



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: 35405-233/2019-4

Datum: 3. 12. 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, 10/19 in 64/19) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdiUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 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 Velenje, 110 kV stikališče v GIS izvedbi z razpletom daljnovodov, nosilcem nameravanega posega ELES d.o.o., Hajdrihova ulica 2, 1000 Ljubljana, SODO d.o.o., Minarikova ulica 5, 2000 Maribor in Elektro Celje d.d., Vrunčeva ulica 2A, 3000 Celje, ki jih po pooblastilu direktorjev Aleksandra Mervarja, Matjaža Voduška in Damirja Lončarja zastopa KORONA d.d., Cesta v Mestni log 88A, 1000 Ljubljana, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: RTP 110/20 kV Velenje, 110 kV stikališče v GIS izvedbi z razpletom daljnovodov na zemljiščih v k.o. 964 Velenje s parcelnimi št. 1578/3, 1514/2, 1550, 1577/1, 1600/1 in 1578/1, nosilcem nameravanega posega ELES d.o.o., Hajdrihova ulica 2, 1000 Ljubljana, SODO d.o.o., Minarikova ulica 5, 2000 Maribor in Elektro Celje d.d., Vrunčeva ulica 2A, 3000 Celje, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. Pritožba zoper ta sklep ne zadrži njegove izvršitve.
3. 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 13. 5. 2019 s strani nosilcev nameravanega posega ELES d.o.o., Hajdrihova ulica 2, 1000 Ljubljana, SODO d.o.o., Minarikova ulica 5, 2000 Maribor in Elektro Celje d.d., Vrunčeva ulica 2A, 3000 Celje, ki jih po pooblastilu direktorjev Aleksandra Mervarja, Matjaža Voduška in Damirja Lončarja zastopa KORONA d.d., Cesta v Mestni log 88A, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju nosilci nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: RTP 110/20 kV Velenje, 110 kV stikališče v GIS izvedbi z razpletom daljnovodov na zemljiščih v k.o. 964 Velenje s parcelnimi št. 1578/3, 1514/2, 1550, 1577/1, 1600/1 in 1578/1, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdiUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 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 10. 5. 2019 in 21. 11. 2019 so nosilci nameravanega posega priložili:

- tri pooblastila za zastopanje v postopku z dne 21. 2. 2019, 22. 2. 2019 in 28. 2. 2019,
- potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 EUR z dne 10. 5. 2019,
- Mnenje o možnih pomembnih vplivih posega na okolje (strokovna ocena), ki ga je pod št. 10/19-VO dne 9. 5. 2019 izdal Inštitut za varnost Lozej d.o.o. Ajdovščina, Goriška cesta 62, 5270 Ajdovščina,
- lokacijske prikaze v merilu 1:500 iz idejne zasnove projekta (IZP), ki jih je pod št. 2/2019 marca 2019 izdelala KORONA d.d., Cesta v Mestni log 88A, 1000 Ljubljana,
- dopolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 19. 11. 2019 s podrobnejšim opisom nameravanega posega in možnih vplivov na okolje,
- predviden okvirni časovni načrt izvedbe investicijskega projekta,
- tehnično poročilo iz idejne zasnove projekta (IZP), ki jo je pod št. 2/2019 marca 2019 izdelala KORONA d.d., Cesta v Mestni log 88A, 1000 Ljubljana.

V skladu s prvim odstavkom 51.a člena ZVO-1 morajo nosilci 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 Velenje in izgradnjo 110 kV stikališča v GIS izvedbi z razpletom daljnovodov, 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 Velenje, ki se nahaja na severni strani Partizanske ceste in južni strani Velenjskega jezera ter na širšem območju Šaleške kotline. Rekonstrukcija RTP 110/20 kV Velenje bo obsegala:

- odstranitev 110 kV prostozračnega stikališča,
- prestavitev nadstreška za osebna vozila na mesto predhodno odstranjenega 110 kV prostozračnega stikališča,
- odstranitev skladišča olja in maziv,
- izgradnjo novega 110 kV GIS stikališča in nove komandne zgradbe na mestu predhodno odstranjenega skladišča olja in maziv,
- postavitve novega stebra SM15A. Od stebra SM 15A do nove zgradbe s 110 kV GIS stikališčem in komandnim delom ob reki Paki bo potekal kablovod 2 x 110 kV Šoštanj – Velenje,

- izgradnjo notranje dovozne ceste in ureditev zelenice.

Nova komandna zgradba bo tlorisnih dimenzij 27,80 m x 17,20 m brez napuščev oz. 29,60 m x 19,0 m z napušči. Bruto tlorisna površina komandne stavbe bo 478,16 m² oz. 562,4 m². Etažnost bo K+P+N in višina bo 11,5 m. Globina komandne zgradbe bo 2,1 m.

Prestavljena nadstrešnica za osebna vozila bo tlorisnih dimenzij 30,70 m x 5,60 m oz. bruto tlorisne površine 171,92 m².

Obstoječo upravno stavbo v bruto tlorisnih dimenzijah 1.962 m² se ohrani. Etažnost obstoječe upravne stavbe je P+1 in višina do slemena 10,3 m. Prav tako se ohrani obstoječo stavbo 20 kV stikališča z garažami v bruto tlorisnih dimenzijah 1.724 m². Etažnost obstoječe stavbe 20 kV stikališča z garažami je P+1 in višina do slemena 10,7 m. Prav tako se ohrani obstoječo komandno stavbo 20 kV stikališča v bruto tlorisnih dimenzijah 648 m². Etažnost je P+2N in višina 10,7 m. Obstoječa stavba skladišča olja in maziv, ki je bruto tlorisne površine 32 m², se odstrani. Etažnost obstoječe stavbe skladišča olja in maziv je P in višina do slemena 4,4 m. Bruto tlorisna površina vseh obstoječih in odstranjenih objektov (stavba skladišča olja in maziv) skupaj z novimi objekti (nova komandna zgradba in prestavljena nadstrešnica za osebna vozila) bo znašala 5.068,32 m². Površina gradbišča izven RTP Velenje (2 x 110 kV KBV, 110 kV Šoštanj – Velenje) in površina, na kateri bo stal daljnovodni steber SM 15A bo 700 m², skupna površina gradbišča pa bo 5.600 m² (0,56 ha). Gradnja bo trajala 6 mesecev.

Komunalna ureditev:

Predvidena je priključitev na obstoječe elektro, vodovodno in mešano kanalizacijsko omrežje. Vsi 110 kV daljnovodi in 110/20 kV energetski transformatorji bodo s 110 kV kabli priključeni na novo GIS stikališče na polja: DV Šoštanj 1, DV Šoštanj 2, DV Slovenj Gradec 1, DV Slovenj Gradec 2, TR 1, TR 2 in TR 3.

Padavinske odpadne vode iz utrjenih površin bodo preko lovilnika olj in maščob ter zadrževalnika speljane v reko Pako. Padavinske odpadne vode s strešin in iz drenaže ob temeljih kletnega dela zgradbe bodo preko zadrževalnika speljane v obstoječo meteorno kanalizacijo. Komunalne odpadne vode iz sanitarij bodo speljane v obstoječo komunalno kanalizacijo.

Za ogrevanje in hlajenje prostorov so predvidene notranje enote »mono-split« topLOTNE črpalke. Sistem hlajenja bo dimenzioniran na maksimalno temperaturno razliko 8 stopinj med zunanjo in notranjo temperaturo. Prezračevanje bo urejeno naravno preko oken in vrat oziroma vgrajenih prezračevalnih rešetk. Posebnost je le prostor za akumulatorje in prostor diesel agregat. V prostoru diesel agregata bo prezračevalna rešetka za izpuh in hlajenje sestavni del diesel agregata. AKU prostor bo prezračevan preko odvodnih in dovodnih prezračevalnih rešetk, ki morajo biti odporne na kisline. Ogrevanje sanitarij in pomožnih prostorov bo z električnimi radiatorji. V sanitarijah bo nameščen odvodni ventilator. V telekomunikacijski prostor (v nadstropju komandne zgradbe) sveži zrak doteka skozi stropno notranjo enoto, ki omogoča, da se zrak pozimi segreje in poleti ohladi na temperaturo, ki se giblje od 18 do 24 stopinj.

Na JZ delu ograjenega območja RTP 110/20 kV Velenje bo zgrajen nov cestni priključek z dvema vhodoma.

Zunanja ureditev:

Obstoječa ograja se bo odstranila in se bo na novo izravnani meji okrog RTP zgradila nova ograja. Na SZ delu ob zeleni površini, kjer trenutno poteka asfaltirana cesta bodo drsna vrata širine 6 m za vozila in za osebni vhod širine 1 m. Nova ograja bo žične izvedbe in višine 2,0 m.

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. 964 Velenje s parcelnimi št. 1578/3, 1514/2, 1550, 1577/1, 1600/1 in 1578/1. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg se nahaja znotraj ograjenega območja RTP Velenje. S TE Šoštanj je RTP Velenje povezana z dvosistemskim DV 2 x 110 kV Šoštanj - Velenje, z RTP 110/20 kV Slovenj Gradec pa z enosistemskim DV 2 x 110 kV Slovenj Gradec - Velenje. Na vzhodni strani od nameravanega posega se nahaja kompleks Gorenja, na zahodni strani od nameravanega posega se nahaja naselje Šoštanj in na jugo-zahodni strani od nameravanega posega se nahaja stanovanjsko naselje. V okolici nameravanega posega 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 02 01 – les, 17 02 03 – plastika, 17 03 02 – bitumenske mešanice, ki niso navedene pod 17 03 01, 17 04 05 – železo in jeklo in 17 05 04 – zemljina in kamenje, ki nista navedena pod 17 05 03. Poleg gradbenih odpadkov bodo nastajali tudi naslednji odpadki: 15 01 01 – papirna in kartonska embalaža ter embalaža iz lepenke in 15 01 02 – plastična embalaža ter mešani komunalni odpadki. V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale le manjše količine komunalnih odpadkov in v času vzdrževanja tudi odpadki iz lovilnika olj.
- 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 in 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), 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 RTP 20 kV Velenje. Glede na dejansko rabo tal je območje nameravanega posega že v obstoječem stanju pozidano in sorodno zemljišče (3000) ter manjši del tudi kmetijsko zemljišče. 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 ekološko pomembno območje, ki se nahaja na severo-zahodni strani od nameravanega posega v oddaljenosti 400 m je Velenjsko – Konjiško hribovje (ID 11500) (Uredba o ekološko pomembnih območjih, Uradni list RS, št. 48/4, 33/13, 99/13 in 47/18). Nameravani poseg se ne nahaja na poplavno ogroženem in plazovitem območju, niti na območju gozdnih rezervatov, varovalnih gozdov in nepremične kulturne dediščine. V bližini nameravanega posega se nahajata naslednji enoti nepremične kulturne dediščine: EŠD 21515 Pesje – arheološko najdišče Dolgo polje in EŠD 11679 Velenje – arheološko območje Dorše, 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 le pri izgradnji manjše zgradbe. Enako velja tudi za manipulacijo s tovornimi vozili pri dovozu in odvozu za potrebe gradnje, saj je transportna pot zelo kratka, povrhu tega pa še asfaltirana. Nosilci nameravanega posega so predložili Mnenje o možnih pomembnih vplivih posega na okolje (v nadaljevanju strokovna ocena), ki ga je pod št. 10/19-VO dne 9. 5. 2019 izdal Inštitut za varnost Lozej d.o.o. Ajdovščina, Goriška cesta 62, 5270 Ajdovščina. Iz strokovne ocene izhaja, da bodo emisije prahu pod 0,1 kg na uro v skladu z 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,...). Z izvedbo navedenih ukrepov in z upoštevanjem zahtev iz zakonodaje za zmanjšanje vplivov bodo vplivi neintenzivni in manj pomembni. Obstoječa dejavnost nosilcev 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. Za potrebe delavcev na gradbišču bodo postavljena kemična stranišča. 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 iz sanitarij se bodo odvajale v komunalno kanalizacijo, povečanje kapacitet ni predvideno. Padavinske odpadne vode s strehe in iz utrjenih površin bodo preko peskolovov in lovilnika olj speljane v 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, niti na poplavno ogroženem območju. 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 02 01 – les, 17 02 03 – plastika, 17 03 02 – bitumsne mešanice, ki niso navedene pod 17 03 01, 17 04 05 – železo in jeklo in 17 05 04 – zemljina in kamenje, ki nista navedena pod 17 05 03. Poleg gradbenih odpadkov bodo nastajali tudi naslednji odpadki: 15 01 01 – papirna in kartonska embalaža ter embalaža iz lepenke in 15 01 02 – plastična embalaža in mešani komunalni odpadki. 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 in v času vzdrževanja tudi odpadki iz lovilnika olj. Z nameravanim posegom se količina komunalnih odpadkov ne bo povečala, saj nameravani poseg ne bo imel 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 lovilnikov 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 v dnevnem času 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. 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). V okolici nameravanega posega predstavlja glavni vir hrupa cestni promet po Partizanski cesti (75 dBA). Mejna vrednost za L_{dvn} je že sedaj presežena, saj le-ta znaša 75 dBA. V času gradnje se obstoječa raven hrupa pri najbližjih objektih z varovanimi prostori ne bo povečala. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv emisij hrupa v času gradnje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega se bodo obdržali zunanji transformatorji, ne bo pa se gradilo novih transformatorjev. Glede na to, se tudi razmere glede hrupa ne bodo spremenile. Nosilci nameravanega posega so predložili strokovno oceno, iz katere izhaja, da so RTP večinoma locirane v okolju, ki je sicer obremenjeno s hrupom in je zato zaradi njihove majhne zvočne moči njihov prispevek k skupni obremenitvi s hrupom na mestu ocenjevanja majhen. V mnogih primerih je zato raven ozadja hrupa veliko večja. V okolici RTP tudi ni drugih dejavnosti, ki bi povzročale povišane ravni hrupa v okolju razen cestnega prometa. Zaradi gradnje nameravanega posega ne bo prišlo do bistvene spremembe obremenitve okolja s hrupom. Na podlagi izvedenega modelnega izračuna je bilo ugotovljeno, da mejne vrednosti kazalcev hrupa ne bodo presežene na nobenem mestu s III. in IV. stopnjo varstva pred hrupom. Najbližji stanovanjski objekt na naslovu Ulica pohorskega bataljona 21, je od nameravanega posega oddaljen 86 m v smeri Z. 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 izhaja, da nameravani poseg obsega naslednje glavne dele, ki so viri elektromagnetnega sevanja:

- GIS stikališče 110 kV z obstoječimi transformatorji (TR1, TR 2 in TR 3, vsi 110/20 kV, 40 MVA),
- nove trase z vkopanimi 110 kV kablovodom (podzemni kablovodi),
- razplet daljnovodov.

Pri izračunu je bilo upoštevano osnovno izhodišče, da nosilci nameravanega posega s posegom bistveno spreminjajo tehnične značilnosti vira elektromagnetnega sevanja, saj se bo zunanje stikališče odstranilo in nadomestilo z GIS stikališčem v zgradbi, zato bo odpadel glavni vir elektromagnetnega sevanja. Glede na navedeno se bo obremenitev z elektromagnetnim sevanjem po izvedbi nameravanega posega zmanjšala. Vplivno območje razdelilnih transformatorskih postaj bo v pretežnem delu omejeno na območja znotraj ograje RTP. Izven ograjenega območja RTP sega vplivno območje le v bližini daljnovodov, ki so priključeni v razdelilno transformatorsko postajo. Jakosti elektromagnetnega polja, ki jih povzroča sama postaja oziroma sestavni elementi postaje znatno upadajo že znotraj zgradbe in nato ograje ali že nekaj metrov od ograje. Iz strokovne ocene izhaja, da glede na to, da se bo stikališče nahajalo v zgradbi ne gre za pomemben vir sevanja v primerjavi z zunanjim stikališčem ob upoštevanju razdalje do najbližjih objektov z varovanimi prostori v I. območju varstva pred sevanjem (ca. 80 m). Glede na to, da je najbližji stanovanjski objekt na naslovu Ulica pohorskega bataljona 21 oddaljen 86 m in da so mejne vrednosti za I. območje varstva pred sevanjem prekoračene na razdalji manjši od 9 m, se je ugotovilo, da ne gre za pomemben vir sevanja v okolje. V okolici ni drugih virov elektromagnetnega sevanja razen daljnovodov, ki vstopajo v RTP. Mejne vrednosti elektromagnetnega sevanja so omejene na ozek pas ob daljnovodih. Notranje GIS stikališče prav tako ne predstavlja pomembnega vira elektromagnetnega sevanja v okolje. 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 večinoma 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). 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.

Skladno z določbo petega odstavka 51.a člena ZVO-1 pritožba zoper sklep ne zadrži njene izvršitve kot izhaja iz 2. 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 I




mag. Nataša Petrovič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenca nosilcev nameravanega posega: KORONA d.d., Cesta v Mestni log 88 a, 1000 Ljubljana (za: ELES d.o.o., Hajdrihova ulica 2, 1000 Ljubljana; SODO d.o.o., Minarikova ulica 5, 2000 Maribor in Elektro Celje d.d., Vrunčeva ulica 2A, 3000 Celje) - 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 Velenje, Titov trg 1, 3320 Velenje – po elektronski pošti (info@velenje.si).

