



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00

F: 01 478 40 52

E: gp.arso@gov.si

www.arso.gov.si

Številka: 35405-307/2018-4

Datum: 8. 10. 2018

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17 in 52/18) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ in 21/18-ZNOrg) v predhodnem postopku za nameravani poseg: 110 kV kablovod med RTP PCL in RTP Center, nosilcu nameravanega posega ELEKTRO LJUBLJANA d.d., Slovenska cesta 58, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu predsednika uprave Andreja Ribiča, zastopa Darija Rus Jamnik, , naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: 110 kV kablovod med RTP PCL in RTP Center, na zemljiščih v k.o. 2636 Bežigrad s parcelnimi št. 2232/2 in 2232/5, in v k.o. 1737 Tabor s parcelnimi št. 2004/2, 2003/2, 2007/1, 2001/4, 2001/5, 2001/6, 2001/7, 2002/2, 2014/3, 2062/1, 2062/2, 2062/3, 2065/1, 2065/2, 2063/1, 2063/2, 2063/3, 2061/8, 2061/10, 2061/11, 2061/12, 2106/55, 2106/35, 2106/52, 2106/12, 2106/39, 2106/40, 3763, 2106/41, 3764, 2720/12, 2872, 2868, 2888, 3802, 3803, 3804, 3806, 3052, nosilcu nameravanega posega ELEKTRO LJUBLJANA d.d., Slovenska cesta 58, 1000 Ljubljana, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev:

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju naslovni organ), je dne 06. 07. 2018 s strani nosilca nameravanega posega ELEKTRO LJUBLJANA d.d., Slovenska cesta 58, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu predsednika uprave Andreja Ribiča zastopa Darija Rus Jamnik, (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: 110 kV kablovod med RTP PCL in RTP Center, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ in 21/18-ZNOrg, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilec nameravanega posega priložil:

- izpolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka;
- potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 EUR;
- pooblastilo za zastopanje z dne 4. 7. 2018;
- kopije vseh soglasij;
- 0 Vodilna mapa, DK09---5V/01, DK09---5V/M01, april 2017;

- 3 Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti, DK09---5G/01, DK09---5G/M01, oktober 2017;
- Elaborati: Geodetski načrt IBE-2017/03, IBE-2017/03 in Analiza obremenjevanja okolja z elektromagnetnim sevanjem za 110 kV kabelsko povezavo med RTP PCL in RTP Center, VENO 3697, maj 2017.

V skladu s prvim odstavkom 51.a člena ZVO-1 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz tretjega odstavka 51. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 51.a člena ZVO-1 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje.

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15 in 26/17; v nadaljevanju Uredba o posegih v okolje).

V skladu s točko D Energetika, D.IV Prenos energije, D.IV.4.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za druge visokonapetostne vode za nadzemni ali podzemni prenos električne energije in visokonapetostne transformatorske postaje.

Predmet nameravanega posega je izgradnja 110 kV kabelske kanalizacije med RTP PCL in RTP Center ter namestitve dveh 110 kV kabelskih sistemov: enega za povezavo med 110 kV stikališčem v TE-TOL in RTP Center na delu kabelske trase, ki bo izvedena v okviru tega projekta/investicije ter enega sistema za povezavo RTP Center in RTP PCL.

Gradbeni načrt obravnava gradnjo cevne kabelske kanalizacije za tri 110 kV kabelske sisteme na odseku od RTP PCL do kabelskega jaška KJA2 in gradnjo cevne kabelske kanalizacije za dva 110 kV kabelska sistema na odseku od jaška KJA2 do RTP Center. Poleg cevi za 110 kV kable se bodo zgradile tudi cevi PEHD (dvojček) za TK vode od jaška pred Situlo do RTP Center, ter cevi za kompenzacijske vodnike na vseh obravnavanih odsekih.

Načrt električnih inštalacij in električne opreme obravnava gradnjo enega 110 kV sistema med RTP Center in jaškom na območju objekta Situla (del sistema za povezavo od RTP Center do 110 kV stikališča v TE-TOL) ter enega 110 kV sistema med RTP Center in RTP PCL). Na vseh odsekih se namesti še cevna kabelska kanalizacija za kompenzacijski vodnik in za optični kabelski sistem.

Projekt obravnava tudi priključitev obeh sistemov na prostozračno 110 kV stikališče v RTP Center, priključitev enega sistema na 110 kV GIS stikališče v RTP PCL ter položitev 110 kV kablovoda do obstoječega kabelskega jaška na območju objekta Situla ter priključitev (na sistem, ki je priključen na 110 kV stikališče v TE-TOL).

V RTP Center je meja projekta kabelski končnik na 110 kV kabliah za priključitev v 110 kV prostozračni postroj. V RTP PCL je meja projekta priključek kabelski končnik v 110 kV GIS postroj. V jašku na območju objekta Situla je meja projekta kabelska spojka na 110 kV kabelski sistem v smeri proti TE-TOL.

Glede na navedeno je, upoštevajoč točko D.IV.4.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Zaradi potreb po kakovostni in zanesljivi oskrbi z električno energijo na območju mesta Ljubljane se je nosilec nameravanega posega odločil za izgradnjo 110 kV kabelske kanalizacije med RTP PCL in RTP Center ter namestitve novih 110 kV kabelskih sistemov.

Gradnja nove cevne kanalizacije obsega gradbeni del v dolžini 956,5 m ter elektrotehnoški del (novo elektroenergetsko omrežje) v dolžini 1.050,00 m.

Trasa podzemnega 110 kV kablovoda med RTP PCL in RTP Center poteka v celoti po urbanem okolju, in sicer po območjih namenske rabe, ki so namenjena transportni dejavnosti in po ureditvenem območju ob poslovnih stavbah.

Kabelska trasa 110 kV kablovoda, ki je predmet nameravanega posega, poteka od obstoječega jaška pred objektom Situla ob Šmartinski cesti po Vilharjevi cesti približno 275 m in nato zavije proti jugu oziroma proti železniškim tirov. Od Vilharjeve ceste do železniških tirov trasa prečka makadamsko parkirišče. Od makadamskega parkirišča se trasa nadaljuje pod železniškimi tiri železniške postaje in se zaključi na južni strani postaje pri parkirišču Trg OF. Trasa nato zavije proti zahodu in poteka po parkirišču vzporedno z Masarykovo cesto do križišča s Kotnikovo ulico. Na križišču Masarykove ceste in Kotnikove ulice trasa zavije proti jugu in po Kotnikovi ulici nadaljuje v dolžini približno 290 m do stavbe, v kateri se nahaja 110 kV prostozračno stikališče v RTP Center. Pred stavbo Stare mestne elektrarne 110 kV kabli zavijejo v stavbo in se zaključijo v 110 kV prostozračnem stikališču.

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje ugotovil, da za nameravani poseg glede na njegove značilnosti, lokacijo in možne vplive, ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je namreč ugotovil:

1. Značilnosti posega

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg se bo izvedel na zemljiščih, navedenih v točki 1. izreka tega sklepa. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: trasa načrtovane 110 kV kableske povezave med RTP PCL in RTP Center ter namestitvev 110 kV kableske povezave sta združeni z ostalimi infrastrukturnimi posegi v prostoru oziroma poteka neposredno ob obstoječih infrastrukturnih vodih (komunalna in energetska infrastruktura, ceste, železniška proga Ljubljana – Zidani most oziroma železniška postaja Ljubljana). Pridobljeno je soglasje pristojne službe Mestne občine Ljubljana za gospodarske javne službe in za promet. Trasa poteka po javnih zemljiščih, razen na posameznih krajših odsekih, kjer je potek trase vezan na razpoložljivi prostor oziroma, kjer potek po javnih površinah zaradi omejitev v prostoru ni možen. Podlaga za projektno dokumentacijo za gradnjo 110 kV kableske povezave med RTP PCL in RTP Center so splošni pogoji za gradnjo energetske infrastrukture, sprejeti v izvedbenem delu Odloka o prostorskem načrtu mestne občine Ljubljana – izvedbeni del (Uradni list RS, št. 78/10) - Odlok o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana - izvedbeni del (Uradni list RS, št. 78/10, 10/11 - DPN, 22/11 - popr., 43/11 - ZKZ - C, 53/12 – obv. razl., 9/13, 23/13 – popr., 72/13 - DPN, 71/14 - popr, 92/14 - DPN, 17/15 - DPN, 50/15 - DPN, 88/15 – DPN, 95/15, 38/16 – avtentična razlaga, 63/16 in 12/17 – popr) (OPN MOL- ID).
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času izvajanja nameravanega posega ne bo prišlo do rabe vode oz. bo ta nebitvena, prav tako se v času obratovanja kablovodne povezave ne bo uporabljalo vode.. Gradnja kablovodne povezave s spremljajočimi ureditvami bo začasno onemogočila obstoječo rabo tal na območju delovišč. Po končani gradnji bo raba tal enaka kot pred gradnjo. Zgrajena kablovodna povezava ne bo vplivala na obstoječo rabo tal med obratovanjem.

- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja: nameravani poseg bo imel v času gradnje naslednje vplive na okolje: hrup, možnost okvar delovnih strojev in posledično izlitje tekočin iz okvarjenih strojev, verjetnost česar pa je zmanjšana na minimum z rednim vzdrževanjem. V času gradnje bo začasen vpliv tudi zaradi povečanega prometa na javnih cestah do obravnavanega območja. V času obratovanja pa: elektromagnetno sevanje.
- Tveganje povzročitev večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: nameravani poseg se, v skladu z določili Tabele 1 in 2 priloge 1 Uredbe o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS, št. 22/16), ne uvršča med manjše ali večje vire tveganja za okolje zaradi večjih nesreč z nevarnimi kemikalijami. Kot tehnološki postopek poteka transformacija električne energije. Nameravani poseg ne predstavlja tveganja za povzročitev naravnih ali pa drugih nesreč.
- Tveganje za zdravje ljudi: nameravani poseg bo obratoval z nazivno napetostjo, višjo od 1 kV, in zato predstavlja vir sevanja (Uredba o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96 in 41/04 – ZVO-1, v nadaljevanju Uredba o EMS sevanju), vendar pa nameravani poseg ne bo presegal mejnih vrednosti elektromagnetnega sevanja.

2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: trasa načrtovane 110 kV povezave med RTP PCL in RTP Center poteka po urbanem območju. Območje nameravanega posega se ureja z Odlokom o prostorskem načrtu mestne občine Ljubljana – strateški del (Uradni list RS, št. 78/10, 10/11 - DPN, 72/13-DPN, 92/14-DPN, 17/15 - DPN, 50/15 - DPN in 88/15 - DPN), Odlokom o prostorskem načrtu mestne občine Ljubljana – izvedbeni del (Uradni list RS, št. 78/10) - Odlok o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana - izvedbeni del (Uradni list RS, št. 78/10, 10/11 - DPN, 22/11 - popr., 43/11 - ZKZ - C, 53/12 – obv. razl., 9/13, 23/13 – popr., 72/13 - DPN, 71/14 - popr, 92/14 - DPN, 17/15 - DPN, 50/15 - DPN, 88/15 - DPN in 95/15, 38/16 – avtentična razlaga, 63/16 in 12/17 – popr.), Odlokom o zazidalnem načrtu za območje Potniškega centra Ljubljana (Uradni list RS, št. 107/06, 43/09, 78/10 in 109/11) in Odlokom o občinskem lokacijskem načrtu za del območja urejanja CO 5/9 Elektro Ljubljana (Uradni list RS, št. 64/05 in 78/10).

Podzemni kablovod poteka po območjih namenske rabe, ki so namenjena transportni dejavnosti in po ureditvenem območju ob poslovnih stavbah.

- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju (zlasti vodovarstvenih območij pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območij mineralnih surovin v javnem interesu): lokacija nameravanega posega se ne nahaja na poplavnem, erozijskem in plazljivem območju in ne na območju naravnih jezer ali na območju, ki je s predpisom določeno kot varstveni pas za termalne, mineralne ali zdravilne vode. Nameravani poseg se ne nahaja v vplivnem območju kopalnih voda. Prav tako se lokacija nameravanega posega ne nahaja na območju varovanih kmetijskih zemljišč, niti na območju najboljših gozdnih zemljišč, območjih mineralnih surovin ali drugega naravnega vira v javnem interesu. Lokacija nameravanega posega, skladno z določili Uredbe o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnika Ljubljanskega polja (Uradni list RS, št. 43/15), poteka preko vodovarstvenega območja za vodno telo Ljubljanskega polja in sicer preko širšega

vodovarstvenega območja – podobmočja z milejšim vodovarstvenim režimom z oznako »VVO III A«.

- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja tj. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: na lokaciji nameravanega posega in bližnji okolici ni površinskih voda. Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na območju gozdnih rezervatov, varovalnih gozdov, niti na območju z naravovarstvenimi statusi. Lokacija nameravanega posega se nahaja na območju nepremične kulturne dediščine, vpisane v register nepremične kulturne dediščine na podlagi 9. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08 in 123/08, 8/11 - ORZVKD39, 90/12, 111/13, 32/16 in 21/18-ZNOrg), in sicer: EŠD 328 – Ljubljana - Mestno jedro.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: izgradnja in obratovanje nameravanega posega ne bo pomembno vplivala na zdravje ljudi. Iz nadaljevanje obrazložitve tega sklepa izhaja, da se vplivi ne ocenjujejo kot pomembni.
- Emisije snovi v zrak in emisije toplogrednih plinov: večjega vira onesnaževanja zraka v času gradnje in obratovanja ne bo, zato ne bo vpliva na kvaliteto zraka na obravnavanem območju. V času izvajanja gradbenih del je treba upoštevati normative za emisije iz transportnih vozil, gradbenih strojev in naprav. Transport gradbenega materiala na gradbišče oziroma z njega se ne sme izvajati v sušnem in vetrovnem vremenu, ko so emisije prahu s ceste in prašenje s transportnih vozil največje. V sušnem in vetrovnem vremenu je zato potrebno izvajati vlaženje nezaščitenih površin ter pokrit prevoz sipkih materialov in preprečevati raznos materialov z območja gradbišča, predvsem z deponij razsutega materiala. V času gradbenih del bodo nastajale emisije toplogrednih plinov kot posledica delovanja gradbene mehanizacije in tovornih vozil. Upoštevajoč navedeno se tovrstni vpliv na okolje v času gradnje nameravanega posega ocenjuje kot manj pomemben.
V času obratovanja nameravanega posega emisije snovi v zrak in emisije toplogrednih plinov ne bodo nastajale.
- Emisije snovi v vode in tla: zaradi predvidene gradnje ob izpolnjevanju varnostnih ukrepov ni ogrožena varnost voda in tal. Do emisij v vode in tla bi lahko prišlo le v primeru izrednih dogodkov. Zaradi gradnje na vodovarstvenem območju je treba dosledno upoštevati vsa določila Uredbe o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnika Ljubljanskega polja (Uradni list RS, št. 43/15) in organizacijo gradnje in gradbišča podrediti tem zahtevam. Na lokaciji se ne sme skladiščiti nobenih snovi, ki bi lahko ogrožale podtalnico, zagotoviti pa je treba tudi vse varnostne norme, da ne bi pri manipulaciji z mehanizacijo in strojnimi olji ter mazivi prišlo do onesnaženja tal in podtalnice. Za nameravani poseg je bilo pridobljeno vodno soglasje, št. 35506-1461/2017-3 z dne 14.6.2017 s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektor območja srednje Save, Vojkova 52, 1000 Ljubljana. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da vpliva na tla oz. vode ne bo.
- Nastajanje odpadkov: z odpadki na gradbišču mora izvajalec ravnati v skladu s predpisi s področja ravnanja z odpadki. Izvajalec mora, kot uporabnik ravnanja z odpadki, takoj

po začetku gradnje zagotoviti posode za zbiranje odpadkov in se priključiti k sistemu izvajanja gospodarske javne službe ravnanja z odpadki. Izvajalec mora poskrbeti za nemoteno prevoznost cest in dostop do posod z odpadki. V kolikor bo prevoznost cest zaradi izkopov in gradnje onemogočena, mora poskrbeti za obvoz oziroma zabojnike za odpadke postaviti na tako mesto izven gradbišča, da bo vseeno omogočen nemoten in reden odvoz smeti z območja predvidenih posegov v prostor. Locirani morajo biti ob vozni poti smetarskega vozila. Med gradnjo se mora izkopen material tam, kjer bo možno, odlagati na eno stran kabskega kanala znotraj območja gradnje tako, da ne bo oviral preglednost ceste oz. poslabšal razmere na danem območju. V kolikor to ne bo možno, je treba material z odvozom odlagati na začasne ali končne deponije. Odvečen izkopen material, ki se ne bo uporabil za zasutje kabskega jarka, je treba odpeljati na ustrezno uradno deponijo. Nosilec nameravanega posega mora zagotoviti oddajo gradbenih odpadkov zbiralcu gradbenih odpadkov ali izvajalcu obdelave teh odpadkov. Nosilec nameravanega posega bo v času gradnje pooblasti enega od izvajalcev del, da v njegovem imenu oddaja gradbene odpadke v zbiranje in obdelavo ter izpolnjuje evidenčne liste. Predvidene količine gradbenih odpadkov pri izvajanju gradbenih del, ki jih bo potrebno odpeljati na stalne deponije: asfalt (130 m³), izkopani material, ki se ne bo vgrajeval (1860 m³), cestni robniki (ca. 230 tekočih metrov), nearmirani beton cestnih jaškov in podložni beton robnikov (35 m³), izkopni material pri mikrotuneliranju je mešanica bentonita in gramoza, ki se separira pri tehnološkem postopku vrtnja. Predviden je samo odvoz gramoza. Izkopni material pri delih v kleti stare elektrarne sestavlja beton inopeka (15 m³).

Na gradbišču se ne predvideva nastanka nevarnih odpadkov. V kolikor bi izjemoma nastali, jih mora izvajalec zbirati ločeno od ostalih odpadkov in poskrbeti za odvoz na ustreznim uradnim odjemalcem.

Med obratovanjem bo manjši obseg odpadkov nastal le med vzdrževalnimi deli v skladu z navodili proizvajalcev glavne opreme.

Ravnanje z odpadki bo skladno s predpisi s področja ravnanja z odpadki in ne bo imelo pomembnih negativnih vplivov na okolje, zaradi česar naslovni organ ocenjuje vpliv nastajanja odpadkov v času gradnje in obratovanja kot manj pomemben.

- Hrup: v času gradnje bo nastajal hrup zaradi delovanja gradbene mehanizacije, gradbenih del in transporta s tovornimi vozili. Gre za gradnjo pretežno linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih, po odsekih in poteka relativno hitro. Z gradnjo povezane večje obremenitve hrupa določenih točk na gradbeni trasi bodo časovno omejene na nekaj dni. Gradbena dela bodo potekala v dnevnem času. V izrednih primerih bo gradnja potekala tudi izven predvidenih terminov ob ustreznem dogovoru s prizadetimi strankami. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega v času gradnje z vidika hrupa kot manj pomemben;

Zgrajena kablovodna povezava med obratovanjem ne bo povzročala pomembnih emisij hrupa.

- Elektromagnetno sevanje: gradnja kablovodne povezave ne bo povzročala elektromagnetnega sevanja (EMS). Med obratovanjem vrednosti elektromagnetnega sevanja ne bodo presegle z Uredbo o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96 in 41/04 – ZVO-1) dovoljenih vrednosti za I. oziroma II. območje varstva pred neionizirajočimi sevanji. Navedeno bo doseženo z ustrezno globino vkopa kablovoda in z ustrezno razporeditvijo faz v kabskem sistemu. Za nameravani poseg je bila izdelana Analiza obremenjevanja okolja z elektromagnetnim sevanjem za 110 kV kabsko povezavo med RTP PCL in RTP Center, VENO 3697, maj 2017, ki predpisuje obvezno izvedbo omilitvenega ukrepa s stališča elektromagnetnega sevanja, t.j. predpisana fazna razporeditev v obstoječi

kabelski kanalizaciji med PCL in obstoječim jaškom KJ5.

Na nekaterih posameznih območjih znotraj varovalnega pasu podzemnih kablov (potencialna vplivna območja sevanja) bi lahko magnetno polje preseгло vrednost 10 μ T, zato se predlaga, da na teh območjih namenska raba zemljišč ne sme biti spremenjena v rabo, ki se uvršča v I. območje varstva pred elektromagnetnim sevanjem.

Glede na navedeno je razvidno, da obremenitev okolja z elektromagnetnimi sevanji zaradi delovanja nameravanega posega ne bo preseгла mejnih vrednosti. Ocenjuje se, da je nameravani poseg s stališča obremenjevanja okolja z nizkofrekvenčnim elektromagnetnim sevanjem ob upoštevanju omilitvenih ukrepov sprejemljiv za okolje.

- Vpliv na kulturno dediščino: a nameravavani poseg, ki se nahaja na območju nepremične kulturne dediščine EŠD 328 – Ljubljana - Mestno jedro, so bili pridobljeni kulturnovarstveni pogoji št. VOK-351-1821/2017-006 z dne 14. 6. 2017 s strani Javnega zavoda Republike Slovenije za varstvo kulturne dediščine, Območna enota Ljubljana, Tržaška 4, 1000 Ljubljana in kulturnovarstveno soglasje št. 62240-319/2017/2 z dne 14. 9. 2017 s strani Republike Slovenije, Ministrstvo za kulturo, Maistrova ulica 10, 1000 Ljubljana, na podlagi katerega naslovni organ ugotavlja, da nameravani poseg ob upoštevanju omilitvenih ukrepov ne bo imel vplivov na območje kulturne dediščine;
- Drugi vplivi nameravanega posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, ne bodo pomembni.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

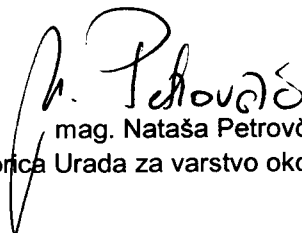
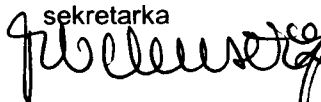
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vložijo pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-00435418.

Helena Velenšek Kavčič

sekretarka



mag. Nataša Petrovčič

direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- ELEKTRO LJUBLJANA d.d., Slovenska cesta 58, 1000 Ljubljana - osebno.

Poslati:

- enotni državni portal e-uprava;
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si);
- Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (obcina@ljubljana.si).