



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA PROMET
DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA CESTE
Sektor za upravljanje cest
Območje Murska Sobota

Številka: 37187-1304/2008
Datum: 20.05.2008

SOGRAD, D.O.O.
AŠKERČEVA ULICA 6
9000 MURSKA SOBOTA

ZADEVA: PROJEKTNI POGOJI ZA IZDELAVO PROJEKTA ZA PRIDOBITEV GRADBENEGA DOVOLJENJA ZA GRADNJO OBJEKTA: KOMUNALNA KANALIZACIJA ZA OBMOČJE GORNJA RADGONA, MELE, ČREŠNJEVCI, NORIČKI VRH, PODGRAD, LOMANOŠE, PLITVIČKI VRH

Investitor: **OBČINA GORNJA RADGONA**, Partizanska cesta 13, 9250 Gornja Radgona

Vaša vloga št. -, z dne 09.05.2008; Prejeta na sedež Območja Murska Sobota: 15.05.2008

Na podlagi 19., 71., 48. in 49. člena Zakona o javnih cestah (uradno prečiščeno besedilo) /ZJC-UPB1/ (Uradni list RS, št. 33/2006), 50.a člena in 14. točke prvega odstavka 206. člena Zakona o graditvi objektov /ZGO-1/ (Uradni list RS, št. 110/2002, 97/2003 Odl.US: U-I-152/00-23, 41/2004-ZVO-1, 45/2004, 47/2004, 62/2004 Odl.US: U-I-1/03-15, 102/2004-UPB1 (14/2005 popr.), 92/2005-ZJC-B, 93/2005-ZVMS, 111/2005 Odl.US: U-I-150-04-19, 120/2006 Odl.US: U-I-286/04-46, 126/2007) in 207. člena Zakona o splošnem upravnem postopku /ZUP/ (Uradni list RS, št. 80/1999, 70/2000, 52/2002, 73/2004, 22/2005-UPB1, 119/2005, 24/2006-UPB2, 105/2006-ZUS-1, 126/2007), v postopku izdaje projektnih pogojev za izdelavo projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja za gradnjo objekta – primarna komunalna kanalizacija za območje Gornja Radgona, Mele, Črešnjevci, Norički vrh, Podgrad, Lomanoše, Plitvički vrh v varovalnem pasu, cestnem svetu in cestnem telesu državne ceste, na zahtevo vložnika Sograd, d.o.o., Aškerčeva ulica 6, 9000 Murska Sobota, za investitorja Občina Gornja Radgona, Partizanska cesta 13, 9250 Gornja Radgona, podaja Direkcija RS za ceste naslednje projektne pogoje:

1. Pri pripravi projektne dokumentacije PGD – projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja naj se uporablja naslednja zakonodaja, predpisi in tehnične specifikacije:
 - Zakon o javnih cestah (uradno prečiščeno besedilo) /ZJC-UPB1/ (Ur.l. RS, št. 33/2006)
 - Zakon o varnosti cestnega prometa (uradno prečiščeno besedilo) /ZVCP-1-UPB3/ (Ur.l. RS, št. 25/2006)
 - Uredba o pridobivanju, razpolaganju in upravljanju s stvarnim premoženjem države in občin (Ur.l. RS, št. 12/2003)
 - Uredba o kategorizaciji državnih cest (Ur.l. RS, št. 33/1998, 48/1999, 102/1999, 69/2000, 79/2000, 97/2000, 62/2001, 82/2001, 52/2002, 95/2002, 18/2003, 65/2003, 119/2003, 131/2004 Odl.US: U-I-96/02-20, 86/2005, 118/2005)

Lipovci 256b, 9231 Beltinci

Telefon: 02 530 45 49, Telefaks: 02 530 45 63, www.dc.gov.si, e-pošta: drsc@gov.si
Davčna številka: 75927735, MŠ: 5300177, Številka računa pri Banki Slovenije: 01100-6300 109972

- Pravilnik o prometni signalizaciji in prometni opremi na javnih cestah (Ur.l. RS, št. 46/2000)
 - TSC 08.512 Varstvo cest - Izvajanje prekopov na vozni površinah
2. Ti projektni pogoji se izdajo na podlagi sledeče dostavljene dokumentacije:
- Idejni projekt IDP, št. DG-20/2008, mesec maj 2008, izdelovalca Plangrad inženiring, Darko Glavač, s.p., Kroška ulica 6a, 9000 Murska Sobota
3. Obravnavani objekt se nahaja v varovalnem pasu in cestnem svetu:
- glavne ceste I. reda št. G1-3 na odseku 0366 Gornja Radgona – Radenci, od km 1.0+435 do km 2.0+420, na desni strani v smeri stacionaže državne ceste, s prečkanjem cestnega telesa v km 2.0+420 (PRIMARNI KANAL K1-0),
 - regionalne ceste III. reda št. R3-740 na odseku 2807 Sp. Ivanjci – Gornja Radgona, od km 8.0+463 do km 8.5+200, na levi strani v smeri stacionaže državne ceste, s prečkanjem cestnega telesa v km 8.5+200 in s prečkanjem cestnega telesa glavne ceste G1-3 na odseku 0366 Gornja Radgona – Radenci v km 1.0+400 (PRIMARNI KANAL K2-0),
 - glavne ceste I. reda št. G1-3 na odseku 0316 Gornja Radgona, od km 0.0+000 do km 0.0+490, na desni strani v smeri stacionaže državne ceste, s prečkanjem cestnega telesa v km 0.0+490 in od km 0.0+490 do km 0.5+300, na levi strani v smeri stacionaže državne ceste, s prečkanjem cestnega telesa v km 0.0+490, glavne ceste I. reda št. G1-3 na odseku 0315 Lenart – Gornja Radgona, od km 16.5+300 do km 17.5+049, na desni strani v smeri stacionaže državne ceste, s prečkanjem cestnega telesa v km 16.5+300, od km 16.0+260 do km 16.0+400, na levi strani v smeri stacionaže državne ceste in od km 14.5+245 do km 15.0+167, na desni strani v smeri stacionaže državne ceste (PRIMARNI KANAL K3-0),
 - regionalne ceste III. reda št. R3-740 na odseku 2807 Sp. Ivanjci – Gornja Radgona, od km 8.5+325 do km 9.0+042, na levi strani v smeri stacionaže državne ceste (SEKUNDARNI KANAL K2-4-2),
 - regionalne ceste III. reda št. R3-740 na odseku 2807 Sp. Ivanjci – Gornja Radgona, v km 8.5+200, na levi strani v smeri stacionaže državne ceste - priklop (SEKUNDARNI KANAL K2-6),
 - regionalne ceste III. reda št. R3-740 na odseku 2807 Sp. Ivanjci – Gornja Radgona, v km 8.5+160, na levi strani v smeri stacionaže državne ceste - priklop (SEKUNDARNI KANAL K2-7),
 - regionalne ceste III. reda št. R3-740 na odseku 2807 Sp. Ivanjci – Gornja Radgona, v km 8.0+493, na levi strani v smeri stacionaže državne ceste - priklop (SEKUNDARNI KANAL K2-8),
 - regionalne ceste III. reda št. R3-740 na odseku 2807 Sp. Ivanjci – Gornja Radgona, od km 7.0+340 do km 8.0+093, na desni strani v smeri stacionaže državne ceste, s prečkanjem cestnega telesa v km 8.0+093 (SEKUNDARNI KANAL K2-11),
 - regionalne ceste III. reda št. R3-740 na odseku 2807 Sp. Ivanjci – Gornja Radgona, od km 7.0+340 do km 7.5+333, na levi strani v smeri stacionaže državne ceste (SEKUNDARNI KANAL K2-14),
 - glavne ceste I. reda št. G1-3 na odseku 0316 Gornja Radgona, od km 0.5+300 do km 1.0+147, na desni strani v smeri stacionaže državne ceste, s prečkanjem cestnega telesa v km 0.5+300 (SEKUNDARNI KANAL K3-2),
 - regionalne ceste II. reda št. R2-438 na odseku 1307 Trate – Gornja Radgona, od km 14.0+315 do km 14.5+424, na desni strani v smeri stacionaže državne ceste, s prečkanjem cestnega telesa v km 14.5+424 in od km 14.5+424 do km 15.0+400, na levi strani v smeri stacionaže državne ceste in prečkanje glavne ceste I. reda št. G1-3 na odseku 0316 Gornja Radgona, v km 0.0+170 (SEKUNDARNI KANAL K3-3),
 - regionalne ceste II. reda št. R2-438 na odseku 1307 Trate – Gornja Radgona, prečkanje cestnega telesa v km 14.5+215, v smeri stacionaže državne ceste, (SEKUNDARNI KANAL K3-3-2-1),
 - glavne ceste I. reda št. G1-3 na odseku 0316 Gornja Radgona, v km 0.0+075, na desni strani v smeri stacionaže državne ceste - priklop (SEKUNDARNI KANAL K3-4),

- glavne ceste I. reda št. G1-3 na odseku 0315 Lenart – Gornja Radgona, od km 16.0+430 do km 16.5+300, na desni strani v smeri stacionaže državne ceste (SEKUNDARNI KANAL K3-5),
- glavne ceste I. reda št. G1-3 na odseku 0315 Lenart – Gornja Radgona, prečkanje cestnega telesa v km 15.0+360, v smeri stacionaže državne ceste, (SEKUNDARNI KANAL K3-8),
- glavne ceste I. reda št. G1-3 na odseku 0315 Lenart – Gornja Radgona, od km 15.0+488 do km 15.5+242, na desni strani v smeri stacionaže državne ceste, s prečkanjem cestnega telesa v km 15.5+242 (SEKUNDARNI KANAL K3-7),
- glavne ceste I. reda št. G1-3 na odseku 0315 Lenart – Gornja Radgona, od km 15.5+242 do km 15.5+290, na levi strani v smeri stacionaže državne ceste, (SEKUNDARNI KANAL K3-7-1),
- glavne ceste I. reda št. G1-3 na odseku 0315 Lenart – Gornja Radgona, od km 15.5+315 do km 16.0+035, na desni strani v smeri stacionaže državne ceste, s prečkanjem cestnega telesa v km 16.0+035 (SEKUNDARNI KANAL K3-6),
- in glavne ceste I. reda št. G1-3 na odseku 0315 Lenart – Gornja Radgona, od km 16.0+035 do km 16.0+080, na desni strani v smeri stacionaže državne ceste, (SEKUNDARNI KANAL K3-6-1)

, zato so projektni pogoji Direkcije RS za ceste obvezujoči.

4. Vložnik mora pred izdajo soglasja in dovoljenja Direkcije RS za ceste dostaviti pooblastilo investitorja, ki je sestavni del projektne dokumentacije.
5. Zaradi gradnje predmetnega objekta ne smejo biti ogroženi varnost prometa na državni cesti, stabilnost te ceste in njeni interesi ali moteno redno vzdrževanje državne ceste.
6. Trasa komunalne kanalizacije mora potekati izven vozišča ceste G1-3, R2-438 in R3-740 razen na lokacijah prečkanj cestnega telesa z minimalnim odklikom 2,0 m od roba asfalta ceste oz. tolikšnim odklikom, da pri izvedbi del ne pride do nikakršnega fizičnega posega v vozišče.
7. Zaradi gradnje ali obratovanja predmetnega objekta ne sme biti moteno odvodnjavanje in redno vzdrževanje ceste.
8. Prečkanja glavne ceste G1-3 in regionalne ceste R2-438 in R3-740, se morajo predvideti s podbijanjem oz. prevrtanjem vozišča. Prečnega prekopa na tangiranih odsekih državnih ceste se ne dovoljuje.
9. Minimalna globina vrha komunalnega voda je 1,20 m glede na nivo vozišča ceste.
10. V projektni dokumentaciji je potrebno predvideti ustrezno zaščito vozišča državne ceste, da ne bo pri gradbenem posegu v neposredni bližini državne ceste prišlo do zmanjšanja kakršnekoli nosilnosti voziščne konstrukcije (posedanje vozišča, bankin,...).
11. Poseben poudarek dajemo na tehnologiji izvajanja del tako pri vzdolžnem posegu v varovalni pas glavne in regionalne ceste, kakor tudi pri prečkanju glavne in regionalne ceste, pri čemer mora biti v projektu predvidena zaščita vozišča glavne in regionalne ceste.
12. Instalacije v cestnem telesu morajo biti napeljene v posebnih ceveh, ki omogočajo popravila in obnovo brez prekopov.
13. Vsi pokrovi jaškov in naprave komunalnih vodov morajo biti locirani izven vozišča glavne in regionalne ceste.
14. Križanja glavne in regionalne ceste se mora izvesti po veljavnih tehničnih predpisih.

15. V PGD za pridobitev gradbenega dovoljenja mora biti navedeno, da so bili upoštevani projektni pogoji Direkcije RS za ceste in da bodo upoštevani pogoji glede izvedbe del ter obveznosti investitorja, izvajalca del in upravljavca komunalne infrastrukture.
16. Investitor si je dolžan v skladu s 50.a členom in 14. točke prvega odstavka 206. člena Zakona o graditvi objektov /ZGO-1/ (Uradni list RS, št. 110/2002, 97/2003 Odl.US: U-I-152/00-23, 41/2004-ZVO-1, 45/2004, 47/2004, 62/2004 Odl.US: U-I-1/03-15, 102/2004-UPB1 (14/2005 popr.), 92/2005-ZJC-B, 93/2005-ZVMS, 111/2005 Odl.US: U-I-150-04-19, 120/2006 Odl.US: U-I-286/04-46, 126/2007) ter 19., 71., 48. in 49. členom Zakona o javnih cestah (uradno prečiščeno besedilo) /ZJC-UPB1/ (Ur.l. RS, št. 33/2006) pridobiti soglasje in dovoljenje k projektni dokumentaciji, pri čemer morajo biti upoštevani vsi zgoraj navedeni projektni pogoji. Projektna dokumentacija mora biti izdelana v skladu z 48. členom Zakona o graditvi objektov.
17. V primeru, da podbijanje oz. podvrtnje cestnega telesa ni izvedljivo si mora investitor pridobiti ustrezno izjavo pooblaščenega in registriranega izvajalca del ter za izvedbo prečnega prekopa ceste zaprositi za dovoljenje Direkcijo RS za ceste – Območje Murska Sobota.
18. Pred izdajo gradbenega dovoljenja si morajo investitor oziroma upravljavci komunalnih vodov za vse komunalne vode, ki se bodo predstavljali ali na novo polagali v cestni svet, cestno telo ali zračni prostor državne ceste, na podlagi tretjega odstavka 2. člena Zakona o javnih cestah pridobiti služnostne pravice na podlagi sklenjene pogodbe o ustanovitvi stvarne služnosti, ki jo pripravi Direkcija RS za ceste, Območje Murska Sobota.
19. Gradbena dela na predmetnem objektu se morajo začeti v dveh letih od datuma izdaje soglasja in dovoljenja, temelječega na teh projektnih pogojih.
20. Veljavnost teh projektnih pogojev je 2 leti od izdaje.

Projektni pogoji so na podlagi 51. člena Zakona o graditvi objektov plačila takse, povračila stroškov in drugih plačil prosti.

Po pooblastilu direktorja
David Novak, univ. dipl. inž. grad.
višji svetovalec I.



ODPOSILANO:
20-05-2008

PODPIS: 

VROČITI:

1. Sograd, d.o.o., Aškerčeva ulica 6, 9000 Murska Sobota – OSEBNO

VLOŽITI:

2. Direkcija RS za ceste, Območje Murska Sobota, Lipovci 256 b, 9231 Beltinci, Upravna zadeva – Številka: 37167-1304/2008 – Stalna zbirka



**OBČINA GORNJA RADGONA
OBČINSKA UPRAVA**

Partizanska c. 13, 9250 Gornja
Radgona

Tel: 02/564-38-38, Fax: 02/564-38-14

<http://www.gor-radgona.si>

e-pošta: tajnistvo.zupana@gor-radgona.si

Štev.: 35100-43/2008-203/DV

Datum: 28. 5. 2008

Občinska uprava Občine Gornja Radgona izdaja na zahtevo stranke **SOGRAD d.o.o., Aškerčeva ul. 6, 9000 Murska Sobota** v zadevi izdaje projektnih pogojev na podlagi 32., 33., 34. in 35. člena Odloka o občinskih cestah (Uradne objave občine Gornja Radgona, lokalni časopis Prepih, št 21/99) 14. člena Odloka o organizaciji in delovnem področju občinske uprave Občine G. Radgona (Ur. Objave občine G. Radgona, št. 36/07) ter 50., 65. in 206. člena Zakona o graditvi objektov – ZGO-1 in ZGO-1B (Uradni list RS, št. 102/04 in 126/07), naslednje

PROJEKTNE POGOJE

Občina Gornja Radgona kot lastnik občinskih cest, daje stranki **SOGRAD d.o.o., Aškerčeva ul. 6, 9000 Murska Sobota** (v nadaljevanju: stranka), projektne pogoje za pridobitev projektne dokumentacije IDP za gradnjo objekta: primarna komunalna kanalizacija naselij; G. Radgona, Mele, Črešnjevci, Norički Vrh, Podgrad, Lomanoše in Plitvički Vrh, ki se sestoji iz primarne in sekundarne kanalizacije. Namen izgradnje kanalizacije je, urediti odvodnjo komunalnih voda iz sekundarnih vodov.

Predvidena primarna in sekundarna kanalizacija bo prečkala naslednje občinske kategorizirane ceste in nekategorizirane ceste in potekala v varovalnem pasu občinskih kategoriziranih cest:

Primarna kanalizacija:

- K 1-0: parc. št. 927/8, 927/16 in 936/1, k.o. Mele – JP 606241 G1-3 – Mele – reka Mura in parc. št. 509/9, k.o. Mele – JP 606651 G. Radgona – do Lisjakove jame;
- K 1-1: parc. št. 936/1, k.o. Mele – JP 606231 G1-3 – Mele – naselje in JP 606241 G1-3 – Mele – reka Mura;
- K 2-0: parc. št. 509/9 in 509/10, k.o. Mele – JP 606651 G. Radgona – do Lisjakove jame, parc. št. 329/6, k.o. Črešnjevci – JP 605506 Črešnjevci – domačija Iskra, parc. št. 949/2, k.o. Črešnjevci – JP 605508 Črešnjevci – 605506, parc. št. 949/1 in 949/2, k.o. Črešnjevci – LC 104071 Črešnjevci – Zbigovci – Lastomerci, parc. št. 950/1 in 740/1, k.o. Črešnjevci – JP 605321 Črešnjevci;
- K 3-0: parc. št. 49 in 1222, k.o. G. Radgona – LZ 105011 G. Radgona – Gubčeva cesta – Jurkovičeva ulica, parc. št. 429/1, k.o. Hercegovščak – JP 606491 Lomanoše – domačija Kajdič, parc. št. 630, k.o. Lomanoše – JP 604881 Lomanoše – Lutverci, parc. št. 689, k.o. Lomanoše – JP 606501 Lomanoše – igrišče – polja, parc. št. 368/2, 369/1, 370/3, 372/1, 372/2, 563/6, 573 in 574, k.o. Lomanoše – JP 605141 Plitvički Vrh – domačija Misja, parc. št. 347/2, 362/1 in 399/1, k.o. Plitvički Vrh – JP 605141 Plitvički Vrh – domačija Misja;

- odvisno od kategorizacije ceste in konfiguracije terena. Prečkanje makadamskih občinskih cest in nekategoriziranih občinskih poti se izvede s prekopom le teh.
2. Podvrtnje, prekop in gradnja v varovalnem pasu občinskih cest, se dovoli zaradi izgradnje primarna komunalna kanalizacija naselij; G. Radgona, Mele, Črešnjevci, Norički Vrh, Podgrad, Lomanoše in Plitvički Vrh, ki se sestoji iz primarne in sekundarne kanalizacije.
 3. Gradbena dela ne smejo ovirati prometa na občinski cesti. Zaradi preglednosti na cesti mora biti ves material oddaljen od ceste 3,0 m ali tudi več, če to zahteva preglednost na cesti.
 4. Če bi zaradi gradnje prišlo do onesnaženja ceste, jo mora stranka takoj očistiti.
 5. V primeru poškodb vozišča ceste vsled neprimerne tehnologije izvajanja del mora stranka takoj sanirati poškodbe in na vozišču vzpostaviti prvotno stanje na svoje stroške.
 6. Instalacije v cestnem telesu morajo biti napeljene v posebnih ceveh, ki omogočajo popravila in obnovo brez nadaljnjih prekopov.
 7. V primeru oviranja prometa na cesti vsled tehnologije izvajanja del si mora stranka za delno zaporo ceste pridobiti dovoljenje (na podlagi 49. in 50. člena Odloka o občinskih cestah).
 8. Minimalna globina voda je 1.0 m glede na nivo vozišča ceste oziroma v skladu s projektno dokumentacijo.
 9. Promet na cesti je dolžna stranka del v času izvedbe zavarovati z ustrezno cestno prometno signalizacijo v smislu določil Pravilnika o prometni signalizaciji in prometni opremi na javnih cestah (Ur. List št. 46/00).
 10. Stranka je dolžna vršiti stalno kontrolo nad postavljeno prometno signalizacijo in le to odstraniti takoj po zaključku del, zaradi katerih je bila postavljena.
 10. Stranka je odgovorna za morebitno škodo, ki bi nastala na cesti, ter škodo, ki bi bila povzročena uporabnikom ceste vsled neprimerne tehnologije izvajanja gradbenih del. Vsi stroški za eventualno povzročeno škodo oziroma stroški poškodb vozišča bremenijo stranko.
 11. Gradbena dela se morajo izvajati pod nadzorom Občine Gornja Radgona. Nadzor nad izvedbo vrši strokovni delavec Občine Gornja Radgona g. Danilo Vljaj in vzdrževalec občinskih cest KOMUNALA Radgona d.o.o.
 12. Stranka je dolžna takoj, oziroma najkasneje v roku 60 dni od prejema obvestila Občine Gornja Radgona odstraniti vgrajene naprave iz varovalnega pasu ceste oz. cestnega telesa in vzpostaviti prvotno stanje brez odškodnine, če je to potrebno iz cestno varnostnih interesov, zaradi varnosti prometa na cesti oz., če to zahtevajo gradbeni ukrepi pri izvajanju del v zvezi z izboljšanjem stanja ceste.
 14. Stranka mora po izvedenih delih na in ob cesti vzpostaviti prvotno stanje. Izkopani jarek se lahko zasipa samo z gramoznim materialom v celotni višini izkopa, vgrajen gramoz je potrebno utrditi po plasteh debeline 30 cm, na mestih prekopa asfaltne ceste je potrebno zadnjo plast pred asfaltiranjem izvesti z betonom debeline 10 cm, pri rezkanju obstoječega asfalta mora znašati minimalna širina prekritja finega asfalta 20 cm na vsako stran od izkopanega roba, stiki asfalta med robovi morajo biti premazani z emulzijo.
 15. Stranka mora še tri leta po končanih delih spremljati eventualne posedke na asfaltni površini in jih v tem obdobju tudi brezpogojno sanirati.
 16. Vse morebitne prestavitve ali poškodovanje obstoječih komunalnih objektov in naprav bremenijo stranko.
 17. V kolikor bi v prihodnosti zaradi rekonstrukcije ali modernizacije ceste ali kakršnih koli drugih del v cestnem svetu, bilo potrebno komunalno kanalizacijo prestaviti, ga je stranka dolžna prestaviti na lastne stroške.
 18. Če bi pri vgradnji predmetnih naprav oz. instalacij prišlo do uničenja mejnikov, je le te dolžna stranka na lastne stroške po pooblaščen organizaciji za geodetske meritve postaviti v prvotno stanje.

19. Za vso eventualno povzročeno škodo na napravah ali instalacijah vgrajenih v cestni svet oz. varovalni pas ceste na podlagi tega soglasja, ki bi nastala zaradi prometa ali izvajanja vzdrževalnih del na cesti, stranka ni upravičena uveljaviti odškodnine

POSTOPEK VODIL:

Danilo VLAJ, dipl. inž. gradb.

Danilo Vljaj

Vročiti:

- stranki, s povr.
- ① - Občina G. Radgona - Borko Danijel, tu,
- spis, tu



DIREKTOR

OBČINSKE UPRAVE:

Dragan KUJUNDŽIĆ, univ. dipl. prav.

Dragan Kujundžić



ZAVOD za GOZDOVE
SLOVENIJE

Območna enota Murska Sobota

OBČINA GORNJA RADGONA

**Partizanska cesta 13
9250 Gornja Radgona**

Šifra: 271- 34/2008

Datum: 20. 5. 2008

Zadeva: **Izdaja projektnih pogojev**

Na osnovi vloge SOGRAD d. o. o., z dne 9. 5. 2008, Zavod za gozdove Slovenije Območna enota Murska Sobota, na podlagi 21. člena Zakona o spremembah in dopolnitvah zakona o gozdovih (Ur. l. RS, št. 30/1993, 13/98 – odl. US in 56/99 – ZON, 67/02, 115/06, 110/07) ter 206. člena Zakona o graditvi objektov (Ur. l. RS, št. 102/04 – uradno prečiščeno besedilo) daje naslednje

PROJEKTNE POGOJE

za gradnjo komunalne kanalizacije za naselja G. Radgona, Črešnjevci, Norički vrh, Podgrad, Lomanoše, Plitvički vrh.

Zavod za gozdove Slovenije Območna enota Murska Sobota je pregledal Idejni projekt št. DG – 20/08, ki ga je izdelal PLANGRAD inženiring, Kroška ul. 6a, 9000 Murska Sobota, za gradnjo primarne komunalne kanalizacije na območju naselij Gornja Radgona, Črešnjevci, Norički vrh, Podgrad, Lomanoše in Plitvički vrh.

Pri pripravi projektne dokumentacije je potrebno upoštevati:

1. Pri gradnji se naj za gradbene poti uporablja že obstoječe prometnice. V kolikor se jih pri sami gradnji poškoduje, jih je potrebno sanirati. Prav tako je potrebno sanirati vse dovoze gozdnih cest, vlak in poti na ceste višjega reda na mestih, kjer bodo le te zaradi gradnje poškodovane ali povezave prekinjene.
2. Vsi posegi pri gradnji vodovoda morajo biti načrtovani tako, da bo povzročena minimalna škoda na gozdnem rastjem koreninah gozdnega drevja in na gozdnih tleh. Drevje, ki se nahaja na trasi gradnje je dovoljeno posekati. Drevje se lahko poseka šele po pravnomočnosti gradbenega dovoljenja. Drevje za posek označi in posek evidentira krajevno pristojni revirni gozdar Zavoda za gozdove KE Gornja Radgona.
3. Prav tako je dovoljeno posekati drevje na katerem bodo zaradi gradnje nastale večje poškodbe. Drevje za posek, po predhodnem ogledu in oceni poškodbe označi in posek evidentira krajevno pristojni revirni gozdar Zavoda za gozdove KE Gornja Radgona.
4. Morebitne panje ter odvečni odkopni material, ki bi nastal pri gradnji, se ne sme odlagati v gozd (prvi odstavek 18. čl. ZG), ampak le na urejene deponije, ki morajo biti predvidene v projektni dokumentaciji.

OBČINA GORNJA RADGONA

PREJETO:	22. 05. 2008	104
354-57200		
6756/2008		

2008104

Obrazložitev:

SOGRAD d. o. o., Aškerčeva ul. 6, 9000 Murska Sobota, je za investitorja Občino Gornja Radgona, z vlogo z dne 9. 5. 2008, vložil zahtevek za izdajo projektnih pogojev za izdelavo projektne dokumentacije za projekt primarne kanalizacije na območju naselij, Gornja Radgona, Črešnjevci, Norički vrh, Podgrad, Lomanoše in Plitvički vrh.

Projektant je zahtevku priložil tudi Idejni projekt št. DG – 20/08. Pri pregledu idejne zasnove je bilo ugotovljeno, da trasa primarne kanalizacije ne bo bistveno vplivala na gozdna zemljišča in funkcije gozda.

Ti projektni pogoji se izdajajo pri postopku izdelave projektnih rešitev ter ne služijo kot dovoljenje za poseg v prostor. Izdelani projektni pogoji se morajo smiselno vključiti v projektno dokumentacijo.

K projektu za pridobitev gradbenega dovoljenja je potrebno pridobiti soglasje Zavoda za gozdove Slovenije.

Lep pozdrav,

Pripravil:
Danilo BELAK, dipl. inž. gozd. (UN),
vodja ods. za gozdnogospodarsko načrtovanje



Štefan KOVAČ, dipl. ekon. (UN),
vodja OE Murska Sobota

OBČINA GORNJA RADGONA

PREJETO:	22. 05. 2008	OM:	104
354-572007(31)		IDP	
673572008			

Občina GORNJA RADGONA
Partizanska cesta 13

9250 GORNJA RADGONA



UPC TELEMACH
širokopasovne komunikacije d.o.o.
Cesta Ljubljanske brigade 21
1000 Ljubljana
Slovenija

T +386 (0)1 5188 670
F +386 (0)1 5188 607
www.upctelemach.si

2008. 104

Naš znak: 32/08-sz

Datum: 21.5.2008

Objekt: Vodovodni sistem Simoničev breg 222
Investitor: Občina Gornja Radgona, Partizanska 13, 9250 Gornja Radgona
Kraj posega: naselja G. radgona, Mele, Črešnjevci, Norički vrh, Podgrad, Lomanoše, Plitvički vrh
Vlagatelj: Sograd d.o.o. Aškerčeva ulica 6, 9000 Murska Sobota
Datum vloge: 9.5. 2008
Priloga: IDP št. DG-20/08(1)

Na podlagi: 29. člena Zakona o urejanju prostora (ZUreP-1 Ur. l. RS, št. 110/2002), 35. in 40. člena Zakona o graditvi objektov (ZGO-1 uradni list RS, št. 110/2002) 75. in 83. člena Zakona o elektronskih komunikacijah (ZEKom Uradni list št. 43/2004) vam izdajamo

PROJEKTNE POGOJE

na vlogo z dne 9.5.2008 vlagatelja Sograd d.o.o. Aškerčeva ulica 6, 9000 Murska Sobota:

SPLOŠNI POGOJI:

1. V območju, ki je prikazano v priloženih načrtih z lokacijskimi podatki, je obstoječe omrežje KKS v upravljanju UPC Telemach d.o.o..
2. Investitor je v območju gradbenih posegov, kjer je položen kabel KKS, dolžan izvajati zaščitne ukrepe za varovanje in zaščito KKS naprav v upravljanju UPC Telemach d.o.o..
3. Pred pričetkom gradbenih del je **obvezna zakoličba** (odkaz) trase kabla KKS. Zakoličbo (odkaz) trase kabla (oz. KK) izvede UPC Telemach d.o.o. najmanj 10 dni pred nameranim pričetkom gradbenih del. Ustrezno obvestilo na UPC Telemach d.o.o. pošlje investitor ali njegov pooblaščenec.
4. Morebitno premestitev, izvedbo začasnih rešitev in zaščito obstoječega KKS omrežja v lasti UPC Telemach d.o.o. izvrši UPC Telemach d.o.o. ali za ta dela usposobljen, registriran in s strani UPC Telemach d.o.o. potrjen izvajalec.
5. Ob morebitni prestatitvi KKS vodov mora biti križanje z ostalimi komunalnimi vodi (tudi predvidenimi novimi) izvedeno tako, da je kot križanja 90° oz. ne manj kot 45°. Vertikalni odmik med vodi pri križanju mora znašati vsaj 0,3m. Pri približevanju oz. vzporednem poteku tras je najmanjša horizontalna medsebojna razdalja 0,5m. Morebitni drugačni odmiki so možni samo s predhodnim medsebojnim dogovorom, ter z uskladitvijo tehničnih rešitev.
6. Ob morebitnem povečanem obsegu gradbenih del je investitor dolžan pridobiti ustrezno soglasje.

7. V bližini KKS vodov je dovoljen le ročni izkop z obveznim pregledom stanja KKS vodov pred zasutjem. Ogled opravi nadzorni organ UPC Telemach d.o.o..
8. Vsako poškodbo na KKS omrežju je potrebno takoj javiti na UPC Telemach d.o.o. (080/22 88).
9. Če izvajanje del ogroža KKS omrežje, lahko nadzorni organ UPC Telemacha d.o.o. predpiše dodatne zaščitne ukrepe.
10. Vsa morebitne prestavitve, popravila poškodovanih ali uničenih KKS vodov in drugih naprav med gradnjo bremenijo investitorja oz. izvajalca.
11. V PGD dokumentaciji morajo biti označena in vrisana vsa križanja z obstoječimi vodi kableske televizije.
12. Pred pričetkom del je potrebno pridobiti še soglasje na projektno dokumentacijo PGD.
13. Soglasje in situacijski načrt z vrisanim obstoječim in projektiranim KKS omrežjem se mora nahajati na gradbišču.

POSEBNI POGOJI:

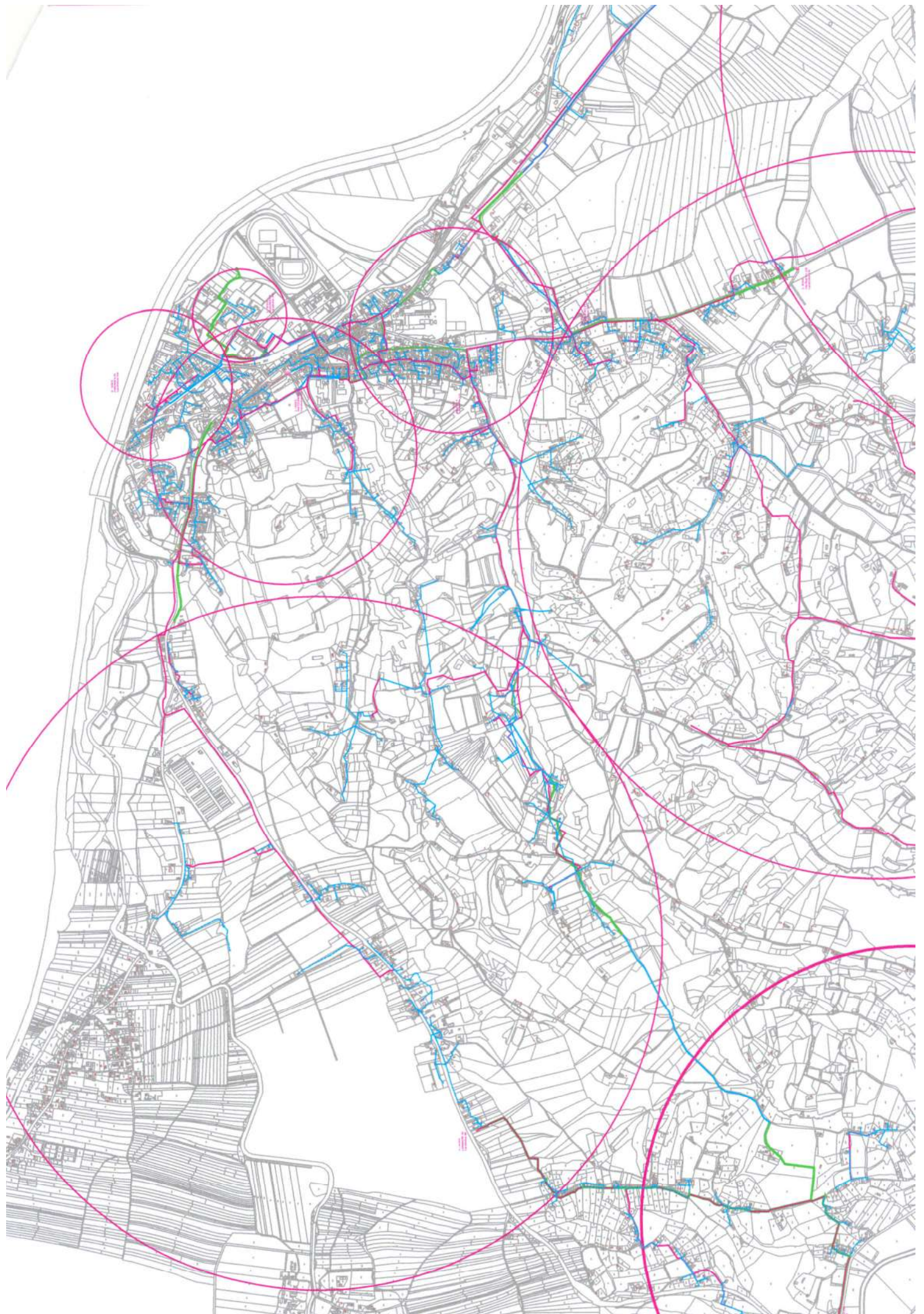
1. K projektnim pogojem je priložena skica poteka obstoječih vodov KKS omrežja v zemeljski izvedbi in zračni, na elektronski naslov pa je bil dne 21.5.2008 posredovan načrt obstoječega omrežja v digitalni obliki.
2. Za morebitna dodatna pojasnila v zvezi s temi projektnimi pogoji lahko pokličete na tel. 02/ 537 10 70).

UPC TELEMACH d.o.o.
Podružnica Pomurje
Lendavska 29
9000 Murska Sobota


UPC TELEMACH
širokopasovne komunikacije d.o.o.
9

Priloga:
- IDP
- omrežje kab. televizije

Poslano: naslovníku
ahiv (tu)





Sektor za upravljanje omrežja
Center za vzdrževanje omrežja Murska Sobota
Trg zmage 6, 9000 Murska Sobota
Tel.: (02) 530 29 00, Fax: (02) 530 29 09
http://www.telekom.si



OBČINA GORNJA RADGONA
PREJETO: 23. 05. 2008 104
354 - 5/2004 - 35
6825/2008 200. 104

OBČINA GORNJA RADGONA
Partizanska cesta 13
9250 Gornja Radgona

Naš znak: 23/12-09-JZ/4693/1-2008

Vaš znak:

Datum: 19.5.2008

Vlagatelj: Sograd d.o.o., Aškerčeva ulica 6, 9000 Murska Sobota
Investitor: OBČINA GORNJA RADGONA, Partizanska cesta 13, 9250 Gornja Radgona
Objekt: Komunalna kanalizacija naselij - Gornja Radgona, Mele, Črešnjevci, Norički Vrh, Podgrad, Lomanoše, Plitvički vrh
Lokacija objekta: območje navedenih naselij Občina: GORNJA RADGONA
Parc. št.: po IDP, DG-20/08 (izdelal PLANGRAD, Darko Glavač s.p.) KO: Gornja Radgona, Mele, Črešnjevci, Norički Vrh, Podgrad, Lomanoše, Plitvički vrh

Na podlagi: 29., 33. in 34. člena Zakona o urejanju prostora ZUreP-1 (Uradni list RS, št. 110/2002), 35. in 40. člena Zakona o graditvi objektov ZGO-1 (Uradni list RS, št. 110/2002), 75. in 83. člena Zakona o elektronskih komunikacijah ZEKom (Uradni list RS, št. 43/2004 in Pravilnika o delu komisije za pregled projektne dokumentacije (Uradno glasilo Telekoma Slovenije št. 3/2004) ter vloge vlagatelja vam izdajamo:

PROJEKTNE POGOJE ŠT.: 180 / 2008 - MS - JZ

A. PROJEKTNI POGOJI

- Na območju zgoraj navedenega posega poteka obstoječe zemeljsko (tk kanalizacija s tk jaški in uvlečenimi kabli, magistralno optično in krajevno) in zračno telekomunikacijsko omrežje, ki bo pri navedeni ureditvi tangirano in je v upravljanju podjetja Telekom Slovenije. V primeru, da je zaradi gradnje komunalnih in drugih objektov, naprav in napeljav treba izvesti prestavitev in zaščito obstoječega javnega komunikacijskega omrežja ali pripadajoče infrastrukture, je dolžan investitor predvidene gradnje komunalnih in drugih objektov, naprav in napeljav o tem obvestiti operaterja, ki je lastnik javnega komunikacijskega omrežja in pripadajoče infrastrukture, ki jo je potrebno prestaviti in zaščititi, najmanj 30 dni pred predvidenim pričetkom del ter njegovi pooblašteni osebi omogočiti prisotnost ter strokovni nadzor pri izvedbi del. V nasprotnem primeru investitor odgovarja operaterju za morebitno povzročeno škodo. Stroški zakoličbe, nadzora, stroški zaščite in prestavitve tk omrežja, ter stroški eventualnih poškodb na tangiranem tk omrežju bremenijo investitorja gradnje komunalnih in drugih objektov, naprav in napeljav (83. člen Zakona o elektronskih komunikacijah, Uradni list RS, št.: 43/2004).
- V projektno dokumentacijo (PGD, PZI) mora biti vrisano obstoječe zemeljsko telekomunikacijsko omrežje. Vris zemeljskega tk omrežja mora investitor oziroma izdelovalec projektne dokumentacije naročiti pri podjetju Telekom Slovenije d.d. Murska Sobota. Za vris tk tras je potrebno dostaviti podjetju Telekom Slovenije traso predvidene komunalne kanalizacije v digitalni obliki (format datoteke dwg, Autocad 2006), ki mora biti v Gauss Krugerjevem sistemu. Traso predvidenega komunalne kanalizacije se lahko pošlje tudi na elektronski naslov: joze.zajc@telekom.si.
- Na osnovi vrisanih tk tras in tangiranosti tk omrežja se morajo v projektni dokumentaciji (PGD, PZI) podati zaščitni pogoji za tangirano tk omrežje (podaljšanje PVC cevi, obbetoniranje, prestavitev in zaščita tk kablov, zaščita tk kanalizacije in podobno). V kolikor bi bilo tk omrežje pri gradnji kanalizacije prizadeto v taki meri, da bi

PROJEKTNI POGOJI št.: 180/2008-MS

Stran 1 od 3

Telekom Slovenije, d.d.

Cigaletova 15, 1000 Ljubljana

tel.: +386 1 234 10 00

www.telekom.si

bilo potrebno opraviti prestavitev tk omrežja je potrebno izdelati tudi projekt zaščite in prestavitve tk omrežja. Projekt (PGD,PZI) zaščite in prestavitve tk omrežja mora biti priložen k izdaji soglasja k projektnim rešitvam.

4. Pred pričetkom del mora investitor oziroma izvajalec del naročiti pri podjetju Telekom Slovenije, zakoličbo tk omrežja, ter naročiti zaščito oziroma eventualno prestavitev tk omrežja.

5. Pri izgradnji komunalne kanalizacije upoštevati veljavne tehnične predpise, ki predpisujejo odmike kanalizacije od telekomunikacijskega omrežja. Križanje in vzporedni potek kanalizacije od obstoječega tk omrežja je potrebno projektirati in izgraditi z naslednjimi odmiki: kot križanja ne sme biti manjši od 45 stopinj, vertikalni odmik 0,6 m, horizontalni odmik od zemeljskega tk omrežja najmanj 1 do 2m. Na mestih križanja je potrebno zemeljske tk kable zaščititi s PVC cevmi najmanj 3m na vsako stran od osi kanalizacije.

6. Po končanih delih je potrebno predložiti geodetski posnetek poteka komunalnega voda (kanalizacije) z vrisanimi prečkanji s tk omrežjem.

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. 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.
5. 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.
6. 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 .
7. 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.
8. Vsako poškodbo TK omrežja je potrebno takoj javiti na tel. št. 080 1000.
9. 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 projektnih pogojih.
10. 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 (fotokopija)
4. Projekt notranje telefonske napeljave za zgradbe z več kot štirimi stanovanjskimi enotami oziroma poslovnimi prostori.
5. Projekt zunanega 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.:

- skrbnik centra za vzdrževanje omrežja - g. Agošton Mihalj, (tel.: 041 -744-812).

Postopek vodil:

Jože Zajc



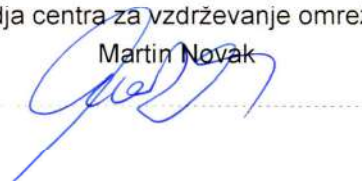
Telekom
Slovenije, d.d.

Žig



Vodja centra za vzdrževanje omrežja

Martin Novak



V vednost: naslov, arhiv

- AGJ, Pot na Kamenšak 2, 2230 Lenart
- SOGRAD d.o.o., Aškerčeva 6, M. Sobota
- PLANGRAD, Kroška 6A , M. Sobota

Priloga: - ni priloge

Štev.: 018-41/2008-06/JŠ
Datum: 17.6.2008

Komunala Radgona, javno podjetje d.o.o. Partizanska 13; 9250 Gornja Radgona izdaja na zahtevo stranke **SOGRAD d.o.o. Aškerčeva ulica 6; 9000 Murska Sobota, ki zastopa investitorja OBČINA GORNJA RADGONA Partizanska 13; 9250 Gornja Radgona** v zadevi izdaje projektnih pogojev na podlagi 10. člena Odloka o oskrbi s pitno vodo na območju Občine Gornja Radgona (Uradni list RS, št. 4/00 in 76/00), 14. in 15. člena Odloka o odvajanju in čiščenju komunalnih odpadnih in padavinskih voda (Uradni list RS, št. 4/00), 9. člena Pravilnika o tehnični izvedbi in uporabi vodovodnih objektov in naprav v Občini Gornja Radgona (Uradni list RS, št. 76/00), 4. člena Odloka o ustanovitvi javnega podjetja Komunala Radgona d.o.o. (Uradno glasilo Občine Gornja Radgona – lokalni časopis Prepih št. 10/05 in 12/05), 3. in 207. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS št. 80/99, 70/00 in 52/02), naslednje

PROJEKTNE POGOJE

Komunala Radgona, javno podjetje d.o.o. Partizanska 13; 9250 Gornja Radgona kot upravljalec vodovodnega in kanalizacijskega omrežja daje stranki stranke **SOGRAD d.o.o. Aškerčeva ulica 6; 9000 Murska Sobota, ki zastopa investitorja OBČINA GORNJA RADGONA Partizanska 13; 9250 Gornja Radgona** projektne pogoje k izdelavi projektne dokumentacije za gradnjo primarne komunalne kanalizacije naselij: **Gornja Radgona, Mele, Črešnjevci, Norički Vrh, Podgrad, Lomanoše in Plitvički Vrh** in sicer:

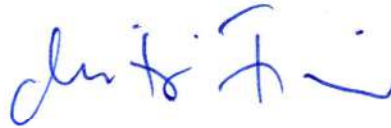
- da se pri eventualnem križanju obstoječega vodovodnega omrežja in bodočega kanalizacijskega omrežja upošteva določilo 60. člena Pravilnika o tehnični izvedbi in uporabi vodovodnih objektov in naprav v Občini Gornja Radgona in sicer da znaša vertikalni odmik 1,0 m od oboda vodovoda v kolikor poteka vodovod pod kanalizacijo in 0,6 m v kolikor poteka vodovod nad kanalizacijo in določilo 68. člena istega Pravilnika da znaša horizontalni odmik 3,00 m v kolikor poteka kanalizacija na enaki ali manjši globini kot vodovod in 1,5 m v kolikor poteka kanalizacija na večji globini kot vodovod,
- da se pred začetkom del s strani upravljalca vodovodnega omrežja zakoličijo vodovodne linije v kolikor pa le teh zaradi pomanjkljivega katastra ni možno natančno določiti je investitor dolžan s sondiranjem ugotoviti lokacije posameznih vodovodnih cevi.

POSTOPEK VODIL:

Jože ŠČAVNIČAR inž. grad.



PO POOBLASTILU DIREKTORJA
TEHNIČNI DIREKTOR:
Mitja FICKO univ. dipl. inž. grad..



Vročiti:

- stranki s pov.
- spis, tu



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR
AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE
URAD ZA UPRAVLJANJE Z VODAMI

OBČINA GORNJA RADGONA
PREJETO: 02. 07. 2008
304 - 572007-38
1638/2008

SEKTOR ZA POREČJE REKE DRAVE IN MURE
Oddelek porečja reke Mure

Slovenska 2, 9000 Murska Sobota, p.p. 144
tel.: +386(0) 2 522 37 50; fax.: +386(0) 2 522 37 64

20.10.08

Številka: **35506-1795/2008-2**

Datum: **20. 6. 2008**

Datoteka:

Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi drugega odstavka 12. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 58/2003, 45/2004, 86/2004-ZVOP-1, 138/2004, 52/2005, 82/2005, 17/2006, 76/2006, 132/2006 in 41/2007) 50. člena Zakona o graditvi objektov (Uradni list RS, št. 102/2004-ZGO-1-UPB1 - uradno prečiščeno besedilo, 14/2005-ZGO-1-UPB-1-popravek, 92/2005-ZJC-B, 93/2005-ZVMS, 111/2005-odločba US in 126/2007) in 151. člena Zakona o vodah (ZV-1, Uradni list RS, št. 67/2002, 102/2004-ZGO-1-UPB1, 2/2004-ZZdrI-A, 41/2004-ZVO-1) naslednjo:

I N F O R M A C I J O

o pogojih gradnje, ki lahko vpliva na vodni režim in stanje voda

k idejni zasnovi št. proj. DG-20/08 z datumom maj 2008 za poseg v prostor za gradnjo **primarne in sekundarne komunalne kanalizacije za naselja Gornja Radgona, Mele, Črešnjevci, Norički vrh, Podgrad, Lomanoše in Plitvički vrh** v občini Gornja Radgona, katere investitor je **Občina Gornja Radgona, Partizanska c. 13, 9250 Gornja Radgona**, je s stališča upravljanja z vodami ter vpliva na vodni režim možna ob upoštevanju naslednjih pogojev:

I. POGOJI TEHNIČNE NARAVE

1. Predvideni poseg je načrtovati tako, da se z njim ne bo spreminjalo ravnovesnih pogojev prostora, predvsem v smislu režima odtoka površinskih voda in, da ne bo vplival na kvaliteto podtalnice ter, da se s predvidenim posegom v ničemer ne smejo poslabšati odtočne in naravovarstvene razmere ali povzročati škoda drugim uporabnikom prostora.
2. Projektna dokumentacija za pridobitev vodnega soglasja mora biti izdelana v kvaliteti za pridobitev gradbenega dovoljenja (PGD) v skladu s:
 - Pravilnikom o projektni in tehnični dokumentaciji (Uradni list RS, št. 66/2004 54/2005 in 55/2008)
 - Pravilnikom o vrstah zahtevnih, manj zahtevnih in enostavnih objektov, o pogojih za gradnjo enostavnih objektov brez gradbenega dovoljenja in o vrstah

del, ki so v zvezi z objekti in pripadajočimi zemljišči (Uradni list RS, št. 114/2003, 130/2004 in 100-/2005)

- Strokovnim navodilom o tem, kakšna tehnična dokumentacija je potrebna za vodnogospodarska soglasja in vodnogospodarska dovoljenja... (Uradni list RS, št.:27/84 in 3/87).
- Pravilnikom o gradnjah na vodovarstvenih območjih, ki se lahko izvedejo samo na podlagi vodnega soglasja, in o dokumentaciji, ki je potrebna za pridobitev vodnega soglasja (Uradni list RS, št. 62/2004).

3. Pri izdelavi projektne dokumentacije (PGD) je tekstualno in grafično korektno obdelati podane zahteve iz predložene, uvodoma omenjene idejne zasnove in ob upoštevanju:

- Uredbe o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnika Apaškega polja (Uradni list RS, št. 59/2007),
- Uredbe o emisijah snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda iz virov onesnaževanja (Uradni list RS št. 35/1996, 21/2003, 2/2004-ZZdrl-A, 41/2004-ZVO-1 in 47/2005),
- Uredbe o emisijah snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS št. 47/2005),
- Pravilnika o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne in padavinske vode (Uradni list RS št. 105/02, 41/2004-ZVO-1 in 50/2004),
- Pravilnika o nevarnih snoveh, ki se ne smejo spuščati v vode (Ur. List SFRJ št. 3/66),
- vseh drugih predpisov, standardov in normativov za tovrstno gradnjo,
- v smiselni povezavi, vseh dosedanjih izsledkov, zahtev in rešitev iz že predhodno izdelanih prostorskih in projektnih dokumentacij, ki tangirajo obravnavani poseg,
- vseh nadaljnjih vodnogospodarskih pogojev.

4. Tehnične rešitve obravnavane kanalizacije za odvod komunalnih odpadnih voda morajo biti koncipirane na osnovi predvidenega dotoka odpadnih komunalnih voda z oziroma na število prebivalstva, z upoštevanjem prirastka prebivalstva in osebja v javnih ustanovah in podjetjih.

5. Projekt vseh elementov predvidenih objektov kanalizacije je izdelati na osnovi geodetskega posnetka dejanskega stanja terena in obstoječe infrastrukture na predvidenih trasah vseh kanalov, z navezavo vseh posnetih točk na državni reper in koordinatni sistem.

V projektu za pridobitev gradbenega dovoljenja mora biti tekstualno in grafično ustrezno obdelana in prikazana tudi:

- zunanja ureditev na pregledni situaciji, iz katere bo razvidna dispozicija objektov, ureditev okolice in vsa obstoječa in nova komunalna infrastruktura,
- detajlne situacije, vzdolžni in prečni profili in posamezni detajli,
- izdelati in priložiti korekten hidravlični izračun predvidenih količin odpadne komunalne in eventualne izplakovalne vode za gravitacijske in tlačne vode ter črpališča,

Odvodne kanale je dimenzionirati na dejansko polnitev in z zagotovitvijo takšnih računskih hitrosti odpadnih vod, da ne pride do usedanja plavajočih delcev. Kapaciteta in število črpališč morajo biti prilagojene hidravličnim količinam, vzdolžnim padcem in terenskim razmeram.

6. Projektirati je striktno ločeni sistem kanalizacije za odvajanje komunalne odpadne vode in za odvajanje padavinske odpadne vode.

V projektu je obdelati situativno in višinsko priključitev predvidenih sekundarnih kanalov na primarne kanale in hišne priključke ter eventualna križanja itd. z vsemi potrebnimi detajli za izvedbo.

Hišne priključke je obvezno priključiti mimo obstoječih greznic. Opuščene greznice je potrebno sprazniti, očistiti, dezinficirati in zasuti.

7. Pri projektiranju odvodnih kanalov in revizijskih jaškov ter črpališč je z oziroma na hidrogeološke pogoje upoštevati vzgon podtalne vode ter tem razmeram prilagoditi ustrezne tehnične rešitve.
8. Za kanalizacijske cevi kjer bi lahko prišlo zaradi dinamičnih obremenitev do deformacij in s tem do netesnosti cevi, je potrebno na osnovi statičnega izračuna predvideti ustrezno kvaliteto cevi ali cevi dodatno zaščititi (obbetonirati). Kanalizacijske cevi je polagati na globino izven cone zmrzovanja.
9. Vse elemente kompletnega kanalizacijskega omrežja je projektirati z ustreznimi materiali v neprepustni izvedbi. AB elemente, ki pridejo v stik s fekalijami je projektirati z betoni kategorije BII, v neprepustni izvedbi in z uporabo tehničnih rešitev, ki zagotavljajo odpornost betonov na agresivna okolja.
10. V kanalizacijsko omrežje za odvod odpadnih komunalnih voda se lahko vodijo le komunalne odpadne vode, oz. se ne smejo direktno voditi odplake iz gnojišč in gnojničnih jam, ter tehnološke odpadne vode brez, da bi bile predhodno očiščene do take mere kot to zahtevajo obstoječi predpisi za izpust v kanalizacijsko omrežje in s tem na bodočo centralno čistilno napravo Gornja Radgona.
11. Pri izbiri tras odvodnih kanalov je potrebno predvideti čim manjše število prečkanj vodotokov in drugih odvodnikov ter melioracij. jarkov. Na delih kjer trasa kanala poteka vzporedno z vodotokom ali drugim odvodnikom je potrebno zagotoviti pri vodotokih 2. reda minimalno 5,00 m odmik od meje vodnega zemljišča, oz. od zgornjega robu pretočnega profila kot je to predpisano v 14. členu Zakona o vodah (ZV-1).
Gradnja revizijskih jaškov in črpališč v pretočnih profilih vodotokov in melioracijskih jarkov ni dovoljena, zato je za njihovo lokacijo upoštevati enake odmike kot je predpisano v prejšnjem odstavku.
12. Zaradi predvidenih rekonstrukcijskih del in nadvišanja visokovodnega betonskega zidu in zemeljskega nasipa ob reki Muri, za kar pa še ni znanih tehničnih rešitev, je potrebno sedanjo traso tlačnega kanala K 3-0 med točko 22 in 32 premakniti na Lackovo ulico in Trate.
13. Vsa zemeljska križanja vseh primarnih in sekundarnih kanalov s Hercegovskim potokom, Črešnjevskim potokom in drugimi neimenovanimi površinskimi odvodniki in melioracijskimi jarki mora biti v projektni dokumentaciji jasno označena in obdelana na nivoju (PGD, PZI).
Projekt mora vsebovati:
 - opis križanja,
 - pregledno situacijo z vrisanim križanjem M:5000,
 - geodetski posnetek pretočnega profila v območju križanja z vrisano traso kanala v ustreznem merilu (1:500, 1:250),
 - prečni profil pretočnega profila v območju križanja s kanalom v merilu M 1:50 (100),
 - detajl zavarovanja pretočnega profila (dna in nožic brežin) v območju križanja v merilu M 1:50,
 - detajl poteka cevovoda na vodnem oz. priobalnem zemljišču.
14. Pri načrtovanju križanja vseh primarnih in sekundarnih kanalov s Hercegovskim potokom, Črešnjevskim potokom in drugimi neimenovanimi površinskimi odvodniki in melioracijskimi jarki mora projektant upoštevati naslednje:
 - teme zaščitne cevi ali drugačen način zaščite cevi gravitacijskih in tlačnih kanalov morajo biti pri urejenih potokih in drugih odvodnikih ter melioracijskih jarkih minimalno 1,00 m pod urejenim dnom pretočnega profila, pri neurejenih pa minimalno 1,50 m. Na tej globini mora konstrukcija kanalizacije potekati še 1,0 m izven širine dna jarka,
 - izhodiščna mesta križanja kanalov je odmakniti od zgornjih robov brežin pri potokih 5,0 m, pri ostalih odvodnikih in melioracijskih jarkih pa 3,0 m.

- na območju križanja kanalov s potoki in drugimi odvodniki ter melioracijskimi jarki mora biti dno in nožica brežin pretočnega profila ustrezno zavarovano,
 - križanje kanalov s potoki in drugimi odvodniki ter melioracijskimi jarki se mora izvesti v ustreznih zaščitnih ceveh.
15. Križanja morajo biti načrtovana tako, da se prevodna sposobnost pretočnega profila ne bo zmanjšala in zagotoviti, da se s predvideno gradnjo ne poslabša obstoječa stabilnost brežin in dna pretočnega profila tako v fazi vgradnje, kakor tudi v fazi uporabe in vzdrževanja.
 16. Na priobalnem zemljišču potokov in drugih odvodnikov ter melioracijskih jarkov je potrebno pri dimenzioniranju kanalskih cevi in jaškov ter črpališč z LTŽ pokrovi upoštevati tudi ustrezno prometno obremenitev, ki bo nastala zaradi uporabe strojne mehanizacije za izvajanje vzdrževalnih in intervencijskih del.
 17. Na območju predvidenega posega v prostor je potrebno registrirati morebitne obstoječe vodne vire, jih ohraniti, po potrebi sanirati ter preprečiti možnost onesnaženja.
 18. Vsa predvidena dela in posege je potrebno načrtovati tako, da v tem času ne bo prišlo do onesnaževanja površinskih in podzemnih voda. S predvidenimi posegi se v ničemer ne smejo poslabšati odtočne in naravovarstvene razmere ali povzročati škoda drugim uporabnikom prostora.
Med izvajanjem del in v času uporabe (obratovanja) in vzdrževanja obravnavanih objektov je potrebno v projektni dokumentaciji predvideti ustrezne tehnične ukrepe za preprečitev onesnaženja površinskih in podzemnih voda, ki bi lahko nastalo sled transporta, skladiščenja in uporabe tekočih goriv, maziv in drugih, vodi škodljivih snovi. Vsa začasna skladišča in pretakališča goriv, olj in maziv ter drugih nevarnih snovi morajo biti zaščitena pred možnostjo izliva v tla in v površinske vode.
 19. Upoštevati vse ukrepe za preprečitev negativnih vplivov na vodni režim, stanje voda in poplavno varnost, tako v fazi izvedbe kot tudi v času uporabe objektov, ki morajo biti v projektu za pridobitev gradbenega dovoljenja ustrezno obdelani in prikazani
 20. Sestavni del načrtovanih posegov pri izgradnji predvidene kanalizacije morajo biti tudi predvidene sanacije vseh na novo odprtih ali z gradnjo prizadetih površin, še posebej od izkopov prizadetih površin pretočnih profilov potokov in drugih odvodnikov ter melioracijskih jarkov za kar je predvideti zadostno utrditev in planiranje ter ozelenitev poškodovanih površin. Za preprečitev zdrsov in erozij, je po potrebi predvideti tudi dodatno zavarovanje iz lomljenca ali iz drugega primerne naravnega materiala.
Vse predvidene ureditve, ki posegajo v vodni in obvodni prostor, morajo biti načrtovane v skladu z uveljavljenimi hidrotehničnimi principi in predpisi ter v projektni dokumentaciji tudi utemeljene.
 21. Z načrtovanimi posegi v prostor je potrebno zagotoviti ukrepe za nespremenjeno izvajanje pravic javni gospodarski službi za upravljanje in izvajanje vzdrževalno-intervencijskih del na potokih in drugih odvodnikih ter melioracijskih jarkih ter do gospodarskega izkoriščanja voda drugih obstoječih uporabnikov in, da se v največji možni meri zmanjša poraba prostora in energije med gradnjo in obratovanjem.
 22. V fazi izgradnje kanalov in po njej je potrebno opraviti kontrole kvalitete vgradnje in vodotesnosti materialov. Vodotesnost cevi in jaškov ter črpališč je izvesti po standardu SIST 1610.
 23. Po končani gradnji je potrebno odstraniti vse za potrebe gradnje postavljene provizorije in odstraniti vse ostanke začasnih deponij. Vse z gradnjo prizadete površine je potrebno krajinsko ustrezno urediti.
Vse viške zemeljskega materiala je odpeljati na ustrezne trajne deponije.
 24. Pet dni pred začetkom del pri izvajanju križanja kanalov s Hercegovskim in Črešnjevskim potokom ter z drugimi neimenovanimi odvodniki in melioracijskimi jarki, je o tem pisno obvestiti RS, MOP, Agencijo RS za okolje, Urad za upravljanje z vodami, Sektor za porečje reke Drave in Mure, Oddelek porečja reke Mure, Slovenska ul. 2, 9000 Murska Sobota in ji omogočiti prisotnost ob zakoličbi in kontrolo izvedbe teh del

ter upoštevati vse morebitne zahteve, za katere se bo zaradi nepričakovanih okoliščin med samo gradnjo izkazalo, da so nujno potrebni za zagotovitev ustreznega varstva vodnega režima.

25. V fazi izvedbe in dokončanja del je izdelati detajlni geodetski posnetek izvedenih križanj kanalov s Hercegovskim in Črešnjevskim potokom ter z drugimi neimenovanimi odvodniki in melioracijskimi jarki z navezavo vseh posnetih točk na državni reper in koordinatni sistem. Elaborat, ki mora poleg geodetskega posnetka vsebovati tudi izris detajlov izvedenih križanj, je treba predati RS, MOP, Agencijo RS za okolje, Urad za upravljanje z vodami, Sektor za porečje reke Drave in Mure, Oddelek porečja reke Mure, Slovenska ul. 2, 9000 Murska Sobota še pred tehničnim pregledom zgrajenih objektov.
26. Investitor in vsakokratni upravljavec objektov je vselej odgovoren za vso neposredno in posredno škodo, ki bi nastala v času izgradnje, kot tudi v času uporabe in vzdrževanja predmetnega objekta.

II. POGOJI PRAVNE NARAVE

1. Pred izdajo gradbenega dovoljenja si mora stranka (investitor) za gradnjo obravnavane primarne in sekundarne kanalizacije, ki križa Hercegovski in Črešnjevski potok ter druge neimenovane odvodnike, ki so v Zemljiški knjigi vknjiženi kot vodotoki in so po Zakonu o vodah (ZV-1) v lasti Republike Slovenije, pridobiti ustrezno dokazilo o pravici graditi na vodnem zemljišču po določilih Stvarnopravnega zakonika (Uradni list RS, št. 87/02-SPZ).

Prošnjo je nasloviti na RS, Ministrstvo za okolje in prostor, Agencijo Republike Slovenije za okolje, Urad za upravljanje z vodami, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana.

K vlogi je priložiti:

- Idejno zasnovo,
- Kopijo katastrskega načrta z vrisanimi lokacijami predvidenih križanj in potekom povezovalne poti po vodnih zemljiščih (ne starejšo od 2 mesecev),
- Gauss-Krugerjeve koordinate X,Y in nadmorsko višino Z za mesto križanja osi premostitvenega objekta z osjo pretočnega profila vodotoka,
- Fotokopijo predmetne Informacije o pogojih gradnje, ki lahko vpliva na vodni režim in stanje voda.

Obrazec vloge je priložen k tej informaciji.

O b r a z l o ž i t e v :

Investitor Občina Gornja Radgona, Partizanska c. 13, 9250 Gornja Radgona namerava graditi primarno in sekundarno komunalno kanalizacijo za naselja Gornja Radgona, Mele, Črešnjevci, Norički vrh, Podgrad, Lomanoše in Plitvički vrh v občini Gornja Radgona. V ta namen je naročnik Sograd d.o.o., Aškerčeva ul. 6, 9000 Murska Sobota z vlogo z datumom 9. 5. 2008, prejeto dane 21. 5. 2008 skladno s 151. členom Zakona o vodah (ZV-1) in 50. členom Zakona o graditvi objektov (ZGO-1-UPB1) podal na Ministrstvo za okolje in prostor, Agencijo Republike Slovenije za okolje zahtevek za izdajo informacije o pogojih gradnje, ki lahko vplivajo na vodni režim ali stanje voda (projektne pogoji).

K vlogi je predložil naslednjo dokumentacijo:

1. Idejno zasnovo, št. proj. DG-20/08, ki jo je z datumom maj 2008 izdelal projektant Plangrad Inženiring, Projektiranje, nadzor in izvajanje, Darko Glavač s.p., Kroška ul. 6a, 9000 Murska Sobota,

Zakon o vodah (ZV-1) v 151. členu, prvi odstavek določa, da lahko pravna in fizična oseba, ki namerava izvesti poseg v prostor, ki lahko vpliva na vodni režim ali stanje voda, torej za

gradnjo za katero je treba pridobiti tudi vodno soglasje, od pristojnega ministrstva zahteva informacijo v zvezi s predpisanimi pogoji, ki jih mora izpolnjevati nameravani poseg, nanašajo pa se na varstvo voda, urejanje voda, varstvo naravnega ravnovesja vodnih in obvodnih ekosistemov in obstoječe vodne pravice drugih oseb.

Po 50. členu Zakona o graditvi objektov (ZGO-1-UPB1), projektant ali investitor pozove pristojne soglasodajalce za določitev projektnih pogojev pred pričetkom projektiranja.

Po določilih drugega odstavka 151.člena Zakona o vodah (ZV-1) in drugega odstavka 12. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev 58/2003, 45/2004, 86/2004-ZVOP-1, 138/2004, 52/2005, 82/2005, 17/2006, 76/2006, 132/2006 in 41/2007), izda informacijo o pogojih posega v prostor (gradnje), ki lahko vpliva na vodni režim ali stanje voda Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija Republike Slovenije za okolje.

Agencija RS za okolje iz predložene idejne zasnove ugotavlja, da se v obravnavani zadevi predvideva izgradnja ločene primarne in sekundarne komunalne kanalizacije za naselja Gornja Radgona, Mele, Črešnjevci, Norički vrh, Podgrad, Lomanoše in Plitvički vrh v občini Gornja Radgona v skupni dolžini 11.050,10 m.

Kanalski sistem je zasnovan za odtok komunalnih in že prečiščenih industrijskih odpadnih voda, ki se bodo odvajale po gravitacijskih in tlačnih kanalih s pomočjo črpališč do že zgrajenega kolektorja, ki je speljan do bodoče lokacije centralne skupne čistilne naprave Gornja Radgona.

Trase kanalov v glavnem potekajo ob prometnicah, nekaj pa po kmetijskih in še manj po vodnih zemljiščih.

Trase kanalov križajo Hercegovski in Črešnjevski potok in druge neimenovane odvodnike ter melioracijske jarke.

Traso tlačnega kanala K 3-0, ki poteka med točko 22 in 32 na zračni strani visokovodnega obrambnega betonskega zidu in del ob zemeljskem visokovodnem nasipu ob reki Muri je potrebno zaradi predvidenih rekonstrukcijskih del in nadvišanja visokovodnega betonskega zidu in zemeljskega nasipa, za kar pa še ni znanih tehničnih rešitev, premakniti na Lackovo ulico in ulico Trate.

Gravitacijski kanali bodo projektirani z vzdolžnimi padci od 2,5‰ do 157‰ iz PVC cevi DN 250 mm SN 8, tlačni vodi pa iz PVC cevi DN 100 mm SN 8. Cevi bodo tesnjene s tesnili iz umetnega kavčuka.

Revizijski jaški bodo tipski polietilenski (PEHD) DN 800 mm s konusno odprtino DN 625 mm z LTŽ pokrovi.

Hišni priključki bodo iz polietilenskih (PEHD) tipskih jaškov DN 500 mm z LTŽ pokrovi, globine 1,20 m. Povezava med hišnimi priključki in sekundarnimi kanali bo izvedena s PVC cevmi DN 150 mm ali DN 200 mm kar je odvisno od števila priključkov.

Obravnavani kanalizacijski sistem z vsemi objekti bo projektiran in zgrajen v vodo nepropustni izvedbi.

V postopku je bilo preverjeno in ugotovljeno, da se lokacija predvidene gradnje delno nahaja na aglomeracijskem območju poselitve od 200 do 2000 prebivalcev in območju poselitve od 2000 do 10000 prebivalcev opredeljene po Pravilniku o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne in padavinske vode (Uradni list RS št. 105/02, 41/2004-ZVO-1 in 50/2004).

V postopku je bilo ugotovljeno, da se predmetna gradnja nahaja izven poplavno ogroženega območja in, da se v območju predvidene gradnje ne nahaja objekt merske mreže za monitoring podzemnih in površinskih voda.

V postopku je bilo tudi ugotovljeno, da se predvidena gradnja delno nahaja na notranjem vodovarstvenem območju in sicer v I., v II. in v III. varstvenem pasu virov pitne vode vodnega zajetja Podgrad, ki je zavarovano z Uredbo o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnika Apaškega polja (Uradni list RS, št. 59/2007).

Uredba o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnika Apaškega polja (Uradni list RS, št. 59/2007) v 22. členu določa, da je gradnja komunalne kanalizacije in izvajanje gradbenih del na najožjih vodovarstvenih območjih možna pod pogoji predpisanimi v tabeli 1,1 priloge te uredbe.

Del predmetne gradnje je predviden tudi na vodnem in priobalnem zemljišču Hercegovskega in Črešnjevskega potoka ter drugih neimenovanih odvodnikih.

Zakona o vodah (ZV-1), v 37. členu določa, da na vodnem in priobalnem zemljišču ter na območju presihajočih jezer ni dovoljeno posegati v prostor, razen v posebnih primerih, med katere spada tudi obravnavani poseg, saj gre za gradnjo objektov javne infrastrukture. Zato je predmetno gradnjo možno izvesti.

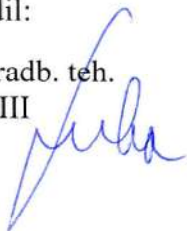
Ugotavljamo, da se s predvideno gradnjo in izvajanjem gradbenih del ter uporabo in vzdrževanjem predmetnega objekta ob upoštevanju vseh predvidenih tehničnih rešitev in ukrepov v predloženi Idejni zasnovi ter z upoštevanjem predpisanih pogojev te informacije ne bo povzročilo škodljivih vplivov na površinske in podtalne vode, vodna in priobalna zemljišča ali povečala poplavna ogroženost vplivnega območja, zato je predmetno gradnjo možno izvesti.

Ta informacija služi za izdelavo projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja (PGD) in projekta za izvedbo (PZI). V nadaljevanju postopka je treba pridobiti vodno soglasje, ki se bo lahko izdalo le, če bo projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja (PGD) izdelan skladno z določili te informacije.

To original informacijo o pogojih gradnje, ki lahko vpliva na vodni režim ali stanje voda je treba priložiti k vlogi za izdajo vodnega soglasja.

Postopek vodil:

Janez SRAKA, gradb. teh.
REFERENT III



Vodja oddelka:

Anton KUSTEC, univ. dipl. inž. gradb.
PODSEKRETAR

Priloge: 1x Obrazec vloge za ustanovitev služnosti

Vročiti:

- Vlagatelju, Sograd d.o.o., Aškerčeva ul. 6, 9000 Murska Sobota - »osebno«
- Občina Gornja Radgona, Partizanska cesta 13, 9250 Gornja Radgona – **priporočeno**
- Zadeva s predloženo dokumentacijo, tu

V O D N O S O G L A S J E

Številka:

Datum:

Stranka:

K projektu:

Številka projekta:

Datum:

Projektant:

Številka vloge:

Datum:

Vloga prispela:

Datum:

Vlogi je priloženo:

Postopek vodil:

Janez SRAKA, gradb. teh.:
REFERENT III

m.p.

Vodja oddelka:

Anton KUSTEC, univ.dipl.inž.gradb.
PODSEKRETAR

Priloge:

Vročeno:

- Stranki-pooblaščenca, - **»osebno«**,
- Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija Republike Slovenije za okolje,
»vodna knjiga«, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana,
- Zadeva, tu.



ELEKTRO MARIBOR

podjetje za distribucijo
električne energije, d.d.

Vetrinjska ulica 2, 2000 Maribor
Slovenija

OE ELEKTRO GORNJA RADGONA
Lackova ulica 4, 9250 Gornja Radgona

> T: +386 (0)2 56-48-800 (h.c.)

> F: +386 (0)2 56-11-456

> P.P.: 11

> E: info@elektro-maribor.si

> www.elektro-maribor.si

> TRR/IBAN: SI56 0451 5000 0570 965

> SWIFT CODA: KBMASI2X

Elektro Maribor d.d.
Vetrinjska ul.2
2000 Maribor
Služba razvoja
g. Lipovšek Zvonko

ELEKTRO MARIBOR	
Številka:	21938
Prispelo:	28. 05. 2008
Videti:	
Prejme:	Rešuje: <i>lipovšek</i>

Vaš znak: _____

Naš znak: 76-AS/U-1373/08

Gornja Radgona, dne: 26.05.2008

ZADEVA: Vris EE vodov in objektov »Gradnjo kanalizacije G. Radgona, Mele, Črešnjevci, Norički Vrh, Podgrad, Lomanoše, Plitvički Vrh«

V prilogi vam vračam projektno dokumentacijo »Gradnjo kanalizacije G. Radgona, Mele, Črešnjevci, Norički Vrh, Podgrad, Lomanoše, Plitvički Vrh« z vrisanimi obstoječimi EE vodi v digitalni obliki, ki segajo v območje obdelave oziroma so v neposredni bližini omenjenega objekta.

Križanja:

- **DV** : RTP Sladki Vrh - RTP Radenci D-526, RTP Radenci – Apače D-336, RTP Radenci – Črnci D-107, Hercegovščak 1 – Sp. Ščavnica D-334, Sp. Ščavnica – Dravnja D-039, RTP Radenci – Črešnjevci D-531, odcep Ivanjševci D-119, odcep Črešnjevci 2 D-243, odcep Črešnjevci 1 D-075, odcep Norički Vrh D-418, odcep Orehovski Vrh 2 D-322, odcep Podgrad – Vodovod D-113, odcep Lomanoše 3 D-538, odcep Lomanoše 1 D-234, odcep Podgrad 2 – Laguna D-472, odcep Plitvički Vrh 2 D-397
- **KBV** : RTP Radenci – Mele 3 K-632, Mele 3 – Mele Elos K-633, Mele Elos – Avtoport K-641, RTP Radenci – Industrijska Cona K-637, RTP Radenci – GR Lidl K-295, Mele Arcont IP – Mele Mir K-625, Mele Avtoradgona – Mele Arcont K-297, GR Lidl – GR Tuš K-636, GR Tuš – Mastinšek K-260, odcep Črešnjevci 4 K-516, Črešnjevci 1 – Moda K-356, Elrad Int. – Črešnjevci 3 K-404, GR Bloki 2 – GR Trate K-467, GR Trate – GR Vrtna K-263, GR Vrtna – GR Mesoizdelki K-250, GR Mesoizdelki – GR Mejni prehod K-381, GR Mejni prehod – GR Kodaličeva klet K-474, GR Kodaličeva klet – Reflex K-558, Reflex – GR Grad K-251, odcep Podgrad Farma K-335
- **NNO** : Mele 3 – Vas T-583, Mele Elos – Escada T-590 (tuja last), Mele Avtoradgona avtoport T-310, Mele ind. cona T-571, Mele Arcont IP T-578 (tuja last), Mele Avtoradgona T-148 (tuja last), Radgona Lidl T-595, Črešnjevci 2 T-225, Črešnjevci 4 – Novo naselje T-453, Črešnjevci 1 T-081, GR Mastinšek T-136, Norički Vrh T-376, GR Bloki 2 T-421, GR Trate T-088, GR Vrtna T-103, GR Mesoizdelki T-232 (tuja last), GR Mejni prehod T-348, GR Kodaličeva klet T-233, GR Grad T-229, Podgrad Reflex T-499 (tuja last), Podgrad Vodovod T-112, Podgrad Farma T-096 (tuja last), Podgrad 2 – Laguna T-434, Lomanoše 3 T-486, Lomanoše 1 T-217, Plitvički Vrh 2 T-355, Orehovski Vrh 2 T-294



> Elektro Maribor, d.d. je vpisana v sodni register Okrožnega sodišča v Mariboru, v vložku št. 1/00847/00.

> Ustanovitveni kapital: 139.773.510,27 EUR > Matična številka: 5231698 > ID za DDV: SI46419953 > Predsednik nadzornega sveta: Rajko Fajt



Lep pozdrav,

Uroš Hozjan

Vodja OE

Štrkl Ivan, univ. dipl. ekon.

Priloga : 1x idejna zasnova

ELEKTRO MARIBOR,
podjetje za distribucijo
električne energije, d.d.
1 MARIBOR, Vetrinjska ulica 2
OE Gornja Radgona



ELEKTRO MARIBOR

podjetje za distribucijo
električne energije, d.d.

Vetrinjska ulica 2, 2000 Maribor
Slovenija

> **T:** +386 (0)2 22-00-000 (h.c.)
> **F:** +386 (0)2 25-22-241
> **P.P.:** 1244
> **E:** info@elektro-maribor.si
> **www:** elektro-maribor.si
> **TRR/IBAN:** SI56 0451 5000 0570 965
> **SWIFT CODA:** KBMASI2X

SOGRAD d. o. o.
Aškerčeva ulica 6
9000 Murska Sobota

Vaš znak: _____

Naš znak: 06-ZL/B-1634/08

Maribor, dne: 02.07.2008

Elektro Maribor d.d. na osnovi 48. člena Energetskega zakona, EZ-UPB2 (Ur.l.RS št. 27/07) in 50. in 206. člena Zakona o graditvi objektov, ZGO-UPB1 (Ur.l.RS št. 102/04, 126/07), na podlagi vloge z dne 15.05.2008 izdaja

PROJEKTNE POGOJE

I. UVODNE UGOTOVITVE

Projektne pogoje se izdajajo

K vlogi št.: 1465

Za objekt: Primarna komunalna kanalizacija naselij Gornja Radgona, Mele, Črešnjevci, Norički vrh, Podgrad, Lomanoše, Plitvički vrh

Investitor: Občina Gornja Radgona, Partizanska cesta 13, 9250 Gornja Radgona

Kraj in občina posega v prostor: Gornja Radgona, Mele, Črešnjevci, Norički vrh, Podgrad, Lomanoše, Plitvički vrh

Kat. Občina: Gornja Radgona, Mele, Črešnjevci, Norički vrh, Podgrad, Lomanoše, Plitvički vrh

II. POTEK OBSTOJEČEGA EL. ENERGETSKEGA OMREŽJA

- Na obravnavanem območju predvidene gradnje so:
 - 20 kV daljnovod Sp. Ščavnica – Drvanja (d-039),
 - 20 kV daljnovod odcep Črešnjevci 1 (d-075),
 - 20 kV daljnovod RTP Radenci – Črnci (d-107),
 - 20 kV daljnovod odcep Podgrad - vodovod (d-113),
 - 20 kV daljnovod odcep Ivanjševci (d-119),
 - 20 kV daljnovod odcep Lomanoše 1 (d-234),
 - 20 kV daljnovod odcep Črešnjevci 2 (d-243),
 - 20 kV daljnovod odcep Orehovski vrh 2 (d-322),
 - 20 kV daljnovod Hercegovščak 1 – Sp. Ščavnica (d-334),
 - 20 kV daljnovod RTP Radenci – Apače (d-336),
 - 20 kV daljnovod odcep Plitvički vrh (d-397),
 - 20 kV daljnovod odcep Norički vrh (d-418),
 - 20 kV daljnovod odcep Podgrad 2 - Laguna (d-472),
 - 20 kV daljnovod RTP Sladki vrh – RTP Radenci (d-526),
 - 20 kV daljnovod RTP Radenci – Črešnjevci (d-531),
 - 20 kV daljnovod odcep Lomanoše 3 (d-538),
 - 20 kV kablovod GR Vrtna – GR Mesoizdelki (k-250),
 - 20 kV kablovod Reflex – GR Grad (k-251),
 - 20 kV kablovod GR Tuš – Mastinšek (k-260),
 - 20 kV kablovod GR Trate – GR Vrtna (k-263),



> Elektro Maribor, d.d. je vpisana v sodni register Okrožnega sodišča v Mariboru, v vložku št. 1/00647/00.

> Ustanovitveni kapital: 139.773.510,27 EUR > Matična številka: 5231698 > ID za DDV: SI46419853 > Predsednik nadzornega sveta: Rajko Fajt



- 20 kV kablovod RTP Radenci – GR Lidl (k-295),
- 20 kV kablovod Mele Avtoradgona– Mele Arcont (k-297),
- 20 kV kablovod Odcep Podgrad farma (k-335),
- 20 kV kablovod Črešnjevci 1 - Moda (k-356),
- 20 kV kablovod GR Mesoizdelki – GR Mejni prehod (k-381),
- 20 kV kablovod Elrad int. – Črešnjevci 3 (k-404),
- 20 kV kablovod GR Bloki 2 – GR Trate (k-467),
- 20 kV kablovod GR Mejni prehod – GR Kodaličeva klet (k-474),
- 20 kV kablovod odcep Črešnjevci 4 (k-516),
- 20 kV kablovod GR Kodaličeva klet – Reflex (k-558),
- 20 kV kablovod Mele Arcont IP– Mele Mir (k-625),
- 20 kV kablovod RTP Radenci – Mele 3 (k-632),
- 20 kV kablovod Mele 3 – Mele Elos (k-633),
- 20 kV kablovod GR Lidl– GR Tuš (k-636),
- 20 kV kablovod RTP Radenci – Industrijska cona (k-637),
- 20 kV kablovod Mele Elos – Avtoport (k-641),
- nizkonapetostno omrežje (nadzemno in podzemno) iz TP Črešnjevci 1 (t – 081),
- nizkonapetostno omrežje (nadzemno in podzemno) iz TP GR Trate (t – 088),
- nizkonapetostno omrežje (nadzemno in podzemno) iz TP Podgrad Farma (t – 096); ki ni v lasti Elektro Maribor d. d.,
- nizkonapetostno omrežje (nadzemno in podzemno) iz TP GR Vrtna (t – 103),
- nizkonapetostno omrežje (nadzemno in podzemno) iz TP Podgrad Vodovod (t – 112),
- nizkonapetostno omrežje (nadzemno in podzemno) iz TP GR Mastinšek (t – 136),
- nizkonapetostno omrežje (nadzemno in podzemno) iz TP Mele Avtoradgona (t – 148); ki ni v lasti Elektro Maribor d. d.,
- nizkonapetostno omrežje (nadzemno in podzemno) iz TP Lomanoše 1 (t – 217),
- nizkonapetostno omrežje (nadzemno in podzemno) iz TP Črešnjevci 2 (t – 225),
- nizkonapetostno omrežje (nadzemno in podzemno) iz TP GR Grad (t – 229),
- nizkonapetostno omrežje (nadzemno in podzemno) iz TP GR Mesoizdelki (t – 232); ki ni v lasti Elektro Maribor d. d.,
- nizkonapetostno omrežje (nadzemno in podzemno) iz TP GR Kodaličeva klet (t – 233),
- nizkonapetostno omrežje (nadzemno in podzemno) iz TP Orehovski vrh 2 (t – 294),
- nizkonapetostno omrežje (nadzemno in podzemno) iz TP Mele Avtoradgona avtoport (t – 310),
- nizkonapetostno omrežje (nadzemno in podzemno) iz TP GR Mejni prehod (t – 348),
- nizkonapetostno omrežje (nadzemno in podzemno) iz TP Plitvički vrh 2 (t – 355),
- nizkonapetostno omrežje (nadzemno in podzemno) iz TP Norički vrh (t – 376),
- nizkonapetostno omrežje (nadzemno in podzemno) iz TP GR Bloki 2 (t – 421),
- nizkonapetostno omrežje (nadzemno in podzemno) iz TP Podgrad 2 - Laguna (t – 434),
- nizkonapetostno omrežje (nadzemno in podzemno) iz TP Črešnjevci 4 – Novo naselje(t – 453),
- nizkonapetostno omrežje (nadzemno in podzemno) iz TP Lomanoše 3 (t – 486),
- nizkonapetostno omrežje (nadzemno in podzemno) iz TP Podgrad Reflex (t – 499); ki ni v lasti Elektro Maribor d. d.,
- nizkonapetostno omrežje (nadzemno in podzemno) iz TP Mele ind. cona (t – 571),
- nizkonapetostno omrežje (nadzemno in podzemno) iz TP Mele Arcont IP (t – 578); ki ni v lasti Elektro Maribor d. d.,
- nizkonapetostno omrežje (nadzemno in podzemno) iz TP Mele 3 - Vas (t – 583),
- nizkonapetostno omrežje (nadzemno in podzemno) iz TP Mele Elos - Escada (t – 590); ki ni v lasti Elektro Maribor d. d.,
- nizkonapetostno omrežje (nadzemno in podzemno) iz TP Radgona Lidl (t – 595).

Lokacije tras elektroenergetskih vodov in objektov so razvidne iz priloženih grafičnih prilog.



2. V projektno dokumentacijo PGD je potrebno vrisati obstoječe elektroenergetske vode in naprave. Potek trase naših vodov in naprav je razviden v priloženem situacijskem načrtu oz. si jih je potrebno pridobiti v oddelku tehnične dokumentacije na sedežu naše OE Gornja Radgona.
3. Pred začetkom posega v prostor je potrebno v pristojnem nadzorništvu naročiti zakoličbo naših vodov in naprav, ter zagotoviti nadzor pri vseh gradbenih delih v bližini elektroenergetskih vodov in naprav.

III. TEHNIČNI POGOJI

1. Na mestih križanj in približevanj predmetnega območja z elektroenergetskimi vodi in napravami bo potrebno pri izdelavi projektne dokumentacije upoštevati:
 - Pravilnik o tehničnih normativih za graditev nadzemnih elektroenergetskih vodov z nazivno napetostjo od 1 kV do 400 kV, Ur. l. SFRJ št. 65/88,
 - Pravilnik o tehničnih normativih za gradnjo nadzemnih elektroenergetskih vodov, (Ur. l. SFRJ št. 51/73 - za nizkonapetostne vode),
 - Tipizacijo elektroenergetskih kablovodov za napetost 1 kV, 10 kV in 20 kV (Tipizacija DES, januar 1981).
2. Upoštevanje zgoraj navedenih pravilnikov in tipizacije med drugim pomeni:
 - pri lesenih oporiščih, ki so vpeta v drogovnike ali betonske klešče, mora ostati vznožje lesenega droga po ureditvi okolja oddaljeno najmanj 20 cm od tal,
 - zaradi posnetja materiala pod nadzemnimi vodi ne sme biti zmanjšana statika oporišč,
 - pri nasutju depresij pod nadzemnimi vodi, je potrebno upoštevati najmanjšo varnostno višino najnižjega vodnika nad tlemi, ki mora biti za nizko napetost večja kot 6 m in za visoko napetost večja kot 7m,
 - oddaljenost od roba izkopanega jarka (za polaganje kanalizacijske cevi) do oporišč mora biti izven naselja večja od 5 m v naseljenem kraju večja od 1,5 m, če ni ogrožena statika oporišča, za preveritev statike takega oporišča mora investitor pridobiti ustrezen elaborat,
 - minimalni vodoravni razmak, pri paralelnem polaganju kanalizacijske cevi poleg elektroenergetskega kabla oziroma ozemljila, mora biti najmanj 0,5 m,
 - navpični svetli razmak pri križanju med kablom in kanalizacijsko cevjo, mora biti najmanj 0,5 m,
 - polaganje kablov skozi, nad ali ob vodovodnih ventilskih komorah ali hidrantih ni dovoljeno. V tem primeru mora biti minimalna razdalja 1,5 m,
 - v primeru, da minimalnih razmakov pri paralelnem polaganju kanalizacijske cevi poleg elektroenergetskega kabla ne bo mogoče doseči, bo potrebno kable zaščititi s polaganjem v kabelsko kanalizacijo,
 - v primeru, da minimalnih razmakov pri križanju kanalizacijske cevi s kablom ne bo mogoče doseči, bo potrebno kable mehansko zaščititi s cevjo, ki mora segati vsaj za 3 m na vsako stran križanja,
 - postavitve čistilnih in prezračevalnih jaškov, nad kablovode in ozemljila ter poleg njih, na manjšo oddaljenost kot je predpisana, ni dovoljena,
 - pri izkopu jarka za polaganje kanalizacijske cevi, globljega od paralelno položenega energetskega kabla, je potrebno na predpisan način zavarovati posedanje zemlje pod energetskega kablovodom.
3. Na območju, po katerem potekajo elektroenergetski vodi ni mogoče graditi novih objektov, dokler niso le ti kablirani oziroma prestavljeni izven območja gradnje novih objektov, na novo traso, za kar bo potrebno:
 - pridobiti ustrezno upravno in projektno dokumentacijo,
 - pridobiti služnostne pogodbe za zemljišča, čez katera bodo potekale trase prestavljenih elektroenergetskih vodov.

IV. OSTALI POGOJI

1. Vso elektroenergetsko infrastrukturo (morebitne prestavitve vodov, ureditve mehanskih zaščit), je potrebno projektno obdelati v skladu s temi projektnimi pogoji, veljavnimi tipizacijami distribucijskih podjetij, veljavnimi



tehničnimi predpisi in standardi, ter pridobiti upravno dokumentacijo. Elektroenergetska infrastruktura mora biti projektno obdelana v posebni mapi.

2. Priporočamo, da v izogib kasnejšim popravkom soglasij in projektne dokumentacije, investitor že pred začetkom projektiranja pridobi dokazila o pravici gradnje elektroenergetske infrastrukture, kar pomeni, da morajo biti pridobljene overjene tripartitne služnostne pogodbe z lastniki zemljišč, kjer bo navedeno, da ima Elektro Maribor d.d. pravico vpisa služnostne pravice gradnje in vzdrževanja omenjene infrastrukture v zemljiško knjigo.
3. Investitorja bremenijo vsi stroški prestavitve ali predelave elektroenergetske infrastrukture, ki jih povzroča z omenjeno gradnjo.
4. V skladu z 71. členom Energetskega zakona (Ur. l. RS št. 27/07) in 4. členom Splošnih pogojev za dobavo in odjem električne energije iz distribucijskega omrežja električne energije (Ur.l. RS št. 126/07) si bo moral investitor **pred izdajo soglasja k projektnim rešitvam in izdajo gradbenega dovoljenja pridobiti soglasje za priključitev**, v katerem bodo natančno določeni vsi pogoji za priključitev predvidenih objektov na distribucijsko omrežje.
5. K izdelani projektni dokumentaciji za izgradnjo Primame komunalne kanalizacije naselij Gornja Radgona, Mele, Črešnjevci, Norički vrh, Podgrad, Lomanoše in Plitvički vrh je potrebno pridobiti naše soglasje k projektnim rešitvam.

Lep pozdrav !

Pripravil:
Lipovšek Zvonko, inž.el.

Priloga: 7 x situacija

Ko/OE Gornja Radgona,

06 - razvoj,
06

Direktor sektorja distribucije:
Marjan ZORMAN, univ.dipl.inž.el.

ELEKTRO MARIBOR,
podjetje za distribucijo
električne energije, d.d.
MARIBOR, Vetrinjska ulica 2