



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: 35405-540/2018-6

Datum: 16. 10. 2019

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, 52/18, 84/18 in 10/19) 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, 21/18 – ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) v predhodnem postopku za nameravani poseg: RTP 110/20 kV Izola, 110 kV stikališče, nosilki nameravanega posega Elektro Primorska d.d., Erjavčeva ulica 22, 5000 Nova Gorica, ki jo po pooblastilu predsednika uprave Uroša Blažica zastopa KORONA d.d., Cesta v Mestni log 88A, 1000 Ljubljana, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: RTP 110/20 kV Izola, 110 kV stikališče na zemljiščih v k. o. 2626 Izola s parcelnimi št. 2913, 2914 in 2915, nosilki nameravanega posega Elektro Primorska d.d., Erjavčeva ulica 22, 5000 Nova Gorica, 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 21. 12. 2018 s strani nosilke nameravanega posega Elektro Primorska d.d., Erjavčeva ulica 22, 5000 Nova Gorica, ki jo po pooblastilu predsednika uprave Uroša Blažica zastopa KORONA d.d., Cesta v Mestni log 88A, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: RTP 110/20 kV Izola, 110 kV stikališče na zemljiščih v k. o. 2626 Izola s parcelnimi št. 2913, 2914 in 2915, 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, 21/18 – ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi in njenim dopolnitvam z dne 11. 1. 2019, 5. 4. 219 in 11. 10. 2019 je nosilka nameravanega posega priložila:

- prošnjo za urgentno obravnavo z dne 10. 1. 2019,
- pooblastilo za zastopanje v postopku z dne 20. 12. 2018,
- potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 EUR z dne 19. 12. 2018,

- gradbeno in ureditveno situacijo v merilu 1:250 iz dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja (DGD), ki jo je pod št. projekta: K-4407 septembra 2018 izdelal ELES d.o.o., Hajdrihova ulica 2, 1000 Ljubljana,
- mnenje o možnih pomembnih vplivih posega na okolje (strokovna ocena), ki ga je pod št. 17/18-VO dne 13. 12. 2018 izdal Inštitut za varnost Lozej d.o.o. Ajdovščina, Goriška cesta 62, 5270 Ajdovščina,
- dopolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka s podrobnejšim opisom nameravanega posega, možnih vplivov na okolje in kumulativne povezanosti z obstoječimi objekti ter časom gradnje,
- soglasje št. 55123-KP/288-AG za RTP Izola, ki ga je pod št. 17610203-00112201708160048 dne 5. 9. 2017 izdal Telekom Slovenije, d.d., Cigaletova 15, 1000 Ljubljana,
- soglasje za priključitev, ki ga je pod št. 360-121/799/DN/2018 dne 7. 8. 2018 izdal ELES d.o.o., Hajdrihova ulica 2, 1000 Ljubljana,
- soglasje, ki ga je pod št. 351-33/2017 dne 30. 8. 2017 izdala Občina Izola, Občinska uprave, Sončno nabrežje 8, 6310 Izola,
- projektne pogoje, ki jih je pod št. S17-123/594/ubi dne 30. 8. 2017 izdal ELES d.o.o., Hajdrihova ulica 2, 1000 Ljubljana,
- potek trase optičnega kabla v Luciji v merilu 1:200 iz projekta za izvedbo del (PZI), ki ga je pod št. D41301-AO25/273A dne 27. 3. 2007 izdelal ELES d.o.o., Hajdrihova ulica 2, 1000 Ljubljana,
- soglasje k projektnim rešitvam, ki ga je pod št. SO-17/466-1 dne 25. 8. 2017 izdal Rižanski vodovod Koper, d.o.o., Ulica 15. maja 13, 6000 Koper,
- projektne pogoje, ki jih je pod št. 1145904 dne 22. 10. 2018 izdala Elektro Primorska, d.o.o., Erjavčeva ulica 22, 5000 Nova Gorica,
- sklep, ki ga je pod št. 35620-2936/2017-2 dne 21. 8. 2017 izdala Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana,
- Strokovno oceno obremenitve okolja s hrupom za RTP 110/20 kV Izola, ki jo je pod št. poročila: CEVO – 418/2018 dne 5. 11. 2018 izdelal Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor, Center za ekologijo in varstvo okolja – preskusni laboratorij, Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor,
- Strokovno oceno emisije elektromagnetnega sevanja v okolje, ki jo je pod št. 16/18-VO dne 12. 12. 2018 izdelal Lozej d.o.o. Ajdovščina, Goriška c. 62, 5270 Ajdovščina,
- projektno dokumentacijo za pridobitev mnenj in gradbenega dovoljenja (DGD), ki jo je pod št. K – 4407 decembra 2018 izdelala KORONA d.d., Cesta v Mestni log 88A, 1000 Ljubljana.

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 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.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega rekonstrukcijo RTP 110/20 kV Izola, zato je upoštevajoč točko D.IV.4.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Predmet nameravanega posega je rekonstrukcija RTP 110/20 kV Izola, ki se nahaja ob južni obvozni cesti na območju Livad. Rekonstrukcija RTP 110/20 kV Izola obsega:

- odstranitev zgradbe 35 kV in 10 kV stikališča,
- izgradnjo nove zgradbe 110 kV stikališča s pomožnimi prostori,
- rekonstrukcijo pomožnih prostorov v obstoječi zgradbi 20 kV stikališča,
- izgradnjo prostorov za dva energetska transformatorja 110/20 kV ob novi zgradbi,
- priklop 110 kV in 20 kV strani TR,
- priklop na KBV polji Lucija in Koper, ki bosta izvedena s kabli (ni del tega projekta),
- pripadajočo sekundarno opremo,
- omare LR,
- strojne in elektro inštalacije,
- oljno jamo suhe izvedbe in lovilec olj,
- prilagoditev zasnove zgradbe kotam obstoječega terena.

Velikost ograjenega območja znotraj obstoječe RP 20 kV Izola se ne bo spremenila. Obstoječe 20 kV stikališče se ohrani, služilo bo za oskrbo mesta Izola z okolico in industrijsko cono. Obstoječa zgradba 20 kV stikališča je bruto tlorisne površine 440 m². Etažnost je P + N in višina 8,0 m. Obstoječa zgradba 20 kV stikališča ni podkletena. Na platoju se bo porušil 35 kV in 10 kV stikališče ter zgradilo novo 110 kV GIS stikališče s komandnimi prostori in dvema TR prostoroma. Novo 110 kV stikališče bo v zidani zgradbi, v zaprti oklopljeni GIS (gas - insulated switcgear) izvedbi z izolacijo s plinom SF6 in eno sistemskimi zbiralnicami. Bruto tlorisna površina zgradbe 110 kV stikališča bo 223,90 m² (tlorisne dimenzije prizidanega dela bodo 11,60 m x 27,20 m) in bo skupaj z obstoječo zgradbo 20 kV stikališča (440 m²) znašala 663,9 m². Etažnost zgradbe 110 kV stikališča bo K + P + N, višina bo 9,85 m in globina 2,35 m. Naklon strehe zgradbe 110 kV GIS stikališča bo 8 stopinj, kritina bo barvana profilirana alu pločevina, fasada bele barve. V zunanjem delu 110 kV GIS stikališča bo kV kabelski jašek.

V RTP Izola bosta postavljena dva energetska transformatorja:

- TR1: 110/20 kV, 31,5 MVA,
- TR2: 110/20 kV, 31,5 MVA.

Transformatorski prostor in oljna jama z lovilnikom olj bosta dimenzionirana za postavitev energetskega transformatorja, moči 40 MVA. Transformatorja bosta postavljena na betonski temelj, pod katerim bodo lovilne sklede. V primeru izlitja olja iz transformatorjev se bo olje preko lovilnih skled zbralo v skupni oljni jami in lovilcu olj. Lovilnik olj bo povezan na obstoječo meteorno kanalizacijo. RTP Izola 110/20 kV Izola bo daljinsko voden objekt brez posadke. Obstoječi sistem daljinskega vodenja EP se bo nadgradil s sistemom vodenja ELES. V okviru daljinskega vodenja se bo RTP 110/20 kV Izola opremila s postajnim računalnikom. Dostop v zgradbo 110 kV GIS stikališča bo urejen preko obstoječega glavnega vhoda zgradbe 20 kV stikališča. V kleti zgradbe 110 kV stikališča bo urejen kabelski prostor 110 kV stikališče, v pritličju (lastna raba) bo urejen hodnik, skladišče, sanitarije in 110 kV GIS stikališče ter dva odprta prostora za TR 1 in TR 2 in v nadstropju bo urejen komandni prostor, skupni TK prostor za EP in ELES. Površina gradbišča bo 1.750 m² (0,175 ha). Gradnja bo trajala ca. dve leti (708 dni).

Zunanja ureditev:

Obstoječi oporni zid, ki je zgrajen na JV strani od nameravanega posega se bo odstranil. Asfaltirala se bo celotna površina pred nameravanim posegom do obstoječe bazne postaje na V strani. Na SV in SZ strani od nameravanega posega se bo uredila priključitev na obstoječo asfaltirano površino, ostale površine bodo ostale ozelenjene. Na JV strani od nameravanega posega se bo po celotni dolžini zaradi višinske razlike zgradil AB oporni zid s kamnito oblogo višine do 90 cm. Na SV strani od nameravanega posega, in sicer ob obstoječi zgradbi 20 kV stikališča se bodo uredila štiri parkirna mesta na površini 52 m². Dostop do 110 kV GIS stikališča s komandnimi prostori se bo uredil preko obstoječega cestnega priključka. Ograjeno območje nameravanega posega ima na S strani sedaj urejen glavni vhod z drsnimi vrati in na SZ strani ima urejen pomožni vhod. Nosilec nameravanega posega bo celotno ograjo predhodno odstranil in zgradil novo ograjo z dvema vhodoma.

Komunalna ureditev:

Območje nameravanega posega je priključeno na javno vodovodno in meteorno ter komunalno kanalizacijo. Odpadne vode s strešin in ceste bodo preko peskolovov in revizijskih jaškov speljane na obstoječo meteorno kanalizacijo. Zgradba 110 kV GIS stikališča bo imela urejene sanitarije in priključek na obstoječo meteorno in komunalno kanalizacijo. Glede na to, da bo zgradba daljinsko vodena in nadzorovana, brez stalne posadke, ni predvidenega povečanja obstoječega priključka komunalne kanalizacije. Električno napajanje zgradbe 110 kV GIS stikališča bo izvedeno iz lastnega vira, ki se nahaja v obstoječi zgradbi 20 kV stikališča.

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na 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 v k. o. 2626 Izola s parcelnimi št. 2913, 2914 in 2915. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg se nahaja znotraj ograjenega območja RP Izola. Na severni in vzhodni strani od nameravanega posega se na območju centralnih dejavnosti nahajajo tudi druge dejavnosti (avtoprevoznišvo, tapetništvo, steklarstvo, itd.). Na južni in zahodni strani od nameravanega posega pa se nahajajo kmetijske površine.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času gradnje se bo uporabljala voda iz vodovodnega omrežja. V času obratovanja nameravanega posega se bo uporabljala voda iz vodovodnega omrežja le za potrebe sanitarij.
- Nastajanje odpadkov: v času gradnje bodo nastajale naslednje vrste gradbenih odpadkov: 17 01 01 – beton, 17 01 02 – opeke, 17 01 03 – ploščice in keramika, 17 02 01 – les, 17 02 02 – steklo, 17 02 03 – plastika, 17 03 01* - bitumenske mešanice, ki vsebujejo premogov katran, 17 04 05 – svinec, 17 04 05 – železo in jeklo, 17 04 11 – kablji, ki niso navedeni pod 17 04 10 in 17 05 04 – zemljina in kamenje, ki nista navedena pod 17 05 03.

V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale le manjše količine komunalnih odpadkov, saj nameravani poseg ne bo imel stalne posadke.

- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja: nameravani poseg bo imel v času gradnje naslednje vplive na okolje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, odlaganje/izpusti snovi v tla/vode, nastajanje odpadkov, hrup, vibracije in vidna izpostavljenost.
V času obratovanja pa: emisije snovi v vode/tla, nastajanje odpadkov, hrup, elektromagnetno sevanje.
- Tveganje povzročitve 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 ne predstavlja tveganja povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb.
- 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: lokacija nameravanega posega se nahaja znotraj ograjenega območja obstoječe RP 20 kV Izola, ki se nahaja ob južni obvozni cesti na območju Livad. Glede na dejansko rabo tal je območje nameravanega posega že v obstoječem stanju pozidano in sorodno zemljišče (3000). Prav tako se z izvedbo nameravanega posega ne bo spremenila namenska raba tal.
- 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 vodovarstvenem območju. Prav tako se lokacija nameravanega posega ne nahaja na območju varovanih kmetijskih zemljišč, niti na najboljših gozdnih zemljiščih, niti na območjih mineralnih surovin v javnem interesu.
- 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: nameravani poseg se ne nahaja na varovanem območju z naravovarstvenimi statusi. Najbližje območje Natura 2000, ki se nahaja na SV strani od nameravanega posega v oddaljenosti 1.800 m je Med Izolo in Strunjanom – klif (SAC – SI3000249) (Uredba o posebnih varstvenih območjih (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13, 39/13-Odl. US, 3/14 in 21/16 in 47/18). Najbližje ekološko pomembno območje, ki se nahaja na SV strani od nameravanega posega v oddaljenosti 800 m je Morje in morsko obrežje (ID 70000) (Uredba o ekološko pomembnih območjih, Uradni list RS, št. 48/4, 33/13, 99/13 in 47/18). Najbližja naravna vrednota, ki se nahaja na SV strani od nameravanega posega v oddaljenosti 420 m je Izola – drevored pinij (ID 4562) (Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot, Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10, 23/15 in 7/19). Nameravani poseg se ne nahaja

na poplavno ogroženem in plazovitem območju, niti na območju gozdnih rezervatov, varovalnih gozdov in nepremične kulturne dediščine, vpisane v register nepremične kulturne dediščine na podlagi 9. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08, 123/08, 8/11 - ORZVKD, 90/12, 111/13, 32/16 in 21/18 – ZNOrg).

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 nadaljevanja obrazložitve tega sklepa izhaja, da se vplivi ne ocenjujejo kot pomembni.
- Emisije snovi v zrak in emisije toplogrednih plinov: v času izvajanja gradbenih del bodo nastajale emisije onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov pri zemeljskem izkopu in manipulaciji s tovornimi vozili. Zemeljski izkop bo nastal pri izgradnji nove komandne stavbe, vendar količine ne bodo velike. Emisije snovi v zrak in toplogrednih plinov ne bodo nastajale kot posledica manipulacije s tovornimi vozili pri dovozu in odvozu, ker bo transportna pot asfaltirana in zelo kratka. Glede na navedeno, se ocenjuje, da bodo emisije prahu pod 0,1 kg na uro ob upoštevanju določil Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11) (vlaženje prašnih usedlin z vodo, ob sušnih in vetrovnih dnevih bo vlaženje potekalo tudi večkrat na dan, gradbeni odpadki se bodo zbirali v zaprtih posodah ali zabojnikih, del zemljine se bo uporabil na gradbišču, pri tem se bo zemljino minimalno vlažilo, rušitvena dela bodo minimalna, odpadki se ne bodo predelovali na gradbišču, pri izkopu se bo prevažal in skladiščil samo sipki material, gradbiščne ceste se bodo čistile s pometalnimi stroji, ki ne povzročajo prašenja ali z mokrim čiščenjem, omejitev hitrost vozil na gradbišču na največ 40 km/h, razen na gradbiščnih cestah, ki so asfaltirane in stalno omočene,...). Upoštevanje omilitvenih ukrepov se tovrstni vpliv na okolje v času gradnje nameravanega posega ocenjuje kot manj pomemben.
Obstoječa dejavnost nosilca nameravanega posega je transformacija električne energije, zato v času obratovanja nameravanega posega emisije snov v zrak in emisije toplogrednih plinov ne bodo nastajale.
- Emisije snovi v vode in tla: v času gradnje bi lahko prišlo do emisije snovi v vode in tla le v primeru izrednega dogodka razlitja goriv in maziv iz delovnih strojev na gradbišču. Uporabljala se bodo kemična stranišča za delavce. Ob upoštevanju omilitvenih ukrepov se tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje ocenjuje kot manj pomemben.
V času obratovanja nameravan poseg ne bo povzročal emisij snovi v vode in tla, saj industrijske odpadne vode ne bodo nastajale. Komunalne odpadne vode se bodo odvajale v komunalno kanalizacijsko omrežje, povečanje kapacitet ni predvideno. Zgradba 110 kV GIS stikališča bo zasnovana kot daljinsko vodena in nadzorovana, brez stalne posadke, zato tudi ni predvideno povečanje obstoječega priključka komunalno kanalizacijskega omrežja. Oba betonska temelja TR bosta imela lovilni skledi, od koder se bo lahko olje stekalo v ločeno suho oljno jamo in lovilnik olja na JZ delu območja RTP. Lovilnik olj bo povezan na obstoječo interno padavinsko kanalizacijo znotraj območja RTP. Padavinske odpadne vode s strehe in površin bodo preko peskolovov in lovilnika olj speljane v javno meteorno kanalizacijo. Mejne vrednosti za iztok padavinske odpadne vode v površinske vode, določene z 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) ne bodo presežene. Nameravani poseg se ne nahaja na vodovarstvenem območju ali priobalnem zemljišču. Glede na navedeno, naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vode in tla kot manj pomemben.
- Nastajanje odpadkov: v času gradnje bodo nastajale naslednje vrste gradbenih odpadkov: 17 01 01 – beton, 17 01 02 – opeke, 17 01 03 – ploščice in keramika, 17 02

01 – les, 17 02 02 – steklo, 17 02 03 – plastika, 17 03 01* - bitumenske mešanice, ki vsebujejo premogov katran, 17 04 05 – svinec, 17 04 05 – železo in jeklo, 17 04 11 – kabli, ki niso navedeni pod 17 04 10 in 17 05 04 – zemljina in kamenje, ki nista navedena pod 17 05 03. Vsi odpadki se bodo zbirali ločeno po vrstah odpadkov na območju gradbišča in bodo oddani pooblaščenemu zbiralcu, predelovalcu ali odstranjevalcu tovrstnih odpadkov. Z vsemi odpadki se mora ravnati v skladu z določili Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 34/08).

V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale le manjše količine komunalnih odpadkov, saj nameravani poseg ne bo imela stalne posadke. Uporabljal se bo obstoječ sistem ločenega zbiranja komunalnih odpadkov (biološki, embalaža, papir in steklo) v za to primernih in razvrščenih zabojnikih. Odpadki, nastali ob vzdrževalnih delih (zamenjava dotrajane opreme in vsebin iz lovnikov olj), se bodo prav tako zbirali ločeno in predali pooblaščenemu zbiralcu, predelovalcu ali odstranjevalcu tovrstnih odpadkov. Naslovni organ ocenjuje vpliv nastajanja odpadkov v času gradnje in obratovanja kot manj pomemben.

- Hrup: nameravani poseg se nahaja na območju centralnih dejavnosti, na katerem velja III. stopnja varstva pred hrupom v skladu z določili Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18). Gradbena dela bodo potekala podnevi med delavniki od 6. do 18. ure. V času gradnje bodo nastale emisije hrupa kot posledica delovanja težke gradbene mehanizacije, vendar bodo vplivi kratkotrajni in začasni. Najbolj hrupna gradbena dela (zemeljski izkop in temeljenje) bodo trajala največ 30 dni in se bodo opravljala z bagerjem in tovornjakom. Zvočna moč za bager znaša 104 dBA in za tovorno vozilo 107 dBA. Pri uporabi težke gradbene mehanizacije se morajo upoštevati določila Pravilnika o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 1/11 – ZTZPUS-1). Najbližji stanovanjski objekt na naslovu Zelena ulica 10, je od nameravanega posega oddaljen 52 m, kar pomeni padec hrupa za 42 dBA na 57 dBA. V okolici nameravanega posega predstavlja glavni vir hrupa cestni promet. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv emisij hrupa v času gradnje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega bosta glavni vir hrupa dva transformatorja moči 31,5 MVA, ki bosta postavljena na betonske temelje, in sicer na V in Z strani zgradbe 110 kV GIS stikališča. Nosilec nameravanega posega je predložil Strokovno oceno obremenitve okolja s hrupom za RTP 110/20 kV Izola, ki jo je pod št. poročila: CEVO – 418/2018 dne 5. 11. 2018 izdelal Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor, Center za ekologijo in varstvo okolja – preskusni laboratorij, Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor. Iz citirane strokovne ocene izhaja, da zaradi gradnje nameravanega posega ne bo prišlo do bistvene spremembe obremenitve okolja s hrupom. Na podlagi izvedenega modelnega izračuna z računsko oceno po SIST ISO 9613-2 se je ocenilo, da mejne vrednosti kazalcev hrupa ne bodo presežene na nobenem mestu s III. in IV. stopnjo varstva pred hrupom. Najbližji stanovanjski objekt na naslovu Zelena ulica 10, je od nameravanega posega oddaljen 52 m v smeri JV. Naslovni organ ocenjuje vpliv emisij hrupa v času obratovanja kot manj pomemben.

- Elektromagnetno sevanje: v času gradbenih del elektromagnetno sevanje ne bo nastajalo.

Iz Strokovne ocene elektromagnetnega sevanja v okolje, ki jo je pod št. 16/18-VO dne 12. 12. 2018 izdelal Lozej d.o.o. Ajdovščina izhaja, da nameravani poseg obsega naslednje glavne dele, ki so viri elektromagnetnega sevanja:

- TR 1 in TR 2 110/20 kV z nazivno močjo 31,5 MVA,
- TR lastne rabe 1 in TR lastne rabe 2 20/0,4 kV z nazivno močjo 0,1 MVA in
- GIS stikališče 110 kV.

Pri izračunu je bil upoštevan najbolj neugoden primer, ko so posamezni sklopi RTP nazivno obremenjeni. Vpliv na sevalne obremenitve je majhen in omejen na območje znotraj RTP. Mejne vrednosti za I. in II. območje varstva pred sevanji so presežene znotraj ograjenega območja RTP. Izven ograjenega območja RTP na človeku dostopnih lokacijah (izven I. in II. območja varstva pred sevanji) ne bodo presežene mejne vrednosti elektromagnetnega sevanja, ki jih določa Uredba o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96 in 41/04). Ocenjuje se, da je nameravani poseg s stališča obremenjevanja okolja z nizkofrekvenčnim elektromagnetnim sevanjem sprejemljiv z okolje.

- Vibracije: v času gradnje bodo vibracije nastajale na gradbišču in dostopni cesti kot posledica transporta in obratovanja delovnih strojev. Glede na gradnjo znotraj ograjenega območja RTP in večjo oddaljenost od objektov z varovanimi prostori, se vplivov vibracij pri teh objektih ne pričakuje.

V času obratovanja nameravanega posega vibracij ne bo. Naslovni organ ocenjuje vpliv vibracij v času gradnje in obratovanja kot ne pomemben.

- Vidna izpostavljenost, sprememba rabe tal, sprememba vegetacije in fizična sprememba oz. preoblikovanje površine: v času rušitve in gradnje nameravanega posega bo zaradi postavitve gradbiščnih ograj, gradbenih del in prisotnosti delovnih strojev nekoliko spremenjena podoba obravnavanega območja, kar bo opazno le z bližnje okolice. Glede na to, da je nameravani poseg obdan z mejicami, le-ta ne bo vidno izpostavljen.

V času obratovanja nameravani poseg ne bo opazen iz neposredne okolice, zaradi lokacije obdane z mejicami. Naslovni organ ocenjuje vplive vidne izpostavljenosti, spremembe rabe tal, spremembe vegetacije in fizične spremembe oz. preoblikovanje površine v času gradnje in obratovanja kot manj pomembne.

- Sevanje svetlobe v okolico: v času gradnje nameravanega posega bo lahko občasno prihajalo do sevanja svetlobe v okolico zaradi morebitnih del v nočnem času (pozimi, ko so krajši dnevi). Pri zunanji razsvetljavi je treba uporabljati svetilke, katerih delež svetlobnega toka, ki seva navzgor, je enak 0 procentov. Ob upoštevanju določil Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13), se ocenjuje vpliv sevanja svetlobe v okolico kot manj pomemben.

V času obratovanja bo nameravani poseg osvetljen v okviru obstoječe RTP, zato se nove razsvetljave ne načrtuje. Naslovni organ ocenjuje vplive sevanja svetlobe v okolico kot manj pomembne.

- 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, za katere je treba izvesti presojo vplivov na 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 okoljevarstveno soglasje, 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.

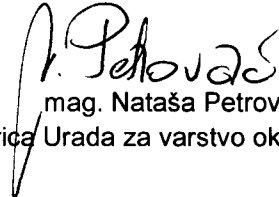
Pouk o pravnem sredstvu: Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. 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 25518-7111002-00435419.

Postopek vodila:


Mojca Holozan
višja svetovalka II




mag. Nataša Petrovič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenцу nosilke nameravanega posega: KORONA d.d., Cesta v Mestni log 88 a, 1000 Ljubljana (za: Elektro Primorska d.d., Erjavčeva ulica 22, 5000 Nova Gorica) - 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);
- Občina Izola, Sončno nabrežje 8, 6310 Slovenija – po elektronski pošti (eposta.oizola@izola.si).

