

POVZETEK IN OBRAZLOŽITEV UPOŠTEVANJA SMERNIC :

MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR – DIREKTORAT ZA PROSTOR, GRADITEV IN STANOVANJA

Upoštevanje temeljnih pravil ZUreP-2

- Racionalne rabe (20. člen),
- Prepoznavnosti naselij in krajine (21. člen),
- Zagotavljanje zadostnih javnih površin v naselju (29. člen),
- Gospodarske javne infrastrukture (33. člen).

V gradivu osnutka naj bodo v utemeljitvi podane opredelitve glede upoštevanja navedenih temeljnih pravil.

Upoštevanje pravil PRS

Glede na namen OPPN ministrstvo meni, da so za njegovo pripravo relevantna predvsem naslednja pravila:

- Za načrtovanje območij stanovanj (32. člen);
- Za načrtovanje grajene strukture (87. – 94. člen);
- Za načrtovanje in graditev enostavnih objektov (98. člen);
- Pravila za opremljanje zemljišč za gradnjo (100. člen PRS).

Priloženo gradivo marsikatero pravilo PRS že vključuje. Nekatera pa so izpuščena, na primer v območju ni načrtovanih zelenih in rekreacijskih površin, niti ni navedeno kako je z dostopnostjo do le teh.

Upoštevanje določb Pravilnika o vsebini, obliki in načinu priprave občinskega podrobnega prostorskega načrta (Uradni list RS, št. 99/07 in 61/17 – ZureP-2)

Skladnost z nadrejenimi prostorskimi akti

Navesti kako spremembe OPPN sledijo določilom veljavnega OPN.

V predloženem gradivu ni navedene utemeljitve skladnosti pobude OPPN z Odlokom o OPN Šenčur (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 58/2017 in 4/2018) in tudi ne s splošnimi smernicami nosilcev urejanja prostora.

Ministrstvo ugotavlja, da iz predloženega gradiva izhaja, da:

meja območja OPPN ni enaka meji EUP VG-09 v veljavnem OPN, območje OPPN obsega tudi del EUP VG-04, veljavni OPN predvideva OPPN za EUP VG-09, del ureditev (del komunalne infrastrukture in del enega stanovanjskega objekt) sega izven območja OPPN.

V gradivu osnutka je treba odstopanja meje območja urejanja OPPN od EUP VG-09 obrazložiti in utemeljiti v skladu z navedenimi predpisi. Območje načrtovanja OPPN mora biti natančno določeno.

Potrebno narediti elaborat ekonomike.

Spremljajoče gradivo:

- izvleček iz hierarhično višjega prostorskega akta;
- izhodišča za pripravo prostorskega izvedbenega akta, kadar zakon zahteva njihovo pripravo;
- podatke iz prikaza stanja prostora in druge podatke, na katerih temeljijo rešitve akta;

- strokovne podlage, na katerih temeljijo rešitve akta;
- konkretne smernice in mnenja, če so bila podana;
- obrazložitev in utemeljitev prostorskega akta;
- povzetek za javnost;
- okoljsko poročilo v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo okolja, če je bilo izdelano.

Opis upoštevanja Smernic :

Predlogi so smiselno upoštevani, iz obrazložitve je razvidna skladnost z nadrejenim aktom in razlogi za oblikovanje meje območja OPPN.

Niso upoštevani predlogi glede javnih zelenih površin, ker gre za območje 5 stanovanjskih hiš za katere tovrsten poseg ne bi bil upravičen, lokacija pa z svojo lego na robu vasi omogoča rekreacijo v naravnem okolju.

NIJZ (Ministrstvo za zdravje)

Zrak:

Zaradi zmanjšanja onesnaževanja zraka se za ogrevanje prednostno načrtuje priključevaje stavb na sisteme daljinskega ogrevanja.

Pri vseh vrstah ogrevanja imajo prednost energetske viri, ki manj onesnažujejo zrak (alternativni viri, zemeljski plin, utekočinjen naftni plin, kurilno olje)

Hrup:

Previdno umešča v prostor toplotne črpalke in prezračevalne naprave, ki povzročajo hrup. Previdnost in upoštevanje dejstva, da bo hrup teh naprav verjetno najbolj moteč v nočnem času, zato naj se to pri postavi stavb in izbiri lokacij za omenjene naprave smiselno upošteva.

Vode:

Prostori in mesta, kjer se bodo med gradnjo in obratovanjem in opustitvijo pretakale, skladiščile, uporabljale nevarne snovi, njihova embalaža in ostanki, vključno z začasnim skladiščenjem nevarnih odpadkov (npr. motorna goriva, olja in maziva, pesticidi) morajo biti urejeni kot zadrževalni sistem – lovilna sklada, brez odtokov, neprepustna za vodo, odporna na vse snovi, ki se v njen nahajajo, dovolj velika, da zajamejo vso morebitno razlito ali rzsuto količino snovi oziroma tekočin.

Prometne ceste, manipulativne in intervencijske površine in površine mirujočega prometa morajo biti utrjene, odvajanja onesnaženih padavinskih odpadnih voda s teh površin morajo biti urejene preko zadrževalnikov, usedalnikov, lovilnikov olj.

Pokrite prometne vozne površine in parkirišča ter garaže, zlasti podzemne garaže morajo biti urejene v obliki zadrževalnega sistema – lovilne sklade, brez odtokov, neprepustna za vodo, odporna na vse snovi, ki se v njej lahko nahajajo, dovolj velika, da zajamejo vso morebitno razlito ali rzsuto količino nevarnih snovi oziroma tekočin.

Prilagajanje podnebnim spremembam:

Ukrepi na nivoju stavb:

- Zasaditve, ki senčijo stavbe in napredne zasteklitve, ki zmanjšujejo akumulacijo sončne toplote;
- Načrtovanje uporabe materialov, ki preprečujejo penetracijo toplotne vključno z uporabo hladnih gradbenih materialov ter zelenih streh in zelenih sten;
- Načrtovanje inovativne uporabe vod za hlajenje vključno z uporabo talne in površinske vode;
- Načrtovanje mehanskega hlajenja vključno s toplotnimi izmenjevalci in klasičnimi klima napravami.

Opis upoštevanja smernic :

Smernice so bile podlaga za Odločitev ARSO, da CPVO ni potrebna.

MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR – DIREKCIJA RS ZA VODE

Posege v vode, vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih ter kmetijska, gozdna in stavbna zemljišča je treba programirati, načrtovati in izvajati tako, da se ne poslabšuje vodni režim in stanje voda, da se ohranja naravne procese, omogoča varstvo pred škodljivim delovanjem voda in ohranjanje naravnega ravnovesja vodnih in obvodnih ekosistemov.

Odvajanje in čiščenje komunalnih in padavinskih odpadnih voda mora biti usklajeno z Zakonom o vodah in:

- Uredbo o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15, 76/17 in 81/19);
- Uredbo o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15)

Padavinske, drenažne in čiste zaledne vode naj se odvajajo oziroma ponikajo, ne da bi prišlo do erodiranja, zamakanja ali poplavljanja okoliških površin ali poškodb na vodotokih ali objektih vodne infrastrukture. Pri tem je v skladu z 92. členom ZV – 1 v čim večji možni meri zmanjšati hipni odtok padavinskih voda s površin, kar pomeni, da je pred iztokom potrebno predvideti zadrževanje. Večje količine vode ni dovoljeno spuščati po terenu tako, da bi povzročile erozijske procese ali destabilizirale zemljine. Za varstvo pred škodljivim delovanjem padavinskih voda v ureditvenih območjih naselij skrbi lokalna skupnost. V primeru predvidenega ponikanja je potrebno preveriti možnost ponikanja glede na terenske razmere ter vpliv na hidrološke razmere dovodnih izvirnih voda.

Odtok iz utrjenih, parkirnih in manipulativnih površin je potrebno ustrezno urediti, tako, da ne bo prihajalo do onesnaževanja in iztokov nevarnih snovi v podtalje in vode.

Odlaganje odpadnega, rušitvenega in izkopnega materiala na priobalna in vodna zemljišča, na brežine in v pretočne profile vodotokov ni dovoljeno. Nasipavanje retenzijskih površin, zasipavanje pretočnih profilov vodotokov, potokov in izvirnih vod ter sprožanje erozijskih procesov ni dovoljeno.

Potrebno je preventivno preprečevati obremenitve obrežnih ekosistemov, onesnaževanje vod in okolja.

Opis upoštevanja smernic

Smernice niso zahtevale dopolnitev.

OBČINA ŠENČUR

Parkirišča morajo biti utrjena in opremljena z lovilci olj.

Ob parkirnih površinah je potrebno predvideti tudi zadostne manipulacijske površine, ki bodo omogočale, da se vozila vključujejo na javno cestno čelo.

Meteorne vode se morajo odvajati v ponikovalnice zgrajene na zemljiščih investitorjev.

Infrastrukturalna ureditev naj se prilagodi projektu za gradnjo dovozne ceste in obračališča s komunalno infrastrukturo za 5 stanovanjskih hiš v Vogljah, DGD št. P-300/21, datum februar 2021.

Vse poškodbe na cesti, zemljiščih in komunalnih napravah, ki bi eventualno nastale pri izvedbi predvidenih del, bremenijo investitorje in jih morajo nemudoma odpraviti.

Od predvidene ceste, zemljišč parc. št. 175/16, 175/14, 176/17, 72/7 in 72/9, vse k.o. 2125 – Voglje, na katerih ima Občina Šenčur stavbno pravico, morajo znašati odmiki najbolj zunanjih točk objektov,

projiciranih na tla najmanj: vsi zahtevi in manj zahtevni objekti 4 m, nezahtevni in enostavni objekti 1,5 m, parkirišča 1 m in ograje 0,5 m.

Če se novi objekti načrtujejo južno, jugovzhodno ali jugozahodno od obstoječe stanovanjske stavbe, mora biti razmik med robom kapi načrtovanega objekta in zunanjim zidom (fasado) obstoječe sosednje stanovanjske stavbe najmanj 1,5 višine kapi načrtovanega objekta.

Za nadaljnjo pripravo OPPN se mora uporabljati naziv kot je bil objavljen v Sklepu o pripravi OPPN za del območja VG – 09 Voglje (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 56/2021).

V primeru, da bo zaradi majhne preglednosti priključevanja na javno cesto potrebno postaviti cestno ogledalo, da morajo investitorji postaviti na svoje stroške in tako, da ne ovira prometa na javni cesti. Stroške pridobitve vseh soglasij bremenijo investitorje.

V primeru, da bo predvidena ograja na območju uvoza, je v skladu z 58. členom OPN, potrebno med lokalno cesto in uvozom na parkirišče ali v garažo oziroma med javno površino in ograjo ali zapornico, ki zapira vozilom pot do parkirnih (garažnih) mest, zagotovi najmanj 5 m prostora, na katerem se vozilo lahko ustavi, dokler ni omogočen dostop do parkirišča ali garaže oziroma izvoz iz nje.

V primeru, da so na zemljiščih predvidene ograje, ne smejo biti višje od 1,2 m s parapetom do 40 cm nad terenom ali brez parapeta.

Opis upoštevanja smernic

Na osnovi Smernic je bil Odlok dopolnjen tako glede višine ograj, odmikov med objekti in potrebne vgradnje lovilcev olj na parkiriščih.

KOMUNALA KRANJ

Pitna voda:

Zemljišče se komunalno opremi s sekundarno vodovodno infrastrukturo, predvideno v dostopni poti in usklajeno z ostalo komunalno infrastrukturo.

Dimenzija načrtovanega novega omrežja mora biti ustrezna, da bo možno zagotavljati pitno vodo in vodo za požarno varnost.

Na omrežju se predvidi vgradnja javnih hidrantov za namen požarne varnosti. Razporeditev hidrantov mora biti na ustrezni medsebojni razdalji usklajeno z obstoječimi.

Posamezen objekt se bo priključil na javni vodovod s samostojnim vodovodnim priključkom. Priključek vode je internega pomena in ni del javne vodovodne infrastrukture.

Odvajanja in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode:

Zemljišče se komunalno opremi s sekundarnim kanalizacijskim vodom, ki je predvideno v dostopni poti in usklajeno z ostalo komunalno infrastrukturo.

Priključitev sekundarnega vode se izvede v jašek javne kanalizacije št. K4_1.

Predvidijo naj se nastavki priključkov za vsa predmetna zemljišča.

Padavinske odpadne vode s strešin in utrjenih površin je potrebno ponikati znotraj posameznih zemljišč. Padavinski odpadno vodo z utrjenih povoznih površin, ki je onesnažena z usedljivimi snovmi, je preko lovilcev olj potrebno odvajati v ponikovalnice na zemljišču lastnika objekta. Padavinska odpadna voda iz funkcionalnih enot ne sme pritekati na javno cesto.

Zbiranje odpadkov:

Vključiti v sistem ravnanja z odpadki z naročilom ustreznih zabojnikov.

Načrtovalci in projektanti morajo pri oblikovanju novih stanovanjskih in poslovnih objektov, sosesk in naselij ter pri prenovi zgradb in delov naselij poleg splošnih normativov in standardov upoštevati tudi določbe odloka ter obstoječo tehnologijo zbiranja in odvažanja odpadkov, vključno z opremo izvajalca. Zbirno mesto za komunalne odpadke mora biti urejen prostor, kjer povzročitelji odpadkov zbirajo mešane komunalne odpadke v času do prevzema v posamičnih tipiziranih posodah za odpadke. Lokacija odjemnega mesta je pravilom oddaljena največ 2 m od transportne poti smetarskega vozila.

Zaključek ceste mora biti z obračališčem v obliki črke T z najmanjšim zunanjim radijem 6,6 m. Obračališče je lahko zagotovljeno tudi na drug način, če vozila na njem obračajo enako varno. Notranji najmanjši radij dovozne poti do odjemnega mesta za odpadke v križišču ali krivini mora biti 6,5 m, razen pri dvosmernih lokalnih cestah, kjer je lahko najmanjši radij 3 m in je zagotovljena preglednost križišča. Ob določanju lokacij za zbirna mesta in odjemna mesta je treba upoštevati funkcionalne, estetske, higiensko – tehnične in požarno – varnostne predpise. Zbirna in objemna mesta, ju določi pristojni občinski organ v sodelovanju z izvajalcem in povzročiteljem.

Dostop do objemnega mesta mora biti vsaj 3 m svetle širine in vsaj 4,2 m svetle višine.

Izvajalec gradbenih del je dolžan poskrbeti za primerno začasno skladiščenje gradbenih odpadkov na gradbišču, ter za odvoz oziroma ustrezno deponiranje pri registriranem izvajalcu.

Potrebo pridobiti soglasje upravljavca ceste.

Opis upoštevanja smernic

Smernice niso zahtevale dopolnitev

TELEKOM SLOVENIJE

Pri vseh posegih v prostor se upošteva trase obstoječega TK omrežja in predhodno pridobi soglasje Telekoma Slovenije d.d. k projektnim rešitvam.

Obstoječe TK omrežje glede na pozidavo je potrebno ustrezno zaščititi ali prestaviti na osnovi projektne rešitve. Pri projektni rešitvi je treba upoštevati izgradnjo kableske kanalizacije do priključne točke obstoječe KK in kablov. Stroške ogleda, izdelave projekta zaščite in prestavitve TK omrežja, zakoličbe, zaščite in prestavitve TK omrežja, ter nadzora krije investitor gradnje na določenem območju. 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.

Vsa dela v zvezi z zaščito in prestavitvami tangiranih TK kablov izvede Telekom Slovenije, d.d. (ogled, izdelava tehničnih rešitev in projektov, zakoličbe, izvedbe del in dokumentacije izvedbenih del).

Potrebno je izdelati PGD/PZI zaščite oz. morebitne prestavitve obstoječega TK omrežja Telekoma in projekt PGD/PZI TK priključka za predvideno novogradnjo.

Opis upoštevanja smernic

Smernice niso zahtevale dopolnitev

MINISTRSTVO ZA KULTURO

Območje načrtovanja leži **v vplivnem območju naselbinske dediščine EŠD 10262 Voglje – Vas**. V vplivnih območjih dediščine velja pravni režim varstva, ki določa, da morajo biti posegi in dejavnosti prilagojeni celostnemu ohranjanju dediščine. Ohranja se prostorska integriteta, pričevalnost in dominantnost dediščine, zaradi katere je bilo vplivno območje določeno.

Načrtovanje individualnih stanovanjskih hiš je ustrezna rešitev, ki ne ogroža dominantnosti dediščine. Zaradi ohranjanja prostorske integritete in odnosa med naseljem in okolico, je trebe južno od območja načrtovanih hiš načrtovati zasaditev visokodebelne vegetacije (skupine dreves, ne drevoreda), ki bo izvedena hkrati s cesto in komunalnim opremljanjem zemljišča. Komunalni vodi naj se kolikor je možno izogonejo območju zasaditve.

Ker je ozelenitev južnega dela območja obvezen del celotnega načrtovanja novega dela naselja naj se v OPPN vključi tudi območja, kjer so zarisane zasaditve dreves južno od ceste. Predlagamo, da se tudi območje ceste pridruži nazaj območju OPPN, saj je bilo obravnavano že v predhodnem postopku na Zavodu za varstvo kulturne dediščine, Območna enota Kranj (Spis 35101-0870/2021), rešitev pa je z zarisom vegetacije vključena v OPPN.

Opis upoštevanja smernic

Smernice niso zahtevale dopolnitev.

MINISTRSTVO ZA OBRAMBO – UPRAVA RS ZA ZAŠČITO IN REŠEVANJE

Pri pripravi OPPN za stanovanjsko gradnjo za del območja VG-09 Voglje je treba s področja varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami smiselno upoštevati naslednje smernice:

- opredeliti in upoštevati je treba vse naravne omejitve kot so poplavnost in visoka podtalnica, erozivnost ter plazovitost terena ter temu primerno načrtovati in opredeliti potrebne ukrepe, ki morajo biti upoštevani pri izvedbi prostorskega akta oziroma navesti ustrezne hidrološke in geološke raziskave glede poplavnosti, visoke podtalnice ter erozivnosti in plazovitosti, iz katerih izhajajo potrebni ukrepi (v odloku je treba opredeliti ali območje urejanja leži oziroma ne leži na ogroženem območju). Glede posegov v prostor in dejavnosti na območja poplav in z njimi povezane erozije je treba upoštevati določbe Uredbe o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in posegov v prostor na območjih, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja (Uradni list RS, št. 89/08);
- opredeliti je treba projektni pospešek tal (potresna varnost) ter temu primerno načrtovati tehnične rešitve gradnje;
- opredeliti je treba ali obstaja možnost razlitja nevarnih snovi in temu primerno načrtovati način gradnje.

Pri pripravi OPPN za stanovanjsko gradnjo za del območja VG-09 Voglje je treba s področja varstva pred požarom smiselno upoštevati naslednje smernice:

- opredeliti je treba morebitne ukrepe zaradi požarne ogroženosti okolja;
- opredeliti je treba dopustna požarna tveganja, ki so povezana s povečano možnostjo nastanka požara zaradi uporabe požarno nevarnih snovi in tehnoloških postopkov v objektih na predvidenem področju, ki bodo namenjeni poslovnim in storitvenim dejavnostem ter možnosti širjenja požara na morebitna sosednja poselitvena območja ter požarna tveganja zaradi požarne ogroženosti naravnega okolja;
- opredeliti je treba ukrepe za izpolnitev zahtev varstva pred požarom podanih v 22. in 23. členu Zakona o varstvu pred požarom (Uradni list RS, št. 3/07-UPB, 9/11, 83/12 in 61/17-GZ) in pri tem upoštevati tudi določila:
- 3. člena Pravilnika o požarni varnosti v stavbah (Uradni list RS, št. 31/04, 10/05, 83/05, 14/07, 12/13 in 61/17-GZ) – zaradi zagotovitve potrebnih odmikov od meje parcel in med objekti ter potrebnih protipožarnih ločitev z namenom preprečitve širjenja požara na sosednje objekte;
- 6. člena Pravilnika o požarni varnosti v stavbah (Uradni list RS, št. 31/04, 10/05, 83/05, 14/07, 12/13 in 61/17-GZ) in zahteve od 3. do 12. člena II. in III. poglavja Pravilnika o tehničnih normativih za hidrantno omrežje za gašenje požarov (Uradni list SFRJ, št. 30/1991, Uradni list RS, št. 83/05) – zaradi zagotovitve virov vode za gašenje;
- 6. člena Pravilnika o požarni varnosti v stavbah (Uradni list RS, št. 31/04, 10/05, 83/05, 14/07, 12/13 in 61/17-GZ) – zaradi zagotovitve neoviranih in
- varnih dovozov, dostopov ter delovnih površin za intervencijska vozila.

Opis upoštevanja smernic

Smernice niso zahtevale dopolnitev

MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO – KABINET MINISTRA

Pri načrtovanju posega v prostor je potrebno v skladu z ICAO referenčno kodo letališča upoštevati vzletno, priletno in druge omejitvene ravnine posameznega letališča, kot so opisane v Zakonu o letalstvu (Uradni list RS, št. 81/10 – uradno prečiščeno besedilo in 46/16) Pravilniku o letališčih (Uradni list RS, št. 86/16), ki določa neposredno uporabo Certifikacijskih specifikacij (CS-ADR-DSN) Evropske Agencije za varnost v letalstvu (EASA) in v Prilogi 14 k Čikaški konvenciji.

Območje občinskega podrobnega prostorskega načrta za stanovanjsko gradnjo za del območja VG – 09 (Voglje) se nahaja pod vodoravno omejitveno ravnino letališča Jožeta Pučnika Ljubljana, v kateri so glede na določila Zakona o letalstvu posegi in gradnja objektov nadzorovani zaradi zagotovitve varnosti letenja tako, da se smejo objekti približati manevrskim površinam letališča samo na dovoljeno razdaljo. Omejitvene ravnine 2 od 2

Letališča se nad območjem urejanja nahajajo na nadmorski višini 408 metrov. Novi predmeti ali podaljški obstoječih predmetov ne smejo segati nad vodoravno omejitveno ravnino (408 m.n.v), razen če so zakriti z drugimi, enako visokimi ali višjimi nepremičnimi predmeti ali če aeronavtična študija dokaže, da novi predmeti ne bodo resneje ogrozili varnosti in rednosti zračnega prometa.

Pri graditvi, postavljanju in zaznamovanju objektov, ki utegnejo s svojo višino vplivati na varnost zračnega prometa, je potrebno predhodno pridobiti ustrezno soglasje Javne agencije za civilno letalstvo RS k lokaciji oziroma k izgradnji takega objekta, objekt pa je potrebno označiti in zaznamovati v skladu z veljavnimi predpisi.

Opis upoštevanja smernic

Smernice niso zahtevale dopolnitev

ELEKTRO GORENJSKA

Pred pričetkom gradbenih del se mora izvajalec seznaniti z natančno lokacijo elektroenergetskih vodov in naročiti zakoličbo elektroenergetskih vodov. Kjer se bodo gradbeni posegi izvajali v območju tras obstoječih elektroenergetskih vodov, je potrebno predvideti njihovo prestavitve izven območja gradbenih posegov, oziroma predvideti njihovo zaščito v skladu z veljavnimi predpisi. Pri vseh gradbenih delih v bližini elektroenergetskih vodov mora biti zagotovljen nadzor s strani distribucijskega podjetja Elektro Gorenjska.

Karto komunalnih vodov in naprav izdelanega osnutka prostorskega akta je potrebno dopolniti z vrisom obstoječih in predvidenih elektroenergetskih vodov in naprav.

Za priključevanje novih odjemalcev z električno energijo, bo potrebno zgraditi nov NN izvod iz obstoječe TP 1195 Voglje kabelska do priključno merilnih omaric lociranih na parcelnih mejah posameznih objektov. Priključno merilne omarice morajo biti dostopne z javnih površin njihove lokacije bodo določene v projektu elektrifikacije območja. NN omrežje mora biti zgrajeno v kabelski kanalizaciji oziroma v kabelski izvedbi. Za nove kabelske izvode se lahko uporabi proste kapacitete obstoječe elektro – kabelska kanalizacija. Točen način priključitve bo podan v soglasju za priključitev ko bodo poznane potrebe po električni moči.

Potrebno upoštevati veljavne tipizacije distribucijskih podjetij, veljavne tehnične predpise in standarde, ter pridobiti upravno dokumentacijo. Elektroenergetska infrastruktura mora biti projektno obdelana v posebni mapi.

Pri gradnji objektov v varovalnem pasu elektroenergetskih vodov in naprav je potrebno izpolniti zahteve glede elektromagnetnega sevanja in hrupa.

Potrebno bo naročiti raziskavo o možnosti napajanja z električno energijo. Prav tako bo potrebno pri upravljavcu distribucijskega omrežja naročiti projektno dokumentacijo.

Opis upoštevanja smernic

Smernice niso zahtevale dopolnitev

GRATEL d.o.o.

Gratel d.o.o. je izdal pozitivno MNENJE k OPPN za del območja VG – 09 (Voglje).

Na območju, ki ga ureja predlog OPPN se nahaja obstoječe omrežje podjetja T-2 d.o.o. na katerega je možno priključiti predvidene objekte.

V projektni dokumentaciji je predvidena gradnja telekomunikacijske infrastrukture za podjetje T-2 d.o.o.