

POBUDNIK: MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO,
Direktorat za energijo

KOORDINATOR: MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR,
Direktorat za prostor, graditev in stanovanja

INVESTITOR: ELES d.o.o., Ljubljana

PROJEKT: DRŽAVNI PROSTORSKI NAČRT ZA 110 KV
KABLOVOD V MO KOPER

FAZA: ANALIZA SMERNIC

IZDELAL: URBIS d. o. o. Maribor

ŠT. PROJEKTA: 2014/DPN-022

DATUM: marec 2015, dopolnjeno julij 2015, dopolnjeno
april 2017

Direktor:

Rajko STERGULJC, univ. dipl. inž. grad.



URBIS d.o.o.
MARIBOR

ODGOVORNI VODJA PROJEKTA:

Mateja DELAČ, univ. dipl. inž. kraj. arh.
ZAPS 1466 KA

SODELAVCI:

mag. Mira Vizovišek Motaln, univ.dipl.inž.kr.arh.,
ZAPS 0769 KA

Rajko STERGULJC, univ. dipl. inž. grad.
ZAPS 0029 P, IZS G 1600

Andreja BAŠKOVČ, univ.dipl.inž.kraj.arh.
ZAPS 1070 KA

Tomaž Magerl, dipl. inž. grad.

Kazalo vsebine

Str.

I. TEKSTUALNI DEL

1.	UVOD	4
1.1	Predmet in namen analize smernic	4
1.2	Opredelitev prostorske ureditve	4
1.3	Opredelitev ciljev prostorske ureditve	4
2.	SEZNAM PRIDOBLENIH SMERNIC IN PODATKOV	5
3.	SEZNAM PRIDOBLENIH PREDLOGOV, PRIPOROČIL, USMERNITEV, MNENJ IN POBUD JAVNOSTI	6
4.	POJASNILA GLEDE UPOŠTEVANJA SMERNIC NUP IN PREDLOGOV JAVNOSTI	6
4.1	Pojasnila glede upoštevanja smernic NUP	7
4.2	Pojasnila glede upoštevanja predlogov javnosti	20
4.3	Pojasnila glede razpoložljivosti in ustreznosti geodetskih podlag	20

II. GRAFIČNI DEL

List 1	Prikaz širšega območja načrtovanih ureditev
List 2	Stanje v prostoru – Prikaz dejanske rabe zemljišč v območju obravnave
List 3	Stanje v prostoru – Prikaz območij ohranjanja narave in varstva kulturne dediščine
List 4	Stanje v prostoru – Prikaz kategorizacije vodotokov in poplavnih območij
List 5	Stanje v prostoru – Prikaz veljavnih prostorskih izvedbenih aktov in aktov v pripravi
List 6	Stanje v prostoru – Prikaz izsekov veljavnih planskih aktov občine – Zasnova namenske rabe
List 7	Stanje v prostoru – Prikaz gospodarske javne infrastrukture in grajenega javnega dobra

III. PRILOGE

- Priloga 1: Smernice nosilcev urejanja prostora
 Priloga 2: Povzetek za javnost

I. TEKSTUALNI DEL

1. UVOD

Državni prostorski načrt se pripravlja za gradnjo 110 kV kablovoda na odseku od RTP Koper do jaška EKJ-V1, ki je del kablovodne povezave Koper-Izola-Lucija. Cilj navedene izgradnje je povečanje zanesljivosti oskrbe širšega obalnega območja z električno energijo ter zagotavljanje dvojnega napajanja za RTP Lucija in RTP Izola. V skladu z veljavno zakonodajo se za navedeno gradnjo v sklopu izdelave DPN izdelata analiza smernic.

1.1 PREDMET IN NAMEN ANALIZE SMERNIC

Izdelana je bila pobuda državnega prostorskega načrta, ki jo je v skladu z Zakonom o umeščanju prostorskih ureditev državnega pomena v prostor (Uradni list RS, št. 80/10; v nadaljnjem besedilu: ZUPUDPP), Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za prostor, graditev in stanovanja (v nadaljnjem besedilu: koordinator) posredoval nosilcem urejanja prostora in jih pozval (vloga št. 35009-2/2014-7/01011352 ter vloga št. 35009-2/2014-8/01011352, obe z dne 28.11.2014), da podajo smernice za načrtovanje prostorskih ureditev iz njihove pristojnosti in druge relevantne podatke ter strokovne podlage s katerimi razpolagajo.

Ministrstvo, pristojno za varstvo okolja (Ministrstvo za okolje in prostor) je izdalo odločbo št. 35409-268/2014/6 z dne 12. 1. 2015, v kateri je ugotovilo, da za državni prostorski načrt ni potrebno izvesti celovite presoje vplivov na okolje.

Pri pripravi analize smernic se proučijo pridobljene smernice in podatki nosilcev urejanja prostora ter predlogi javnosti, ugotovi se, katere podatke in strokovne podlage je treba še pridobiti in predlaga obseg s tem povezanih nalog.

Glede na pridobljene smernice in podatke nosilcev urejanja prostora so bili preverjeni v pobudi zastavljeni cilji prostorske ureditve, ocenjena izvedljivost variante iz pobude ter opredeljene možnosti in način upoštevanja smernic pri pripravi študije variant oziroma načrta. V povezavi s tem je bilo ugotovljeno, da ni nasprotujočih se javnih interesov v območju načrtovanja prostorske ureditve. Na podlagi analize je opredeljen predlog izvedljive rešitve in njenega območja.

Analiza smernic se upošteva pri pripravi osnutka sklepa o pripravi načrta, pri oblikovanju odločitev prostorske konference in pri pripravi projektne naloge za izvedbo faze načrtovanja variant.

1.2 OPREDELITEV PROSTORSKE UREDITVE

- **Investitor** prostorske ureditve je podjetje ELES d.o.o., Ljubljana, ki ni uporabnik sredstev javnih financ.
- **Upravljavec** prostorske ureditve je podjetje ELES d.o.o., Ljubljana.
- **Opredelitev gradnje:** načrtuje se novogradnja 110 kV kablovoda v dolžini ca. 1290 m. V skladu z Uredbo o klasifikaciji vrst objektov in objektih državnega pomena (Uradni list RS, št. 109/11) sodi načrtovana ureditev med **ureditve državnega pomena** (gradbeni inženirski objekti – objekti cevovodi, komunikacijska omrežja in elektroenergetski vodi) in je uvrščena pod **klasifikacijo 22140** Daljinski (prenosni) elektroenergetski vodi.

1.3 OPREDELITEV CILJEV PROSTORSKE UREDITVE

Temeljni cilji načrtovane prostorske ureditve so:

- dvojno napajanje RTP Lucija in RTP Izola na 110 kV napetostnem nivoju in s tem
- povečanje zanesljivosti oskrbe širšega obalnega območja z električno energijo.

Z izgradnjo kablovoda bodo izpolnjeni tudi poslovni cilji ELES-a, ki so povzeti po Letnem poročilu ELES-a za leto 2012 in so naslednji:

- zagotovitev pogojev za zanesljiv in varen prenos električne energije z maksimalnim obvladovanjem tveganj,

- izvajanje desetletnega načrta razvoja prenosnega omrežja,
- posodobitev sistema daljinskega vodenja, ki bo omogočilo varno in zanesljivo obratovanje ter učinkovito ukrepanje v izrednih obratovalnih stanjih sistema,
- učinkovito porabljanje razpoložljivih sredstev v skladu z možnostmi umeščanja posameznih objektov v prostor.

2. SEZNAM PRIDOBLENIH SMERNIC IN PODATKOV

V nadaljevanju je podan seznam nosilcev urejanja prostora, ki sodelujejo v postopku priprave državnega prostorskega načrta z izdajo smernic in mnenj.

VARSTVENI NUP - Poslano po e-pošti s povratnico:	Št. in datum dokumenta	OPOMBA (smernice oz obvestilo o odpremi)
1. Ministrstvo za kulturo, Direktorat za kulturno dediščino; gp.mk@gov.si;	35002-13/2014/4 8.1.2015	
2. Ministrstvo za zdravje, Direktorat za javno zdravje; gp.mz@gov.si;		
3. Ministrstvo za obrambo, Direktorat za logistiko, Sektor za gospodarjenje z nepremičninami; glavna.pisarna@mors.si	350-122/2014-2 11.12.2014	
4. Ministrstvo za obrambo, Uprava RS za zaščito in reševanje; gp.dgzs@urszr.si;	350-199/2014-2-DGZR 10.12.2014	
5. Ministrstvo za infrastrukturo, Direktorat za infrastrukturo (za področje cestne, železniške, letalske in pomorske infrastrukture); gp.mzi@gov.si	a) 032-1/2014/329-00711194 28.1.2015 b) 3712-3/2011/169-00721217 29.12.2014	
6. Ministrstvo za infrastrukturo, Direktorat za energijo (za področje energetike in rudarstva); gp.mzi@gov.si		
7. Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorat za kmetijstvo; gp.mkgp@gov.si;		
8. Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorat za gozdarstvo, lovstvo in ribištvo; gp.mkgp@gov.si;	3401-34/2014/5 7.1.2015	
9. Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje (za področja ohranjanja narave); gp.mop@gov.si		
10. Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za vode in investicije (za področje voda); gp.mop@gov.si		
11. Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija RS za okolje (za področja upravljanja voda); gp.arso@gov.si;	35001-596/2014 30.1.2015	
VARSTVENI NUP - V vednost po e-pošti:		
12. Zavod za gozdove Slovenije, Centralna enota; zgs.tajnistvo@zgs.gov.si;		
13. Zavod za ribištvo Slovenije; info@zzrs.si	4200-3/2014/2 19.12.2014	
14. Zavod RS za varstvo narave, Območna enota Piran; zrsvn.oepi@zrsvn.si	7-III-189/2-O-14/TT 12.12.2014	
15. Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Piran; zvkdsi@zvkd.si;		
16. ELES d.o.o. Ljubljana; info@eles.si		
17. Elektro Primorska d.d. Nova Gorica; info@elektro-primorska.si	35009-2/2014-7/01011352 9.12.2014	
18. Plinovodi d.o.o. Ljubljana; info@plinovodi.si	S14-468/R-MP/RKP 4.12.2014	
LOKALNI NUP - Poslano po e-pošti s povratnico		
19. a) Mestna občina Koper; obcina@koper.si b) Javno podjetje komunala Koper d.o.o. c) Elektro Primorska d.d. d) Telekom Slovenije, Sektor za dostopovna omrežja Koper – NG e) Rižanski vodovod Koper d.o.o.	a) 3505-14/201, 30.1.2015 35009-2/2014-42/01011352, 17. 6. 2015 - dopolnitev b) 7/300-14, 2.1.2015 c) 1782, 28.1.2015	

VARSTVENI NUP - Poslano po e-pošti s povratnico:	Št. in datum dokumenta	OPOMBA (smernice oz obvestilo o odpremi)
	d) 28308-KP/429-AG e) SO-14/535-1-KP/kp	
CPVO - Odločitev o izvedbi postopka CPVO		
20. Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje, Sektor za CPVO; gp.mko@gov.si;	35409-268/2014/6 12. 1. 2015	
ČEZMEJNA PRESOJA - Odločitev o izvedbi postopka presoje čezmejnih vplivov DPN na okolje		
21. Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje, Kontaktna točka za čezmejne presoje v Republiki Sloveniji	UZO MOP št. 35009-2/2014-40/01011352, 5. 3. 2015	

OPOMBA: *Povratnice bodo priložene v končnih elaboratih DPN

Koordinator je pozval GURS k preveritvi razpoložljivosti in ustreznosti geodetskih podlag za območje pobude:

22. Ministrstvo za okolje in prostor, Geodetska uprava RS, Ljubljana; pisarna.gu@gov.si	35311-85/2014-2 29.12.2014
---	-------------------------------

DIGITALNI PODATKI:

Digitalne podatke je posredovala MO Koper.

3. SEZNAM PRIDOBLJENIH PREDLOGOV, PRIPOROČIL, USMERNITEV, MNENJ IN POBUD JAVNOSTI

Javna razgrnitev oz seznanitev javnosti s pobudo je potekala od 5. februarja do 6. marca 2015 preko objave gradiv na spletni strani Ministrstva za okolje in prostor:
http://www.mop.gov.si/si/delovna_podrocja/drzavni_prostorski_nacrti/javne_razgrnitve_in_seznanitve/

V času razgrnitve ni bilo podanih nobenih pripomb in predlogov.

4. POJASNILA GLEDE UPOŠTEVANJA SMERNIC NUP IN PREDLOGOV JAVNOSTI

V nadaljevanju so podana pojasnila o upoštevanju posameznih smernic nosilcev urejanja prostora. Pojasnil glede predlogov javnosti ni, saj le teh javnost ni podala.

4.1 POJASNILA GLEDE UPOŠTEVANJA SMERNIC NUP

Smernice številka 1:

Nosilec: **Ministrstvo za kulturo, Direktorat za kulturno dediščino**
Smernice št. 35002-13/2014/4 z dne 8.1.2015

1. Splošne smernice, ki jih je za pripravo državnega prostorskega načrta treba upoštevati skupaj s posebnimi smernicami, so objavljene na spletnem naslovu:
http://www.mk.gov.si/si/delovna_podrocja/direktorat_za_kulturno_dediscino/varstvo_nepremicne_kulturne_dediscine/varstvo_dediscine_v_prostoru/vkljucevanje_varstva_kulturne_dediscine_v_postopek_priprave_in_sprejema_drzavnega_prostorskega_nacrta_dpn/

Splošne smernice obsegajo:

- usmeritve za celostno ohranjanje,
- predloge rešitev in ukrepov varstva vključno z opredeljenimi varstvenimi režimi.

Za potrebe izvedbe postopka celovite presoje vplivov na okolje splošne smernice obsegajo tudi usmeritve za presojanje vplivov plana na kulturno dediščino (vrste in viri podatkov o kulturni dediščini, ki omogočajo pripravo okoljskega poročila, izhodišča vrednotenja, vsebine, ki jih mora okoljsko poročilo presojati in drugo) ter usmeritve za presojo vplivov plana na arheološke ostaline (predhodne arheološke raziskave, ki bodo zagotovile dodatne informacije za izvedbo okoljskega poročila na območjih, kjer obstoječi podatki tega ne omogočajo).

S splošnimi smernicami niso podana konkretna stališča oziroma opredelitve do načrtovanih ureditev glede na kulturno dediščino in zanjo veljaven varstveni režim. Ti podatki so del posebnih smernic.

STALIŠČE:

Splošne smernice so smiselno upoštevane v vseh fazah priprave strokovnih podlag in DPN.

2. Posebne smernice

Smernice s področja varstva kulture niso potrebne.

STALIŠČE:

Nosilec urejanja prostora ugotavlja, da posebne smernice za načrtovanje niso potrebne.

3. Ob vseh posegih v zemeljske plasti je obvezujoč splošni arheološki varstveni režim, ki najditelja/lastnika zemljišča/investitorja/odgovornega vodjo del ob odkritju dediščine zavezuje, da najdbo zavaruje nepoškodovano na mestu odkritja in o najdbi takoj obvesti pristojno enoto Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, ki situacijo dokumentira v skladu z določili arheološke stroke.

STALIŠČE:

Smernica je smiselno upoštevana pri pripravi DPN (obvezujoč splošni arheološki varstveni režim je naveden v uredbi).

4. Načrtovane prostorske ureditve so sprejemljive. Mnenja na predlog, s katerim se opredeli sprejemljivost predlaganih rešitev z vidika varstva kulturne dediščine, ni potrebno pridobiti, v kolikor se predlog ne bo bistveno razlikoval od pobude.

STALIŠČE:

Nosilec urejanja prostora ugotavlja, da pridobitev njihovega mnenja k DPN ni potrebna, v kolikor se predlog ne bo bistveno razlikoval od pobude.

Smernice številka 2:

Nosilec: **Ministrstvo za zdravje, Direktorat za javno zdravje**
Smernice

UGOTOVITEV:

Nosilec urejanja prostora ni podal smernic za načrtovanje.

Smernice številka 3:

Nosilec: **Ministrstvo za obrambo, Direktorat za logistiko, Sektor za gospodarjenje z nepremičninami**
Smernice št. 350-122/2014-2 z dne 11.12.2014

Območje DPN ne poteka preko območij za potrebe obrambe zato NUP nima smernic s področja obrambe

STALIŠČE:

Nosilec urejanja prostora ugotavlja, da posebne smernice za načrtovanje niso potrebne.

Smernice številka 4:

Nosilec: **Ministrstvo za obrambo, Uprava RS za zaščito in reševanje**
Smernice št. 350-199/2014-2-DGZR, z dne 10.12.2014

1. V državnem prostorskem načrtu morajo biti prikazani prostorski izvedbeni pogoji varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami, ki vsebujejo ukrepe varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami ter varstva pred požarom.

STALIŠČE:

Smernica je smiselno upoštevana.

2. Upoštevati je potrebno splošne smernice zagotavljanja varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami pri gradnji daljnovodov. Splošne smernice z navedenega področja za pripravo državnih prostorskih aktov so objavljene na povezavi <http://www.sos112.si/slo/page.php?src=os61.htm>

STALIŠČE:

Smernica je upoštevana pri pripravi strokovnih podlag in DPN.

Smernice številka 5a:

Nosilec: **Ministrstvo za infrastrukturo, Direktorat za infrastrukturo (za področje železniške, letalske in pomorske infrastrukture)**
Smernice št. 032-1/2014/329-00711194, z dne 28.1.2015

Območje se nahaja izven DPN za izgradnjo II. Tira Divača-Koper in izven varovalnega pasu proge št. 62 Prešnica – Koper, zato smernice s področja železniške infrastrukture niso potrebne.

STALIŠČE:

Nosilec urejanja prostora ugotavlja, da posebne smernice za načrtovanje niso potrebne.

Smernice številka 5b:

Nosilec: **Ministrstvo za infrastrukturo, Direktorat za infrastrukturo (za področje cestne infrastrukture)**
Smernice št. 3712-3/2011/169-00721217, z dne 29.12.2014

1. Meja območja pobude se nahaja v 35m varovalnem pasu hitre ceste HC H6 Koper Škocjan – Žusterna ter v 25m varovalnem pasu glavne ceste G1-11/1062 Koper-Dragonja. Posegi v varovalnem pase ne smejo biti v nasprotju z njenimi koristimi, ne smejo prizadeti interesov varovanja ceste in prometa na njej ter njene bodoče širitve zaradi razvoja prometa. Vsak poseg v varovalni pas državne ceste je pogojen s predhodno pridobitvijo soglasja upravljavca ceste

STALIŠČE:***Smernica je upoštevana pri pripravi strokovnih podlag in DPN.***

2. Upoštevat je potrebno izvedeno stanje HC s pripadajočimi ureditvami na območju obdelave (PID št. C-184/08, avgust 2009, Proniz d.o.o., Ljubljana). Prehod kablovoda preko območja državne ceste je predvideti pod obstoječim premostitvenim objektom preko Badaševce na glavni cesti G1-11. Poseg v cestno telo državne ceste ni dopusten. Zaradi posegov ne sme biti ogrožena varnost prometa, stabilnost cest in objektov ter odvodnja cest. Z načrtovano gradnjo se ne sme onemogočiti ali ovirati izvajanja rednih vzdrževalnih del na državnih cestah in na njenih spremljajočih objektih.

STALIŠČE:***Smernica je upoštevana pri pripravi strokovnih podlag in DPN.*****Smernice številka 6:**

Nosilec: Ministrstvo za infrastrukturo, Direktorat za energijo (za področje energetike in rudarstva) Smernice št.
--

UGOTOVITEV:***Nosilec urejanja prostora ni podal smernic za načrtovanje.***

V vseh fazah načrtovanja se smiselno upoštevajo splošne smernice dostopne preko spletne strani:
http://www.mop.gov.si/si/delovna_podrocja/drzavni_prostorski_nacrti/navodila_priporocila_in_smernice_nosilcev_urejanja_prostora_za_pripravo_dpn/splosne_smernice_za_pripravo_prostorskih_aktov/.

Smernice številka 7:

Nosilec: Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorat za kmetijstvo Smernice št.
--

UGOTOVITEV:***Nosilec urejanja prostora ni podal smernic za načrtovanje.***

V vseh fazah načrtovanja se smiselno upoštevajo splošne smernice dostopne preko spletne strani:
http://www.mop.gov.si/si/delovna_podrocja/drzavni_prostorski_nacrti/navodila_priporocila_in_smernice_nosilcev_urejanja_prostora_za_pripravo_dpn/splosne_smernice_za_pripravo_prostorskih_aktov/.

Smernice številka 8:

Nosilec: Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorat za gozdarstvo, lovstvo in ribištvo Smernice št. 3401-34/2014/5, z dne 5.1.2015
--

Območje DPN ne posega na območje gozdov oz. gozdni prostor, zato sodelovanje Direktorata za gozdarstvo, lovstvo in ribištvo v nadaljnjem postopku ni več potrebno.

STALIŠČE:***Nosilec urejanja prostora ugotavlja, da posebne smernice za načrtovanje niso potrebne.
Nosilec urejanja prostora ugotavlja, da pridobitev njihovega mnenja k DPN ni potrebna.*****Smernice številka 9:**

Nosilec: Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje (za področje ohranjanja narave) Smernice št.

UGOTOVITEV:***Nosilec urejanja prostora ni podal smernic za načrtovanje.***

V vseh fazah načrtovanja se smiselno upoštevajo splošne smernice dostopne preko spletne strani:

http://www.mop.gov.si/si/delovna_podrocja/drzavni_prostorski_nacrti/navodila_priporocila_in_smernice_nosilcev_urejanja_prostora_za_pripravo_dpn/splosne_smernice_za_pripravo_prostorskih_aktov/

Smernice številka 10:

Nosilec: **Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za vode in investicije (za področje voda)**
Smernice št.

UGOTOVITEV:

Nosilec urejanja prostora ni podal smernic za načrtovanje.

V vseh fazah načrtovanja se smiselno upoštevajo splošne smernice dostopne preko spletne strani:

http://www.mop.gov.si/si/delovna_podrocja/drzavni_prostorski_nacrti/navodila_priporocila_in_smernice_nosilcev_urejanja_prostora_za_pripravo_dpn/splosne_smernice_za_pripravo_prostorskih_aktov/

Smernice številka 11:

Nosilec: **Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija RS za okolje (za področje upravljanja voda)**
Smernice št. 35001-596/2014, z dne 30.1.2015

1. V primeru dovoljenih posegov v vode, vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih ter kmetijska, gozdna in stavbna zemljišča je treba posege programirati, načrtovati in izvajati tako, da se ne poslabšuje vodni režim in stanje voda, da se ohranja naravne procese (tudi procese poplavljanja in razlivanja po neurbaniziranih površinah), omogoča varstvo pred škodljivim delovanjem voda in ohranja naravno ravnovesje vodnih in obvodnih ekosistemov kot določa 5. člen ZV-1.

STALIŠČE:

Smernica je upoštevana pri pripravi strokovnih podlag in DPN.

2. Območje se nahaja tik ob vodotoku Badaševica. Zemljišče, ki neposredno meji na vodno zemljišče, je priobalno zemljišče celinskih voda. Zunanja meja sega na vodah 1. reda 15 metrov od meje, na vodah 2. reda pa 5m od meje vodnega zemljišča. Zunanja meja priobalnega zemljišča na vodah 1. Reda zunaj območij naselij sega najmanj 40m od meje vodnega zemljišča. Posegi na vodno in priobalno zemljišče v skladu s 37. členom Zakona o vodah niso dovoljeni, razen naštetih izjem, med katere sega tudi gradnja objektov javne infrastrukture, če nima negativnih vplivov na vode in vodni režim.
3. V kolikor se ne bo mogoče izogniti posegom na vodno in priobalno zemljišče je treba zagotoviti ustrezne odmike od vodnega zemljišča za izvajanje vzdrževalnih del na vodotokih. Investitor oziroma upravljavec mora zagotoviti izvajalcu javne službe vzdrževanja vodotokov, da ne bo omejeval vzdrževalnih in drugih del.

STALIŠČE:

Smernica je smiselno upoštevana pri pripravi strokovnih podlag in DPN.

4. Območje predvidenega kablovoda se nahaja v večini v razredu preostale poplavne varnosti, manjši del pa v razredu srednje in majhne poplavne varnosti, zato je potrebno upoštevati Uredbo o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in pogojev v prostor na območjih ogroženih zaradi poplav in z njim povezane erozije celinskih voda in morja (Ur.l.RS, št. 89/08). Preveriti je potrebno določila gradnje iz navedene uredbe, glede na določila prilog 1 in 2 uredbe ter zagotoviti potrebne omilitvene ukrepe.

STALIŠČE:

Smernica je upoštevana pri pripravi strokovnih podlag in DPN.

Izdelana je bila posebna strokovna podlaga: »Strokovne podlage z vidika varstva pred poplavami za DPN za 110 kV kablovod v MO Koper. Št. proj. I67/16, IZVO-R d.o.o., januar 2017,

Ljubljana», iz katere izhaja, da izvedba kablovoda, kot je predviden, ne bo imela vpliva na vodni režim, saj bo praktično v celoti izveden podzemno.

5. V primeru nadzemnega prečkanja vodotoka je le-to potrebno načrtovati preko obstoječih premostitev. V tem primeru mora biti le-ta pritrjen na dolvodni strani konstrukcije tako, da ne zmanjšuje pretočnega profila vodotoka, kar mora biti prikazano tudi v projektni dokumentaciji.

STALIŠČE:

Smernica je upoštevana pri pripravi strokovnih podlag in DPN. Vodotok se prečka s podvrtavanjem.

6. Pri načrtovanju podzemnega križanja kablovoda mora projektant upoštevati oziroma prikazati sledeče:
- Teme zaščitne cevi mora biti na globini 1,0m pod dnom struge pri urejenih in 1,5m pod dnom struge pri neurejenih vodotokih in hudourniških strugah
 - Na tej globini mora vod potekati na razdalji med zgornjim roboma brežine ter še vsaj 3-5m na vsako stran
 - V primeru prekopa vodotoka morajo biti dno struge in brežine ustrezno zavarovane.

STALIŠČE:

Smernica je smiselno upoštevana pri pripravi strokovnih podlag in DPN.

Pogoja, da mora vod potekati na razdalji med zgornjim roboma brežine ter še vsaj 3-5m na vsako stran na globini 1,5 m je sicer možno, vendar po našem mnenju ni smiselno upoštevati. Trasa kablovoda je umeščena na prvo teraso vodotoka. V primeru upoštevanja smernice bi morali s traso kablovoda na mestu prečkanja umestiti na brežino druge terase in se v nadaljevanju z njo vrniti na prvo teraso.

7. Vsi ukrepi morajo biti načrtovani tako, da prevodna sposobnost struge ni zmanjšana.
8. Vse ureditve strug na območjih prečkanj s kablovodom morajo biti skladne z veljavno prakso oziroma zahtevami, povezanimi s posegi v naravne površinske vodotoke. Zato je potrebno uporabljati v večini naravne materiale.

STALIŠČE:

Smernica je upoštevana pri pripravi strokovnih podlag in DPN.

9. V projektni dokumentaciji morajo biti vsa križanja z vodotoki detajlno projektno določena in obdelana.

STALIŠČE:

Smernica je smiselno upoštevana pri pripravi strokovnih podlag in DPN ter bo upoštevana v fazi po sprejemu DPN pri pripravi projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja.

10. V projektni dokumentaciji je treba predvideti tudi trajna točkovna obeležja križanj.

STALIŠČE:

Smernica se nanaša na fazo po sprejemu DPN in je smiselno upoštevana pri pripravi strokovnih podlag in DPN.

11. V času gradnje je investitor dolžan zagotoviti stroge varnostne ukrepe in nadzor in tako organizacijo na gradbišču, da bo preprečeno onesnaževanje voda, ki bi nastalo zaradi transporta, skladiščenja, uporabe tekočih goriv in drugih nevarnih snovi. Skladišča in pretakališča tekočih goriv in snovi naj bodo predvidena izven vodovarstvenih pasov. V primeri nezgod je treba zagotoviti takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev.
12. V času gradnje je prepovedano odlaganje izkopanega materiala v pretočni profil vodotoka ali na poplavna območja. Morebitnečasne deponije viškov zemeljskega materiala je v času gradnje potrebno urediti tako, da se ne pojavlja erozija in da ni oviran odtok zalednih voda. Po končani gradnji je potrebno odstraniti vse ostanke časasnih deponij. Vse z gradnjo prizadete površine je potrebno ustrezno urediti.
13. V primeru fazne gradnje, morajo biti posamezne faze funkcionalno zaključene celote, faznost pa načrtovana na način, da ne bo povzročen škodljiv vpliv na vodni režim ali stanje voda.

STALIŠČE:

Smernica je upoštevana pri pripravi strokovnih podlag in DPN (določila v uredbi).

14. Projektna dokumentacija mora biti izdelana v skladu z veljavno zakonodajo in Pravilnikom o vsebini vloga za pridobitev projektnih pogojev in druge posege prostor ter o vsebini vlog za izdajo vodnega soglasja.
15. Investitor mora za posege na vodnem in priobalnem zemljišču na katerem ima lastninsko pravico RS z RS skleniti ustrezno pogodbo, s katero se pridobi pravico stvarnega ali obligacijskega prava, ki takšne posege dovoljuje in pomeni dokazilo o pravici graditi po Zakonu o gradnji objektov. Podlaga za sklenitev je dokončno vodno soglasje. Navedene pogodbe ni potrebno sklepati, če je investitor RS ali njen upravni organ.
16. V skladu s 150. Členom ZV-1 se lahko poseg, ki bi lahko trajno ali začasno vplival na vode in vodni režim izvede samo na podlagi vodnega soglasja.

STALIŠČE:

Smernica se ne nanaša na fazo priprave DPN.

Smernice številka 12:

Nosilec: **Zavod za gozdove Slovenije**
Smernice št.

UGOTOVITEV:

Nosilec urejanja prostora ni podal smernic za načrtovanje. V bližini načrtovanih ureditev ni območij gozdov.

Smernice številka 13:

Nosilec: **Zavod za ribištvo Slovenije**
Smernice št. 4200-3/2014/2, z dne 19.12.2014

Na obravnavanem območju se nahajata dva vodotoka in sicer Badaševica ter Semedelski kanal. Območje sodi v upravljanje Ribiške družine Koper. Vodotok Badaševica ima status ribiškega revirja brez aktivnega upravljanja. V nadaljevanju so podane splošne in podrobne smernice pri načrtovanju daljnovoda.

Splošne smernice

1. Vsak poseg v ribiški okoliš mora biti načrtovan in izveden na način, ki v največji mogoči meri zagotavlja ohranjanje rib, njihove vrstne pestrosti, starostne strukture in številčnosti tako, da se struge, obrežja in dna vodotokov ohranja v čim bolj naravnem stanju, da se ohranja obstoječa dinamika, hidromorfološke lastnosti in raznolikosti vodotokov, da se objekti gradijo na način, ki ribam omogoča prehod, ohranja naravno osenčenost in osončenost struge in brežin.
2. Gradnja na vodnih zemljiščih in v priobalnem pase naj se izvede po principih sonaravnega urejanja voda in tako, da se ohranja celovitost vodnega prostora.

STALIŠČE:

Smernice so smiselno upoštewane pri pripravi strokovnih podlag in DPN. V strugo Badaševice se z načrtovanimi ureditvami ne posega (prečkanje se izvede s podvrtavanjem). Po končani gradnji se ob trasi vzpostavi prvotno stanje.

3. Prepovedano je vznemirjanje rib v drstiščih v varovalnem obdobju, dela se morajo opraviti izven drstnih obdobj.
4. Vsaj 7 dni pred pričetkom del je potrebno obvestiti pristojno ribiško družino, da se lahko izvede morebiten intervencijski odlov.
5. Investitor je odgovoren za preprečitev oziroma sanacijo okoljske škode v skladu z veljavno zakonodajo.
6. Investitor je dolžan pristojnemu izvajalcu ribiškega upravljanja povrniti morebitno škodo, ki bi nastala ob gradnji.
7. Vsi posegi morajo biti izvedeni tako, da bo preprečeno onesnaževanje vodotokov s strupenimi ali škodljivimi snovmi.

8. Na območju vodotokov je prepovedano odlaganje odpadkov, gradbenega materiala in s kakršnokoli snovjo onesnažene vode.
9. Začasne deponije morajo biti urejene na način, da se prepreči onesnaženja voda.

STALIŠČE:

Smernice so smiselno upoštevane pri pripravi DPN (v uredbi).

Posebne smernice

10. Trasa kablovoda naj prečka vodotoke na najkrajši možni razdalji. V kolikor je možno, naj trasa ne poteka vzdolžno ob vodotokih, temveč se umakne iz območja priobalnih zemljišč. Prednost pred prekopavanjem ob vodotokih ima obešanje kablovoda na mostne konstrukcije ali podvrtavanje pod vodotoki.

STALIŠČE:

Smernica je smiselno upoštevana.

Za tehnično izvedbo prečkanja vodotoka bo izbrana tehnologija podvrtavanja. Obešanje kabla (kabel v zraku) bi zmanjšalo varnost obratovanja, hkrati bi se povečala dostopnost do kabla, kar bi pomenilo povečano nevarnost za ljudi in okolico.

11. Posege v vodotoke je prepovedano izvajati med varstveno dobo ribjih vrst, to je med 1.4.-30.6. za vrste rdečeočka, rdečeperka in pisanec ter med 1.5.-30.6. za vrsti štrkavec in grba.

STALIŠČE:

Smernice so upoštevane pri pripravi DPN (v uredbi).

12. V kolikor se na mestu predvidenih posegov nahaja primeren habitat za grbo ali jeguljo, je potrebno preveriti ali se na tem mestu ti vrsti tudi pojavljata. V kolikor se izkaže, da katera izmed vrst naseljuje navedeno območje, je potrebno pred izvedbo del osebk preseliti v primeren habitat.

STALIŠČE:

Smernica so smiselno upoštevane pri pripravi DPN (v uredbi navedba, da se pred pričetkom del obvesti ribiško družino).

13. Za gradnjo kablovoda naj se uporabijo obstoječe dostopne poti, morebitne nove poti se morajo izogniti vodnih habitatom.

STALIŠČE:

Smernice so smiselno upoštevane pri pripravi strokovnih podlag in DPN.

14. Zemeljska dela, izkopavanja v brežine ali struge vodotokov je treba tehnično izpeljati tako, da se v čim večji možni meri zmanjša kaljenje vode.

STALIŠČE:

Smernice so smiselno upoštevane pri pripravi strokovnih podlag in DPN.

15. Morebitna dodatna utrjevanja struge in brežin vodotokov naj se izvajajo na način suhe zložbe (brez betona). V kolikor to ni možno, naj se vsa betoniranja izvajajo »v suhem«, kar pomeni vodotesno opaženje prostorov. V zložbah, namenjenih utrjevanju brežin, naj se pusti prazne prostore, ki bodo služili kot skrivališča za ribe.

STALIŠČE:

Smernice se smiselno upoštevajo pri pripravi strokovnih podlag in DPN. Navedeni posegi niso predvideni.

16. Pri posegih v naravne in sonaravne struge vodotokov je potrebno le-te urediti tako, da bodo imeli enako strukturo kot pred izvedenimi posegi. Na reguliranih odsekih naj se vodotoke uredi na čim bolj sonaraven način.

STALIŠČE:

Smernice se smiselno upoštevajo pri pripravi strokovnih podlag in DPN. Struga Badaševice je na obravnavanem odseku popolnoma regulirana, brez obrežne vegetacije. V strugo se z

načrtovanimi ureditvami ne posega, razen za potrebe prečkanja, ki se izvede s podvrtavanjem. Po končani gradnji se vzpostavi prvotno stanje.

17. V sklopu posegov na območju brežin Semedelskega kanala in Badaševice mora biti načrtovana zasaditev ustrezne obrežne vegetacije (predvsem grmovne in drevesne) na daljšem strnjem odseku.

STALIŠČE:

Struga kanala Badaševice je na obravnavanem odseku popolnoma regulirana, brez obrežne vegetacije (le zatravljene brežine). Načrtovana je položitev kabelske kanalizacije v zemljo in vzpostavitev v prvotno stanje.

Smernice številka 14:

Nosilec: **Zavod RS za varstvo narave, Območna enota Piran**
Smernice št. 7-III-189/2-O-14/TT z dne 12.12.2014

Na obravnavanem območju ni naravnih vrednot, zavarovanih območij ali območij pomembnih za ohranjanje biotske raznovrstnosti. Možen je posreden vpliv preko vode Semedelskega kanala na Škocjanski zatok, vendar zaradi načina izvedbe ocenjujemo, da podaja natančnejših naravovarstvenih smernic ni potrebna. Na osnovi navedenega izdelava naravovarstvenih smernic in mnenja nista potrebni. V postopku pridobitve gradbenega dovoljenja ni potrebna pridobitev naravovarstvenih pogojev in soglasja.

STALIŠČE:

Nosilec urejanja prostora ugotavlja, da posebne smernice za načrtovanje niso potrebne. Nosilec urejanja prostora ugotavlja, da pridobitev njihovega mnenja k DPN ni potrebna.

Smernice številka 15:

Nosilec: **Zavod za varstvo kulturne dediščine, Območna enota Piran**
Smernice št.

UGOTOVITEV:

Nosilec urejanja prostora ni podal smernic za načrtovanje.

V vseh fazah načrtovanja se smiselno upoštevajo splošne smernice dostopne preko spletne strani:

http://www.mop.gov.si/si/delovna_podrocja/drzavni_prostorski_nacrti/navodila_priporocila_in_s_mernice_nosilcev_urejanja_prostora_za_pripravo_dpn/splosne_smernice_za_pripravo_prostors_kih_aktov/

Smernice številka 16:

Nosilec: **ELES d.o.o.**
Smernice

UGOTOVITEV:

Nosilec urejanja prostora ni podal smernic za načrtovanje.

V vseh fazah načrtovanja se smiselno upoštevajo splošne smernice dostopne preko spletne strani:

http://www.mop.gov.si/si/delovna_podrocja/drzavni_prostorski_nacrti/navodila_priporocila_in_s_mernice_nosilcev_urejanja_prostora_za_pripravo_dpn/splosne_smernice_za_pripravo_prostors_kih_aktov/

Smernice številka 17:Nosilec: **Elektro Primorska d.d., Nova Gorica**

Smernice št. 35009-2/2014-7/01011352, z dne 9.12.2014

1. Trasa 110 kV kablovoda križa in poteka vzporedno z več elektroenergetskimi napravami. Prehodi, križanja in odmiki elektroenergetskih podzemnih vodov 20kV s kablovodom 110 kV se morajo urediti v skladu s tehničnimi predpisi. Odmiki morajo biti projektirani v skladu s Pravilnikom o tehničnih pogojih za graditev elektroenergetskih visokonapetostnih vodov izmenične napetosti od 1kV do 400 kV.
2. Poleg Zakona o graditvi objektov je potrebno upoštevati še naslednjo zakonodajo:
 - Energetski zakon (Ur.l.RS 17/14)
 - Uredbo o splošnih pogojih za dobavo in odjem električne energije (Ur.l.RS 117/2002 s spremembami)
 - Pravilnik o pogojih in omejitvah gradenj, uporabe objektov ter opravljanja dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Ur.l.RS 101/2010 s spremembami)
 - Uredbo o energetski infrastrukturi (Ur.l.RS 62/2003 s spremembami)

STALIŠČE:***Smernice so smiselno upoštevane pri pripravi strokovnih podlag in DPN.***

3. Upoštevati je potrebno naslednje splošne napotke:
 - Upoštevati predpisane odmike objekta od obstoječega omrežja po zahtevah tehničnih predpisov;
 - Predvideti možne prestavitve ali spremembe obstoječega omrežja zaradi zakonsko določenih zahtev za križanja, odmike ali oddaljenosti;
 - Predvideti sanacijo obstoječega omrežja, ki ne bi ustrezala zaradi tehnične izvedbe ali urbanističnih zahtev.

STALIŠČE:***Smernice so smiselno upoštevane pri pripravi strokovnih podlag in DPN.*****Smernice številka 18:**Nosilec: **Plinovodi d. o. o.,**

Smernice št. S14-468/R-MP/RKP, z dne 4.12.2014

Predviden DPN ne posega v varovalni pas obstoječega ali predvidenega plinovoda, zato izdaja smernic ni potrebna, prav tako ni potrebno pridobivati pristojnega mnenja.

STALIŠČE:***Nosilec urejanja prostora ugotavlja, da posebne smernice za načrtovanje niso potrebne.******Nosilec urejanja prostora ugotavlja, da pridobitev njihovega mnenja k DPN ni potrebna.*****Smernice številka 19a:**Nosilec: **Mestna občina Koper**

Smernice št. 3505-14/2014, z dne 30.1.2015; dopolnitev smernic št. 35009-2/2014-42/01011352 z dne 17. 6. 2015

1. Upoštevati je potrebno rešitve iz OPPN »Trgovsko poslovna cona pri Badaševici ob Šmarski cesti«, ki je v postopku sprejemanja ter načrtovane prometne ureditve na tem območju. Območje obsega parcele in dele parcel št. 1845/1, 1845/2, 1846/4, 1850, 1851, 1842/10, 1842/11, 1842/12, 1842/16, 1842/3, 1842/4, 1842/5, 1842/15, 1842/8, 1846/3, 1842/21, 1853/1, 1853/2, 1856/14, 1856/2, 1856/21, 1856/23, 1856/24, 1856/25, 1856/26, 1856/3, 1856/7, 1857/18, 1857/19, 1857/20, 4602/33, 4638/3, 4638/4, 4638/5, 4602/52, 4602/51, vse k.o. Semedela. Območje je veliko cca. 7,5 ha. Na navedeno območje se navezuje naslednja gospodarska infrastruktura, katere ureditev je potrebno upoštevati:
 - Šmarska cesta: 1856/10, 4602/37, 1856/10, 4602/42, 1856/6, 1857/1, vse k.o. Semedela
 - Cesta na Markovec, Krožišče Ulica 15. Maja in most: 1533/23, 1533/6, 1534/7, 1535/2, 1535/3, 1535/6, 1535/7, 1537/1, 1539/11, 1539/12, 1533/19, 1540/1, 1540/3, 1540/4, 1540/5, 1540/6, 1540/7, 1564/7, vse k.o. Koper

- Cesta istrskega odreda, Krožišče oljna pot in krožišče Cesta na Markovec: 449/26, 456/1, 457/3, 457/4, 457/6, 460/1, 462/4, 1846/1, 468/129, 468/350, 4602/30, 4602/31, 4602/32, 4602/8, 4631/25, 468/348, vse k.o. Semedela

STALIŠČE:

Smernice so smiselno upoštevane pri pripravi strokovnih podlag in DPN.

2. Zaradi posega v brežino vodotoka Badaševica ne sme biti ogrožena ali zmanjšana njena stabilnost na delih, kjer nad brežino poteka občinska cesta (Tomšičeva cesta in Cesta na Markovec).
3. Traso kablovoda je potrebno uskladiti s prostorsko umestitvijo nosilne konstrukcije premostitvenega objekta v okviru OPPN »TPC pri Badaševici ob Šmarski cesti«.
4. Za potrebe gradnje in vzdrževanja je potrebno uporabljati obstoječe dostope, ki se uporabljajo za vzdrževanje brežin vodotoka.
5. Na odseku trase, ki poteka vzporedno s Tomšičevo ulico je potrebno traso kablovoda prostorsko umestiti tako, da se pri izvedbi ne poškoduje koreninskega sistema borovcev ob občinski cesti.

STALIŠČE:

Smernice so smiselno upoštevane pri pripravi strokovnih podlag in DPN.

OPPN za TPC ob Badaševici je v fazi pred sprejemom OPPN. Nosilna konstrukcija premostitvenega objekta še ni tako natančno določena, da bi jo bilo možno upoštevati. Kablovod poteka pod predvidenim mostom, po prvi terasi Badaševice, zato predvidevamo, da na načrtovano mostno konstrukcijo ne bo vplival.

dopolnitev smernic št. 35009-2/2014-42/01011352 z dne 17. 6. 2015

Z dopolnitvijo smernic je MO Koper posredovala manjkajoče podatke:

- Predlog OPPN »Trgovsko poslovna cona pri Badaševici ob Šmartinski cesti« ter načrtovane prometne ureditve na tem območju (ureditvena situacija, infrastruktura, prometna ureditev varovanje okolja);
- Podatki GJI: Kanalizacija elektro Tomšičeva (Komunala Koper) in TK vodi (Telekom Koper).

Smernice številka 19b:

Nosilec: **Javno podjetje komunala Koper**

Smernice št. 7/300-14, z dne 2.1.2015

1. Smernice s področja javnega kanalizacijskega omrežja:
 - Podatki o obstoječem katastru so na razpolago pri podjetju Komunala Koper
 - V sklopu izdelave geodetskega načrta za obravnavano gradnjo je potrebno posneti in upoštevati tudi ostalo cestno meteorno kanalizacijo na območju gradnje, ki ni evidentirana v katastru.
 - Potrebno je upoštevati OPPN na Trgovsko poslovno cono pri Badaševici ob Šmarski cesti
 - Nov kablovod je potrebno predvideti ob protipoplavnem nasipu Badaševice, da se bo ohranilo max. območje za predvideno izvedbo 2. faze zadrževalnika ob Šmarski cesti
 - Trasa obstoječega in na novo predvidenega fekalnega ter meteorne kanalizacijskega omrežja s priključnimi kanali v okviru OPPN mora biti sestavni del obravnavanega območja DPN v fazi idejne zasnove
 - Kanalizacijsko omrežje na območju DPN za obravnavano gradnjo v Kopru je potrebno sprojektirati in zgraditi v ločenem in v gravitacijskem sistemu z upoštevanjem obstoječe in predvidene komunalne infrastrukture, skladno z veljavno zakonodajo.

STALIŠČE:

Smernice so smiselno upoštevane pri pripravi strokovnih podlag in DPN.

2. Pri pripravi prostorske dokumentacije je potrebno zagotoviti odmik predvidene infrastrukture min. 1,50 m levo in desno od osi obstoječega ali predvidenega kanalskega voda (fekalne ali meteorne kanalizacije). Enaki odmiki veljajo tudi za gradnjo druge komunalne infrastrukture. V kolikor pri takšnem odmiku ni zagotovljena stabilnost kanalizacijskih objektov, redno vzdrževanje in obratovanje, bo potrebno te odmike ustrezno povečati. Vertikalni odmiki od kanalizacije in drugih objektov morajo biti min. 0,50 m. Kadar minimalnih pogojev ni mogoče zagotoviti se odmike določi

za vsak primer posebej skupaj s predstavnikom komunale in projektantom komunalne infrastrukture v času projektiranja. Načrtovalec mora na območju MOK zagotoviti dostop s komunalnimi stroji do tras fekalne in meteorne kanalizacije za potrebe čiščenja in vzdrževanja.

STALIŠČE:

Smernice so smiselno upoštevane pri pripravi strokovnih podlag in DPN.

3. Smernice s področja zbiranja in odvoza odpadkov:

- Na območju MOK so za zbiranje odpadkov predvidena zbirna mesta ter zbiralnice za ločeno zbiranje odpadkov, ki so dostopna za tovorna vozila komunale Koper z dovoljeno obremenitvijo 28,0t.
- Zbiralnice za odvoz odpadkov so urejene tako, da so dostopne za specialna vozila Komunale Koper, da je možno redno čiščenje površin zbiralnic in da so upoštevane higienske funkcije in estetske zahteve kraja oz. objektov.
- Na področju ravnanja z odpadki je potrebno upoštevati Odlok o ravnanju s komunalnimi odpadki (Ur.l.RS, št. 106/12) in ostalo veljavno zakonodajo.

STALIŠČE:

Smernice so smiselno upoštevane pri pripravi strokovnih podlag in DPN.

4. Vsi posegi in spremembe občinskih javnih cest in drugih javnih površin, ki so razvidne iz situacij obravnavane gradnje morajo biti skladni z Odlokom o občinskih cestah in javnih površinah (Ur.l.RS, št. 8/2014).

STALIŠČE:

Smernice so smiselno upoštevane pri pripravi strokovnih podlag in DPN.

5. Mnenje k DPN:

- Pred javno razgrnitvijo mora načrtovalec DPN za 110kV kablovod na podjetje Komunala Koper dostaviti v pregled in potrditev idejno zasnovo, ki mora upoštevati obstoječo in predvideno kanalizacijo vrisano v zbirne karte infrastrukture na območju DPN
- Pripravljalca mora zaprositi za mnenje k predmetnemu DPN, vlogi mora biti priložena idejna zasnova z zbirnimi kartami v takšnem merilu, da bo mogoče preveriti upoštevanje zahtev iz teh smernic.

STALIŠČE:

Smernice so upoštevane v postopku priprave strokovnih podlag in sprejemanja DPN v skladu z veljavno zakonodajo.

6. Projektni pogoji in soglasje:

- Obravnavano gradnjo je potrebno sprojektirati in izvesti tako, da bo preprečen vtok padavinske odpadne vode v javno fekalno kanalizacijo, ki ima iztok na CČN Koper.
- Obravnavano gradnjo je potrebno sprojektirati in zgraditi s takšnim načinom temeljenja, da ne bo prihajalo do posedkov in deformacij kanalizacije
- Vzporedni potek in križanja morajo biti obdelana v projektu v fazi PGD
- V času gradnje je potrebno zagotoviti redno vzdrževanje in obratovanje tangirane javne kanalizacije.
- Na mestih, kjer so obstoječa drevesa v sklopu parkovnih površin, je potrebno obravnavano gradnjo predvideti tako, da ne bo poškodovala obstoječih koreninskih sistemov.
- Investitor mora zaprositi za soglasje k projektu. K vlogi mora priložiti projekt pgd z obravnavano obstoječo in predvideno komunalno infrastrukturo.

STALIŠČE:

Smernice so smiselno upoštevane pri pripravi strokovnih podlag in DPN, ter po sprejemu DPN v fazi priprave projektne dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja.

Smernice številka 19c:Nosilec: **Elektro Primorska d.d.**

Smernice št. 1782, z dne 28.1.2015

1. Zahteva prestativte obstoječih EE naprav:

- Večcevna kabelska kanalizacija ob prehodu pod HC Koper-Izola s pripadajočimi kablovodi za TP Predor Markovec vzhod in kablovodi za TP Črpališče Kanal Grande
- Večcevna kabelska kanalizacija ob mostičku na koncu ulice 15. maja s pripadajočimi kablovodi za TP Predor Markovec vzhod in kablovodi ta TP Črpališče Kanal Grande
- Večcevna kabelska kanalizacija ob desnem robu križišča Slavček s pripadajočimi kablovodi za TP Gasilci, za TP Bonifika 2, za RP Luka 1 in RP Luka 2
- Večcevna kabelska kanalizacija pod kineto čez Badaševico s pripadajočimi kablovodi za TP Terminal, za TP Koper 1, za TP Slavček in za TP Vina Koper
- Kablovod prosto v zemlji v neposredni bližini RTP Koper za TP Škocjan 2

Pred pričetkom gradnje je potrebno zakoličiti vso podzemno distribucijsko EE infrastrukturo, ki se nahaja na obravnavanem območju. Pri izvajanju del v bližini naprav je potrebno upoštevati varstvena pravila za delo pod napetostjo. Odmiki od obstoječih EE naprav morajo biti projektirani v skladu z veljavnimi pravilniki, predpisi in standardi. Za predvidene posege mora investitor pridobiti projektne pogoje. Vsi stroški projektiranja, morebitnih prestativ, zaščite ali odpravljanja poškodb obstoječega EE omrežja v času obravnavane gradnje, bremenijo investitorja. Karto komunalnih vodov in naprav izdelanega osnutka prostorskega akta je potrebno dopolniti z vrisom obstoječih in predvidenih EE vodov in naprav.

STALIŠČE:**Smernice so smiselno upoštevane pri pripravi strokovnih podlag in DPN.**

2. Pri načrtovanju in gradnji objektov na območjih za katera bo izdelan prostorski akt bo potrebno upoštevati veljavne tipizacije distribucijskih podjetij, veljavne tehnične predpise in standarde ter pridobiti upravno dokumentacijo. Pri gradnji objektov v varovalnem pasu EE vodov in naprav je potrebno izpolniti zahteve glede elektromagnetnega sevanja in hrupa (Ur.l.RS, št. 70/96). Naročnik si bo moral k predmetnemu prostorskemu aktu pridobiti mnenje.

STALIŠČE:**Smernice so smiselno upoštevane pri pripravi strokovnih podlag in DPN ter bodo v fazi sprejemanja DPN v skladu z veljavno zakonodajo.**

3. Upoštevati je potrebno tudi naslednja priporočila:

- Predvideti prestativte ali spremembe obstoječega EE omrežja zaradi novih objektov ali urejanja zunanjih površin
- Predvideti sanacijo obstoječega EE omrežja, ki ne ustreza zaradi dotrajanosti, zmogljivosti, tehnične izvedbe ali urbanističnih zahtev
- Uskladiti trase novega EE omrežja z ostalimi komunalnimi napravami zaradi predpisanih odmkov po zahtevah tehničnih predpisov.

STALIŠČE:**Smernice so smiselno upoštevane pri pripravi strokovnih podlag in DPN.**

4. Poleg veljavnih tehničnih predpisov mora izdelovalec strokovnih podlag za prostorski akt upoštevati še Energetski zakon EZ-1 (Ur.l.RS, št. 17/2014), Uredbo o splošnih pogojih za dobavo in odjem električne energije (Ur.l.RS, št. 117/02) in Uredbo o energetski infrastrukturi (Ur.l.RS št. 62/03).

STALIŠČE:**Smernice so smiselno upoštevane pri pripravi strokovnih podlag in DPN.****Smernice številka 19d:**Nosilec: **Telekom Slovenije d.d.**, Center za dostopovna omrežja Koper – Nova Gorica

Smernice št. 28308-KP/429-AG, z dne 12.1.2015

1. Na območju posega potekajo obstoječe TK instalacije, ki bodo zaradi gradnje ogrožene. Vsa križanja kablovoda s TK instalacijami morajo biti izvedena po veljavnih predpisih o gradnji infrastrukture. Vsaj 30 dni pred pričetkom del je potrebno obvestiti kontaktno osebo zaradi

termenske uskladitve pripravljanih del trasiranja TK omrežja. Pred začetkom del je potrebno TK vode na terenu zakoličiti, po potrebi prestaviti in ustrezno zaščititi. Vsa dela v varovalnem pasu TK vodov se bodo izvajala z ročnim izkopom pod nadzorom predstavnika Telekoma Slovenije. Morebitni dodatni zaščitni pogoji za TK instalacije se bodo določili na kraju samem (PVC cevi, obetoniranje, prestavitev kablov in podobno) v skladu z dogovorom s kontaktno osebo. Vse stroške prestavitve, zaščite ali eventuelne poškodbe na TK instalacijah nosi investitor. Vsa dela bodo izvršili strokovni delavci Telekoma Slovenije. Križanja predmetnih tras z obstoječimi TK vodi mora pred zasutjem gradbene jame ogledati nadzornih Telekoma Slovenije. Ugotovitve vpiše v gradbeni dnevnik izvajalca del.

STALIŠČE:

Smernice so smiselno upošteevane pri pripravi strokovnih podlag in DPN ter bodo po sprejemu DPN v fazi priprave projektne dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja.

Smernice številka 19e:

Nosilec: **Rižanski vodovod Koper d.o.o.**
Smernice št. SO-14/535-1-KP/kp, z dne 29.1.2015

1. Predvideni poseg tangira magistralne in primarne vodovodne objekte in naprave. Dela je potrebno načrtovati tako, da se ne poslabšujejo pogoji glede varnosti obratovanja vodovodnega sistema, rednega vzdrževanja, zdravstvene neoporečnosti vode ter življenjske dobe vodovodnih objektov in naprav.

STALIŠČE:

Smernice so smiselno upošteevane pri pripravi strokovnih podlag in DPN.

2. Pri načrtovanju vseh posegov v prostor na celotnem območju urejanja je potrebno upoštevati vse obstoječe vodovodne objekte in naprave. Križanja 110kV kablovoda z vodovodom ter odmiki morajo biti izvedena po zahtevah tehničnih predpisov in normativov ter skladno z določili TP Rižanskega vodovoda Koper (Ur.I.RS, št. 16/2013). Podrobnejši projektni pogoji ter podatki o obstoječih napravah bodo podani v fazi izdelave PGD dokumentacije.

STALIŠČE:

Smernice so smiselno upošteevane pri pripravi strokovnih podlag in DPN.

Smernice številka 20:

Nosilec: **Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje, Sektor za CPVO - ODLOČITEV O IZVEDBI POSTOPKA CPVO**
Odločba št. 35409-268/2014/6 z dne 12. 1. 2015

UGOTOVITEV:

Pristojni organ je ugotovil, da ob upoštevanju meril in prejetih mnenj varstvenih resorjev ni verjetno, da bi izvedba DPN lahko pomembno vplivala na okolje zato ugotavlja, da ni treba izvesti postopka celovite presoje vplivov na okolje.

Smernice številka 21:

Nosilec: Ministrstvo za kmetijstvo in okolje, Direktorat za okolje, Kontaktna točka za čezmejne presoje v Republiki Sloveniji - **ODLOČITEV O IZVEDBI POSTOPKA PRESOJE ČEZMEJNIH VPLIVOV DPN NA OKOLJE**
Uradni zaznamek MOP št. 35009-2/2014-40/01011352 z dne 5. 3. 2015

UGOTOVITEV:

Direktorat za prostor, graditev in stanovanja je z vlogo št. 35009-2/2014-14/01011352 z dne 5. 12. 2014 zaprosil Direktorat za okolje, Sektor za strateško presojo vplivov na okolje, da ugotovi, ali je za državni prostorski načrt za 110 kV kablovod v MO Koper treba izvesti postopek presoje čezmejnih vplivov državnega prostorskega načrta na okolje v skladu s 44. oziroma 59. členom Zakona o varstvu okolja, v katerih fazah ga je treba izvesti in na kakšen način.

Pristojni organ je v telefonskem pogovoru dne 5. 3. 2015 (ga. Katarina Celič) pojasnil, da za ta državni prostorski načrt postopek čezmejne presoje ni potreben. Organ je tudi pojasnil, da ne bo podal pisnega odgovora.

4.2 POJASNILA GLEDE UPOŠTEVANJA PREDLOGOV JAVNOSTI

V času javne objave pobude, javnost ni podala nobenih predlogov, pobud ali pripomb.

4.3 POJASNILA GLEDE RAZPOLOŽLJIVOSTI IN USTREZNOSTI GEODETSKIH PODLAG

Koordinator je s pobudo za pripravo DPN seznanil tudi GURS z namenom preverjanja razpoložljivosti in ustreznosti geodetskih podlag za območje, za katero je dana pobuda. Podlaga za pridobitev podatkov je v tretjem odstavku 15. člena ZUPUDPP-A.

Nosilec: Ministrstvo za infrastrukturo in prostor, Geodetska uprava RS , Ljubljana Dopis št. št. 35311-85/2014-2, z dne 29.12.2014
--

V prilogah je bila posredovana analiza podatkov zemljiškega katastra na območju zadevne trase.

Rezultati grafičnega preseka parcel in predvidenega območja trase daljnovoda (stanje na dan 16.12.2014):

- Na območju predvidene trase so 3 katastrske občine.
- Na območju predvidene trase je skupaj 64 parcel.

V datoteki analiza.xls je seznam delov katastrskih občin s podatki o merilu, vrsti katastra, načinu vzdrževanja, številu zemljiško katastrskih točk in izračunanem srednjem pogrešku razlike med merjeno koordinato na terenu in koordinato loma na zemljiško katastrskem prikazu. Na podlagi teh podatkov so območja razdeljena v štiri razrede lokacijske natančnosti.

Najboljša natančnost je označena s številko 1, kamor so uvrščena območja numeričnih izmer. Najslabša natančnost območja je uvrščena v razred 4, kjer srednji pogrešek razlik med koordinatami večji od 5 m.

V datoteki trasa.jpg je slika območij delov katastrskih občin na predvideni trasi, ki so označene po razredih lokacijske natančnosti.

UGOTOVITEV:

Iz analize izhaja, da je območje načrtovane trase, ki se nahaja v treh katastrskih občinah, uvrščeno v grupo 1. Obstoječ zemljiški kataster je primeren za izvedbo projekta.