC-SI: 21520- jezovi, vodne pregrade in drugi vodni objekti
- katastrska občina LISCE, parcela 703/12; katastrska občina KOŠNICA, parcele 2/24, 2/26, 2/8, 28/6, 28/7, 64/1, 64/11, 64/17, 64/19, 64/21, 64/22, 64/23, 64/24, 64/25, 64/26, 64/3, 64/6, 64/7, 674/1, 674/15, 677/2, 688/3; katastrska občina 1081 ZAGRAD, parcele 1440/1, 1461/2, 1464/17, 1464/21, 1464/29, 1464/30, 1464/31, 1464/32, 1464/33, 688/2, 690/1, 690/2, 690/3, 690/5, 691/3, 691/4, 691/5, 691/6, 693/1, 693/2 in 694
- 3.1. Znižana terasa na desnem bregu reke Savinje v dolžini 520 m
- 3.2. Nadvišanje BVO ob glavni cesti G1-0328 (desni breg Savinje) v dolžini 830 m
- 3.3. Nadvišanje nasipov (desni breg Savinje) v dolžini 155 m
- 3.4. Nadvišanje zidu ob Polulskem potoku v dolžini 28 m
- 3.5. Preureditev iztočnega dela Polulskega potoka v dolžini 50 m

4. KOMUNALNA INFRASTRUKTURA

4.1. Vodovod

- imenovanje objekta: vodovod
- kratek opis objekta: prestavitev vodovoda
- zemljišča za gradnjo: katastrska občina 1079 Košnica parcele 64/25, 64/26, 647/15, 688/3 in katastrska občina 1081 Zagrad parcele 1461/2, 686/2
- vrsta gradnje: rekonstrukcija - novogradnja
- klasifikacija objekta po CC-SI: 22221 – Lokalni vodovodi za pitno vodo in cevovodi za tehnološko vodo
- opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij, karakteristik objekta: prestavitev vodovoda PE d160 mm v dolžini 114 m s podvrtavanjem reke Savinje in navezava na obstoječ vodovod z vodovodno cevjo NL DN 150 mm (levi breg Savinje)

4.2. Plinovod

- imenovanje objekta: plinovod
- kratek opis objekta: prestavitev plinovoda
- zemljišča za gradnjo: katastrska občina 1079 Košnica parcele 64/3, 674/13, 674/15, 688/3 in katastrska občina 1081 Zagrad parcele 1440/1, 1461/2, 1464/31, 1464/32, 1464/33, 686/2, 690/1, 690/3, 691/3, 691/6
- klasifikacija objekta po CC-SI: 22210 – lokalni plinovodi
- opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij, karakteristik objekta: prestavitev plinovoda PE d225 mm, tlak plina 0,1 bar s podvrtavanjem reke Savinje v dolžini 138 m in prestavitev plinovoda PE d255 mm, tlak plina 0,1 bar ob lokalni cesti LC 036041 v dolžini 250 m ter prestavitev plinovoda v varovalnem pasu (deviacija 1-1) PE d32 mm, tlak plina 0,1 bar v dolžini 53 m.

4.3. Meteorna kanalizacija

- imenovanje objekta: meteorna kanalizacija
- kratek opis objekta: odvajanje odpadnih meteornih voda
- zemljišča za gradnjo: katastrska občina 1081 Zagrad parcele 1440/1, 686/2, 690/1, 690/2, 690/5, 691/3, 691/5, 693/1, 693/2
- klasifikacija objekta po CC-SI: 22231 – cevovod za odpadno vodo
- opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij, karakteristik objekta: Zaledne vode se odvajajo s požiralniki pod robnikom oziroma ribiškimi rešetkami. Skupna dolžina kanalizacijskega sistema (PP SN 8) je 485 m

5. Telekomunikacijski vodi

- imenovanje objekta: TK omrežje Telekom in TK omrežje Telemach
- kratek opis objekta: nova kabelska kanalizacija
- zemljišča za gradnjo: Telekom – katastrska občina 1079 Košnica parcele 2/14, 28/4, 64/11, 64/3, 64/6, 64/7, 674/15, 677/2, 688/3, 700 in katastrska občina 1081 Zagrad parcele 1440/1, 1461/2, 690/1, 690/3, 690/4, 691/3, 691/5, 693/1; Telemach – katastrska občina 1079 Košnica parcele 2/14, 28/4, 64/7, 674/15, 677/2, 688/3 in katastrska občina 1081 Zagrad parcele 1440/1, 1461/2, 690/1, 690/3, 690/4, 691/3, 691/5, 693/1
- klasifikacija objekta po CC-SI: 22242 – lokalna komunikacijska omrežja
- opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij, karakteristik objekta:
Telemach: nova kabelska kanalizacija PE 2x ϕ 50 + 1 x PE-HD ϕ 110 mm v dolžini 638 m
Telekom: nova kabelska kanalizacija 2xPE 2x ϕ 50 + 2 x PE-HD ϕ 110 mm v dolžini 675 m

6. Cestna razsvetljava

- Javna cestna razsvetljava (LED 2700 K) na novem mostu čez Savinjo, lokalni cesti LC 036041, deviaciji 1-1, v skupni dolžini 1075 m
- zemljišča za gradnjo: katastrska občina 1079 Košnica parcele 64/6, 64/7, 688/3 in katastrska občina 1081 Zagrad parcele 1440/1, 1461/2, 690/1, 690/3, 691/5, 693/1, 693/2

7. SN elektroenergetsko omrežje

- imenovanje objekta: SN električno omrežje
- kratek opis objekta: SN energetski vodi
- zemljišča za gradnjo: katastrska občina 1079 Košnica parcele 10/31, 10/33, 2/14, 2/7, 26/1, 27/3, 27/8, 28/4, 64/6, 674/15, 674/5, 674/8, 677/2, 688/3, 700 in katastrska občina 1081 Zagrad parcele 1440/1, 1442/1, 1461/2, 1464/17, 1464/18, 1464/22, 1464/30, 1464/31, 1464/32, 1464/33, 1478, 690/2, 690/3, 690/5, 691/3, 691/4, 691/5, 693/1, 716/1, 717/1
- klasifikacija objekta po CC-SI: 22241 – lokalni elektroenergetski vodi
- opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij, karakteristik objekta: Podzemna kabelska kanalizacija SN 20 kV, presek 150 mm² v skupni dolžini 465 m. Za kasnejšo položitev optičnih kablov se vzporedno s kablovodi položijo cevi PE-HD 2x ϕ 50 mm v skupni dolžini 290 m. Nadgradnja daljnovoda v skupni dolžini 310 m. Zamenjava odcepnega A droga s kotnim A drogom (oporišče D27/53)

Druge ureditve: krajinske ureditve ter ureditve brežin vkopov in nasipov

8. Tehnično poročilo:

8.1. MOST

Načrtovana je izgradnja novega mostu, ki bo prečkal reko Savinjo v njenem profilu P44 oziroma v km 23+696,201 pod kotom 90°. Prečkanje bo izvedeno s tremi razponi 22,5 m + 65,0 m + 22,5 m, skupaj 110 m brez podpor v strugi Savinje. Most povezuje glavno cest Celje – Laško prek rondoja na desnem bregu z lokalno povezavo na levem bregu. Gre za most s centralnim lokom, tako, da ima most velik glavni jekleni razpon, s katerim se premošča Savinja brez podpor v strugi ter dva manjša inundacijska razpona, ki posegata v krožišče na desnem bregu ter v krivino ceste na levem bregu. Inundacijska razpona sta zasnovana kot betonska ploščata integralna okvirna konstrukcija, medtem ko je glavni jekleni razpon od obeh inundacij dilatiran. Most zagotavlja potrebno poplavno varnost na visoke vode $Q_{100} = 235,90$ m.n.v., in sicer znaša varnostna višina do spodnjega roba konstrukcije 1,55 m v sredini mostu in 1,14 m ob skrajnih zunanjih robovih inundacij. Dolžina objekta je 112,25 m, širina objekta od 18,00 m – 34,00 m. Površina objekta znaša 2.137 m². Os mostu je v premi, niveleta pa poteka v konveksni zaokrožitvi $R=1.500$ m s simetričnimi tangentami v nagibu 2%. Vozišče za vsako smer vožnje je ločeno z vmesno ločno konstrukcijo, zato ima širino enosmerne rampe, skupaj z robnimi pasovi 5,00 m. Mešana površina za pešce in kolesarje v širini 2,75 m se nahaja na dolvodni strani. Glavni razpon je jeklena konstrukcija sestavljena iz trapeznega torzijskega nosilca dimenzij $H/B=2,50$ m/3,00 m, ki je ojačan z jeklenim lokom dimenzij $h/b = 1,00/1,50$ m, ki se pne v višino 8m nad torzijskim nosilcem in puščico $f = L/H = 65,0 / 10,0 = 6,5$. Iz torzijskega nosilca na obe strani potekajo konzole, ki so povezane v branasto konstrukcijo z vzdolžnim l nosilcem. Voziščni branasti konstrukciji je dodana 10 cm debela betonska plošča visoke kvalitete (HPC), kar skupaj tvori t.i. orto sovpredno

konstrukcijo, ki je bolj odporna na utrujanje od običajne ortotropne jeklene voziščne konstrukcije. Prekladna konstrukcija je odložena na $2 \times 3 = 6$ elastomernih ležišč ter od betonskih okvirjev dilatirana z dilatacijo D80 mm. Oba inundacijska razpona 22,5 m sta zasnovana kot AB okvirna konstrukcija, ki z robovi spremlja spremenljivo obliko vozišča. Plošča AB okvirja je debeline 1,20 m z obojestranskimi konzolami. Podporna konstrukcija je sestavljena iz dveh vmesnih podpor in dveh krajnih opornikov. Vmesni podpora sta postavljeni tik izven osnovne struge Savinje, tako se z gradnjo vmesnih podpor ne posega v reko. Obe podpori sta hidravlično oblikovani v obliki stene debeline 2,00 m ter temeljene s po 4 piloti premera 1,50 m. Krajna opornika sta klasična s krili prilagojenimi obliki cestišča.

8.2. CESTE

8.2.1. Deviacija 1-1

V obsegu cestnih ureditev bo izvedena deviacija 1-1 ki povezuje most Polule in lokalno cesto LC 036041 v dolžini 246 m. Po celotni dolžini deviacije 1-1 so na desni strani predvidene mešane površine za pešce in kolesarje, širine 2,75 m. Mešane površine so od vozišča ločene z robnikom 15/25. Upoštevan je varnostni odmik 1 m od roba vozišča. Deviacija 1-1 se zaradi zagotavljanja prevoznosti vlačilcev pred priključevanjem na lokalno cesto LC 036041 razširi za min. 1,5 m na vsako stran. Na stacionaži km 0+160,90 je zaradi lažjega dostopa do pločnika na LC 036041 za pešce predvideno stopnišče. Na prehodu z mostu se na levi strani stacionaže 0+124,00 do km 0+151,00 izvede izravnavna/zasip, na bankini pred zasipom je načrtovana aluminijasta ograja v višini 2 m, dolžine cca. 25 m. Za zasipom je na levi strani predvidena izgradnja cestnega jarka trapezne oblike z nagibom brežin 1:1,5 in zatravljeno površino dna. Na zaledni strani se brežine jarka nalegajo na nasip voziščne konstrukcije železniškega tira, na koncu odseka se jarek poveže na jarek lokalne ceste LC036041. V križišču deviacije 1-1 in LC 036041 je predviden prehod za kolesarje širine 1 m. Karakteristini prečni prerez deviacije 1-1 skupaj znaša 11,75 m.

8.2.2. Lokalna cesta LC 036041

Lokalna cesta LC 036041 se obdeluje v dolžini 615,5 m. Na začetku obdelave se naveže na obstoječe parkirišče Pečovnik in se v dolžini 243 m prestavi bližje k železnici, kjer se izvede križišče s priključkom deviacije 1-1. Od križišča do konca obdelave lokalne ceste se izvede rekonstrukcija obstoječe ceste. Obstoječe križišče med priključkom iz obstoječega mostu in LC 036041 se odstrani, na tem območju pa je načrtovana deloma izgradnja dela rekonstruirane ceste LC 036041, deloma pa rekultivacija. Zaradi zagotavljanja prostega profila pod mostom, ki znaša 4,78 m (LC 036041 bo od stacionaže km 0+230,00 do km 0+250,00 potekala pod prehodno ploščo mostu Polule) je načrtovano vkopavanje ceste v obstoječi teren. Niveletno se na tem območju s cesto poglobi za cca. 0,6 m. Na stacionaži km 0+260,00 se rekonstruira uvoz k stavbam . Promet pešcev poteka po obeh straneh ceste, na levi strani po celotni dolžini, na desno od stacionaže km 0+100,00. Promet za kolesarje bo potekal deloma po dvignjenih mešanih površinah ob vozišču, deloma s souporabo prometnega pasu motornih vozil. Na približni stacionaži km 0+160,00 in stacionaži km 0+375,00 je načrtovan šprehod za pešce in kolesarje, širine 6 metrov.

Obstoječi avtobusni postaji bosta ukinjeni in bosta nadomeščeni na vozišču od stacionaže km 0+290,00 do km 0+325,00 in od stacionaže km 0+395,00 do 0+430,00. Odvodnjavanje ceste je del projekta za gradnjo. Karakteristični prečni prerez LC 036041 skupaj znaša 12,35 m.

8.3. VODNOGOSPODARSKE UREDITVE – obseg ureditev:

- Ureditve desne brežine med S146 in S149 z ureditvijo znižane terase in preureditev iztočnega dela Polulskega potoka;
- Ureditve leve brežine pri S148 z odstranitvijo navozne rampe na stari most;
- Nadvišanje obstoječega zidu oblikovanega kot BVO ob regionalni cesti za do 60 cm ter nadvišanje in navezava visokovodnega nasipa na cestno telo.

9. KOMUNALNA INFRASTRUKTURA

V obsegu ureditve komunalne infrastrukture bo izvedena prestavitev vodovoda PE d160 mm v dolžini 114 m s podvrtavanjem reke Savinje in navezava na obstoječ vodovod z vodovodno cevjo NL DN 150 mm (levi breg Savinje); prestavitev plinovoda PE d225 mm, tlak plina 0,1 bar s podvrtavanjem reke Savinje v dolžini 138 m in prestavitev plinovoda PE d255 mm, tlak plina 0,1 bar ob lokalni cesti LC 036041 v dolžini 250 m ter prestavitev plinovoda v varovalnem pasu (deviacija 1-1) PE d32 mm, tlak plina 0,1 bar v dolžini 53 m. Izvedena bo nova kabelska kanalizacija za podjetje Telemach PE 2xφ50 + 1 x PE-HDφ110 mm v dolžini 638 m in za podjetje

Telekom 2 x PE 2xφ50 + 2 x PE-HDφ110 mm v dolžini 675 m. Na novem mostu čez Savinjo bo izvedena javna cestna razsvetljava (LED 2700 K) , kot tudi na lokalni cesti LC 036041 in deviaciji 1-1, v skupni dolžini 1075 m. Glede srednje napetostnega električnega omrežja bo izvedena podzemna kabelska kanalizacija SN 20 kV, presek 150 mm² v skupni dolžini 465 m. Glede zalednih voda bo izvedena meteorna kanalizacija , tako, da se te odvajajo s požiralniki pod robnikom oziroma ribiškimi rešetkami. Skupna dolžina kanalizacijskega sistema (PP SN 8) je 485 m. Izvedena bo krajinska ureditev in ureditev brežin vkopov in nasipov.

II. Grafični prikazi : V dokumentaciji za gradnjo 1671, ki jo je izdelala projektivna družba Lineal d.o.o., Jezdarska ulica 3, 2000 Maribor , v mesecu juliju 2023, dopolnitev december 2023, vodja projekta mag. Dušan Ogrizek , univ.dipl.inž.grad., IZS G-0806.

III . Mnenja:

1. Elektro Celje, d.d., Vrunčeva 2/a, 3000 Celje, št. 1464678 z dne 15.01.2024 ;
2. JP Vodovod - kanalizacija, d.o.o., Lava 2/a, 3000 Celje, št. SPR-172/23/LK z dne 11.10.2023;
3. Mestna občina Celje, Trg celjskih knezov 9, 3000 Celje, mnenje o skladnosti s prostorskim izvedbenim aktom, št. 3514-4/2024 z dne 23.01.2024 in k rešitvam prometne ureditve št. 3515-180/2023- 7 MJ z dne 21.11.2023;
4. Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, OE Celje, Glavni trg 1, 3000 Celje, odgovor št. EG-6217/2004-420-MKL,BK z dne 05.09.2023 – kulturno varstveno mnenje ni potrebno pridobiti;
5. Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, OE Celje, Vodnikova ulica 3, 3000 Celje , št. 3562-0462/2023-8 z dne 30.08.2023;
6. Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Savinje, Mariborska cesta 88, 3000 Celje, št. 35508-5190/2023-35 z dne 19.01.2024;
7. Zavod za ribištvo Slovenije, Sp. Gameljne 61a, 1211 Ljubljana – Šmartno, št. 4202-21/2023-6 z dne 19.09.2023;
8. Energetika Celje, j.p., d.o.o., Smrekarjeva ulica 1, 3000 Celje, št. TE-237/EC/JF z dne 21.08.2023
9. TELEKOM SLOVENIJE, TKO vzhodna Slovenija, Lava 1, 3000 Celje, št. 123568-CE/3580-LM z dne 26.09.2023;
10. Telemach Slovenija, d.o.o., Brnčičeva ulica 49a, 1231 Ljubljana – Črnuče, št. 467/1-2023 z dne 23.08.2023;
11. T-2, d.o.o., Verovškova 64A, 1000 Ljubljana, št. 730/2023 z dne 08.08.2023;
12. Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo, Območje Celje, Kidričeva ulica 24b, 3000 Celje, št. 37167-264/2023/13 (1503) z dne 01.09.2023;
13. Slovenske železnice – Infrastruktura, d.o.o., Kolodvorska 11, 1000 Ljubljana, št. 31002-96/2023-9 z dne 24.10.2023;
14. Planinska zveza Slovenije, Ob železnici 30a, 1001 Ljubljana, št. IZP-0315/2023 z dne 16.08.2023

IV. Investitor oziroma izvajalec gradbenih del mora:

- pred prijavo začetka gradnje je potrebno zagotoviti zakoličenje objekta ;
- prijaviti začetek gradnje po pravnomočnosti oziroma dokončnosti gradbenega dovoljenja , gradnja se lahko začne osmi dan po prijavi začetka gradnje ;
- pred izvedbo gradnje objekta, za katerega se zahteva gradbeno dovoljenje, mora investitor imenovati nadzornika ;
- dokumentacijo za pridobitev gradbenega dovoljenja in dokumentacijo za izvedbo gradnje mora lastnik objekta oziroma njegov pravni naslednik hraniti, dokler objekt stoji oz. do njegove odstranitve, če ni s posebnimi predpisi za nekatere vrste objektov določeno da jih je treba hraniti trajno. Dokumentacija se lahko hrani na papirju, elektronskem mediju ali mikrofilmu. Za objekt, ki je v etažni lastnini, mora hraniti dokumentacijo iz prejšnjega odstavka upravnik objekta ;
- investitor mora po dokončanju gradnje vložiti zahtevo za izdajo uporabnega dovoljenja.

V.

Gradbeno dovoljenje preneha veljati, če investitor ne prijavi začetka gradnje in ne začne z gradnjo v petih letih od pravnomočnosti gradbenega dovoljenja.

OBRAZLOŽITEV

Republika Slovenija, Ministrstvo za naravne vire in prostor, Direkcije Republike Slovenije za vode, Mariborska cesta 88, 3000 Celje, ki jo zastopa direktorica mag. Neža Kodre, po pooblastilu Mestna občina Celje, Trg celjskih knezov 9, 3000 Celje, ki jo zastopa župan Matija Kovač, po pooblastilu Mestne občine Celje projektivna družba Lineal, d.o.o., Jezdarska ulica 3, 2000 Maribor, odgovorna oseba mag. Dušan Ogrizek je na Upravni enoti Celje, vložila zahtevo za izdajo gradbenega dovoljenja za projekt » Dodatnih ukrepov za zagotavljanje poplavne varnosti v občini Celje » - zamenjava hidravlično neustrezne premostitve čez Savinjo na Polulah – gradnja novega mostu, vključno z ostalimi vodnogospodarskimi ureditvami, izgradnjo cestnih ureditev : deviacija 1-1 in lokalna cesta LC36041 , na parcelah katastrska občina LISCE, parcela 703/12; katastrska občina KOŠNICA, parcele 2/24, 2/26, 2/8, 28/6, 28/7, 64/1, 64/11, 64/17, 64/19, 64/21, 64/22, 64/23, 64/24, 64/25, 64/26, 64/3, 64/6, 64/7, 674/1, 674/15, 677/2, 688/3; katastrska občina 1081 ZAGRAD, parcele 1440/1, 1461/2, 1464/17, 1464/21, 1464/29, 1464/30, 1464/31, 1464/32, 1464/33, 688/2, 690/1, 690/2, 690/3, 690/5, 691/3, 691/4, 691/5, 691/6, 693/1, 693/2 in 694 ter predstavitev komunalnih vodov, na podlagi dokumentacije za gradnjo , ki je navedena v izreku tega dovoljenja.

Zahtevo je vložila Mestna občina Celje, Trg celjskih knezov 9, 3000 Celje, ki jo zastopa župan Matija Kovač, ker iz Sporazuma o skupni izvedbi investicije št. 2555-22-73000 » Dodatni ukrepi za zagotavljanje poplavne varnosti v občini Celje », ki je bil sklenjen med Republiko Slovenijo, Ministrstvom za naravne vire in prostor, Direkcijo Republike Slovenije za vode, Mariborska cesta 88, 3000 Celje in Mestno občino Celje, izhaja, kar je navedeno v 3.členu sporazuma, da se občino pooblašča za pridobitev gradbenega dovoljenja za navedeno gradnjo . Mestna občina Celje je za pridobitev gradbenega dovoljenja pooblastila projektivno družbo Lineal, d.o.o., Jezdarska ulica 3, 2000 Maribor, odgovorna oseba mag. Dušan Ogrizek, kar med drugim izhaja iz pooblastila številka 844-12/2022 z dne 21.12.2022.

Na podlagi predložene dokumentacije za gradnjo je bilo med drugim ugotovljeno, da je v obsegu projekta » Dodatnih ukrepov za zagotavljanje poplavne varnosti v občini Celje » načrtovana zamenjava hidravlično neustrezne premostitve čez Savinjo na Polulah – gradnja novega mostu, vključno z ostalimi vodnogospodarskimi ureditvami, izgradnjo cestnih ureditev : deviacija 1-1 in lokalna cesta LC36041 ter predstavitev komunalnih vodov . . Zaradi izvedbe protipoplavnih ureditev bo potrebno izvesti ureditve na kanalizaciji in vodovodu , ureditve na elektrovodih, telekomunikacijskih vodih in na plinovodu, ki so opisane v točkah od I.5. do I.8. izreka tega gradbenega dovoljenja . Načrtovana je izgradnja novega mostu, ki bo prečkal reko Savinjo v njenem profilu P44 oziroma v km 23+696,201 pod kotom 90°. Prečkanje bo izvedeno s tremi razponi 22,5 m + 65,0 m + 22,5 m, skupaj 110 m brez podpor v strugi Savinje. Most povezuje glavno cest Celje – Laško prek rondoja na desnem bregu z lokalno povezavo na levem bregu. Gre za most s centralnim lokom, tako, da ima most velik glavni jekleni razpon, s katerim se premošča Savinja brez podpor v strugi ter dva manjša inundacijska razpona, ki posegata v krožišče na desnem bregu ter v krivino ceste na levem bregu. Inundacijska razpona sta zasnovana kot betonska ploščata integralna okvirna konstrukcija, medtem ko je glavni jekleni razpon od obeh inundacij dilatiran. Most zagotavlja potrebno poplavno varnost na visoke vode $Q_{100} = 235,90 \text{ m}^3/\text{s}$, in sicer znaša varnostna višina do spodnjega roba konstrukcije 1,55 m v sredini mostu in 1,14 m ob skrajnih zunanjih robovih inundacij. Dolžina objekta je 112,25 m, širina objekta od 18,00 m – 34,00 m. Površina objekta znaša 2.137 m². Os mostu je v premi, niveleta pa poteka v konveksni zaokrožitvi $R=1.500 \text{ m}$ s simetričnimi tangentami v nagibu 2%. Vozišče za vsako smer vožnje je ločeno z vmesno ločno konstrukcijo, zato ima širino enosmerne rampe, skupaj z robnimi pasovi 5,00 m. Mešana površina za pešce in kolesarje v širini 2,75 m se nahaja na dolvodni strani. Glavni razpon je jeklena konstrukcija sestavljena iz trapeznega torzijskega nosilca dimenzij $H/B=2,50 \text{ m}/3,00 \text{ m}$, ki je ojačan z jeklenim lokom dimenzij $h/b = 1,00/1,50 \text{ m}$, ki se pne v višino 8m nad torzijskim nosilcem in puščico $f = L/H = 65,0 / 10,0 = 6,5$. Iz torzijskega nosilca na obe strani potekajo konzole, ki so povezane v branasto konstrukcijo z vzdolžnim I nosilcem. Voziščni branasti konstrukciji je dodana 10 cm debela betonska plošča visoke kvalitete (HPC), kar skupaj tvori t.i. orto sovprežno konstrukcijo, ki je bolj odporna na utrujanje od običajne ortotropne jeklene voziščne konstrukcije. Prekladna konstrukcija je odložena na $2 \times 3 = 6$

elastomernih ležišč ter od betonskih okvirjev dilatirana z dilatacijo D80 mm. Oba inundacijska razpona 22,5 m sta zasnovana kot AB okvirna konstrukcija, ki z robovi spremlja spremenljivo obliko vozišča. Plošča AB okvirja je debeline 1,20 m z obojestranskimi konzolami. Podporna konstrukcija je sestavljena iz dveh vmesnih podpor in dveh krajnih opornikov. Vmesni podpori sta postavljeni tik izven osnovne struge Savinje, tako se z gradnjo vmesnih podpor ne posega v reko. Obe podpori sta hidravlično oblikovani v obliki stene debeline 2,00 ter temeljene s po 4 piloti premera 1,50 m. Krajna opornika sta klasična s krili prilagojenimi obliki cestišča.

V obsegu cestnih ureditev bo izvedena deviacija 1-1 ki povezuje most Polule in lokalno cesto LC 036041 v dolžini 246 m. Po celotni dolžini deviacije 1-1 so na desni strani predvidene mešane površine za pešce in kolesarje, širine 2,75 m. Mešane površine so od vozišča ločene z robnikom 15/25. Upoštevan je varnostni odmik 1 m od roba vozišča. Deviacija 1-1 se zaradi zagotavljanja prevoznosti vlačilcev pred priključevanjem na lokalno cesto LC 036041 razširi za min. 1,5 m na vsako stran. Na stacionaži km 0+160,90 je zaradi lažjega dostopa do pločnika na LC 036041 za pešce predvideno stopnišče. Na prehodu z mostu se na levi strani stacionaže 0+124,00 do km 0+151,00 izvede izravnava/zasip, na bankini pred zasipom je načrtovana aluminijasta ograja v višini 2 m, dolžine cca. 25 m. Za zasipom je na levi strani predvidena izgradnja cestnega jarka trapezne oblike z nagibom brežin 1:1,5 in zatravljeno površino dna. Na zaledni strani se brežine jarka nalegajo na nasip voziščne konstrukcije železniškega tira, na koncu odseka se jarek poveže na jarek lokalne ceste LC036041. V križišču deviacije 1-1 in LC 036041 je predviden prehod za kolesarje širine 1 m. Karakteristini prečni prerez deviacije 1-1 skupaj znaša 11,75 m. Lokalna cesta LC 036041 se obdeluje v dolžini 615,5 m. Na začetku obdelave se naveže na obstoječe parkirišče Pečovnik in se v dolžini 243 m prestavi bližje k železnici, kjer se izvede križišče s priključkom deviacije 1-1. Od križišča do konca obdelave lokalne ceste se izvede rekonstrukcija obstoječe ceste. Obstoječe križišče med priključkom iz obstoječega mostu in LC 036041 se odstrani, na tem območju pa je načrtovana deloma izgradnja dela rekonstruirane ceste LC 036041, deloma pa rekultivacija. Zaradi zagotavljanja prostega profila pod mostom, ki znaša 4,78 m (LC 036041 bo od stacionaže km 0+230,00 do km 0+250,00 potekala pod prehodno ploščo mostu Polule) je načrtovano vkopavanje ceste v obstoječi teren. Niveletno se na tem območju s cesto poglobi za cca. 0,6 m. Na stacionaži km 0+260,00 se rekonstruira uvoz k stavbam . Promet pešcev poteka po obeh straneh ceste, na levi strani po celotni dolžini, na desno od stacionaže km 0+100,00. Promet za kolesarje bo potekal deloma po dvignjenih mešanih površinah ob vozišču, deloma s souporabo prometnega pasu motornih vozil. Na približni stacionaži km 0+160,00 in stacionaži km 0+375,00 je načrtovan šprehod za pešce in kolesarje, širine 6 metrov.Obstoječi avtobusni postaji bosta ukinjeni in bosta nadomeščeni na vozišču od stacionaže km 0+290,00 do km 0+325,00 in od stacionaže km 0+395,00 do 0+430,00. Odvodnjavanje ceste je del projekta za gradnjo. Karakteristični prečni prerez LC 036041 skupaj znaša 12,35 m. V sklopu gradnje bodo izvedene naslednje vodnogospodarske ureditve : ureditev desne brežine med S146 in S149 z ureditvijo znižane terase in preureditev iztočnega dela Polulskega potoka; ureditev leve brežine pri S148 z odstranitvijo navozne rampe na stari most; nadvišanje obstoječega zidu oblikovanega kot BVO ob regionalni cesti za do 60 cm ter nadvišanje in navezava visokovodnega nasipa na cestno telo. Glede komunalne infrastrukture bo izvedena prestavitev vodovoda PE d160 mm v dolžini 114 m s podvrtavanjem reke Savinje in navezava na obstoječ vodovod z vodovodno cevjo NL DN 150 mm (levi breg Savinje); prestavitev plinovoda PE d225 mm, tlak plina 0,1 bar s podvrtavanjem reke Savinje v dolžini 138 m in prestavitev plinovoda PE d255 mm, tlak plina 0,1 bar ob lokalni cesti LC 036041 v dolžini 250 m ter prestavitev plinovoda v varovalnem pasu (deviacija 1-1) PE d32 mm, tlak plina 0,1 bar v dolžini 53 m. Izvedena bo nova kabelska kanalizacija za podjetje Telemach PE 2xφ50 + 1 x PE-HDφ110 mm v dolžini 638 m in za podjetje Telekom 2 x PE 2xφ50 + 2 x PE-HDφ110 mm v dolžini 675 m. Na novem mostu čez Savinjo bo izvedena javna cestna razsvetljava (LED 2700 K) , koz tudi na lokalni cesti LC 036041 in deviaciji 1-1, v skupni dolžini 1075 m. Glede srednje napetostnega električnega omrežja bo izvedena podzemna kabelska kanalizacija SN 20 kV, presek 150 mm² v skupni dolžini 465 m. Glede zalednih voda bo izvedena meteorna kanalizacija , tako, da se te odvajajo s požiralniki pod robnikom oziroma ribiškimi rešetkami. Skupna dolžina kanalizacijskega sistema (PP SN 8) je 485 m.

Pogoji za izdajo gradbenega dovoljenja so predpisani v 54. čl Gradbenega zakona (Ur.l. RS, št. 191/2021, 105/2022 – ZZNŠPP; v nadaljevanju: GZ-1 in 133/2023 – GZ-1A), ki določa, da se gradbeno dovoljenje lahko izda, če so izpolnjeni naslednji pogoji: - predložena projektna dokumentacija za pridobitev mnenj in gradbenega dovoljenja, je izdelana v skladu s predpisom iz 10.odstavka 39.člena tega zakona in sta jo podpisala projektant in vodja projektiranja, ki je bil

v času izdelave projektne dokumentacije vpisan v imenik pristojne poklicne zbornice, razen za spremembo namembnosti in nezahteven objekt;

- so k nameravani gradnji pridobljena predpisana mnenja v skladu s 4.odstavkom 43.člena tega zakona ali če upravni organ v skladu s prvim, tretjim ali četrtem odstavkom 47.člena tega zakona ugotovi, da je nameravana gradnja skladna s predpisi, ki so podlaga za izdajo mnenj;

- iz dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja , pogodbe o priključitvi ali pogodbe o opremljanju v skladu s predpisi, ki urejajo prostor, izhaja, da bo za novozgrajene objekte zagotovljena minimalna komunalna oskrba, razen za nezahtevne objekte, ki so pomožni po predpisih, ki urejajo prostor;

- nameravana gradnja ne bo škodljivo vplivala na varstvene cilje varovanih območij, njihovo celovitost in povezanost, če je za objekt, za katerega se zahteva gradbeno dovoljenje, treba izvesti celovito presojo vplivov na okolje;

- je investitor v zemljiški knjigi vpisan kot lastnik ali imetnik stvarne pravice, ki mu daje pravico graditi na tuji nepremičnini, na kateri je predvidena gradnja, ali pa to pravico dokazuje z dokazili iz 3. točke prvega odstavka, drugega ali tretjega odstavka 46.člena tega zakona

- je plačano nadomestilo za degradacijo in uzurpacijo, če je to predpisano v 106.členu tega zakona, ali je plačan prvi obrok nadomestila za degradacijo in uzurpacijo, če je odobreno njegovo obročno odplačevanje,

- in poravnana odškodnina zaradi spremembe namembnosti kmetijskega zemljišča v skladu z zakonom, ki ureja kmetijska zemljišča.

V ugotovitvenem postopku je bilo preverjeno , da je dokumentacija za gradnjo številka 1671, ki jo je izdelala projektivna družba Lineal d.o.o., Jezdarska ulica 3, 2000 Maribor , v mesecu juliju 2023, dopolnitev december 2023, izdelana v skladu s predpisom iz 10.odstavka 39.člena GZ-1 in jo je podpisal vodja projekta mag. Dušan Ogrizek , univ.dipl.inž.grad., ki je bil v času izdelave vpisan v imenik pristojne poklicne zbornice IZS G-0806.

Med postopkom je bila zahteva dopolnjena z mnenjem o sprejemljivosti gradnje z vidika upravljanja z vodami, ki ga je izdala Direkcija RS za vode, Sektor območja Savinje, Mariborska cesta 86, 3000 Celje, pod številko 35508-5190/2023-35, dne 19.01.2024 in mnenjem podjetja Elektro Celje, d.d., Vruncčeva ulica 2A, 3000 Celje, številka 1464678 z dne 15.01.2024 . Po pregledu vseh pridobljenih mnenj k dokumentaciji za gradnjo je upravni organ ugotovil, da so k gradnji izdana vsa predpisana mnenja v skladu z določbo 43.člena GZ-1, ki so navedena v tč. III izreka tega gradbenega dovoljenja .

Glede dokaza pravice gradnje je upravni organ pogledal v podatke elektronske zemljiške knjige in ugotovil, da je Republika Slovenija , Gregorčičeva ulica 20 , 1000 Ljubljana, zemljiškoknjžna lastnica do celote parcel katastrska občina LISCE, parcela 703/12, katastrska občina 1079 KOŠNICA parcele 2/24, 2/8, 64/1, 64/11, 64/17, 64/21, 64/22, 64/23, 64/24, 64/26, 64/3, 64/6, 64/7, 674/1, 674/15, 688/3, in v katastrski občini 1081 ZAGRAD parcele 1461/2, 1464/17, 690/1, 690/3.

Za poseg na parcelah , ki so v lasti drugih oseb je stranka v smislu določbe 3.točke 1.odstavka 46.člena GZ-1 je stranka predložila:

- Notarsko overjeno pogodbo o ustanovitvi služnosti št. C2561-23-730258 (SN el. vod) in notarsko overjeno pogodbo o ustanovitvi služnosti in prodajno predpogodbo C2561-23-730256 (izgradnja vodne in cestne infrastrukture) , za poseg na parcelah 1464/31 in 1464/33, k.o. 1081 Zagrad, katerih solastnika sta Elvis Husić in Sabina Husić, Zagrad 79, 3000 Celje ter za poseg na parceli 1464/31, k.o. 1081 Zagrad , notarsko overjeno pogodbo o ustanovitvi služnosti št. C2561-23-730257 (plinovod) ;
- Notarsko overjeno pogodbo o ustanovitvi služnosti št. C2561-23-730255 (SN el. vod) in notarsko overjeno pogodbo o ustanovitvi služnosti in prodajno predpogodbo št. C2561-23-730253 (izgradnja vodne in cestne infrastrukture) ter notarsko overjeno pogodbo o ustanovitvi služnosti št. C2561-23-730254 (plinovod) , za poseg na parceli 1464/32, k.o. 1081 Zagrad, katere lastnica je Simona Polutnik Kalajdziski , Zagrad 79A, 3000 Celje;
- Notarsko overjeno pogodbo o ustanovitvi služnosti in prodajno predpogodbo št.C2561-23-730172 (izgradnja vodne in cestne infrastrukture) , za poseg na parcelah 28/6 in 28/7, k.o. 1079 Košnica, katerih solastnika sta Srečko Mak in Dušica Mak, Cesta v Laško 5, 3000 Celje;

- Notarsko overjeno pogodbo o ustanovitvi služnosti št. C2561-23-730181 (SN el. vod), za poseg na parcelah: 674/8, k.o. 1079 Košnica, 674/5, k.o. 1079 Košnica, 690/2, k.o. 1081 Zagrad, 690/5, k.o. 1081 Zagrad, 28/4, k.o. 1079 Košnica , 677/2, k.o. 1079 Košnica 700, k.o. 1079 Košnica , 1440/1, k.o. 1081 Zagrad, 1442/1, k.o. 1081 Zagrad, 1478, k.o. 1081 Zagrad in 2/7, k.o. 1079 Košnica, katerih lastnica je Mestna občina Celje, Trg celjskih knezov 9, 3000 Celje;
- Notarsko overjeno pogodbo o ustanovitvi služnosti št. C2561-23-730179 (gradnja protipoplavnih ukrepov in zamenjava hidravlično neustrezne premostitve, gradnja cestne in vodne infrastrukture, gradnja in ureditev brežin, struge in vodotoka) , za poseg na parcelah 1440/1, k.o. 1081 Zagrad, 690/2, k.o. 1081 Zagrad, 690/5, k.o. 1081 Zagrad, 694, k.o. 1081 Zagrad in 688/2, k.o. 1081 Zagrad , katerih lastnica je Mestna občina Celje, Trg celjskih knezov 9, 3000 Celje;
- Notarsko overjeno pogodbo o ustanovitvi služnosti št. C2561-23-730180 (vodovod, meteorna in komunalna kanalizacija , plinovod, telekomunikacijski vodi, razsvetljava) za poseg na parcelah 690/2, k.o. 1081 Zagrad, 690/5, k.o. 1081 Zagrad, 28/4, k.o. 1079 Košnica, 677/2, k.o. 1079 Košnica, 700, k.o. 1079 Košnica , 1440/1, k.o. 1081 Zagrad, 686/2, k.o. 1081 Zagrad in 674/13, k.o. 1079 Košnica katerih lastnica je Mestna občina Celje, Trg celjskih knezov 9, 3000 Celje;
- Notarsko overjeno pogodbo o ustanovitvi služnosti št. C2561-23-730259 (SN el. vod), za poseg na parceli 1464/30, k.o. 1081 Zagrad, katere solastnika sta Marta Petek , Zagrad 79, 3000 Celje in Maksimiljan Petek, Velika Dobrava 29, 1294 Višnja gora ter notarsko overjeno pogodbo o ustanovitvi služnosti in prodajno predpogodbo št. C2561-23-730175 (izgradnja vodne in cestne infrastrukture), za poseg na parcelah 1464/30 in 1464/29 , k.o. 1081 Zagrad, katerih solastnika sta Marta Petek , Zagrad 79, 3000 Celje in Maksimiljan Petek, Velika Dobrava 29, 1294 Višnja gora;
- Notarsko overjeno pogodbo o ustanovitvi služnosti in prodajno predpogodbo št. C2561-23-730173 (izgradnja vodne in cestne infrastrukture) , za poseg na parceli 64/25, k.o. 1079 Košnica , katere lastnica je Pogačar Slavica, Polule 68B, 3000 Celje;
- Notarsko overjeno pogodbo o ustanovitvi služnosti in prodajno predpogodbo št. C2561-23-730174 (izgradnja vodne in cestne infrastrukture), za poseg na parceli 64/19, k.o. 1079 Košnica, katere solastnika sta Andrej Prevolnik, Cesta v Laško 12A, 3000 Celje in Anton Prevolnik, Cesta v Laško 12, 3000 Celje ;
- Notarsko overjeno pogodbo o ustanovitvi služnosti št. 2561-23-730171 (plinovod), za poseg na parceli 691/6, k.o. 1081 Zagrad; notarsko overjeno pogodbo o ustanovitvi služnosti št. C2561-23-730170 (SN el. vod) , za poseg na parcelah 716/1 in 717/1, k.o. 1081 Zagrad in notarsko overjeno pogodbo o ustanovitvi služnosti in prodajno predpogodbo št. C2561-23-730169 (izgradnja vodne in cestne infrastrukture), za poseg na parcelah 691/4, 691/6 in 691/5, k.o. 1081 Zagrad, katerih solastniki so Stanislava Stegu, Zagrad 89a, 3000 Celje, Andrej Stegu, Zagrad 90a, 3000 Celje in Stanko Stegu, Zagrad 89, 3000 Celje;
- Izjavo Sklada kmetijskih zemljišč in gozdov Republike Slovenije, Dunajska c. 58, 1000 Ljubljana, št. 47820-607/2023-6-DHV z dne 24.10.2023, kot upravljalca kmetijskih zemljišč in gozdov v lasti Republike Slovenije za posege na parcelah k.o. 1079 Košnica parcele 64/3, 64/7, 64/17, 64/23, 64/24 in za posege na parcelah k.o. 1081 Zagrad parcele 690/1, 690/3 in 690/4 in zakupnika kmetijskih zemljišč parcel k.o. 1081 Zagrad parcele 690/1, 690/3 in 690/4, Ivana Kajtna, Lisce 32, 3000 Celje, da sta seznanjena s projektom, ki je predmet tega gradbenega dovoljenja in mu ne nasprotujeta;
- Notarsko overjeno pogodbo o ustanovitvi služnosti št. 2561-23-730178 (SN el. vod) in Notarsko overjeno pogodbo o ustanovitvi služnosti št. 2561-23-73017 (plinovod, telekomunikacijski vodi, razsvetljava ter meteorna in fekalna kanalizacija) , za poseg na parcelah 691/3 in 693/1, k.o. 1081 Zagrad in notarsko overjena pogodba o ustanovitvi služnosti in prodajna predpogodba št. C2561-23-730176 (izgradnja vodne in cestne infrastrukture) , za poseg na parcelah 691/3, 693/1 in 693/2, k.o. 1081 Zagrad, katerih solastniki so Alojzij Zupanc, Plečnikova 10b, 3000 Celje, Adrijana Zupanc, Gosposka ulica 9A, 3000 Celje in Alenka Zupanc, Kamniška ulica 7, 3000 Celje;
- Notarsko overjeno pogodbo o ustanovitvi stavbne pravice št. C2561-23-730182 (vodnogospodarske ureditve), za poseg na parcelah 2/26, 677/2, k.o. 1079 Košnica in 1440/1, k.o. 1081 Zagrad, katerih lastnica je Mestna občina Celje, Trg celjskih knezov 9, 3000 Celje;

- Notarsko overjeno štiripartitno pogodbo o ustanovitvi služnosti št. C2561-24-730034 (SN in NN električni vod) , za poseg na parceli št. 10/33, k.o. 1079 Košnica, katere lastnik je Poslovni sistem Mecator, d.o.o., Dunajska cesta 107, 1000 Ljubljana ;
- Sporazum sklenjen med Slovenskimi železnicami – infrastruktura, d.o.o., Kolodvorska 11, 1000 Ljubljana in Republiko Slovenijo ter Mestno občino Celje, za poseg na parcelah 1464/18 in 1464/17, k.o. 1081 Zagrad, ker je na parceli 1464/18, k.o. 1081 Zagrad, vpisano javno dobro – javna železniška infrastruktura, na parceli 1464/17, k.o. 1081 Zagrad, pa je vpisana zaznamba javnega dobra - javna železniška infrastruktura.

V postopku je pooblaščenec investitorja predložil izjave lastnikov, s katerimi so bile sklenjene v obrazložitvi te odločbe navedene pogodbe: Simona Polutnik Kalajdžiski , Zagrad 79A, 3000 Celje, Elvis Husić in Sabina Husić, Zagrad 79, 3000 Celje , Maksimiljan Petek, Velika Dobrova 29, 1294 Višnja gora, in Anton Prevolnik, Cesta v Laško 12, 3000 Celje , Andrej Prevolnik, Cesta v Laško 12A, 3000 Celje, Adrijana Zupanc, Gosposka ulica 9A, 3000 Celje, Alojzij Zupanc, Plečnikova 10b, 3000 Celje, Alenka Zupanc, Kamniška ulica 7, 3000 Celje, Pogačar Slavica, Polule 68B, 3000 Celje, Srečko Mak in Dušica Mak, Cesta v Laško 5, 3000 Celje in Marta Petek , Zagrad 79, 3000 Celje, da so seznanjeni z načrtovano gradnjo, ki je predmet tega gradbenega dovoljenja in se z njo strinjajo.

Glede presoje skladnosti posega z določili prostorsko izvedbenega akta je bilo upoštevano mnenje o skladnosti (v nadaljevanju: mnenje) , ki ga je k posegu izdala Mestna občina Celje pod številko 3514-4/2024, dne 23.01.2024. Iz mnenja med drugim izhaja, da obravnavano območje prostorsko urejajo naslednji prostorsko izvedbeni akti : Odlok o sprejetju prostorskih ureditvenih pogojev za območje Stegujev – Habjanov hrib in Osenca (Uradni list SRS, št. 36/88 in Uradni list RS, št. 46/96, 37/97, 55/00, 99/01, 40/02, 64/02 – ZN Zagrad, 88/04 – LN Stegujev hrib , 98/05 in 80/09 – Tolerance PUP), Odlok o prostorskih ureditvenih pogojih za obmestni prostor Mestne občine Celje (Uradni list RS, št. 108/01, 92/03 – DPN AC vzhod, 56/08 – OLN Medlog zahod, 41/10 – DPN plinovod, 45/10 – obv.razlaga in 34/12), Odlok o zazidalnem načrtu Breg in Cesta v Laško (Uradni list SRS, št. 11/77 in Uradni list RS, št. 69/93 – Tolerance ZN) in Odlok o zazidalnem načrtu Polule (Uradni vestnik Celje, št. 26/68-UO uskladitev, Uradni list SRS, št. 11/77-ZN Breg, 22/77, 25/80, 1/87-UO neizvajanje, Uradni list RS, št. 69/93 – Tolerance, 113/03 in 51/11 – obv.razlaga). Mestna občina Celje je v mnenju navedla, da želi investitor z dodatnimi ukrepi za zagotavljanje poplavne varnosti v občini Celje zamenjati hidravlično neustrezne premostitve čez reko Savinjo na Polulah. Projekt zajema gradnjo novega mostu Polule, vključno z vsemi ostalimi vodnogospodarskimi ureditvami za zagotavljanje poplavne varnosti. Na levem bregu Savinje je načrtovana izgradnja deviacije 1-1, ki naj bi povezovala most z lokalno cesto LC 036041. Na stičišču dostopne rampe obstoječega mostu Polule (ki se ruši) in lokalne ceste LC 036041 je predvidena rušitev križišča. Lokalna cesta LC 036041 se bo deloma prestavila, deloma rekonstruirala. Predvideni sta dve avtobusni postajališči na vozišču. Pri zagotavljanju učinkovitega in varnega prometa pešcev in kolesarjev se ob cestah predvidi mešene površine za pešce in kolesarje, vključno z delom preko novega mostu Polule. Del projekta so tudi krajinske ureditve. Novi most, ki nadomešča obstoječi prenizek most, prečka reko Savinjo. Most povezuje glavno cesto Celje Laško preko rondoja na desnem bregu z lokalno povezavo na levem bregu. Gradnja novega mostu in deviacija 1-1 skupaj z deviacijo LC 036041 predstavlja ustrezno in nujno potrebno rekonstrukcijo lokalne ceste vse od Polulskega mostu čez Savinjo proti železniškemu podvozu do obstoječega priključka v kamnolom. V sklopu vodnogospodarskih ureditev je predvidena razširitev struge Savinje v smislu ponižane terase na desnem bregu v dolžini dobrih 500 metrov. Na trasi je predvidena preusmeritev iztočnega dela Polulskega potoka , ki se bo izlil v reko cca, 400 m nižje kot sedaj. Desna brežina na območju inundacijske poglobitve na stiku s Savinjo se bo zavarovala z lomljencem, prav tako tudi brežine in dno inundacije. Kamnita obloka in zasaditev je skladna z določili ZN Breg. Območje prostorsko ureditvenih pogojev dopušča ureditve na kmetijskih in gozdnih zemljiščih, ki služijo izboljšanju stanja teh zemljišč, urejanje vodnih zemljišč ter vodnogospodarske ureditve. Za energetsko , komunalno in prometno omrežje in naprave so na celotnem območju PUP za obmestni prostor Mestne občine Celje dopustna vzdrževalna dela, rekonstrukcije, odstranitve in razširitve oziroma dograditve. Glede na navedeno je Mestna občina Celje k posegu izdala pozitivno mnenje ob pogoju pridobitve še ostalih predpisanih mnenj.

V postopku je bilo izdana odločba Mestne občine Celje, številka 3542-4/2024-3, dne 24.01.2024, da se komunalni prispevek za naveden poseg ne odmeri.

Glede na obrazloženo je bilo v postopku ugotovljeno, da so za načrtovano izpolnjeni pogoji kot jih določa določba 54. člena GZ-1 za izdajo gradbenega dovoljenja

Gradbeno dovoljenje je takse prosto po tč. 1 23.člena Zakona o upravnih taksah (ZUT - UPB 5, Ur.l. RS, št. 106/10 – uradno prečiščeno besedilo, 14/15 – ZUUJFO, 84/15 – ZZelP-J, 32/16, 30/18 – ZKZaš in 189/20 – ZFRO).

POUK O PRAVNEM SREDSTVU:

Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za naravne vire in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana. Pritožba se vloži na Upravni enoti Celje, Ljubljanska cesta 1, 3000 Celje, najkasneje v roku 8 dni od dneva vročitve odločbe. Pritožba se lahko poda na zapisnik pri organu, ki je odločbo izdal, ali po elektronski pošti, z varnim elektronskim podpisom. Pritožba je takse prosta po tč. 1 23.člena Zakona o upravnih taksah (ZUT - UPB 5, Ur.l. RS, št. 106/10 – uradno prečiščeno besedilo, 14/15 – ZUUJFO, 84/15 – ZZelP-J, 32/16, 30/18 – ZKZaš in 189/20 – ZFRO).

Stranke imajo po določbi 229.a člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 - uradno prečiščeno besedilo, 105/06 - ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20 – ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb) pravico odpovedati se pravici do pritožbe.

Prejeli ste kopijo dokumenta. Od upravne enote lahko zahtevate, da vam na sporočen elektronski naslov pošlje izvirnik v elektronski obliki ali da vam po pošti pošlje kopijo s potrdilom o skladnosti z izvirnikom. Zahtevanje izvirnika ali kopije ne vpliva na tek roka za vložitev pravnega sredstva.

Postopek vodil/a:

Eva Knez Mraz

Višja svetovalka I

Boštjan Rezar

Vodja oddelka za okolje, prostor,
kmetijstvo in gospodarstvo

Vročiti:

- LINEAL, d.o.o., Jezdarska ulica 3, 2000 Maribor - osebno
- Mestna občina Celje, Trg celjskih knezov 9, 3000 Celje - osebno ✓
- Elvis Husić, Zagrad 79, 3000 Celje - osebno
- Sabina Husić, Zagrad 79, 3000 Celje - osebno
- Simona Polutnik Kalajdžiski, Zagrad 79A, 3000 Celje - osebno
- Srečko Mak, Cesta v Laško 5, 3000 Celje - osebno
- Dušica Mak, Cesta v Laško 5, 3000 Celje - osebno
- Marta Petek, Zagrad 79, 3000 Celje - osebno
- Maksimiljan Petek, Velika Dobrava 29, 1294 Višnja gora - osebno
- Pogačar Slavica, Polule 68B, 3000 Celje - osebno
- Andrej Prevolnik, Cesta v Laško 12A, 3000 Celje - osebno
- Anton Prevolnik, Cesta v Laško 12, 3000 Celje - osebno
- Stanislav Stegu, Zagrad 89A, 3000 Celje - osebno
- Andrej Stegu, Zagrad 90A, 3000 Celje - osebno
- Stanko Stegu, Zagrad 89, 3000 Celje - osebno

- Alojzij Zupanc, Plečnikova 10B, 3000 Celje - osebno
- Adrijana Zupanc, Gosposka ulica 9A, 3000 Celje - osebno
- Alenka Zupanc, Kamniška ulica 7, 3000 Celje - osebno
- Poslovni sistem Mercator, d.o.o., Dunajska cesta 107, 1000 Ljubljana - osebno
- Sklad kmetijskih zemljišč in gozdov RS, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana - osebno
- oe-ce.irsnvp@gov.si, oe-ce.irsnvp@gov.si - ePošta
- info@elektro-celje.si, info@elektro-celje.si - ePošta
- info@vo-ka-celje.si, info@vo-ka-celje.si - ePošta
- mestna.obcina@celjs.si, mestna.obcina@celjs.si - ePošta
- tajnistvo.ce@zvks.si, tajnistvo.ce@zvks.si - ePošta
- zrsvn.oece@zrsvn.si, zrsvn.oece@zrsvn.si - ePošta
- info@zzrs.si, info@zzrs.si - ePošta
- gp.drsv-ce@gov.si, gp.drsv-ce@gov.si - ePošta
- info@energetika-ce.si, info@energetika-ce.si - ePošta
- sprejemna.pisarna@telekom.si, sprejemna.pisarna@telekom.si - ePošta
- projektiva@telemach.si, projektiva@telemach.si - ePošta
- info@t-2.net, info@t-2.net - ePošta
- gp.drsi@gov.si, gp.drsi@gov.si - ePošta
- vposta.infra@slo-zeleznice.si, vposta.infra@slo-zeleznice.si - ePošta
- info@pzs.si, info@pzs.si - ePošta
- Slovenske železnice - infrastruktura, d.o.o., Kolodvorska 11, 1000 Ljubljana - osebno

