



OBČINA VIDEM

3. REDNA SEJA

K 16
točki dnevnega reda

Predlog Sklepa o potrditvi in seznanitvi s projektno nalogo »Pločnik Videm do krožišča«.



OBČINA VIDEM
Videm pri Ptuju 54
2284 Videm pri Ptuju
E pošta: info@videm.si
Spletni naslov: <http://www.videm.si>

Številka: 371-0028/2022-9

Datum: 13.02.2023

ZADEVA: Predlog Sklepa o potrditvi in seznanitvi s projektno nalogo »Pločnik Videm do krožišča«

Pravna podlaga:

16. člen Statuta Občine Videm (Uradno glasilo slovenskih občin št. 11/2016 – UPB2, 45/2017 in 10/2019)

Obrazložitev:

Predmet seznanitve in potrditve je projektna naloga »Pločnik Videm do krožišča«, s katero se predvideva gradnja enostranskega pločnika ob regionalni cesti R3-690/1235 Tržec -Leskovec v Vidmu od km 2-140 do km 2+300, v skupni dolžini 160 m.

Projektna naloga je bila izdelana s strani projektantke Parter, Petra Krištof s.p. in potrjena s strani Direkcije Republike Slovenije za infrastrukturo .

Na podlagi potrditve projektne naloge lahko Občina Videm v letu 2023 začne z izdelavo projektne dokumentacije.



Braně Kolednik
župan



OBČINA VIDEM
Videm pri Ptuju 54
2284 Videm pri Ptuju
E pošta: info@videm.si
Spletni naslov: <http://www.videm.si>

Številka: 371-0028/2022-9

Datum: 13.02.2023

ZADEVA: Predlog Sklepa o potrditvi in seznanitvi s projektno nalogo »Pločnik Videm do krožišča«

Pravna podlaga:

16. člen Statuta Občine Videm (Uradno glasilo slovenskih občin št. 11/2016 – UPB2, 45/2017 in 10/2019)

Obrazložitev:

Predmet seznanitve in potrditve je projektna naloga »Pločnik Videm do krožišča«, s katero se predvideva gradnja enostranskega pločnika ob regionalni cesti R3-690/1235 Tržec -Leskovec v Vidmu od km 2-140 do km 2+300, v skupni dolžini 160 m.

Projektna naloga je bila izdelana s strani projektantke Parter, Petra Krištof s.p. in potrjena s strani Direkcije Republike Slovenije za infrastrukturo .

Na podlagi potrditve projektne naloge lahko Občina Videm v letu 2023 začne z izdelavo projektne dokumentacije.



Braně Kolednik
župan



OBČINA VIDEM
Videm pri Ptuju 54
2284 Videm pri Ptuju
E pošta: info@videm.si
Spletni naslov: <http://www.videm.si>

Številka: 371-0028/2022-9

Datum: 13.02.2023

ZADEVA: Predlog Sklepa o potrditvi in seznanitvi s projektno nalogo »Pločnik Videm do krožišča«

Pravna podlaga:

16. člen Statuta Občine Videm (Uradno glasilo slovenskih občin št. 11/2016 – UPB2, 45/2017 in 10/2019)

Obrazložitev:

Predmet seznanitve in potrditve je projektna naloga »Pločnik Videm do krožišča«, s katero se predvideva gradnja enostranskega pločnika ob regionalni cesti R3-690/1235 Tržec -Leskovec v Vidmu od km 2-140 do km 2+300, v skupni dolžini 160 m.

Projektna naloga je bila izdelana s strani projektantke Parter, Petra Krištof s.p. in potrjena s strani Direkcije Republike Slovenije za infrastrukturo .

Na podlagi potrditve projektne naloge lahko Občina Videm v letu 2023 začne z izdelavo projektne dokumentacije.



Brané Kolednik
župan



OBČINA VIDEM
Videm pri Ptuju 54
2284 Videm pri Ptuju
E pošta: info@videm.si
Spletni naslov: <http://www.videm.si>

Na podlagi 16. člena Statuta Občine Videm (Uradno glasilo slovenskih občin št. 11/2016 – UPB2, 45/2017 in 10/2019) sprejme Občinski svet Občine Videm na 2. redni seji, dne _____, 02.2023

**SKLEP O POTRĐITVI in SEZNANITVI s
projektno nalogo »Pločnik Videm do krožišča«**

Potrdi se projektna naloga, izdelana s strani projektantke Parter, Petra Krištof s.p., »Pločnik Videm do krožišča«.

Številka:

Datum:

Brane Kolednik
župan

OBČINA VIDEM
Videm pri Ptuju 54
2284 Videm pri Ptuju

Številka: 371-0028-2022
Datum: 22.5.2022

Št. projekta:
Naziv projekta: *Pločnik Videm do krožišča*

PROJEKTNA NALOGA

| | | |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | NAZIV OBJEKTA | |
| | IZVEDBENI NAČRT (IzN) za Gradnja enostranskega pločnika ob regionalni cesti R3-690/1235 Tržec – Leskovec v Vidmu od km 2+140 do km 2+300, v skupni dolžini 160 m. | |
| 2 | OPIS OBSTOJEČEGA STANJA | |
| 2.1 | Meja obdelave | R2-690/1235 od km 2+140 do km 2+300, v skupni dolžini 160 m. |
| 2.2 | Kratek opis | Regionalna cesta R2-690/1235 na obravnavanem odseku poteka od krožišča proti centru naselja. Krožišče je za pešce in kolesarje lepo urejeno. Od krožišča v km 2+140 do km 2+300 regionalna je cesta opremljena samo z enostranskim pločnikom na desni strani. V nadaljevanju odseka (po km 2+300) je pločnik zgrajen obojestransko. Kolesarji so za krožiščem usmerjeni na cesto. Širina ceste je v tem delu prilagojena vklopitvi v krožišče. Ob cesti se zraven 1 hišnega priključka oz. parkirnih mest, nahaja še 1 skupinski priključek. Padavinske vode z vozišča so preko obstoječega sistema odvodnje s požiralniki pod robniki od desnem robu vozišča speljane v kanalizacijo. Javna razsvetljava je urejena. V območju obdelave se nahajajo elektro in telekomunikacijski vodi. V naselju Videm pri Ptuju se nahajajo osnovna šola, cerkev, trgovine, občinski urad... Pešci zaradi bližine naselja hodijo iz bližnjih naselij v naselje Videm pri Ptuju peš. |
| 3 | PREDLOG REŠITVE | |
| 3.1 | Opis s predlogom ukrepov | Na podlagi terenskega ogleda se na podlagi 5.člena Pravilnika o projektiranju cest na območju obravnave: <ul style="list-style-type: none">- Celovito uredi površine za pešce z izgradnjo enostranskega pločnika v ustrezni širini (kot navezava na obstoječ pločnik)- Preveri ustreznost lokalnih in hišnih priključkov ter jih v skladu z veljavnim pravilnikom o priključkih ustrezno korigira- Celovito uredi odvodnjavanje- Celovito uredi prometno signalizacijo in prometno opremo- Ustrezno uredi skupinski priključek z LC 956082 |
| 4 | OBSTOJEČA RAZPOLOŽLJIVA DOKUMENTACIJA | |
| 4.1 | Projektna dokumentacija | Na obravnavanem območju ni razpoložljive projektne dokumentacije |
| 4.2 | Planska dokumentacija | Na obravnavanem območju ni obstoječe planske dokumentacije. Izdelovalec Izvedbenega načrta mora na Občini pridobiti vse podatke o planskih aktih ter jih upoštevati pri zasnovi rešitve. |
| 4.3 | Druga dokumentacija | Na obravnavanem območju ni druge obstoječe planske dokumentacije. |
| 5 | SMERNICE ZA IZDELAVO IZVEDBENEGA NAČRTA IN NJEGOVA VSEBINA | |

| | | |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5.1 | Obseg in vsebina | Prva stran, kot je predpisana v prilogi pravilnika |
| | | Tehnično poročilo |
| | | Pregledna situacija |
| | | Gradbeni načrt s potrebnimi detajli |
| | | Elaborat voziščne konstrukcije |
| | | Načrt prometne ureditve |
| | | Načrt predstavitve oz. zaščite komunalnih vodov (po potrebi) |
| | | Popis del s predračunom |
| 5.2 | Oblika | Katastrski elaborat |
| | | Varnostni načrt |
| | | Načrt gospodarjenja z gradbenimi odpadki |
| 5.3 | Klasifikacijski načrt izved. načrt | Elaborat za preprečevanje in zmanjševanje emisije delcev z gradbišča |
| | | |
| 5.3 | Klasifikacijski načrt izved. načrt | Izdelovalec izvedbenega načrta mora pri izdelavi upoštevati Navodila za oblikovanje vsebine projektne dokumentacije ter praktični napotki za označevanje in klasificiranja prilog formata A4 (tekstualnega in računskega značaja) ter klasificiranje in oblikovanje glav grafičnih prilog. Navodilo je dostopno na spletnih straneh Direkcije RS za infrastrukturo na naslovu: https://www.gov.si/zbirke/storitve/predaja-projektne-dokumentacije-v-arhiv-direkcije-za-infrastrukturo/ |
| 5.4 | Predaja dokumentacije v arhiv | Izdelovalec izvedbenega načrta mora pri načrtovanju upoštevati Navodila projektantom za predajo šifrirane dokumentacije in za predajo projektne dokumentacije v skenirani in vektorski obliki. Navodilo je dostopno na spletnih straneh Direkcije RS za infrastrukturo na naslovu: https://www.gov.si/zbirke/storitve/predaja-projektne-dokumentacije-v-arhiv-direkcije-za-infrastrukturo/ |
| 6 | PROJEKTNI POGOJI IN SOGLASJA | |
| 6.1 | Navodila za pridobitev projektnih pogojev in soglasij | <i>(Pridobitev projektnih pogojev in soglasij ni obvezna, lahko pa izdelovalec projektne naloge v dogovoru z naročnikom navede projektne pogoje, če meni, da bi bila njihova pridobitev smiselna.)</i> Zahtevam soglasodajalcev po povečanju kapacitete naprav ali izgradnje novih mora izdelovalec načrta oporekati v dogovoru z naročnikom. Če izstavljeni projektni pogoji niso v skladu z zakonodajo (npr. ni navedbe določila zakona oz. predpisa, na osnovi katerega se kaj zahteva), je izdelovalec načrta dolžan soglasodajalca pozvati, da jih korigira ali dopolni. V primerih, ko določena zahteva nima pravne podlage, je potrebno takoj vsekakor pa še pravočasno pred iztekom pritožbenega roka o tem obvestiti naročnika. |
| 6.2 | Obveščanje Agencije za komunikacijska omrežja in storitve Republike Slovenije (AKOS) o načrtovanih gradbenih delih | Skladno z 9.a členom Zakona o elektronskih komunikacijah (ZEKom-1, Ur.list RS št.109/12, 110/13, 54/14, 81/15, 40/17) in Splošnim aktom o preglednosti v zvezi z načrtovanimi gradbenimi deli in o skupni gradnji gospodarske javne infrastrukture (Ur.list RS št. 9/2018) je izdelovalec načrta dolžan v imenu investitorja na portalu infrastrukturnih investicij AKOS (http://investicije.akos-rs.si/) vpisati podatke o načrtovani gradnji in svoj poziv zainteresiranim investitorjem v elektronska komunikacijska omrežja in pripadajočo infrastrukturo, da izrazijo interes za vključitev elektronskih komunikacijskih omrežij in pripadajoče infrastrukture v načrtovanje oziroma za skupno gradnjo. Izdelovalec načrta v obrazec vpiše nameravane posege in lokacijo ter priloži pregledno situacijo z označeno lokacijo posega v pdf formatu. Predvideno |

| | | |
|----------|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <p>obdobje gradnje vpiše po predhodnem posvetu z Naročnikom, oziroma njegovim konzultantom.</p> <p>Oddani obrazec na portalu infrastrukturnih investicij AKOS projektant natisne in vloži v izvedbeni načrt, ravno tako vse odzive operaterjev omrežja, katere nato predstavi Naročniku in konzultantu na rednih koordinacijah.</p> |
| 7 | NAVEDBA PREDPISOV | |
| 7.1 | Zakonodaja | <p>Pri izdelavi izvedbenega načrta je potrebno upoštevati vse veljavne zakone in podzakonske akte.</p> <p>Potrebno je upoštevati tudi Tehnične specifikacije za ceste in objekte na cestah (TSC), ki jih je izdalo Ministrstvo za promet oziroma Ministrstvo za infrastrukturo od leta 2000 dalje.</p> <p>V kolikor se v obdobju izdelave izvedbenega načrta spremenijo zakoni oziroma podzakonski akti, jih mora izdelovalec izvedbenega načrta pri svojem delu ustrezno upoštevati.</p> |
| 7.2 | Predpisi in navodila | / |
| 8 | TEHNIČNI POGOJI ZA IZDELAVO IZVEDBENEGA NAČRTA | |
| 8.1 | Splošna navodila za izdelovalca | Izdela se IzNačrt v skladu s 5.1 projektne naloge. |
| 8.2 | Podlage za izdelavo izvedbenega načrta | <p>Za potrebe izdelave izvedbene dokumentacije je potrebno v skladu z veljavnim Pravilnikom o geodetskem načrtu izdelati geodetski načrt v ustreznem merilu.</p> <p>Geodetski načrt mora biti potrjen s strani odgovornega inženirja geodezije.</p> |
| 8.3 | Smernice za izdelavo | <p>Izdelovalec mora pri izdelavi projektne dokumentacije smiselno upoštevati veljavni Pravilnik o projektni dokumentaciji.</p> <p>Izdelovalec mora v tehničnem poročilu izvedbene dokumentacije opisati smernice in zahteve, ki so navedeni v pridobljenih projektnih pogojih.</p> <p>V tekstualnem delu je potrebno obrazložiti eventualne odstopanja od dopustnih in uporabljenih tehničnih elementov.</p> <p>V primeru, da je na obravnavanem območju že izdelana razpoložljiva dokumentacija jo mora izdelovalec projektne dokumentacije pridobiti, pregledati ter smiselno vključiti v skupno projektno rešitev.</p> |
| 8.3.1 | Geološko – geomehansko poročilo | Z namenom ustrezne ureditve območja je potrebno izdelati geološko – geomehansko poročilo ter Elaborat dimenzioniranja voziščne konstrukcije. Izdelovalec mora opraviti terenske raziskave za namene dimenzioniranja voziščne konstrukcije pločnika pri čemer mora kot dokaz dejanskih terenskih preiskav predložiti program terenskih meritev, podatke o času, podatke o natančnih mikrolokacijah opravljanja meritev, fotodokumentacijo... |
| 8.3.2 | Pokrovi jaškov v vozišču | V kolikor se v projektnih rešitvah nikakor ni mogoče izogniti jaškom, katerih pokrovi se nahajajo v območju kolesnih sledi v vozišču, je potrebno v projektnih rešitvah načrtovati jaške s fleksibilno ploščo. |
| 8.3.3 | Priključki | V območju obdelave se preveri ustreznost prometno tehničnih elementov cestnih priključkov in se jih smiselno korigira. |
| 8.3.4 | Avtobusna postajališča | V območju obdelave ni obstoječih avtobusnih postajališč. |
| 8.3.5 | Ukrepi za umirjanje prometa | V območju obdelave ni obstoječih ter predvidenih ukrepov za umirjanje prometa. |
| 8.3.6 | Površine za kolesarje | V območju obdelave ni predvidenih ločenih kolesarskih poti, vendar se je potrebno smiselno navezati na obstoječe kolesarske poti v krožišču. |
| 8.3.6.1 | Upoštevanje državnih kolesarskih povezav | Izdelovalec izvedbenega načrta mora v fazi izdelave dokumentacije pri upravljavcu državnih kolesarskih povezav preveriti potrebnost umestitve in ureditve kolesarskih povezav na območju obdelave. |

| | | |
|---------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8.3.6.2 | Ureditev kolesarskih povezav | V primeru, da se umestitev kolesarskih povezav izkaže kot utemeljena (državna kolesarska povezava ali lokalna kolesarska povezava), mora izdelovalec izvedbenega načrta v območju obdelave skladno z veljavno zakonodajo načrtovati kolesarske površine. |
| 8.3.7 | Cestna razsvetljava | Svetilke cestne razsvetljave morajo biti izvedene v LED tehnologiji. Razsvetljava, kot celota mora ustrezati standardu SIST EN 13201, priporočilom SDR, razsvetljava in signalizacija za promet (PR 5/2 2000) in Uredbi o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10, 46/13). Cestna razsvetljava na obravnavanem odseku je urejena, zato dodatnih zahtev ni. |
| 8.3.8 | Uporaba okolju prijaznih tehnologij in materialov | Izdelovalec izvedbenega načrta mora načrtovati rešitve skladno z novimi dognanji stroke (npr. reciklaže, uporaba industrijskih odpadkov, ipd) |
| 8.3.9 | Odvodnjavanje | V skladu z novo gradbeno in prometno ureditvijo je potrebno celovito urediti odvodnjavanje državne ceste. |
| 8.3.9.1 | Odvodnjavanje ob pločniku preko robne (kanalske) rešetke | V primeru odvodnjavanja meteornih vod ob pločniku je potrebno v projektnih rešitvah načrtovati standardizirano kanalsko rešetko, vgrajeno v robnik pločnika ali z požiralniki pod robnikom. |
| 8.3.10 | Katastrski elaborat | <p>Pri Direkciji RS za infrastrukturo je vzpostavljen informacijski sistem za spremljanje investicijskih projektov na državnih cestah, ki deluje kot spletna aplikacija. Za potrebe vnosa projekta v spletno aplikacijo mora investitor izdelati Katastrski elaborat. Katastrski elaborat mora biti izdelan na podlagi geodetskega načrta, ki vsebuje lokacijsko izboljššan kataster.</p> <p>Katastrski elaborat je sestavljen iz katastrske tabele in katastrske situacije.</p> <p>V katastrski elaborat je potrebno vključiti vsa zemljišča, ki bodo predmet posega oziroma na katerih se bo izvajala ureditev državne ceste (zemljišča znotraj meje gradbenega posega), in sicer ne glede na to, ali so le-ta že v upravljanju Direkcije RS za infrastrukturo ali pa bodo ravno zaradi predvidenega posega prenesena v upravljanje Direkciji RS za infrastrukturo.</p> <p>a) katastrska tabela</p> <p>V katastrski tabeli (excel oblika) morajo biti zajeta vsa zemljišča, ki bodo predmet posega. Tabela mora vsebovati naslednje podatke:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zaporedna številka (1, 2, 3, ...) - parcelna številka - katastrska občina (številka in naziv) - površina zemljišča (v m²) - površina zemljišča za prenos (v m²) - površina (v m²) za služnost, in sicer posebej za služnost za potrebe meteorne kanalizacije in posebej za služnost za potrebe cestne razsvetljave, za oboje s podatkom o dolžini in širini (podatek se posreduje zgolj za tiste služnosti, ki so izven območja meje gradbene parcele). <p>Katastrsko tabelo je treba pripraviti na način, kot je naveden v tabeli, ki je objavljena na spletni strani naročnika (https://bit.ly/2TD1OSb).</p> <p>V naslov katastrske tabele je treba vpisati naziv projekta in številko, datum ter izdelovalca projektne dokumentacije.</p> |

| | | |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <p>b) katastrska situacija</p> <p>Katastrska situacija mora biti izdelana v dwg obliki ter prikazana samo z vsebino zemljiškega katastra, in sicer v merilu 1:500. Pri tem mora biti prikazano naslednje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - parcele lokacijsko izboljšanega zemljiškega katastra, - meja obstoječega cestnega sveta, - vrisana meja gradbenega posega, - meja varovalnega pasu ceste, - meje občin, - meje katastrskih občin, - potek meteorne kanalizacije (če je predvidena), - potek cestne razsvetljave (če je predvidena). <p>Pridobljena digitalna katastrska situacija mora biti prilagojena merilu gradbene situacije.</p> <p>Vsako tangirano zemljišče mora biti na katastrski situaciji obkroženo in oštevilčeno, pri čemer se mora številka ujemati z zaporedno številko iz katastrske tabele. V katastrski situaciji je potrebno vrisati potek meteorne kanalizacije oziroma cestne razsvetljave, če sta predvideni.</p> <p>Katastrski elaborat (katastrska tabela in katastrska situacija) mora biti elektronski obliki.</p> <p>Za zagotavljanje popolnega in ažurnega delovanja spletne aplikacije mora investitor po elektronski pošti celoten katastrski elaborat v aktivni obliki poslati upravljavcu spletne aplikacije na elektronski naslov (odkupi@lqb.si), in sicer v roku 8 delovnih dni po prejemu potrdila o recenziji. Upravljavec spletne aplikacije v 8 delovnih dneh od dneva prejema popolnih podatkov investitorju pošlje potrdilo o vnosu projekta v spletno aplikacijo. To potrdilo predstavlja dokazilo o tem, da je investitor izpolnil svojo obveznost v zvezi s predložitvijo katastrskega elaborata v informacijski sistem za spremljavo odkupov.</p> <p>Investitor mora na elektronski naslov (odkupi@lqb.si) poslati naslednje podatke:</p> <ul style="list-style-type: none"> - naslovna stran elaborata skupaj s podatki o izdelovalcu načrta (točka 0.0 in točka 0.5 vodilne mape), in sicer v pdf formatu, - katastrska tabela, - katastrska situacija. |
| 8.3.11 | Varnostni načrt | Varnostni načrt mora biti izdelan v skladu z veljavno Uredbo o zagotovitvi varnosti in zdravja pri delu na začasnih in premičnih gradbiščih, vključno z obveznim popisom del in predračunom. |
| 8.3.12 | Načrt gospodarjenja z gradbenimi odpadki | Skladno z veljavno Uredbo o ravnanju z odpadki je potrebno izdelati načrt gospodarjenja z odpadki. V primeru, da načrta ni potrebno izdelati, mora izdelovalec v izvedbenem načrtu to strokovno utemeljiti in navesti pravno podlago. |
| 8.3.13 | Elaborat za preprečevanje in zmanjševanje emisije delcev z gradbišča | Skladno z veljavno Uredbo o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11), je potrebno izdelati elaborat za preprečevanje in zmanjševanje emisije delcev z gradbišča. V primeru, da elaborata ni potrebno izdelati, mora izdelovalec v izvedbenem načrtu to strokovno utemeljiti in navesti pravno podlago. |

| | | |
|----------|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8.3.14 | Načrt vodenja in zavarovanja prometa v času gradnje | <ul style="list-style-type: none"> • Načrtovane rešitve morajo omogočiti stalno prevoznost ceste (in kolesarske povezave) med gradnjo. • Izdelati je potrebno načrt vodenja in zavarovanja prometa v času gradnje za potrebe ocene stroškov, vključno s popisom del in projektantskim predračunom. Vrednost del je potrebno prikazati v skupni rekapitulaciji. V načrtu vodenja in zavarovanja prometa v času gradnje je potrebno situativno obdelati prometne zapore v času gradnje, morebitne obvoze, oceno stroškov po postavkah. <p>Načrt vodenja in zavarovanja prometa v času gradnje ni namenjen za pridobitev zapore pri upravljavcu ceste, temveč služi za bolj natančno oceno stroškov in preveritev samega tipa izvedbe vodenja prometa v času gradnje, kar je potrebno jasno navesti v tekstualnem delu načrta.</p> |
| 8.3.15 | Kazalniki | <ul style="list-style-type: none"> • Izpolni se tabelo »Kazalniki – tabela«, kjer se obvezno vpiše vse načrtovane kazalnike (glavni ukrep in podukrepe) obravnavanega območja. Tabela je potrebno obvezno priložiti pri oddaji INZI dokumentacije v papirnati in elektronski obliki. • Tabela je dostopna na https://bit.ly/34aK9po |
| 8.3.16 | Popis del in predračunski elaborat | <ul style="list-style-type: none"> • V okviru izdelave izvedbenega načrta je potrebno izdelati popis del ter projektantski predračun. • Celoten popis del in predračunski elaborat je v osnovi potrebno ločiti: <ul style="list-style-type: none"> - za gradnjo državne ceste (rekonstrukcije, ipd.) v skladu s 47. členom Zakona o cestah ob uporabi 62. člena Zakona o cestah. • V popisu del in predračunskem elaboratu je potrebno zajeti celotno vrednost investicije. • Popisi del morajo obvezno upoštevati TSC 09.000:2006 Popisi del pri gradnji cest. • V predračunu se navede datum veljavnosti cen. |
| 8.3.17 | Posebni pogoji za izvedbo | Izvedena dokumentacija mora vsebovati tudi posebne pogoje uporabe cest, skladno s 8. odstavkom 11. člena Pravilnika za izvedbo investicijskih vzdrževalnih del in vzdrževalnih del v javno korist ter 47. člen Zakona o cestah. |
| 8.4 | Planska doba | Planska doba se upošteva skladno z veljavno zakonodajo. |
| 8.5 | Normalni prečni profil | Pri določitvi elementov normalnega prečnega prereza je potrebno upoštevati veljavni Pravilnik o projektiranju cest in se smiselno navezati na obstoječe stanje. |
| 9 | ZAKLJUČEK | |
| 9.1 | Zaključek | <p>Izvedbeni načrt naj bo pregledan s strani naročnikovega pregledovalca. V pregled je potrebno predati 2 izvoda IzN. Po pregledu mora izdelovalec predati 2 izvode IzN, popravljenih po pripombah naročnikovega pregledovalca. Polega tiskane oblike mora izdelovalec predati še 1 izvod na CD (vstaviti v tiskano obliko)</p> <p>Na zgoščenkah se mora nahajati zapis celotnega Izvedbenega načrta tako, da so na njih narejene mape s posameznimi načrti, v katerih je:</p> <ul style="list-style-type: none"> . tekst v formatu doc . risbe v formatu dwg in pdf . popis del in predračun v formatu xls (upoštevanje TSC 09.000:2006 Popisi del pri gradnji cest) |

POTRDITEV PROJEKTNE NALOGE

Izdelovalec projektne naloge:

Ime Priimek

Petra KRIŠTOF, univ.dipl.inž.grad., IZS G-3581

Porter

Petra Krištof s.p.
Praprotnikova ul. 8
2000 Maribor

Potrditev projektne naloge s strani komisije Direkcije Republike Slovenije za infrastrukturo ne pomeni hkrati obveze Republike Slovenije, da tudi financira vsa v načrtu predvidena dela. V kolikor je predvideno sofinanciranje, bodo deleži sofinanciranja določeni v skladu z Zakonom o cestah, predvsem deleži prometno-tehničnih ureditev, ki se nanašajo na lokalni promet pešcev, kolesarjev, dostopnost do posameznih lokacij, komunalnih in drugih zadev itd.

Investitor Občina Videm, Videm pri Ptuj, 54, 2280 Videm pri Ptuj predlaga Direkciji Republike Slovenije za infrastrukturo potrditev predlagane projektne naloge.

Datum:

17.5.2022

Žig:

Porter

Petra Krištof s.p.
Praprotnikova ul. 8
2000 Maribor

Ime in priimek

PETRA KRIŠTOF

**S pooblastilom župana
Občine Videm, št.371-
0028/2022-2, 17.5.2022**

Podpis:

Komisija za potrjevanje projektnih nalog na Direkciji Republike Slovenije za infrastrukturo se s predlogom strinja:

Tomaž Willenpart, dipl. inž. grad.

Karmen Praprotnik, mag. posl. ved

Gordana Grahek, mag.

Aleš Gedrih, inž. grad.

Datum potrditve:

13. 10. 2022

S projektno nalogo je seznanjena Direkcija Republike Slovenije za infrastrukturo -
Območje Ptuj,
g. DAVID NOVAK, univ. dipl. inž. grad.

Podpis:

Žig:



ZAPISNIK TERENSKEGA OGLEDA

Zadeva: Zapisnik terenskega ogleda za ureditev pločnika ob državni cesti R3-690/1235 Tržec – Zg. Leskovec od km 2+140 do km 2+300

V skladu z veljavnim Pravilnikom za izvedbo investicijskih vzdrževalnih del in vzdrževalnih del v javno korist na javnih cestah je bil z namenom opisa obstoječega stanja predvidene ureditve odseka državne ceste v Občini Videm na R3-690/1235, od km 2+140 do km 2+300 je bil dne 20.4.2022 opravljen terenski ogled, s pričetkom ob 13.00 uri.

Na terenskem ogledu so bili prisotni:
David Novak, univ.dipl.inž.grad., DRSI
Nataša Turk, DRSI
Katja Tušek, predstavnica Občine Videm
Petra Krištof, univ.dipl.inž.grad., projektantka

1. Lokacija ureditve odseka državne ceste:

| | |
|-------------------|---------------------------|
| Cesta: | R3-690 |
| Odsek: | 1235 Tržec – Zg. Leskovec |
| Območje obdelave: | od km 2+140 do km 2+300 |
| Krajevno ome: | Videm |
| Občina: | Videm |

2. Na terenskem ogledu je bilo ugotovljeno:

a) Opis lokacije in cestnega odseka:

Obravnavan odsek regionalne državne ceste R3-690 poteka skozi središče naselja Videm pri Ptujju. Začne se v krožišču z lokalno cest LC 328411 in poteka do priključka lokalne ceste LC 956082.

b) Potek osi ceste:

Trasa ceste poteka v od krožišča proti centru naselja Videm. V obravnavanem območju gre za krak regionalne ceste, ki se z v radiju priključuje na krožišče. Hitrost v tem območju ni posebej omejena in znaša 50 km/h.

c) Stanje cestnega sveta:

Voziščna konstrukcija je videti v dobrem stanju. Odvodnjavanje je urejeno preko požiralnikov pod robnikom na desni strani vozišča, kjer je pločnik. Na levi strani vozišče poteka kanalizacija, ostalih komunalnih vodov ni, razen elekrika in telekomunikacije, ki za krožiščem prečkajo cesto.

d) Objekti:

Na obravnavanem območju ni objektov.

e) Priključki in križišča

Na obravnavanem odseku se nahaja 1 individualni priključek in 1 skupinski priključek, ki ga je potrebno smiselno preurediti.

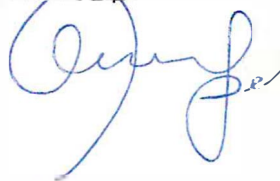
f) Površine za pešce in kolesarje:

Na obravnavanem odseku so delno urejene površine za pešce in kolesarje. In sicer v krožišču so popolnoma urejene, v kraku proti centru naselja je pločnik urejen enostransko (na desni strani), v nadaljevanju spet obojestransko. Kolesarje se za krožiščem spušča na cesto. Pešci vsakodnevno hodijo v center naselja Videm pri Ptujju v šolo, cerkev, trgovino,... zato je smiselno zagotoviti pločnik dvostransko in med seboj povezati že doslej grajeno infrastrukturo.

g) Obcestni objekti (avtobusna postajališča, počivališča,...)
Ob cesti ni urejenih obcestnih objektov.

h) Prometna signalizacija in prometna oprema:
Prometna signalizacija in oprema je na odseku ceste urejena vendar jo je potrebno ob izgradnji pločnikov in ostalih ukrepov v skladu z veljavnimi prepisi ponovno urediti.

Pripravila: Petra Krištof, univ.dipl.inž.grad.
PARTER, Petra Krištof s.p.



Parter
Petra Krištof s.p.
Praprotnikova ul. 8
2000 Maribor

FOTODOKUMENTACIJA: Pogled kontra smeri stacionaže (od Vidma proti krožišču)





