



Številka: 35405-424/2018-5

Datum: 7. 6. 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 110/35/20 kV Tolmin 110 kV stikališče – zamenjava VN in sekundarne opreme, nosilcu nameravanega posega ELES d.o.o., Hajdrihova ulica 2, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu direktorja Aleksandra Mervarja zastopa podjetje KORONA d.d., Cesta v Mestni log 88 a, 1000 Ljubljana, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: RTP 110/35/20 kV Tolmin 110 kV stikališče – zamenjava VN in sekundarne opreme, na zemljiščih v k. o. 2247 Poljubinj s parcelnimi št. 604/2, 605/6, 605/22 in 605/39, nosilcu nameravanega posega ELES d.o.o., Hajdrihova ulica 2, 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 12. 10. 2018 s strani nosilca nameravanega posega ELES d.o.o., Hajdrihova ulica 2, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu direktorja Aleksandra Mervarja zastopa podjetje KORONA d.d., Cesta v Mestni log 88 a, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: RTP 110/35/20 kV Tolmin 110 kV stikališče – zamenjava VN in sekundarne opreme, na zemljiščih v k. o. 2247 Poljubinj s parcelnimi št. 604/2, 605/6, 605/22 in 605/39, 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 28. 1. 2019, 29. 5. 2019 in 31. 5. 2019 je nosilec nameravanega posega priložil:

- mnenje o možnih pomembnih vplivih posega na okolje (strokovna ocena), ki ga je pod št. 11/18-VO dne 10. 10. 2018 izdelal INŠTITUT ZA VARNOST LOZEJ d.o.o. AJDOVŠČINA,

- dopis za prednostno reševanje vloge z dne 29. 5. 2019,
- pooblastilo za zastopanje v postopku z dne 27. 3. 2018,
- projektno dokumentacijo za pridobitev gradbenega dovoljenja in mnenj (DGD), ki jo je pod št. projekta: K – 4397 januarja 2019 izdelalo podjetje KORONA d.d., Cesta v Mestni log 88 a, 1000 Ljubljana,
- naravovarstveno soglasje, ki ga je pod št. 35620-1433/2018-2 dne 5. 6. 2018 izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana,
- soglasje, ki ga je pod št. 351-003/2018 dne 17. 4. 2018 izdala Občina Tolmin, Ulica padlih borcev 2, 5220 Tolmin,
- mnenje k projektu, ki ga je pod št. 31/18-V-m dne 20. 9. 2018 izdala KOMUNALA TOLMIN javno podjetje d.o.o., Poljubinj 89 h, 5220 Tolmin,
- mnenje k projektu, ki ga je pod št. 21/18-V-m dne 20. 9. 2018 izdala KOMUNALA TOLMIN javno podjetje d.o.o., Poljubinj 89 h, 5220 Tolmin,
- mnenje k projektu, ki ga je pod št. 1125648 dne 20. 10. 2018 izdalo podjetje ELEKTRO PRIMORSKA, d.d., Erjavčeva ulica 22, 5000 Nova Gorica,
- obvestilo, ki ga je pod št. 35506-1221/2018-2 dne 14. 5. 2018 izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Soče, Cankarjeva 52, 5000 Nova Gorica,
- mnenje o skladnosti nameravane gradnje s prostorskim aktom občine, ki ga je pod št. 351-0033/2017 dne 20. 2. 2019 izdala Občina Tolmin, Ulica padlih borcev 2, 5220 Tolmin,
- situacijo obstoječega stanja v merilu 1:250 iz projektne dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja in mnenj (DGD), ki jo je pod št. projekta: K – 4397 januarja 2019 izdelalo podjetje KORONA d.d., Cesta v Mestni log 88 a, 1000 Ljubljana,
- grafične prikaze iz projektne dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja in mnenj (DGD), ki jo je pod št. projekta: K – 4397 januarja 2019 izdelalo podjetje KORONA d.d., Cesta v Mestni log 88 a, 1000 Ljubljana,
- prikaz gradbišča,
- okvirni časovni načrt izvedbe investicijskega projekta,
- potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 EUR z dne 30. 5. 2019.

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 110/35/20 kV Tolmin, 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 110/35/20 kV Tolmin v obrtni coni Dobrave. RTP Tolmin je vključen v severnoprimorsko 110 kV zanko, z daljnovodi 110 kV pa je neposredno povezan s stikališči 110 kV v RTP Cerčno in ČHE Avče in je pomemben element za napajanje Tolmina, Kobarida in Bovca s širšo okolico.

Znotraj obstoječe RTP 110/20 kV Tolmin se bo izvedla rekonstrukcija v naslednjem obsegu:

- izgradnja komandne stavbe ELES,
- vgradnja dodatne ločilke v obstoječem polju vzdolžne ločitve,
- zamenjava primarne in sekundarne 110 kV opreme na obeh 110 kV daljnovodnih poljih,
- zamenjava 110 kV primarne opreme na obeh 110 kV merilnih poljih,
- AKZ zaščita portalov,
- prestavitev 20 in 35 kV kablov,
- izgradnja novih kabelskih jaškov,
- namestitev opreme v komandnem prostoru,
- gradnja telekomunikacijskega vozlišča in namestitev opreme,
- izvedba lastne rabe.

V 110 kV stikališču se bo zamenjala dotrajana oprema in prestavili se bodo kabli. Pred novo komandno stavbo se bo asfaltirala površina.

Komandna stavba:

Komandna stavba ELES bo zgrajena na JZ delu zelenice obstoječe RTP Tolmin, znotraj ograjenega platoja prostozračnega 110 kV stikališča, in sicer levo od vhoda. Komandna stavba bo tlorisnih dimenzij 15,60 m x 13,25 m in bo prilagojena tehnološkim zahtevam. Etažnost bo pritlična, višina od kote platoja bo 5,59 m nad terenom. Streha komandne stavbe bo dvokapnica z naklonom 20 stopinj. Kritina bo opečna zaradi bližine daljnovoda DV 20 kV Kobarid, ki poteka nad slemenom komandne stavbe na višini 302 cm. Na strehi bodo nameščeni snegolovi. Konstrukcija komandne stavbe bo enoetažna opečna z armiranobetonsko ploščo na podstrešju. Stenska konstrukcija bo temeljena na AB pasovnih temeljih. Debelina zunanjih opečnih sten bo 30 cm, notranjih pa 20 cm. V pritličju komandne zgradbe bo urejen komandni in telekomunikacijski prostor, DEA prostor, prostor za lastno rabo, AKU prostor, delavnica, garderoba, hodnik, sanitarije, čajna kuhinja in veža. Podstrešje bo namenjeno shranjevanju tehnične opreme za vzdrževanje stikališča. Dostop do podstrešja bo urejen skozi manjša zunanja vrata na SZ strani. V komandno stavbo bo vgrajena nova sekundarna oprema. Primarna oprema pa bo zamenjana v dveh 110 kV daljnovodnih poljih in dveh 110 kV merilnih poljih ter v vzdolžnem polju. Postavljeni bodo novi betonski temelji in jekleni podstavki za novo VN opremo. Primarna oprema bo zamenjana v dveh 110 kV daljnovodnih poljih in dveh 110 kV merilnih poljih ter v vzdolžnem polju. Površina gradbišča bo 5.660 m² (0,5660 ha) in se z nameranim posegom t.j. rekonstrukcijo obstoječe RTP 110/35/20 kV Tolmin, ne bo spremenila. Gradbena dela se bodo izvajala do največ 2 leti.

Kabelska kanalizacija:

Na območju komandne stavbe je zgrajena 20 kV in 35 kV kabelska kanalizacija, ki se jo bo prestavilo na območje ceste. Pri nameravanem posegu bodo zgrajene nove trase 20 kV in 35 kV energetskih in signalno-krmilnih kablov, ki bodo položeni v cevno kanalizacijo z AB jaški ali v kinetah. Kabelske povezave bodo potekale v PEDH ceveh, kjer je predvidena sprememba smeri kablovoda bodo urejeni AB kabelski jaški s povoznimi LTŽ pokrovi. Lastna raba bo izvedena na naslednji način:

- razvod z dvema transformatorjema izmenične lastne rabe 100 kV – 20/0,4 kV, ki bosta locirana v stavbi EP. Za potrebe splošne LR ELES-a (napajanje in ogrevanje VN

- aparatorov, usmeritev, gretje, hlajenje) bosta položena dva napajalna NN kabla iz prostora LR EP,
- naprave razvoda AC/DC z usmernikom, razsmernikom, baterijama ter DEA bodo v lasti nosilca nameravanega posega in bodo locirane v prostorih zgradbe ELES.

Vodovod:

Na območju nameravanega posega je zgrajeno vodovodno omrežje, ki ni v funkciji in bo zato tudi v celoti odstranjeno. Za potrebe sanitarne vode bo zgrajen nov vodovodni priključek. V JZ delu nameravanega posega bo urejen nov vodomerni jašek z vodovodnim števcem ELES in nov hidrant. Za nameravani poseg se bo zgradila tudi interna vodovodna inštalacija za hladno in toplo vodo.

Komandna stavba bo začasno delovala brez stalne posadke, vendar bo kljub temu zgrajen priključek za komunalno odpadno vodo na zemljišču v k.o. 2247 Poljubinj s parcelno št. 605/18. Padavinske odpadne vode s povoznih površin se bodo stekale preko obstoječega lovilnika olj v javno kanalizacijsko omrežje. Prav tako se bodo padavinske odpadne vode s strešin preko peskolovov stekale v javno kanalizacijsko omrežje.

Elektrika:

Nameravani poseg se bo napajal iz lastnega vira – transformatorja, ki se nahaja v obstoječi zgradbi 20 kV stikališča ob RTP območju.

Ogrevanje in hlajenje:

Za ogrevanje in hlajenje prostorov bodo urejene notranje enote VRF – toplotne črpalke. Sistem ogrevanja in hlajenja bo predstavljal en samostojni sklop. Zunanje enote toplotnih črpalok bodo urejene zunaj pred objektom, na kovinskem podstavku.

Prezračevanje:

Prostori se bodo prezračevali naravno preko oken in vrat oziroma vgrajenih prezračevalnih rešetk.

Dostop in parkirišče:

Uporabil se bo obstoječ dostop iz ceste na Z strani. Na V strani se bo uredila nova dostopna cesta, ki bo potekala od obstoječega parkirišča (v lasti EP) do ograje RTP Tolmin. Znotraj območja RTP Tolmin se bo zatravilo.

Ob komandni stavbi bo urejeno asfaltirano parkirišče s štirimi parkirnimi mesti za pravokotno parkiranje. Na dovozni cesti v JV delu RTP območja oz. vzhodno od zgradbe 20 kV stikališča bo urejen nov dovoz s štirimi parkirnimi mesti za bočno parkiranje. Zaradi izgradnje novega dovoza bodo ukinjena tri parkirna mesta na obstoječem parkirišču pred 20 kV stikališčem.

Razsvetljava:

V ograjenem območju RTP Tolmin se nahajajo štirje drogovi za razsvetljava, ki se z nameravanim posegom ne bodo spremenili.

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 v k. o. 2247 Poljubinj s parcelnimi št. 604/2, 605/6, 605/22 in 605/39. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg se nahaja v obstoječi obrtni coni Dobrave. Na V strani od nameravanega posega se nahaja večja separacija soškega gramoza, v širši okolici pa so predvsem 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 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, 15 01 01 – papirna in kartonska embalaža ter embalaža iz lepenke in 15 01 02 – plastična embalaža ter komunalni odpadki.
V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale le manjše količine komunalnih odpadkov in odpadki, nastali ob vzdrževalnih delih (zamenjava dotrajane opreme in vsebin iz lovilnikov 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, vidna izpostavljenost in vplivi na območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave.
V času obratovanja pa: emisije snovi v vode/tla, nastajanje odpadkov, hrup, elektromagnetno sevanje in vplivi na območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave.
- 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 na območju obstoječe RTP Tolmin, ki leži na levi strani glavne ceste G2, ki pelje iz Mosta na Soči v Tolmin. 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 nahaja na varovanem območju z naslednjimi naravovarstvenimi statusi: naravna vrednota Soča s pritoki do sotočja z Idrijco (id 294) (Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot, Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10 in 23/15) in ekološko pomembno območje Soča (ID55400) (Uredba o ekološko pomembnih območjih, Uradni list RS, št. 48/4, 33/13, 99/13 in 47/18). Najbližje območje Natura 2000, ki se nahaja na J strani od nameravanega posega je Pod Bučnico – melišča (SAC SI3000031) (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). 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 in 123/08, 8/11 - ORZVKD39, 90/12, 111/13 in 32/16).

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: 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 za izgradnjo nove komandne stavbe, količina ne bo velika in zato tudi ne bodo nastajale pomembne emisije prahu v zrak. Enako velja za manipulacijo s tovornimi vozili pri dovozu in odvozu, saj bo transportna pot zelo kratka in asfaltirana. Glede na navedeno, se ocenjuje, da bodo emisije prahu pod 0,1 kg/uro ob upoštevanju omilitvenih ukrepov oz. zahtev 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,...). Upoštevalo se bo omilitvene ukrepe 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. 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. Za odpadne komunalne vode bo zgrajena interna kanalizacija, ki bo priključena na javno komunalno kanalizacijo. Padavinske odpadne vode s strehe in površin bodo preko lovilnika olj speljane v javno padavinsko kanalizacijo, ta pa naprej v potok Godiča z izlivom v reko Sočo. 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. Nosilec nameravanega posega je predložil obvestilo, ki ga je pod št. 35506-1221/2018-2 dne 14. 5. 2018 izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Soče, Cankarjeva 52, 5000 Nova Gorica. Iz citiranega obvestila izhaja, da nameravani poseg ne bo trajno ali začasno vplival na vodni režim, zato zanj ni potrebno pridobiti projektnih pogojev in vodnega soglasja. 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 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, 15 01 01 – papirna in kartonska embalaža ter embalaža iz lepenke in 15 01 02 – plastična embalaža ter komunalni odpadki. Vsi odpadki se bodo zbirali ločeno po vrstah odpadkov na območju gradbišča in bodo oddani pooblaščenemu zbiralcu, predelovalcu ali odstranjevalcu tovrstnih odpadkov. Ravnanje z odpadki mora biti skladno s predpisi s področja ravnanja z odpadki.
V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale le manjše količine komunalnih odpadkov. 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, na katerem velja IV. stopnja varstva pred hrupom v skladu z določili Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10, v nadaljevanju Uredba o hrupu). 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). Gradbena dela ne bodo intenzivna, v neposredni okolici ni stavb z varovanimi prostori. V okolici nameravanega posega razen cestnega prometa in separacije soškega gramoza, ni drugih virov hrupa. Obstoječa RTP Tolmin bo tudi v času gradbenih del obratovala, vendar le-ta ne predstavlja pomembnega vira hrupa v okolje. Glede na

navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv emisij hrupa v času gradnje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega bosta glavni vir hrupa predstavljala dva transformatorja 110/20 kV in 20 MVA. Po izvedbi nameravanega posega pa bo hrup prihajal tudi iz nove komandne zgradbe, kjer bo v pritličju shranjen diesel agregat, ki bo služil za lastno proizvodnjo električne energije v primeru izpada omrežja. Nosilec nameravanega posega je pridobil strokovno oceno obremenitve okolja s hrupom zaradi obratovanja virov hrupa na objektu: RTP 110/35/20 kV Tolmin – zamenjava VN in sekundarne opreme, ki jo je pod št. CEVO-281/2018 dne 11. 9. 2018 izdelal Inštitut za varnost pri delu Maribor, d.o.o., Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor. Iz citirane strokovne ocene izhaja, da bo hrup prehajal skozi rešetki za zajem in izpuh zraka za hlajenje motorja ter na izpušni cevi odpadnih zgorelih plinov. Podrobnih podatkov o načinu vgradnje opreme v tej fazi še ni na razpolago, zato se je emisijo hrupa ocenilo na podlagi inženirske prakse in meritev hrupa na podobnih sistemih. V strokovni oceni se je predpostavilo zvočno moč na posamezni rešetki 85 dBA in na izpuhu odpadnih plinov 90 dBA. Hrup, ki bi v okolje prehajal skozi fasadni ovoj zaradi masivne gradbene konstrukcije pa se je zanemarilo (dušenje zvoka skozi masivni zid znaša okvirno $R_w = 55$ dBA). Lokacija rešetk bo na JV in SZ fasado ter izpuh bo vertikalni skozi streho. Obratovalni čas diesel agregata bo vsak mesec po 15 minut zaradi rednih testnih zagonov naprave in ob izpadu električnega omrežja. Diesel agregat bo deloval do 24 ur/leto. Glede na načrtovano rekonstrukcijo RTP Tolmin se ocenjuje, da do bistvene spremembe obremenitve okolja s hrupom na območju stikališča ne bo prišlo. 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 II. stopnjo varstva pred hrupom. Glavni vir hrupa predstavlja delovanje separacije gramoza iz Soče in promet po državni cesti, ki vodi iz Mosta na Soči proti Tolminu. Hrup med obratovanjem nameravanega posega ne bo presegal mejnih vrednosti hrupa za dnevni, večerni in za nočni čas, določene z Uredbo o hrupu. Zaradi večje oddaljenosti objektov z varovanimi prostori od vira hrupa in prostorske zastrtosti, hrup do območja varovanih prostorov praktično ne bo zaznaven. 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. 10/18-VO izdelal Lozej d.o.o. Ajdovščina izhaja, da nameravani poseg obsega naslednje glavne dele, ki so viri elektromagnetnega sevanja:

- 110 in 20 kV stikališči,
- 110/35/20 kV transformatorji, 20/0,4 kV transformator,
- 110, 35 in 20 kV daljnovodi,
- 20 kV kablovodi.

Pri izračunu je bil upoštevan najbolj neugoden primer, ko so posamezni sklopi RTP nazivno obremenjeni. Vpliv rekonstrukcije RTP na sevalne obremenitve bo majhen in omejen na območje znotraj RTP Tolmin. Mejne vrednosti za I. območje varstva pred sevanji so v sedanjem stanju presežene na območju znotraj RTP Tolmin in pod daljnovodi. Ta območja glede na rabo prostora ne sodijo v I. območje varstva pred sevanji. Mejne vrednosti za II. območje varstva pred sevanji izven ograjenega območja RTP Tolmin pa niso presežene. Rekonstrukcija RTP Tolmin na človeku dostopnih lokacijah (izven I. in II. območja varstva pred sevanji) ne bo presegala mejnih 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 zaradi transporta in obratovanja delovnih strojev. Glede na gradnjo znotraj obstoječe gospodarske cone Dobrave 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 rušitev in gradnje bo zaradi postavitve gradbiščnih ograjah, del in prisotnosti strojev nekoliko spremenjena podoba obravnavanega območja, kar bo opazno le z bližnjega območja. 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 prišlo do sevanja svetlobe v okolico zaradi morebitnih del v nočnem času (pozimi, ko so krajši dnevi).
V času obratovanja bo nameravani poseg osvetljen v okviru obstoječe RPT Tolmin. Z nameravanim posegom se obstoječa razsvetljava ne bo spremenila. Naslovni organ ocenjuje vplive sevanja svetlobe v okolico kot manj pomembne.
 - vplivi na območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; nameravani poseg se nahaja na varovanem območju z naslednjimi naravovarstvenimi statusi: na območju naravne vrednote Soča s pritoki do sotočja z Idrijco (id 294) (Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot, Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10 in 23/15) in na ekološko pomembnem območju Soča (ID55400) (Uredba o ekološko pomembnih območjih, Uradni list RS, št. 48/4, 33/13, 99/13 in 47/18). Najbližje območje Natura 2000, ki se nahaja na J strani od nameravanega posega je Pod Bučnico – melišča (SAC SI3000031) (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). Nosilec nameravanega posega je pridobil naravovarstveno soglasje, ki ga je pod št. 35620-1433/2018-2 dne 5. 6. 2018 izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana. Iz citiranega naravovarstvenega mnenja izhaja, da je nameravani poseg po priloženi dokumentaciji za pridobitev gradbenega dovoljenja, sprejemljiv. Glede na navedeno, naslovni organ ocenjuje vpliv na območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave, kot manj pomemben.
 - 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 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.

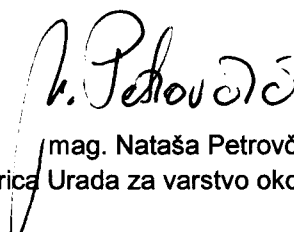
Pouk o pravnem sredstvu: Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana.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

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: KORONA d.d., Cesta v Mestni log 88 a, 1000 Ljubljana (za: ELES d.o.o., Hajdrihova ulica 2, 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);
- Občina Tolmin, Ulica padlih borcev 2, 5220 Tolmin – po elektronski pošti (info@tolmin.si).