

20-08-2015

Andy
Vodnik

PROJEKT, d.d. Nova Gorica
Kidričeva 9a

5000 Nova Gorica

Področje za upravljanje s
sredstvi in projekti
Služba za upravljanje z
infrastrukturo
t 01 474 3501
f 01 474 3502
www.eles.si

Naš znak 181/594/kb
Datum: 14.8.2015

Zadeva: Projekti pogoji k načrtovanju ureditev stez za kolesarje in pešce ob obstoječih cestah v Ajdovščini

Na osnovi vaše vloge št. 13356-3 z dne 12.8.2015 in priložene projektne dokumentacije (IDZ št.: 13356-3: Ureditev stez za kolesarje in pešce ob obstoječih cestah v Ajdovščini, v obsegu: 0- Vodilna mapa in 3 Načrt površin za pešce in kolesarje, na CD, projektiral Projekt, d.d. Nova Gorica, avgust 2015, Nova Gorica), na podlagi 465. člena Energetskega zakona (EZ-1, Ur.l.št. 17/14), 30. člena Uredbe o načinu izvajanja GJS dejavnost systemskega operaterja prenosnega omrežja el. energije (Ur.l. št. 114/04, 52/06, 31/07) ter v povezavi s 50. členom Zakona o graditvi objektov (Ur.l. RS št. 110/02, 47/04, 102/04, 14/05, ZGO-1B 126/07, ZGO-1C 108/09, ZGO-1D 57/12) vam kot izvajalci prenosne dejavnosti visokonapetostnih vodov dajemo naslednje

projektne pogoje

k načrtovanju ureditev stez za kolesarje in pešce ob obstoječih cestah v Ajdovščini:

1. Pri načrtovanju ureditev stez za kolesarje in pešce ob obstoječih cestah v Ajdovščini, morate upoštevati poseg v varovalni pas in križanje z našim obstoječimi prenosnimi DV 110 kV Gorica – Ajdovščina, med Portal RTP Ajdovščina – SM 84 in DV 110 kV Ajdovščina – Idrija, med SM 9a – SM 10 ter približevanje stojnim mestom in vpliv daljnovodov na vaš objekt.
2. Upoštevati morate širino varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij, v katerem se smejo graditi drugi objekti in naprave ter izvajati dela, ki bi lahko vplivala na obratovanje omrežja, le ob določenih pogojih in na določeni oddaljenosti od vodov in objektov tega omrežja 468. člen Energetskega zakona (EZ-1, Ur.l.št. 17/14). Širina varovalnega pasu elektroenergetskega omrežja poteka od osi elektroenergetskega voda oz. od zunanje ograje razdelilne ali transformatorske postaje in znaša:
 - za napetostni nivo 110 kV: 15 m (15 m levo in 15 m desno od osi DV).
3. Za vsak poseg v varovalni pas elektroenergetskega omrežja je potrebno izdelati ustrezno projektno dokumentacijo oz. elaborat križanja (po 35. čl. Zakona o graditvi objektov (Ur. l. RS št. 110/02, 47/04, 102/04, 14/05, ZGO-1B 126/07, ZGO-1C 108/09), ki obdeluje približevanje in križanje z našimi VN prenosnimi vodi. Preveriti morate varnostne višine in varnostne oddaljenosti naših daljnovodov do vseh delov načrtovanih objektov. V projektni dokumentaciji oz. elaboratu križanja mora biti podana situacija načrtovanih objektov, infrastruktura in os ter stojna mesta s pripadajočimi ozemljitvenimi kraki naših daljnovodov, situacija križanja in približevanja ter razvidna zadostitev zahtevanih odmkov od našega daljnovoda in stojnih mest z upoštevanjem največjega povesa (geodetski posnetek, ustrezni prerezi in tlorisi).

4. Pri projektiranju je potrebno upoštevati določila Pravilnika o pogojih in omejitvah gradenj, uporabe objektov ter opravljanja dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Ur. list RS, št. 101/2010), določila Pravilnik o tehničnih pogojih za graditev nadzemnih elektroenergetskih visokonapetostnih vodov izmenične napetosti 1 kV do 400 kV (Ur. list RS, št. 52/2014) in slovenskega standarda SIST EN 50341-1 Nadzemni električni vodi za izmenične napetosti nad 45 kV – 1. del: Splošne zahteve – Skupna določila, slovenskega standarda SIST EN 50341-3-21 Nadzemni električni vodi za izmenične napetosti nad 45 kV – 3-21. del: Nacionalna normativna določila (NNA) za Slovenijo (na podlagi SIST EN 50341-1:2002) ter slovenskega standarda SIST HD 637 S1 z naslovom Elektroenergetske naprave nad 1 kV izmenične napetosti.
5. Najmanjša razdalja med faznim vodnikom daljnovoda z upoštevanjem največjega povesa (pri največji računski temperaturi vodnikov brez obtežbe žleda (80°C) ali pri temperaturi vodnikov -5°C in obtežbi žleda) in površino dokončno zgrajene kolesarske steze mora znašati najmanj 7 m.
6. Skladno z določili točke 5.4.5.1/SI.1 standarda SIST EN 50341-3-21, mora biti v križni razpetini na SM izolacija mehansko ojačena. Najmanjša razdalja katerega koli dela stebra predmetnih daljnovodov od roba načrtovane kolesarske steze mora znašati najmanj 5 m.
7. Pri gradnji morate upoštevati določila Pravilnika o varstvu pri delu pred nevarnostjo električnega toka (Ur. l. RS št. 29/92) ter predvideti, da se deli teles, ročice gradbenih strojev ali drugi predmeti ne približajo faznim vodnikom za napetosti nivo 110 kV na manj kot 3 m. Pred pričetkom gradnje v neposredni bližini naših VN daljnovodov oz. stebrov nas morate obvestiti. Investitorja oz. izvajalca del zadalžujemo, da poskrbi za upoštevanje pravil za varno delo v bližini elektroenergetskih naprav.
8. Zagotoviti morate, da bo vzdrževalnemu osebju in mehanizaciji izvajalca prenosne dejavnosti visokonapetostnih vodov omogočeno neoviran dostop do predmetnih daljnovodov kot do vseh stojnih mest na obravnavanem območju ob kateremkoli času.
9. Vse stroške projektiranja, predelave naših daljnovodov ali odpravo eventualnih poškodb, nastalih na naših daljnovodih v času izgradnje in kasnejšem vzdrževanju predmetnega objekta, nosi investitor (oz. pravni naslednik) predmetne zadeve.
10. V skladu z določili zakonodaje Zakona o graditvi objektov (Ur. l. RS št. 110/02, 47/04, 102/04, 14/05, ZGO-1B 126/07, ZGO-1C 108/09) je investitor dolžan pridobiti naše soglasje o upoštevanju projektnih pogojev. V ta namen Vas pozivamo, da nam dostavite v pregled in potrditev načrt iz projektne dokumentacijo za pridobitev gradbenega dovoljenja oziroma elaborat križanja, ki mora biti izdelan v skladu zgoraj navedenimi projektnimi pogoji.

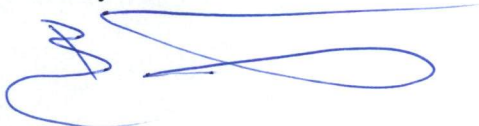
Obrazložitev:

Iz priložene projektne dokumentacije je razvidno, da načrtovana trasa za ureditev stez za kolesarje in pešce ob obstoječih cestah v Ajdovščini posega v varovalni pas in križa DV 110 kV Gorica – Ajdovščina, med Portal RTP Ajdovščina – SM 84 in DV 110 kV Ajdovščina – Idrija, med SM 9a – SM 10.

Veljavnost projektnih pogojev velja do spremembe zakonodaje in sprememb v okolju ter v tehnologiji.

S spoštovanjem,

Pripravil:
Kristijan Blažič



Področje za upravljanje s sredstvi in projekti
direktor
Miran Marinšek



Prejemniki:

- naslovnik,
- ELES PIPO: CIPO Divača
- ELES PUSP: SUI (ga. Badžukov, g. Blažič).

ELES, d.o.o.
Hajdrihova 2, Ljubljana 801

19-08-2015

PA: 06532883751



Telekom Slovenije

Handwritten signature

Sektor za dostopovna omrežja
Center za dostopovna omrežja Koper - Nova Gorica
Cesta 25. junija 1P, 5000 Nova Gorica, Tel.: (05) 333 56 00, Fax: (05) 333 56 06

**PROJEKT D.D. NOVA GORICA
KIDRIČEVA 9A**

Številka: 76/05-00151201508130091

Datum: 18.8.2015

5000 NOVA GORICA

Vlagatelj: PROJEKT D.D. NOVA GORICA, KIDRIČEVA 9A, 5000 NOVA GORICA
Investitor: OBČINA AJDOVŠČINA, CESTA 5. MAJA 6 A, 5270 AJDOVIŠČINA
Objekt: UREDITEV STEZ ZA KOLESARJE IN PEŠCE OB OBSTOJEČIH CESTAH V
AJDOVŠČINI
Lokacija objekta: AJDOVŠČINA, Občina: AJDOVŠČINA
k.o.: AJDOVŠČINA Parc. št.: PO TRASI

Na podlagi: 49b., 49c., 50., 50a., 62 člena Zakona o graditvi objektov ZGO-1 (Uradni list RS, št. 14/05 – UPB1; št.126/07; št. 108/09), ZGO-1D (Uradni list RS, št. 57/12), 9., 10., 12., 13. in 16. člena Zakona o elektronskih komunikacijah – ZEKom-1 (Uradni list RS, št. 109/2012) in Pravilnika o delu komisije za pregled projektne dokumentacije (Uradno glasilo Telekoma Slovenije št. 3/04) vam izdajamo:

PROJEKTNE POGOJE ŠT.: 34219 - NG/268-MM

A. PROJEKTNI POGOJI

Na območju del poteka TK omrežje v lasti Telekoma Slovenije. Pred pričetkom z deli je potrebno izvesti trasiranje in zakoličbo TK omrežja. Če bodo dela posegala v TK omrežje, mora projektant pripraviti projekt prestavitve in zaščite. Za vsa nadaljna navodila je potreben dogovor s skrbnikom omrežja Telekoma Slovenije.

B. SPLOŠNI POGOJI

1. Najmanj 30 dni pred pričetkom del, je zaradi točnega dogovora glede zakoličbe, zaščite in prestavitve TK omrežja, terminske uskladitve in nadzora nad izvajanjem del, investitor oziroma izvajalec o tem dolžan obvestiti skrbniško službo Telekoma Slovenije na telefonsko številko kontaktne osebe. Za prestavitev TK naprav mora investitor pridobiti vsa potrebna dovoljenja in soglasja lastnikov zemljišč.
2. Investitor objekta, kjer bo izveden TK priključek, predvidi vgradnjo dovodne TK omarice in zagotovi ustreznih cevni dovod do objekta. V primeru kovinske dovodne omarice mora biti le-ta ozemljena na skupno ozemljilo objekta. Dovodna TK omarica mora biti vgrajena na mesto, kjer je omogočen 24 urni dostop.
3. Notranja TK inštalacija se izvede s tipiziranimi materiali in elementi. Priporočamo izvedbo notranje TK inštalacije, ki je zaključena v notranjih TK omaricah in je z ustrežno cevno povezavo (upoštevati minimalne dimenzije inštalacijskih cevi) povezana z dovodno TK omarico (glej prilogo). V notranji TK omarici je potrebno zagotoviti električno napajanje (vtičnica 220V).
4. Večstanovanjske in poslovne stavbe morajo biti načrtovane (projektirane) in grajene tako, da omogočajo skupno uporabo hišne komunikacijske napeljave vsem operaterjem tako, da se lahko povežejo z vsakim naročnikom posebej.
5. Gradbena dela v bližini telefonskega podzemnega omrežja je potrebno obvezno izvajati z ročnim izkopom, pod nadzorom strokovnih služb Telekoma Slovenije, ki bodo za vsak konkreten primer določile še dodatne

potrebne ukrepe za zaščito TK omrežja. Nasip ali odvzem materiala nad traso TK kabla ni dovoljen. V telefonskih kabelskih jaških ne smejo potekati vodi drugih komunalnih napeljav. Investitor si mora pridobiti Soglasje k projektnim rešitvam.

6. Križanje TK omrežja z drugimi komunalnimi vodi je potrebno izvesti v skladu z veljavnimi tehničnimi predpisi oz. pogoji, navedenimi v tč. "A". Pred zasutjem gradbene jame je potrebno obvestiti skrbniško službo Telekom Slovenije d.d..
7. Vsa dela v zvezi z zaščito in prestavitvami tangiranih TK kablov izvede Telekom Slovenije d.d. (ogledi, izdelava tehničnih rešitev in projektov, zakoličbe, izvedba del in dokumentiranje izvedenih del) na osnovi pismenega naročila investitorja ali izvajalca del in po pogojih nadzornega Telekoma Slovenije d.d..
8. Stroški ogleda, izdelave projekta zaščite in prestavitve TK omrežja, zakoličbe, zaščite in prestavitve TK omrežja, ter nadzora bremenijo investitorja gradbenih del. Prav tako bremenijo investitorja tudi stroški odprave napak, ki bi nastale zaradi del na omenjenem objektu, kakor tudi stroški zaradi izpada prometa, ki bi zaradi tega nastali.
9. Vsako poškodbo TK omrežja je potrebno takoj javiti na tel. št. 080 1000.
10. Investitor je po zaključku del, ter pred izvedbo tehničnega pregleda oz. pred izdajo uporabnega dovoljenja za navedeno gradnjo dolžan pri upravljalcu TK omrežja naročiti kvalitativni pregled izvedenih del prestavitve oz. zaščite tangiranega TK omrežja in si pridobiti pisno izjavo o izpolnjenih pogojih.
11. Projektni pogoji veljajo eno leto od dneva izdaje.

C. POGOJI ZA PRIDOBITEV SOGLASJA K PROJEKTNIM REŠITVAM

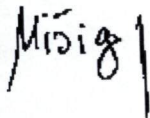
Vlogi za soglasje k projektnim rešitvam mora investitor priložiti:

1. Del projekta, ki je izdelan v skladu s predhodno izdanimi projektnimi pogoji.
2. Izdane projektne pogoje k navedenemu objektu (fotokopija).
3. Situacijski načrt v merilu 1:1000 ali 1: 500 z vrisanimi obstoječimi TK napravami.
4. Projekt notranje telefonske napeljave za zgradbe z več kot štirimi stanovanjskimi enotami oziroma poslovnimi prostori.
5. Projekt zunanjega TK priključka.

Za investitorja individualnih gradbenih objektov ter komunalnih napeljav veljajo le določila pod tč. C1, C2 in C3.

Kontaktna oseba Telekoma Slovenije d.d.:
- Alojz Bolčina, tel.: 05 333 5654

Postopek vodil:
Marjan Mišigoj



Žig:



Vodja centra:
Robert de Reggi



V vednost: naslov, arhiv





19-08-2015

Andy
Vukobrat

Številka: 35106-0538-2/2015-Br/Br/S
Datum: 14.08.2015

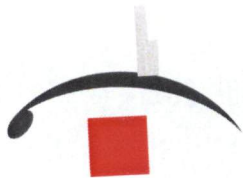
Javni zavod Republike Slovenije za varstvo kulturne dediščine (v nadaljevanju: ZVKDS), Območna enota Nova Gorica; Delpinova 16, 5000 Nova Gorica, izdaja na podlagi 1. točke drugega odstavka 84. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08, 123/08, 8/11, 30/11-Odl.US, 90/12 in 111/13; v nadaljevanju: ZVKD-1), na zahtevo Občine Ajdovščina, Cesta 5. maja 6/a, 5270 Ajdovščina (v nadaljevanju: investitor), ki ga zastopa Projekt d.d. Nova Gorica, Kidričeva 9a, 5000 Nova Gorica, v zadevi izdaje kulturnovarstvenih pogojev naslednje

KULTURNOVARSTVENE POGOJE

I. Investitor mora za ureditev stez za kolesarjenje in pešce ob obstoječih cestah v Ajdovščini, po projektni dokumentaciji: IDZ št. 13356-3, avgust 2015, ki predstavlja poseg v arheološko dediščino Dolga Poljana – Prazgodovinska naselbina Log pri Vipavi, EŠD 15523 in Ajdovščina – Arheološko območje Prihubna, EŠD 3552 izpolniti naslednje kulturnovarstvene pogoje:

1. Investitor mora ob morebitnih izkopih v zemljinu za potrebe ureditve stez za kolesarjenje in pešce znotraj območja varovanja arheološke dediščine Dolga Poljana – Prazgodovinska naselbina Log pri Vipavi, EŠD 15523 in Ajdovščina – Arheološko območje Prihubna, EŠD 3552, Arheološko najdišče Castra (EŠD 3) in Ajdovščina – Mestno jedro, (EŠD 1562), opraviti **arheološke raziskave v obliki arheološke raziskave ob gradnji**. Raziskave morajo biti izvedene v skladu s Pravilnikom o arheoloških raziskavah (Ur. l. RS št. 3/2013). Med raziskavami se lahko metodologija raziskave ob ugotovitvah novih okoliščin in v skladu z dogovorom z odgovornim konservatorjem tudi spremeni. V primeru odkritja intaktnih arheoloških plasti ali struktur med izvajanjem arheološke raziskave, bo ZVKDS v skladu z določbami ZVKD-1 posredoval nadaljnje ukrepe varstva kulturne dediščine. V skladu z določili 28. alineje 3. člena ZVKD-1 predhodne raziskave vključujejo tudi poizkopavalno obdelavo arhiva arheološkega najdišča.
2. Investitor ali pooblaščen izvajalec arheoloških raziskav je dolžan v skladu z določili 31. člena ZVKD-1 pred pričetkom del pridobiti na Ministrstvu za kulturo **Kulturnovarstveno soglasje za raziskavo in odstranitev ostaline**. Arheološke raziskave lahko izvaja le strokovno usposobljen izvajalec, raziskavo pa nadzoruje pristojni zavod.
3. Investitor mora v skladu z 30. členom ZVKD-1 za predviden poseg v območje arheološke dediščine pridobiti **kulturnovarstveno soglasje**. Vlogi mora biti pridano tudi Kulturnovarstveno soglasje za raziskavo in odstranitev ostaline.
4. ZVKDS bo v skladu z določili 84. člena ZVKD-1 izvajal konservatorski nadzor nad posegi na dediščini, zato je potrebno začetek del 10 dni pred pričetkom pisno sporočiti na pristojno OE Nova Gorica.

II. Stroške predhodnih arheoloških raziskav, ki vključujejo terenske postopke, poterske postopke za pripravo končnega strokovnega poročila in predajo arhiva arheološkega najdišča pristojnemu muzeju je dolžan v skladu z določilom 34. člena ZVKD-1 kriti investitor posega oziroma v primeru, da gradi investitor, ki je fizična oseba, stanovanje za lastne potrebe na stavbnem zemljišču, ki je registrirano



arheološko najdišče ali gre za obnovo objekta, ki leži na območju naselbinske dediščine, se stroški predhodnih arheoloških raziskav krijejo iz državnega proračuna. V tem primeru vloži investitor zahtevek za financiranje arheološke raziskave na Ministrstvo za kulturo (Pravilnik o vlaganju in reševanju zahtevkov za financiranje predhodnih arheoloških raziskav iz državnega proračuna (Uradni list RS št. 93, 22.12.2014)).

III. Kulturnovarstveni pogoji veljajo eno leto od dneva njihove vročitve investitorju.

IV. Stroški organu v tem postopku niso nastali; investitor sam krije svoje stroške postopka.

Obrazložitev:

Prvi odstavek 28. člena ZVKD-1 določa, da je za posege v spomenik treba pridobiti kulturnovarstveno soglasje. To je treba pridobiti tudi za posege v vplivno območje spomenika, če to obveznost določa akt o razglasitvi, in za posege v registrirano nepremično dediščino, če to obveznost določa prostorski akt. Za posege, za katere je predpisano gradbeno dovoljenje, se kulturnovarstveno soglasje izdaja kot projektno soglasje v skladu s predpisi, ki urejajo graditev. Po 29. členu ZVKD-1 je treba pred izdajo kulturnovarstvenega soglasja pridobiti kulturnovarstvene pogoje ZVKDS.

ZVKDS, Območna enota Nova Gorica, je dne 13.08.2015 prejel zahtevo investitorja za pridobitev kulturnovarstvenih pogojev za ureditev stez za kolesarjenje in pešce ob obstoječih cestah v Ajdovščini, ki predstavlja poseg v arheološko dediščino Dolga Poljana – Prazgodovinska naselbina Log pri Vipavi, EŠD 15523 in Ajdovščina – Arheološko območje Prihubna, EŠD 3552. Investitor je zahtevi priložil projektno dokumentacijo, navedeno v I. točki izreka.

Arheološko najdišče Log pri Vipavi predstavlja bronastodobno naselbino na aluvialni ravnici Vipavske doline. Lokacija je bila odkrita in delno raziskana ob gradnji hitre ceste. Ob površinskih pregledih trase plinovoda je bila odkrita lokacija Arheološko območje Prihubna, kjer arheološki ostanki kažejo na velik arheološki potencial najdišča.


Rimske Castre so utrdbe z mogočnim obzidjem in štirinajstimi stolpi. Zgrajene so bile kot bazna postojanka s stalno vojaško posadko v okviru zapor - Claustra Alpium Iuliarum. Na mestu rimskega tabora sta se razvili dve trški naselji, ki skupaj z naseljem Trnje oblikujejo današnje mestno jedro z ohranjeno srednjeveško komunikacijsko mrežo. Pri ohranjanju in prezentaciji Caster se dosledno upošteva konservatorske smernice, ki predvidevajo ohranitev in predstavitev mestnega obzidja ter ostalih dobro ohranjenih ostalin v celoti ter vključitev le-teh v turistično ponudbo mesta.

Kulturnovarstveni pogoji za poseg v spomenik Arheološko najdišče Castra (EŠD 3) in Ajdovščina – Mestno jedro, (EŠD 1562) se določijo v skladu z aktom o razglasitvi spomenika ali z določbami prostorskega akta. V skladu s to določbo velja za spomenik Arheološko najdišče Castra (EŠD 3) in Ajdovščina – Mestno jedro, (EŠD 1562) varstveni režim, določen v Odloku o razglasitvi kulturnih in zgodovinskih spomenikov ter naravnih znamenitosti na območju občine Ajdovščina, Uradno glasilo (Gorica), št. 4/87-157, 9/98/.

Navedeni akt določa v 1. odstavku 14. člena naslednji varstveni režim:

- varovanje vseh spomeniških sestavin v neokrnjeni in izvirni obliki.
- dovoljena dejavnost mora služiti potrebam varstva in po potrebi konserviranju in restavriranju spomenika.
- kakršenkoli poseg je mogoč le z dovoljenjem in pogoji, ki jih predpiše Zavod.

Navedeni kulturnovarstveni režim iz 2. in 3. alineje alineje 1. odstavka 134. člena ZVKD-1 določa, če je v aktu o razglasitvi nepremičnega spomenika, ki je začel veljati pred uveljavitvijo tega zakona, varstveni režim določen na način, iz katerega se ne da razbrati njegovega obsega, velja do uveljavitve aktov o razglasitvi na podlagi tega zakona za posamezne zvrsti nepremičnih spomenikov naslednji splošni



varstveni režim; pri naselbinskih spomenikih se varujejo morfološka zasnova in parcelacija naselja, javni prostori in njihova oprema, ulične fasade in strehe v njihovi materialni pojavnosti in barvni skladnosti, gabariti, meje in silhuete naselja; arheološka najdišča pa se varujejo pred posegi ali rabo, ki bi dejansko ali potencialno lahko poškodovali arheološke plasti, spreminjajo arheološki kontekst ali spreminjajo okoljske dejavnike, pomembne za njihovo ohranitev./

Kulturnovarstveni pogoji za poseg v registrirano nepremično dediščino Dolga Poljana – Prazgodovinska naselbina Log pri Vipavi, EŠD 15523 in Ajdovščina – Arheološko območje Prihubna, EŠD 3552 se določijo v skladu z določbami 5. alineje 29. člena in 27. alineje 3. člena ZVKD-1.

ZVKDS je glede na predpisan varstveni režim izrekel naslednje kulturnovarstvene pogoje, in sicer:

1. Investitor mora med izkopom zemljine za potrebe ureditve stez za kolesarjenje in pešce zagotoviti arheološke raziskave ob gradnji.
2. Pred pričetkom del mora investitor na Ministrstvu za kulturo pridobiti Kulturnovarstveno soglasje za raziskavo in odstranitev ostaline.

Peti in šesti odstavek 29. člena ZVKD-1 določata, da lahko ZVKDS s kulturnovarstvenimi pogoji kot pogoj za pridobitev kulturnovarstvenega soglasja določi obveznost oprave predhodnih raziskav, če se upravičeno domneva, da je v nepremičnini, ki je predmet posegov, neodkrita dediščina, in grozi nevarnost za njeno poškodovanje ali uničenje. ZVKDS je določil obveznost oprave predhodnih raziskav zato, ker načrtovana ureditev lahko pomeni poškodovanje in tudi odstranitev arheoloških plasti in struktur ter arheoloških kontekstov.

ZVKDS je na podlagi vsega navedenega odločil, da je predlagani poseg investitorja mogoč v obsegu in na način, kot je določen v izreku teh kulturnovarstvenih pogojev.

Ti kulturnovarstveni pogoji veljajo eno leto od dneva njihove vročitve investitorju.

Če se na območju ali predmetu posega najde arheološka ostalina, morata investitor in odgovorni vodja del poskrbeti, da ta ostane nepoškodovana ter na mestu in v položaju, kot je bila odkrita, o najdbi pa morata najpozneje naslednji delovni dan obvestiti ZVKDS (prvi odstavek 26. člena ZVKD-1).

Investitor mora v skladu z 28. členom ZVKD-1 pridobiti kulturnovarstveno soglasje. K zahtevi za pridobitev soglasja mora priložiti odločbo Ministrstva za kulturo: Kulturnovarstveno soglasje za raziskavo in odstranitev ostaline. K zahtevi za pridobitev soglasja lahko investitor priloži tudi projekt, obdelan na višji ravni.

Stroški postopka:

Prvi odstavek 113. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 - UBP, 105/06, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) določa, da grede stroški, ki nastanejo organu ali stranki med postopkom ali zaradi postopka, v breme tistega, na katerega zahtevo se je postopek začel. Ker se ta odločba izdaja na zahtevo investitorja, je ZVKDS odločil, da investitor sam krije svoje stroške postopka, stroški organa pa bremenijo ZVKDS.

Ta odločba je takse prosta (22. točka 28. člena Zakona o upravnih taksah (Uradni list RS, št. 106/10 - UPB4, v nadaljevanju: ZUT).

POUK O PRAVNEM SREDSTVU:

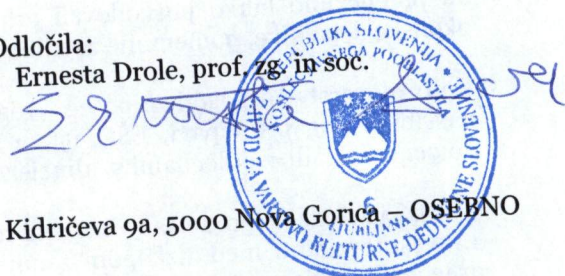
Zoper to odločbo je v 15 dneh od dneva vročitve dovoljena pritožba, o kateri bo odločalo Ministrstvo za kulturo. Pritožba se pošlje po pošti ali se vloži neposredno ali ustno na zapisnik na Javni zavod Republike Slovenije za varstvo kulturne dediščine, Poljanska 40, 1000 Ljubljana. Šteje se, da je pritožba vložena



pravočasno, če je bila na naslov ZVKDS poslana zadnji dan roka s priporočeno pošto pošiljko. Pritožba je takse prosta (22. točka 28. člena ZUT).

Postopek vodili:
Patricija Bratina, univ.dipl.arheol.

Odločila:
Ernesta Drole, prof. zg. in soc.



Vročiti:

- Investitorju – po pooblaščenju: Projekt d.d. Nova Gorica, Kidričeva 9a, 5000 Nova Gorica – OSEBNO



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Oddelek povodja reke Soče

Cankarjeva 62, 5000 Nova Gorica

T: 05 338 38 70
F: 05 338 38 80
E: gp.arso@gov.si
www.arso.gov.si

21-09-2015

Arso
Ventur

Številka: 35506-6345/2015-4

Datum: 17.9.2015

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi 3. člena Uredbe o spremembah in dopolnitvah Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 62/2015) v povezavi z drugim odstavkom 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/2015 in spremembe), 49.b.člena Zakona o graditvi objektov (Uradni list RS, št. 102/04 – uradno prečiščeno besedilo, 14/05 – popr., 92/05 – ZJC-B, 93/05 – ZVMS, 111/05 – odl. US, 126/07, 108/09, 61/10 – ZRud-1, 20/11 – odl. US, 57/12, 101/13 – ZDavNepr, 110/13 in 19/15) in 151.a člena Zakona o vodah Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02 in spremembe, v nadaljevanju: ZV-1, Zakon o vodah) naslednje

PROJEKTNE POGOJE za poseg v prostor,
ki lahko vpliva na vodni režim ali stanje voda

Gradnja-ureditev stez za kolesarje in pešce ob obstoječih cestah v Ajdovščini, na območju občine Ajdovščina, investitorja Občine Ajdovščina, Cesta 5.maja 6a, 5270 Ajdovščina, je možna ob upoštevanju naslednjih pogojev:

I. Pogoji tehnične narave:

1. V projektni dokumentaciji za pridobitev vodnega soglasja morajo biti obdelani in ustrezno prikazani vsi ukrepi s katerimi bodo preprečeni škodljivi vplivi na vode, vodni režim, poplavno varnost, na predvideno gradnjo in okolje nasploh.
2. Predmetna gradnja tangira vodotoke območja (vode 2.reda) s pripadajočim vodnim in priobalnim zemljiščem, kar določajo 11. in 14.člen Zakona o vodah in Pravilnik o podrobnejšem načinu določanja meje vodnega zemljišča tekočih voda. Na vodnem in priobalnem zemljišču ni dovoljeno posegati v prostor, razen za izjeme, ki jih določa 37.člen ZV-1.

Z vidika upravljanja z vodami v smislu doseganja ciljev in temeljnih načel Zakona o vodah je ne glede na določbe 37.člena Zakona o vodah pri načrtovanju javne gospodarske infrastrukture potrebno predvideti čim manjše število poseganj na vodna in priobalna zemljišča vodotokov in zagotavljati 5 metrske odmike od vodnega zemljišča vodotoka povsod kjer je to možno, manjši odmiki so dopustni le izjemoma, na krajših odsekih, kjer so prostorske možnosti omejene ob ustrezni hidrotehnični ureditvi potoka. Pas priobalnega zemljišča mora biti v dokumentaciji ustrezno označen v situativnem prikazu in prečnih profilih.

3. Prekrivanje in zacevljanje vodotokov v skladu z temeljnimi načeli in cilji zakona o vodah ni sprejemljivo.
4. Sestavni del projekta za pridobitev vodnega soglasja za gradnjo ob vodotokih območja (vzdolžni potek, prečkanja) mora biti strokovna podlaga – hidrološko hidravlična analiza vodnega režima in presoja vpliva gradnje na vodni režim iz katere bo razvidno obstoječe in predvideno stanje.

Strokovna podlaga mora obsegati vsaj:



- hidrološko analizo vodotoka (upoštevati vse prispevne površine: zaledne vode, vode iz pozidanega območja, vode s cestišča; odtočni koeficienti, padci,...)
 - hidrotehnično dokumentacijo (tekstualni, grafični del s hidravličnimi izračuni)
5. V okviru projektiranja gradnje morajo biti obdelane tudi vse ureditve vodotokov. Ureditve morajo obsegati območje samega posega ter dolvodni in gorvodni odsek, na način, da bodo zagotovljene ustrezne hidravlične razmere na samem območju, prav tako tudi na dolvodnem in gorvodnem vplivnem odseku. Ureditve morajo biti načrtovane na način, da bo omogočen ustrezen natok vode in plavin, da ne bo prihajalo do zastajanja prodnih nanosov in plavin ter, da ne bo prihajalo do poškodb brežin. Dokumentacija mora vsebovati vsaj:
1. Tehnično poročilo - tehnični opis predvidene ureditve
 2. Računske in grafične priloge:
 - i. pregledno situacijo z vrisano predvideno ureditvijo
 - ii. geodetsko situacijo z geodetskim posnetkom vodotoka na območju ureditev v ustreznem merilu in predvidene gradnje v ustreznem merilu
 - iii. podolžni profil vodotoka z vrisanimi vsemi elementi struge in navezavo na obstoječo dolvodno in gorvodno ureditev struge ter vrisanimi gladinami visokovodnih voda Q_{100}
 - iv. prečne profile vodotoka na območju gradnje z vrisanimi kotami terena pred in po posegu in vrisanimi gladinami Q_{100} in z upoštevanjem varnostnega nadvišanja
 - v. detajle zavarovanja
6. Vsi novi posegi na vodotoke morajo biti ustrezno protierozijsko zaščiteni z naravnimi materiali (kamen, kamen na betonski podlagi, les in drugo).
7. Projektna rešitev odvajanja in čiščenja padavinskih odpadnih voda z javnih cest mora biti usklajena z Uredbo o emisiji snovi pri odvajanju padavinske vode z javnih cest (Ur.l.RS, št. 47/2005) in Uredbo o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Ur.l. RS, št. 64/2012).
8. Vsi novi izpusti odpadnih padavinskih voda v vodotoke morajo biti projektirani na način, da ne segajo v pretočni profil vodotoka. Obvezno je potrebno predvideti ustrezno, tako po obsegu kakor tudi po načinu, protierozijsko zaščito struge vodotoka v območju izpusta. Neustrezne obstoječe izpuste na tangiranem odseku je potrebno rekonstruirati
9. S predvidenimi posegi se ne smejo poslabšati obstoječe odtočne razmere padavinske vode.
10. V PGD mora biti prikazana zunanja ureditev na situaciji v ustreznem merilu, iz katere bodo razvidni in kotirani odmiki, razvidna dispozicija objektov, vsa obstoječa in nova komunalna infrastruktura oziroma označeno mesto priklopa na obstoječo (javno) infrastrukturo.

II. Pogoji pravne narave:

1. Vloga za pridobitev vodnega soglasja mora obsegati vsebine iz Pravilnika o vsebini vlog za pridobitev projektnih pogojev in pogojev za druge posege v prostor ter o vsebini vloge za izdajo vodnega soglasja (Uradni list RS, št. 25/2009).
2. Skladno s Pravilnikom o vsebini vlog za pridobitev projektnih pogojev in pogojev za druge posege v prostor ter o vsebini vloge za izdajo vodnega soglasja (Ur. list RS, št. 25/09) mora vloga za vodno soglasje za gradnjo eventuelnih izpustov vsebovati tudi vse potrebne podatke

za sklenitev pogodbe o ustanovitvi služnosti na vodnih in priobalnih zemljiščih v lasti Republike Slovenije in za določitev višine nadomestila skladno s Pravilnikom o metodologiji za določanje višine nadomestil za služnosti na vodnih in priobalnih zemljiščih v lasti Republike Slovenije (Ur. list RS, št. 35/11, 18/2013). Vloga se lahko vloži na obrazcu, ki se nahaja na spletnih straneh Agencije RS za okolje, oz. na naslednji povezavi: <http://www.arso.gov.si/vode/Urejanje>.

3. Investitor mora skleniti pogodbo o ustanovitvi stavbne pravice po določilih Stvarnopravnega zakonika (Ur.l.RS, št. 87/2002-SPZ) za gradnjo stez za kolesarje in pešce na vodnem zemljišču, če je lastnik zemljišča RS. Pogodba služi kot dokazilo o pravici graditi na vodnem in priobalnem zemljišču, ki je v lasti države, v skladu z ZV-1 in jo je treba skleniti z naslovnim organom pred pridobitvijo gradbenega dovoljenja oziroma pred začetkom gradnje, če za gradnjo ni potrebno pridobiti gradbenega dovoljenja.

Obrazložitev:

Vlagatelj Projekt d.d. Nova Gorica, Kidričeva 9a, 5000 Nova Gorica, je z vlogo št.13356-3 z dne 13.8.2015 in po dopolnitvi z dne 9.9.2015, zaprosil Agencijo Republike Slovenije za okolje za pridobitev projektnih pogojev za gradnjo-ureditev stez za kolesarje in pešce ob obstoječih cestah v Ajdovščini, na območju občine Ajdovščina

Vlogi je bila priložena naslednja dokumentacija:

- IDZ: Ureditev stez za kolesarje in pešce ob obstoječih cestah v Ajdovščini, št.dok.: 13356, izdelal: Projekt d.d. Nova Gorica, Kidričeva 9a, 5000 Nova Gorica, avgust 2015.

ZV-1 v prvem odstavku 151.a čl. določa, da lahko investitor za gradnjo ali spremembo namembnosti, za katero je treba pridobiti gradbeno dovoljenje po predpisih, ki urejajo graditev objektov, in vodno soglasje na podlagi tega zakona, pred začetkom izdelovanja projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja pridobi projektne pogoje, k projektnim rešitvam pa vodno soglasje.

V prvem odstavku 152.člena ZV-1 je določeno, da se za postopek z določitvijo projektnih pogojev in pogojev za drug poseg v prostor uporabljajo predpisi, ki urejajo graditev objektov. Po 49.b.členu Zakona o graditvi objektov se pred pričetkom projektiranja lahko pridobi projektne pogoje pristojnega soglasodajalca. Po določilih 3. člena Uredbe o spremembah in dopolnitvah Uredbe o organih v sestavi ministrstev, v povezavi z drugim odstavkom 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev izda projektne pogoje za gradnjo ki lahko vpliva na vodni režim ali stanje voda Agencija RS za okolje.

Investitor namerava v sklopu projekta »Regionalno omrežje kolesarskih povezav Severne Primorske-Goriške razvojne regije«, na območju Občine Ajdovščine vzpostaviti steze za kolesarje ob obstoječih cestah v Ajdovščini, v dolžini 14.5 km. Prva faza zajema širši obroč in glavno os mesta Ajdovščina in predvideva sledeče trase kolesarskih poti:

1. Ajdovščina-Predmeja; na odseku Ajdovščina-Lokavec
2. Ajdovščina-Vipava; na odseku Ajdovščina-Budanje
3. Ajdovščina-Col; od krožišča Ribnik, ob Vipavski in idrijski cesti do Žapužkega hriba
4. Ajdovščina-Selo; odsek Ajdovščina-Cesta
5. Ajdovščina-Planina; na odseku Ajdovščina-Dolenje
6. Ajdovščina-obvoznica; regionalna cesta II.reda
7. Ajdovščina mesta; Gorišča in Vipavska cesta

V sklopu ureditev stez za kolesarje se izvede tudi poti za pešce. Gradnja tangira vodotoke območja, ki glede na ZV-1 spadajo med vode 2.reda s pripadajočim vodnim in priobalnim

zemljiščem in omejitvami, ki jih je pri načrtovanju rešitev potrebno upoštevati kot izhaja iz teh projektnih pogojev.

Ti projektni pogoji služijo za izdelavo projekta za pridobitev vodnega soglasja. **V nadaljevanju postopka je treba pridobiti vodno soglasje, ki se bo lahko izdalo le, če bo projektna dokumentacija za pridobitev vodnega soglasja izdelana skladno s projektnimi pogoji, ki jih je treba priložiti k vlogi za izdajo vodnega soglasja.**

Postopek vodila:
Janja PONIČVAR, u.d.i.g.
Podsekretarka



Igor PODOBNIK, u.d.i.g.

Vodja oddelka



Vročiti:

- Projekt d.d. Nova Gorica, Kidričeva 9a, 5000 Nova Gorica, original - osebno.

VODNO SOGLASJE

Številka:.....

Datum:.....

k projektu:

projektant:

Postopek vodil(a):

.....
.....

Vodja oddelka

Vročiti:

-.....,
original - osebno in projekti (....),
- Agencija RS za okolje, Vodna knjiga,

Opomba:



ZAVOD za GOZDOVE
SLOVENIJE

21-09-2015

*Andy
Kozorog*

Območna enota Tolmin

Odsek za gozdnogospodarsko načrtovanje

Datum: 17.09.2015

Številka: 3407-104/2015

Projekt d.d. Nova Gorica
Kidričeva 9a

5000 Nova Gorica

Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Tolmin (v nadaljevanju Zavod), na podlagi 21. člena Zakona o gozdovih - ZG (Uradni list RS, št. 30/93, 67/02, 110/07, 106/10, 63/13 in 17/14), 50. člena Zakona o graditvi objektov, ZGO-1 (Uradni list RS št. 102/04-UPB, 126/07, 108/09 in 57/12) in 6. členom Uredbe o razvrščanju objektov glede na zahtevnost gradnje (Uradni list RS, št. 18/13, 24/13 in 26/13) daje naslednje

VNAPREJŠNJE SOGLASJE

k ureditvi stez za kolesarje in pešce ob obstoječih cestah v Ajdovščini, investitorja Občina Ajdovščina, Cesta 5.maja 6A, 5270 Ajdovščina, projektanta Projekt d.d. Nova Gorica, Kidričeva 9a, 5000 Nova Gorica, št. projekta 13356-3, z dne avgust 2015.

Obrazložitev:

Vlagatelj je z vlogo dne, 20.08.2015 vložil zahtevek za izdajo projektnih pogojev za gradnjo v izreku omenjenega objekta.

Vlogi je vlagatelj priložil:

- IDZ, št. 13356-3, z dne avgust 2015, ki jo je izdelal Projekt d.d. Nova Gorica, Kidričeva 9a, 5000 Nova Gorica

Na podlagi dokumentacije in kartnega gradiva, ki ga hrani Zavod je bilo ugotovljeno:

- Poseg predstavlja ureditev stez za kolesarje in pešce z razširitvijo obstoječih cest na urbanem področju mesta Ajdovščina
- Predvideni objekt se nahaja zunaj gozda v GGE Ajdovščina. Za graditev objekta ni potrebno izkrčiti gozda.
- Ocenjujemo, da objekt ne bo imel negativnih vplivov na gozdni prostor.

Postopek vodil:
Janez Pagon



Vodja OE Tolmin:
Edo Kozorog

Dostaviti:

1. Vlagatelj ✓
2. KE Ajdovščina
3. spis, tu

27-08-2015

Št.: 351/AC-2489/15

Datum: 26-08-2015

Povezava: D11150027266

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

Na podlagi 46., 66., 67. in 68. člena Zakona o cestah /ZCes-1/, (Ur.l. RS št. 109/2010, 48/12) in 50. člena Zakon o spremembah in dopolnitvah zakona o graditvi objektov /ZGO-1D/, (Ur. list RS, št. 57/12), na vlogo Projekt d.d. Nova Gorica, Kidričeva 9a, 5000 Nova Gorica, št.: 13356-3, prejeto dne 13.08.2015, po pooblastilu investitorja Občina Ajdovščina, Cesta 5. maja 6A, 5270 Ajdovščina, izdaja DARS, Družba za avtoceste v Republiki Sloveniji d.d.

PROJEKTNE POGOJE

za izdelavo projektne dokumentacije za objekt »Ureditev stez za kolesarje in pešce ob obstoječih cestah v Ajdovščini«, v varovalnem pasu in cestnem svetu hitre ceste (v nadaljevanju HC) H4, odsek št.: 0375 in 0775 Vipava - Ajdovščina, na zemljišču po priloženi projektni dokumentaciji.

Pri nadaljnji izdelavi dokumentacije se mora upoštevati naslednja zakonodaja:

- Zakon o cestah (ZCes-1) (Uradni list RS, št. 109/10, 48/12);
- Zakon o prostorskem načrtovanju /ZPNačrt/Ur.l. RS, št. 33/2007,
- Zakon o urejanju prostora /ZUreP-1/Ur.l. RS, št. 110/2002 (8/2003 popr.),
- Zakon o graditvi objektov (ZGO-1) (Uradni list RS, št. 110/02, 97/03 Odl.US: U-I-152/00-23, 41/04-ZVO-1, 45/04, 47/04, 62/04 Odl.US: U-I-1/03-15, 102/04-UPB1 (14/05 popr.), 92/05-ZJC-B, 93/05-ZVMS, 111/05 Odl.US: U-I-150/04-19, 120/06 Odl.US: U-I-286/04-46, 126/07, 57/09 SKI.US: U-I-165/09-8, 108/09, 61/10-ZRud-1 (62/10 popr.), 20/11 Odl.US: U-I-165/09-34, 57/12),
- Zakon o varnosti cestnega prometa (ZVCP-1) (Uradni list RS, št. 83/04, 35/05, 51/05-UPB1, 67/05 Odl.US: U-I-32/05-13, 69/05, 76/05-ZDCOPMD, 97/05-UPB2, 108/05, 25/06-UPB3, 70/06-ZIKS-1B, 105/06, 123/06 Odl.US: P-72/05-17, U-I-327/05, 133/06-UPB4, 139/06-ZORed, 37/08, 56/08-UPB5, 57/08-ZLDUVCP, 73/08 Odl.US: U-I-295/05-38, 58/09, 36/10, 106/10-ZMV, 109/10-ZCes-1, 109/10-ZPrCP, 109/10-ZVoz, 7/11 Odl.US: U-I-144/09-13, 39/11-ZJZ-E, 47/11 Odl.US: U-I-119/10-6),
- Uredba o kategorizaciji državnih cest (Uradni list RS, št. 102/12),
- Pravilnik o projektiranju cest (Ur. list RS, št. 91/2005, 26/2006),
- Pravilnik o projektni dokumentaciji (Ur. list RS, št. 55/2008),
- Ostale tehnične normative, standarde in predpise s področja cestogradnje.

V nadaljevanju vam podajamo naslednja opozorila in pogoje:

1. Projektna dokumentacija za gradnjo se mora izvesti na osnovi idejne zasnove, projekt št.: 13356, za objekt »Ureditev stez za kolesarje in pešce ob obstoječih cestah v Ajdovščini«, ki ga je v avgustu 2015 izdelal Projekt d.d. Nova Gorica iz Nove Gorice.
2. Posegi v varovalnem pasu in cestnem svetu HC ne smejo biti v nasprotju z njenimi koristmi, ne smejo prizadeti interesov varovanja ceste in prometa na njej, njene širitve zaradi prihodnjega razvoja prometa ter varovanja njenega videza.
3. Ureditev stez za kolesarje in pešce ne sme vplivati na HC.

ISO 9001
Q-1376

4. Potrebno je upoštevati širitev HC za en vozni in odstavni pas, to je minimalno 7,0m od roba cestnega sveta obojestransko.
5. Ureditveni situaciji, z vrisano HC in njenimi pripadajočimi ureditvami, je potrebno priložiti tudi ustrezne prečne in vzdolžne prereze.
6. Zaradi posegov v varovalnem pasu in cestnem svetu HC v nobenem primeru ne sme biti ogrožena varnost prometa, stabilnost ceste, objektov in naprav ter kršeni interesi DARS d.d.
7. Izvajalec del se mora pred začetkom izvajanja del na zemljišču cestnega sveta in nad cestnim objektom dogovoriti o načinu dela, križanjih z HC inštalacijami (zakoličiti) in o nadzoru s strani upravljavca HC.
8. Med gradnjo mora biti na HC zagotovljena stalna prevoznost. Promet mora biti v času gradnje organiziran tako, da ne bo prihajalo do zastojev na obstoječi HC ter, da odvijanje prometa na HC zaradi tehnologije gradnje, ne bo ovirano.
9. Izvajalec del je dolžan zavarovati delovišče oziroma urediti s predpisano prometno signalizacijo.
10. V primeru poškodb na HC ter njenih pripadajočih ureditvah zaradi gradnje ali obratovanja novih ureditev, mora njihov investitor le te takoj sanirati in vzpostaviti prvotno stanje na lastne stroške.
11. V varovalnem pasu in cestnem svetu HC za investitorjevo dejavnost ali katerokoli drugo dejavnost reklamiranje v kakršni koli obliki ni dovoljeno (ZCes-1, Ur.l. RS št. 109/2010, 78. člen).
12. Razsvetljava mora izpolnjevati zahteve glede zastrtosti bleščanja in svetlobnega onesnaževanja v skladu s predpisi (Uredba o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja, Ur. list RS, št. 81/07, 109/07).
13. Meteorna voda ne sme biti speljana v naprave za odvodnjavanje HC in njenega cestnega sveta. Izvedba odvodnjavanja ne sme poslabšati ali ogroziti obstoječega sistema odvodnjavanja HC.
14. Če bi zaradi gradnje prišlo do uničenja mejnih kamnov, je le-te investitor dolžan na svoje stroške po pooblaščen organizaciji za geodetske meritve postaviti v prvotno stanje.
15. Z načrtovano gradnjo se ne sme onemogočati ali ovirati izvajanje rednih vzdrževalnih del na HC in na njenih spremljajočih objektih.
16. Investitor mora en izvod vsakršne spremembe ali dopolnitve tehničnih rešitev takoj dostaviti DARS d.d..
17. Začetek in zaključek del je potrebno prijaviti v ACB Postojna.
18. Po končanju del je investitor dolžan v smislu 90. člena Zakona o graditvi objektov k tehničnemu pregledu pisno povabiti tudi našega predstavnika.
19. Veljavnost soglasja in dovoljenja se veže na sklenitev pogodbe o ustanovitvi stvarne služnosti.
20. Soglasje k gradnji bomo izdali investitorju na osnovi projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja (PGD-PZI). Projekt je lahko na CD enoti, s podpisi in štampiljkami - v PDF obliki.

Pripravil:

Brane Bizjan

Bojan Banfi
svetovalec uprave

DARS

DARS D.D.

DRUŽBA ZA AVTOCESTE
V REPUBLIKI SLOVENIJI

mag. Matjaž Knez
predsednik uprave

VROČITI:

1. Vlagatelju zahteve
2. DARS: g. Čermelj, g. Bizjan, g. Meško (ACB Postojna), g. Zavec-e

[Handwritten signature]

- 4 - 09 - 2015

Handwritten signature: Velek

Štev.: 124/321/1705K

Datum: 1.9.2015

Komunalno stanovanjska družba d.o.o. Ajdovščina izdaja v zvezi z zahtevkom stranke: PROJEKT d.d. NOVA GORICA in na osnovi Odloka o odvajanju in čiščenju odpadnih in padavinskih odpadnih voda (Uradni list RS št. 100/09) na območju občine AJDOVŠČINA

Projektni pogoji

k dokumentaciji IDZ št. 13356, avgust 2015, ki jo je izdelal: PROJEKT d.d. NOVA GORICA, NOVA GORICA za:

Objekt: UREDITEV STEZ ZA KOLESARJE IN PEŠCE OB OBSTOJEČIH CESTAH V AJDOVŠČINI

Lokacija objekta: Občina Ajdovščina

Parc.števila:

Katastrska občina: k.o. Lokavec, k.o. Vipavski križ, k.o. Ajdovščina, k.o. Šturje, k.o. Vrhpolje, k.o. Ustje, k.o. Planina, k.o. Budanje

Investitor: OBČINA AJDOVŠČINA, CESTA 5.MAJA 6 A, 5270 AJDOVŠČINA

Projektni pogoji:

1. Ureditev ne sme vplivati na obstoječe vode javne kanalizacije.
2. Pri gradnji v varovalnem pasu javne kanalizacije je potrebno upoštevati potrebne odmike od javne kanalizacije:
min. horizontalni svetli odmik 0,8 m
min. vertikalni odmik 0,6m
3. Kjer zgoraj navedeni horizontalni odmiki niso izvedljivi in poteka izgradnja nad javno kanalizacijo, je potrebno višino jaškov kanalizacije prilagoditi končni višini objekta.
4. Pred pričetkom gradnje v varovalnem pasu javne kanalizacije se morajo vsi obstoječi komunalni vodi in objekti zakoličiti. Vsi Izkopi v bližini kanalizacije se morajo izvajati ročno.
5. Če pride zaradi gradnje objekta do poškodbe javne kanalizacije mora izvajalec o tem takoj obvestiti upravljalca javne kanalizacije. Vse stroške popravila nosi investitor.
6. Investitor mora pred pridobitvijo gradbenega dovoljenja pridobiti soglasje k projektom PGD, PZI.
7. Pred pridobitvijo uporabnega dovoljenja mora investitor dostaviti PID komunalne infrastrukture ter geodetski posnetek komunalne infrastrukture v digitalni obliki.

Pripravil:
Barbara Štravs, univ. dipl. inž.



Direktor:
mag. Egon Stopar

- 4 -09- 2015

Štev.: 124/321/1705/V

Datum: 20.8.2015

Komunalno stanovanjska družba d.o.o. Ajdovščina izdaja v zvezi z zahtevkom stranke: PROJEKT d.d. NOVA GORICA in na osnovi Odloka o oskrbi s pitno vodo na območju občine Ajdovščina (Uradni list RS št. 57/09)

Projektni pogoji vodovod Ajdovščina

k dokumentaciji št. 13356-3, z dne Avgust 2015, ki jo je izdelal: PROJEKT d.d. NOVA GORICA, NOVA GORICA za:

Objekt: UREDITEV STEZ ZA KOLESARJE IN PEŠCE OB OBSTOJEČIH
CESTAH V AJDOVŠČINI
Lokacija objekta: AJDOVŠČINA
Parc.številk:
Katastrska občina: AJDOVŠČINA
Investitor: OBČINA AJDOVŠČINA, CESTA 5.MAJA 6 A, 5270 AJDOVŠČINA

Projektni pogoji:

1. Pri projektiranju mora projektant zagotoviti ustrezne odmike po pravilih stroke vodovoda od ostale infrastrukture. Pri utesnjenih situacijah je potrebno uporabiti pri križanjih zaščitne cevi za vodovod.
2. V sklopu gradbenih del je potrebno v področju dotrajanega vodovoda na gradbišču predvideti zamenjavo cevovodov z novimi cevmi.
3. Po izgradnji vodovoda, ali ostalih infrastruktur v neposredni bližini vodovoda, je potrebno dejansko izvedene vode geodetsko posneti, ter posnetek v digitalni obliki dostaviti na KSD, ki vodi kataster komunalnih vodov.
4. Pred pričetkom z gradbenimi deli v neposredni bližini javnega vodovoda, zaprositi KSD, za zakoličenje obstoječega vodovoda.

Pripravil:
Aleš Breclj, univ.dipl.inž.str.

Direktor:
mag. Egon Stopar



Andy Vescher
28-08-2015

Projekt d.d. Nova Gorica
Kidričeva ulica 9a

5000 Nova Gorica

Plinovodi d.o.o.
Cesta Ljubljanske brigade 11b
p.p. 3720, 1001 Ljubljana, Slovenija

T: + 386 1 58 20 700
F: + 386 1 58 20 701
TRR: SKB d.d. Ljubljana, št. 03100 - 1002465515
TRR: NLB d.d. Ljubljana, št. 02923 - 0254424156
ID za DDV: SI31378285

Datum: Ljubljana, 27.08.2015

Znak: S15-297/P-MP/ŠN

Zadeva: OBČINA AJDOVŠČINA – Ureditev stez za kolesarje in pešce ob obstoječih cestah v Ajdovščini – projektni pogoji

V zvezi z vašo vlogo št. 13356-3 z dne 12.08.2015, ki smo jo prejeli dne 13.08.2015 in predloženimi prilogami (CD: izvleček IDZ, številka 13356, avgust 2015, izdelal Projekt d.d. Nova Gorica) ugotavljamo, da načrtovane trase stez prečkajo naslednje prenosne plinovode:

- P341; od MRP Ajdovščina - MP Mlinotest; premer 100 mm; tlak 3.2 bar,
- P342; od P341 v 0+042 - MP Primorje CGM; premer 200; tlak 3.2 bar in
- R34; od M3 v 22+540 - MRP Ajdovščina; premer 150; tlak 67 bar.

Omenjeni prenosni plinovodi so v upravljanju družbe Plinovodi d.o.o., kot operaterja prenosnega sistema zemeljskega plina.

Na zadevnem območju poteka vzporedno z obstoječim prenosnim plinovodom R34 tudi načrtovani prenosni plinovod Rekonstrukcija M3 z odcepi, za katerega poteka postopek priprave državnega prostorskega načrta.

Glede na gornje ugotovitve in na podlagi Energetskega zakona (EZ-1, Uradni list RS, št. 17/14) in Uredbe o načinu izvajanja gospodarske javne službe dejavnost sistemskega operaterja prenosnega omrežja zemeljskega plina (Uradni list RS, št. 97/2004 in 8/2005) daje družba Plinovodi d.o.o. kot operater prenosnega sistema zemeljskega plina skladno s Pravilnikom o tehničnih pogojih za graditev, obratovanje in vzdrževanje plinovodov z največjim delovnim tlakom do vključno 16 barov (Uradni list RS, št. 26/2002 in 54/2002) in Pravilnikom o tehničnih pogojih za graditev, obratovanje in vzdrževanje plinovodov z delovnim tlakom nad 16 barov ter o pogojih za posege v območjih njihovih varovalnih pasov (Uradni list RS, št. 12/2010) ter Sistemskimi obratovalnimi navodili za prenosni sistem zemeljskega plina (Uradni list RS, št. 55/2015) naslednje projektne pogoje:

- izdelati je potrebno PGD/PZI načrtovanih posegov v varovalni pas prenosnega sistema zemeljskega plina kot del projektne dokumentacije, kjer se uskladijo in obdelajo vsa križanja in drugi posegi v tem pasu, plinovod pa ustrezno zaščiti pred vplivi. Vsebovati mora situacijski načrt z načrtovano cestno in komunalno infrastrukturo in vrisanim prenosnim omrežjem zemeljskega plina, podolžni profil v smeri plinovoda ali prereze križanj s kotiranimi medsebojnimi prostimi odmiki in tehnični opis. Obcestni odvodni jarki morajo biti tlakovani z betonskimi ploščami (kanalete) in skalometom do vrha brežine najmanj 3 m na vsako stran plinovoda, pri čemer mora biti prosti razmik na prečkanju s plinovodom najmanj 0.5 m. Pri obdelavi prečkanja plinovoda s komunalnimi vodi se upošteva najmanj 0.5 m prostega odmika. Komunalne vode kot so javna razsvetljava, elektro in ptt kabli se na mestu prečkanja položi v zaščitno cev dolžine najmanj 3 m na vsako stran plinovoda. Prosti odmik med jaškom in prenosnim plinovodom ne sme biti manjši od 2.5 m. Pri morebitnem prečkanju kanalizacije nad plinovodom se med revizijskima jaškoma predvidi plinotesna izvedba kanalizacije (npr. obbetonirane plastične cevi s tesnili) in perforirani pokrovi jaškov. V slučaju poteka kanalizacije in drugih vodov pod plinovodom se v projektu obdela zaščita plinovoda (posedanje materiala, zaščita izolacije plinovoda s povitjem, opiranje sten izkopa). Za del plinovoda pod novimi prometnimi površinami oz. cestnim telesom je potrebno izdelati statični izračun prenosa obremenitev v smeri proti plinovodu glede na obremenitev v fazi izvedbe v sodelovanju z geološkim strokovnjakom in obdelati ustrezno dimenzionirano zaščito plinovoda. Morebitno nižanje terena nad plinovodom in s tem zmanjševanje globine vkopa plinovoda ni dovoljeno, zaščita plinovoda pa mora segati najmanj 2 m od vznožja nasipa cestnega telesa. Vse projektne rešitve morajo biti obdelane skladno z veljavno zakonodajo in predpisi za plinovode.

Splošni pogoji:

- pred projektiranjem se z lokatorjem ali sondažnim izkopom preveri položaj in globino plinovoda ter ostalih delov prenosnega sistema (elementi katodne zaščite, signalni kabli, električni napajalni kabli,...), pri čemer zakoličbo plinovoda za potrebe projektiranja izvede pooblaščen predstavnik družbe Plinovodi d.o.o. (Služba vzdrževanja);
- na zadevnem območju je potrebno omogočiti gradnjo omenjenega načrtovanega prenosnega plinovoda;
- podatki o obstoječih plinovodih so dostopni v Zbirnem katastru gospodarske javne infrastrukture, ki ga vodi Geodetska uprava RS v skladu z 9. členom Pravilnika o vsebini in načinu vodenja zbirke podatkov o dejanski rabi prostora oz. 27. členom Zakona o geodetski dejavnosti (ZGeoD-1, Ur. list RS št. 77/2010) in v družbi Plinovodi d.o.o. (Služba za inženiring). Podatki o načrtovanih plinovodih so dostopni v družbi Plinovodi d.o.o. (Razvojna služba);
- predvidi se posebne pogoje za dela v 2 x 5 m pasu plinovoda (zakoličba plinovoda, ročno izvajanje zemeljskih del, nadzor pooblaščenega predstavnika družbe Plinovodi d.o.o., statično utrjevanje nasipa brez dinamičnih obremenitev);
- pri hortikulturni obdelavi se za drevored ali drevju podobno zasaditev, postavitvi ograje in njenih stebričkov, drogov, logotipov, nadzemne prometne signalizacije in podobno upošteva najmanj 2.5 m odmika od plinovoda;
- za primer prečkanja katodno zaščenega plinovoda z električnimi kabli, ki bi imeli kovinski oplet ali drugo instalacijo v kovinski izvedbi se predvidi zaščitne ukrepe (npr. merilno mesto za merjenje napetostne interference in izvedba meritev po končanih delih) oz. se utemelji, zakaj leti niso potrebni. Morebitni ozemljitveni sistem se mora zaključiti najmanj 3 m pred plinovodom;
- poseganje v varovalni pas plinovoda brez soglasja družbe Plinovodi d.o.o. ni dovoljeno;

- družbi Plinovodi d.o.o. se najmanj 10 dni pred pričetkom del predloži pisno prijavo del z naročilom za nadzor in zakoličenje plinovoda, projekt za izvedbo, gradbeno dovoljenje, podatke o izvajalcu in odgovornem vodji del ter načrt organizacije gradbišča s transportnimi potmi ob in preko plinovoda;
- pred pričetkom aktivnosti se s strani pooblaščenega predstavnika družbe Plinovodi d.o.o. zakoliči plinovod s pomočjo lokatorja, zakoličena trasa pa mora ostati vidna v času trajanja del;
- utrjevanje tampona za gradnjo prometnih površin nad plinovodom (najmanj 3 m na vsako stran) je dovoljeno le statično brez vibracij;
- preko plinovoda ni dovoljeno voziti s težko gradbeno mehanizacijo, razen po predhodno zavarovanih prehodih, urejenih v dogovoru s pooblaščenim predstavnikom družbe Plinovodi d.o.o.;
- v 2 x 5 m pasu plinovoda niso dovoljene deponije gradbenega ali drugega materiala, niti postavljanje začasnih gradbenih objektov;
- zaščito plinovoda in vsa ostala dela v varnostnem pasu plinovoda se izvede po predloženem in s strani družbe Plinovodi d.o.o. potrjenem projektu. Morebitno problematiko, ki bi se pojavila pri izvajanju zadevnih ali morebitnih novih posegov mora reševati projektant. Za morebitne komunalne vode ali druge posege v nadzorovani pas plinovoda, ki niso obdelani v predloženi dokumentaciji, se mora na osnovi obdelanih rešitev pridobiti soglasje družbe Plinovodi d.o.o.;
- zasipanje morebiti odkopanega plinovoda se sme vršiti potem, ko je s strani pooblaščenca družbe Plinovodi d.o.o. pisno potrjeno, da je izolacija nepoškodovana, oz. da je morebitna poškodba sanirana, če se z meritvijo ugotovi, da je bila pri delih poškodovana. Zasipni material ne sme vsebovati agresivnih sestavin;
- po končanih delih se družbi Plinovodi d.o.o. dostavi načrt in opis izvedenega stanja s prošnjo za izdajo pisne izjave oz. soglasja na izvedeno stanje, ki potrjuje izpolnitev njegovih pogojev in zahtev njegovega nadzora med gradnjo ter skladnost izvedenih del z veljavnimi tehničnimi pogoji, predpisi in standardi.

Vsi stroški v zvezi s predmetno investicijo bremenijo investitorja. Investitorja bremenijo tudi stroški, ki bi nastali družbi Plinovodi d.o.o. in uporabnikom zaradi gradnje, obratovanja ali kasnejšega vzdrževanja načrtovanih posegov. Investitor si je dolžan v skladu s 50a. členom Zakona o graditvi objektov (Uradni list RS, št. 102/2004 - uradno prečiščeno besedilo, 14/2005 - popravek, 92/2005 - ZJC-B, 93/2005 - ZVMS, 111/2005 - odločba US, 126/2007 - ZGO-1B, 108/2009 - ZGO-1C, 61/10 - Zrud-1, 20/2011 - odločba US in 57/2012-ZGO-1D) pridobiti soglasje k projektni dokumentaciji, v kateri morajo biti upoštevani ti pogoji.

Lep pozdrav.

Direktor
Tehničnega področja
dr. Franc Cimerman



Plinovodi

04
d.o.o.

p.p. Franc Cimerman