



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: 35405-261/2017-3

Datum: 21. 11. 2017

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 in 53/17) 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 in 61/17-GZ) v predhodnem postopku za nameravani poseg: RTP 110/35/20 kV Kobarid (novogradnja), nosilcu nameravanega posega podjetju SODO d.o.o., Minařikova ulica 5, 2000 Maribor, ki ga po pooblastilu zakonitega zastopnika mag. Matjaža Voduška zastopa podjetje IBE d.d., Hajdrihova ulica 4, 1001 Ljubljana, naslednji

S K L E P

1. Za nameravani poseg: RTP 110/35/20 kV Kobarid (novogradnja) na zemljiščih v k.o. 2223 Kobarid s parc. št. 377/42, 2927, 397/2, 397/4, 377/36, 377/41, 398, 377/8, 372, 377/42, 377/6, 377/14 in 377/4, nosilcu nameravanega posega SODO d.o.o., Minařikova ulica 5, 2000 Maribor, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o Ź i t e v:

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 16. 6. 2017 s strani nosilca nameravanega posega SODO d.o.o., Minařikova ulica 5, 2000 Maribor, ki ga po pooblastilu zakonitega zastopnika mag. Matjaža Voduška zastopa podjetje IBE d.d., Hajdrihova ulica 4, 1001 Ljubljana (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: RTP 110/35/20 kV Kobarid (novogradnja), 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 in 61/17-GZ, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilec nameravanega posega priložil (v tiskani in elektronski obliki):

- pooblastilo za zastopanje z dne 21. 11. 2016;
- potrdilo o plačilu upravne takse z dne 15. 6. 2017;
- lokacijsko informacijo št. 3501-44/16-2 z dne 18. 5. 2016, Občina Kobarid, Trg svobode 2, 5222 Kobarid;

- dopis Občine Kobarid, Trg svobode 2, 5222 Kobarid, št. 351-2/17-2 z dne 13. 1. 2017 iz katerega je razvidno, da soglasje k projektni dokumentaciji ni potrebno;
- projektne pogoje, ki jih je pod št. 35506-89/2017-7 dne 20. 01. 2017 izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana;
- naravovarstvene pogoje, ki jih je pod št. 35620-107/2017-4 dne 25. 4. 2017 izdal naslovni organ;
- projektne pogoje, ki jih je pod št. S17-03/594/kb dne 25. 1. 2017 izdalo podjetje ELES, d.o.o., Hajdrihova ulica 2, 1000 Ljubljana;
- projektne pogoje št. 48302 - NG/12-RS, ki jih je dne 16. 1. 2017 izdalo podjetje Telekom Slovenije, d.d., Cigaletova 15, 1000 Ljubljana;
- soglasje za priključitev, ki ga je pod št. 4/17 K-sp dne 16.1. 2016 izdalo podjetje Komunala Tolmin, d.o.o., Poljubinj 89h, 5220 Tolmin;
- soglasje, ki ga je pod št. 351-67/2017-5 dne 7. 2. 2017 izdalo Ministrstvo za obrambo, Direktorat za obrambne zadeve, Vojkova cesta 55, 1000 Ljubljana;
- soglasje, ki ga je pod št. 3407-4/2017 dne 1. 2. 2017 izdal Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Tolmin, Odsek za gozdnogospodarsko načrtovanje, Tumov drevored 17, p.p. 102, 5220 Tolmin;
- kulturnovarstveno soglasje, ki ga je pod št. 35106-0015-2/2017-Br/Br dne 25. 1. 2017 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Nova Gorica, Delpinova ulica 16, 5000 Nova Gorica.

K dopolnitvi zahteve z dne 17. 11. 2017 je bilo priloženo (v elektronski obliki):

- dodatna pojasnila glede nameravanega posega;
- naravovarstveno soglasje, ki ga je pod št. 35620-2819/2017-3 dne 1. 8. 2017 izdal naslovni organ;
- vodno soglasje, ki ga je pod št. 35507-4793/2017-4 dne 19. 9. 2017 izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana;
- soglasje k projektu, ki ga je pod št. 1106406 dne 17. 10. 2017 izdalo podjetje Elektro Primorska d.d., Erjavčeva ulica 22, 5000 Nova Gorica;
- soglasje, ki ga je pod št. S17-051/594/kb dne 11. 8. 2017 izdalo podjetje ELES, d.o.o., Hajdrihova ulica 2, 1000 Ljubljana;
- soglasje k projektnim rešitvam št. 54732 - NG/321-RS, ki jih je dne 4. 8. 2017 izdalo podjetje Telekom Slovenije, d.d., Cigaletova 15, 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 je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za visokonapetostne vode za nadzemni ali podzemni prenos električne energije in visokonapetostne transformatorske postaje.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega izgradnjo razdelilne transformatorske postaje 110/35/20 kV Kobarid (v nadaljevanju: RTP Kobarid) z notranjim visokonapetostnim in srednje napetostnim stikališčem, s transformacijo 110/35/20/0,4 kV in pomožnimi prostori ter razširitev obstoječega kolovoza v novo dostopno cesto širine 5 m, od tega 4 m asfaltirane površine in z obojestransko bankino širine 0,5 m. Dolžina posega razširitve obstoječega kolovoza je ca. 267 m. Razširitev kolovoza ni predmet tega postopka.

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

Nosilec nameravanega posega bo na lokaciji izgradil novo razdelilno transformatorsko postajo RTP Kobarid s katero se bo izboljšala kakovost napajanja območja občin Kobarid in Bovec, istočasno pa bo RTP Kobarid prevzela del porabe RTP Tolmin, s čimer se zasledujejo in udeležujejo razvojni cilji iz Strategije prostorskega razvoja Slovenije, ki se nanašajo na razvoj energetske infrastrukture. Elektroenergetsko omrežje je na obravnavanem območju Zgornjega Posočja že razvito, vendar ne ustreza kriterijem načrtovanja omrežij za celotno elektroenergetsko omrežje Slovenije. Z naložbami v to področje bo zagotovljena večja pokritost z zmogljivejšim omrežjem. Problem na področju Elektro Primorska - Distribucijske enote Tolmin je zagotavljanje zanesljivosti in neprekinjenosti obratovanja. Področje Kobarida in Bovca se trenutno napaja preko 35 kV in 20 kV omrežja. Obstoječa RTP Kobarid 35/20 kV je po podatkih iz Študije REDOS 2035, EIMV obremenjena konično z 5,8MVA, napoved za leto 2035 pa predvideva konično moč 9 MVA. Nizka kratkostična moč 35 kV omrežja, dotrajanost opreme in s tem povezani upadi napetostnega nivoja se prenašajo iz podeželskega v mestno omrežje, zaradi česar vsi porabniki električne energije, tako gospodarstvo kot gospodinjstva, čutijo izpade, izklope in okvare. Za zagotovitev ustreznega napajanja je predlagana izgradnja RTP Kobarid, s čimer bo s postopnim prehodom na 110 kV napetostni nivo bistveno zmanjšano število upadov napetosti.

Nameravani poseg bo grajen v dveh etapah:

- 1. etapa bo obsegala izgradnjo platoja z zidanim objektom RTP Kobarid s pripadajočimi TR boksi in z DV portalom. Objekt bo opremljen z 35 kV GIS stikališčem, 20 kV stikališčem v zračno izoliranih celicah, transformatorjema TR 3 in TR 4 s transformacijo 35/20 kV (8 MVA) ter ostalimi pripadajočimi sekundarnimi sistemi tako, da bo objekt deloval kot samostojna daljinsko vodena RTP Kobarid.
- 2. etapa bo obsegala izgradnjo novega 110 kV DV polja v RTP Tolmin ter prevezava enega sistema DV 2 x 110 kV Tolmin – Kobarid na 110 kV napetost. Daljnovod 2 x 110 kV Tolmin - Kobarid je že zgrajen, vendar trenutno obratuje na 35 kV napetosti. Postavitev transformatorjev TR 1 110/20 kV (20 MVA) in TR 2 110/35 kV (20 MVA) na pripadajoča temelja, postavitev opreme 110 kV stikališča v zato vnaprej pripravljen prostor ter postavitev ostale pripadajoče sekundarne opreme na način, da bo objekt deloval kot samostojna daljinsko vodena RTP Kobarid.

Zaradi razgibanega terena bo potrebno teren urediti v raven plato 55 x 55 m, ki se ga predvideva na koti 213,3 m ± 0,5 m. Na južni strani platoja bo koridor obstoječega priključnega daljnovoda. Zidani objekt postaje bo velikosti približno 33 x 22 m. Objekt bo v treh etažah: klet, pritličje in nadstropje. Skupna višina objekta do slemena strehe bo 11,3 m.

Nosilec nameravanega posega v zahtevi za začetek predhodnega postopka navaja, da bodo zaradi narave posega, vplivi na okolje le v času obratovanja, in sicer:

- v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup, elektromagnetno sevanje, vidna izpostavljenost, vibracije, sprememba rabe tal, sprememba vegetacije, fizična sprememba/preoblikovanje površine;
- v času obratovanja: emisije snovi v vode, nastajanje odpadkov, hrup, elektromagnetno sevanje, sevanje svetlobe v okolico, vidna izpostavljenost, sprememba rabe tal, sprememba vegetacije, fizična sprememba/preoblikovanje površine, raba vode.

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 v okolje

- *Velikost in zasnova celotnega posega:*
Nameravani poseg se bo izvedel v k.o. 2223 Kobarid s parc. št. 377/42, 2927, 397/2, 397/4, 377/36, 377/41, 398, 377/8, 372, 377/42, 377/6, 377/14 in 377/4. Obsega izgradnjo RTP Kobarid z notranjim visokonapetostnim in srednje napetostnim stikališčem, s transformacijo 110/35/20/0,4 kV in pomožnimi prostori in razširitev obstoječega kolovoza v novo dostopno cesto širine 5 m, od tega 4 m asfaltirane površine in z obojestransko bankino širine 0,5 m. Površina zemljišča, na katerem se bo nameravani poseg izvajal, bo 3.079 m², od tega bo izvedba RTP Kobarid na površini 1.822 m², izvedba dostopne ceste pa na 1.257 m². Lokacija nameravanega posega je jugovzhodno od naselja Kobarid, južno od obstoječe RTP 35/20 kV Kobarid ob obstoječem kolovozu med pokopališčem in Gregorčičevo ulico.
- *Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi:*
Skupni učinek obremenitve okolja se bistveno ne spremeni glede na obstoječe stanje, saj se poleg obstoječe RTP 35/20 kV Kobarid izgradi nova RTP Kobarid. Obstoječa RTP 35/20 kV Kobarid trenutno ni predvidena za rušitev.
- *Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti:*
Pri nameravanemu posegu se bo, skladno z naravovarstvenimi pogoji za izvedbo nasipnega platoja, uporabilo čist (zdrobljen) soški prod iz bližnje separacije. Zgrajen bo rezervoar vode, ki bo vodo zbiral iz kapnice, za potrebe sanitarij in varstva pred požarom.
- *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, nastajanje odpadkov, hrup, elektromagnetno sevanje, vidna izpostavljenost, vibracije, sprememba rabe tal, sprememba vegetacije in fizična sprememba/preoblikovanje površine. V času obratovanja pa: emisije snovi v vode, nastajanje odpadkov, hrup, elektromagnetno sevanje, sevanje svetlobe v okolico, vidna izpostavljenost, sprememba rabe tal, sprememba vegetacije, fizična sprememba/preoblikovanje površine in raba vode.

- *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 takšnega 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 (npr. zaradi okužbe vode ali onesnaževanje zraka):*
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 RTP Kobarid ne bo presegala mejnih vrednosti elektromagnetnega sevanja.

2. Lokacija posega v okolje

- *Namenska in dejanska raba zemljišč:*
V naravi predstavlja lokacija območje travnika, delno stavbno, delno kmetijsko zemljišče. Dejanska raba zemljišča, kjer bo zgrajena RTP Kobarid, predstavljajo trajni travniki, medtem ko zemljišča, kjer je predvidena razširitev obstoječega kolovoza (v dejanski rabi ni posebej označen), predstavljajo trajni travniki (661 m²), gozd (251 m²), drevesa in grmičevje (263 m²) in pozidano in sorodno zemljišče (82 m²).
- *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. Najbližje vodovarstveno območje je v smeri proti vzhodu v oddaljenosti ca. 2.900 m (občinsko vodovarstveno območje ID 3029).
Iz soglasja št. 3407-4/2017 z dne 1. 2. 2017 Zavoda za gozdove Slovenije, Območna enota Tolmin, Odsek za gozdnogospodarsko načrtovanje, Tumov drevored 17, p.p. 102, 5220 Tolmin, je razvidno, da se nameravani poseg nahaja zunaj gozda v odseku 156B GGE Kobarid. Za graditev nameravanega posega ni potrebno izkrciti gozda.
Na lokaciji nameravanega posega je raba tal trajni travnik, na območju dostopne ceste pa trajni travnik ter deloma drevje in grmičevje ter gozd. Na območju platoja RTP Kobarid in dostopne ceste bo nova raba pozidano in sorodno zemljišče.
Na območju nameravanega posega ni območij 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 leži blizu struge reke Soče, ki je voda 1. reda. Območje predvidene gradnje nameravanega posega na podlagi razpoložljivih evidenc ni poplavno, višinska razlika območja predvidene gradnje in dna struge reke Soče pa znaša nekaj manj kot 20 m. Z nameravanim posegom se ne posega na vodovarstvena ali erozijsko ogrožena

območja. Fekalne vode bodo speljane v greznico brez iztoka. Čiste meteorne vode bodo speljane v ponikovalnico, odpadne padavinske vode pa preko lovilnikov olj prav tako v ponikovalnico. Za nameravani poseg je Direkcija RS za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana, dne 20. 1. 2017 pod št. 35506-89/2017-4 izdala projektne pogoje / pogoje za drug poseg v prostor, ki služijo za izdelavo projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja/projektne dokumentacije za pridobitev vodnega soglasja.

Del nameravanega posega leži na območju naravne vrednote državnega pomena Soča s pritoki do sotočja z Idrijco (ID 294) in na območju z naslednjim naravovarstvenim statusom:

- posebnem ohranitvenem območju Natura 2000: Soča z Volarjo (SAC SI3000254), določenim z Uredbo o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13 – popr., 39/13 – odl. US, 3/14 in 21/16);
- vplivno območje na zavarovano območje naravni spomenik Soča (reka) (ID 196), določenim z Odlokom o razglasitvi kulturnih in zgodovinskih spomenikov ter naravnih znamenitosti na območju Občine Tolmin (Uradno glasilo občin Ajdovščina, Nova Gorica in Tolmin, št. 5/90);
- ekološko pomembnem območju: Soča (ID 55400), določenim z Uredbo o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13 in 99/13).

Za nameravani poseg je naslovni organ dne 25. 4. 2017 izdal naravovarstvene pogoje, ki služijo za izdelavo projekta za pridobitev naravovarstvenega soglasja. Naslovni organ je za nameravani poseg izdal naravovarstveno soglasje št. 35620-2819/2017-3 z dne 1. 8. 2017.

Na območju nameravanega posega in okolici ni območij s čezmerno obremenitvijo okolja. Nameravani poseg leži jugovzhodno od naselja Kobarid, med pokopališčem in reko Sočo.

Nameravani poseg se bo izvajal na robnem območju varovanega najdišča, kjer je majhen arheološki potencial, zato je Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije (v nadaljevanju: ZVKDS) izdal dne 25. 1. 2017 kulturnovarstveno soglasje št. 35106-0015-2/2017-Br/Br z naslednjim pogojem: v primeru, da se med gradbenim posegom najde arheološka ostalina, morata investitor in odgovorni vodja del poskrbeti, da ta ostane nepoškodovana ter na mestu in v položaju, kot je bila odkrita, o najdbi pa se mora najpozneje naslednji delovni dan obvestiti ZVKDS.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov

- *Emisije snovi v zrak in emisije toplogrednih plinov:*

V času gradnje se bodo pojavile zlasti emisije prahu v zrak (prašenje) in pa emisije izpušnih plinov iz gradbene mehanizacije in tovornih vozil. Čas trajanja gradnje bo ca. eno leto, nato se vrši montaža elektro-tehnološke opreme, ki traja tudi približno eno leto. Glede na nameravani poseg in čas trajanja gradbenih del naslovni organ ocenjuje vpliva emisij onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov kot manj pomembna.

V času obratovanja nameravani poseg ne bo povzročal emisij onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov, vendar pa bo uporabljena tehnologija 110, in 35 kV stikališča za izolacijo uporabljala SF6 plin, ki spada med toplogredne pline. Ocenjena skupna količina plina v visokonapetostnem stikališču je 320 kg. Oprema, dobavljena skladno s standardom IEC/TR 62271, bo zagotavljala, da bo morebitno puščanje plina manjše od 0.1% letno. Na opremi so standardno montirani senzorji morebitnega

puščanja plina, ki signalizirajo v nadzorni sistem alarm, hkrati pa se sprožijo ustrezne zaščite, ki del opreme, kjer se zazna puščanje plina, odklopi iz obratovanja. V skladu z navodili za obratovanje in vzdrževanje opreme, se na objekt napoti servisno ekipo. Naslovni organ ocenjuje vpliv emisij toplogrednih plinov kot manj pomemben.

- *Emisije snovi v vode in tla:*

V času gradnje bodo vir emisij snovi v vode in tla predstavljali razni gradbeni materiali med gradbenimi deli, manj pri drugih spremljevalnih delih. Zato je treba preprečiti njihovo raztresanje oz. razlivanje. Sprejeti morajo biti tudi ukrepi, ki preprečujejo spiranje gradbenih materialov v tla, zato bodo gradbeni materiali skladiščeni pod nadstreškom, nevarne snovi pa na nepropustnih tleh z lovilno skledo oz. jaškom. Vzdrževanje gradbene mehanizacije in transportnih vozil poteka na neprepustnih površinah na način, da ne pride do razlitja in iztekanja motornega olja in drugih nevarnih snovi. V primeru razlitja olja ali goriva na neutrjeno površino je treba takoj odstraniti onesnaženo zemljino in z njo ravnati po predpisih, ki urejajo ravnanje z nevarnimi odpadki. Za potrebe delavcev na gradbišču bodo postavljena kemična stranišča.

V času obratovanja nameravan poseg ne bo povzročal emisij snovi v vode in tla. Naslovni organ ocenjuje vpliv emisij snovi v vode in tla kot manj pomemben.

- *Nastajanje odpadkov:*

V okviru gradbenih del bodo nastajali razni gradbeni odpadki. Odpadki bodo nastajali pri gradnji novega objekta, urejanju zunanjih površin in dostopne ceste (ostanki peska, betona, opeke, ploščic, lesa za opaženje, stekla, plastike, kovin, izolirnih materialov, ostanki bitumenske mešanice, ostanki embalaže itd.) in izkopih (travna ruša, zemlja in kamenje). Za ravnanje z gradbenimi odpadki na gradbišču je v celoti odgovoren nosilec nameravanega posega. Odpadki se zbirajo ločeno glede na vrsto gradbenih odpadkov. V času obratovanja bo uporabljen obstoječ sistem zbiranja odpadkov v RTP 35/20 kV Kobarid tudi za načrtovano RTP Kobarid. Odpadki, nastali ob vzdrževalnih delih (ostanki hrane, odpadnega papirja, plastike, pločevink, kovinski materiali, ostanki žic, ..), se zbirajo ločeno in predajo na Komunalo Tolmin. Letna vzdrževalna dela se na objektu izvajajo enkrat na leto. Odpadnega zelenega odreza ni, ker lokalni kmetje pokošeno travo uporabijo za krmo živine. Naslovni organ ocenjuje vpliv nastajanja odpadkov v času gradnje in obratovanja kot manj pomemben.

- *Hrup:*

Celotno območje nameravanega posega je uvrščeno v IV. območje varstva pred hrupom, na katerem velja IV. stopnja varstva pred hrupom, kjer so mejne vrednosti. Za čas gradnje je bil hrup ocenjen z računskim postopkom na podlagi izdelanega modela, ki je upošteval mehanizacijo (bager $L_{WA} = 93$ dBA, tovornjak $L_{WA} = 101$ dBA in avtodvigalo $L_{WA} = 93$ dBA) ter obratovalni čas gradbišča 365 dni, 12 ur na dan (od 6. do 18. ure). Izračuni so pokazali, da poteka izofona mejne vrednosti za dnevni čas za III. območje varstva pred hrupom ($L_{DAN} = 58$ dBA) po območju, kjer velja IV. stopnja varstva pred hrupom. Hrup med gradnjo tako ne bo presegal mejne vrednosti hrupa, določene z Uredbo 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 obratovanja bosta glavna vira hrupa na območju energetska transformatorja. Za čas obratovanja je bil hrup ocenjen z računskim postopkom na podlagi izdelanega modela, ki je upošteval zvočno moč energetskega transformatorja 64,9 dBA. Izračuni so pokazali, da poteka izofona mejne vrednosti za dnevni čas, za večerni čas, na nočni čas ter za obdobje dneva, večera in noči za III. območje varstva pred hrupom ($L_{DAN} = 58$ dBA, $L_{VEČER} = 53$ dBA, $L_{NOČ} = 48$ dBA, $L_{DVN} = 58$ dBA) znotraj ograje RTP Kobarid,

T.J. po območju, kjer velja IV. stopnja varstva pred hrupom. Hrup med obratovanjem ne bo presegal mejnih vrednosti hrupa za dnevni, večerni in za nočni čas, določene z Uredbo o hrupu. V neposredni bližini nameravanega posega ni objektov z varovanimi prostori. Najbližji objekti z varovanimi prostori (šola, vrtec in stanovanjski objekti) so na oddaljenosti ca. 450 m od lokacije nameravanega posega (vir: PISO), vendar glede na zgoraj navedeno ne bo vplivov emisij hrupa nanje. Naslovni organ ocenjuje vpliv emisij hrupa v času gradnje in obratovanja kot manj pomemben.

- *Elektromagnetno sevanje:*

Nameravani poseg bo obratoval z nazivno napetostjo višjo od 1 kV in zato predstavlja vir sevanja (Uredba o EMS sevanju). Frekvenca elektromagnetnega sevanja, s katero bo RTP Kobarid obremenjevala naravno in življenjsko okolje, znaša 50 Hz, zato sodi med nizkofrekvenčne vire sevanja. Najvišji izračunani efektivni vrednosti električne poljske jakosti in gostote magnetnega pretoka 1 m nad tlemi na lokaciji zunanje ograje RTP Kobarid, ki spada v območje II. stopnje varstva pred sevanjem (Uredba o EMS sevanju), sta $E = 1,413 \text{ kV/m}$ in $B = 27,518 \text{ } \mu\text{T}$, kar je pod mejnimi efektivnimi vrednostmi za to območje ($E = 10 \text{ kV/m}$ in $B = 100 \text{ } \mu\text{T}$). Izračunano območje, na katerem je RTP Kobarid pomemben vir sevanja, je v celoti znotraj območja II. stopnje varstva pred sevanjem. RTP Kobarid ne bo presegala mejnih vrednosti elektromagnetnega sevanja. Naslovni organ ocenjuje vpliv elektromagnetnega sevanja v času obratovanja kot manj pomemben.

- *Vibracije:*

V času gradnje bodo vibracije nastajale na gradbišču RTP Kobarid in dostopni cesti zaradi transporta in obratovanja delovnih strojev.

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

- *Vidna izpostavljenost, sprememba rabe tal, sprememba vegetacije in fizična sprememba oz. preoblikovanje površine:*

V času gradnje gradbišče ne bo opazno iz neposredne okolice, zaradi lokacije obdane z mejicami in obvodno vegetacijo. Opazno bo pri razgledu z višje ležeče ceste - Gregorčičeve ulice in pa ploščadi italijanske kostnice, ki pa je od lokacije tlorisno oddaljena ca. 430 m.

V času obratovanja RTP Kobarid ne bo opazen iz neposredne okolice, zaradi lokacije obdane z mejicami in obvodno vegetacijo. V daljavi bo opazen z višje ležeče ceste (Gregorčičeve ulice) in pri razgledu s ploščadi italijanske kostnice. Viden bo kot skupek stavb z obstoječo RTP, ki stoji severno od obravnavane nove RTP Kobarid.

Objekt RTP Kobarid je arhitektonsko zasnovan tako, da ne bo bistveno izstopal iz okolice. Tloris objekta 110/35/20 kV stikališča s komando znaša ca. 30,3 m x 21,4 m. Predvidena višina objekta bo 11,3 m, višina daljnovidnega portala bo 12 m, kar je primerljivo z višino objekta obstoječe RTP.

Na lokaciji nameravanega posega je raba tal trajni travnik, na območju dostopne ceste pa trajni travnik ter deloma drevje in grmičevje ter gozd. Na območju platoja RTP Kobarid in dostopne ceste bo nova raba pozidano in sorodno zemljišče.

V času gradnje bo na območju obstoječega travnika odgrnjena zemlja za izgradnjo platoja RTP Kobarid. Nosilec nameravanega posega bo moral posvetiti posebno pozornost pri gradnji, da bosta sestava in izvor materiala, ki bo uporabljen za izravnavo platoja, takšna, da ne bo vnosa tujerodnih vrst na lokacijo nove postaje.

V času obratovanja bo vegetacija spremenjena na območju platoja RTP Kobarid, in sicer iz obstoječega travnika in v manjšem delu drevesa ter grmičevje na južnem robu travnika v pozidano zemljišče.

V času gradnje se bo teren izravnal iz obstoječe višine med 212,20 m in 212,80 m na koto 213,00 ± 0,5 m. V času obratovanja preoblikovanja terena ne bo.

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 sevanja svetlobe v okolico ne bo, saj bo gradbišče obratovalo le v dnevnem času.

V času obratovanja bodo svetilke nameščene le tam, kjer so nujno potrebne – za nočni videonadzor objekta. Predvidene so svetilke v LED tehnologiji. Vse svetilke bodo svetile le pod vodoravnico. Predvidena je le varnostna zunanja osvetlitev ki bo omogočala snemanje z nadzorno varnostno kamero. Dodatna osvetlitev bo uporabljena le v primeru interventnih vzdrževalnih del.

Naslovni organ ocenjuje vplive sevanja svetlobe v okolico kot manj pomembne.

- *Vplivi na vodo:*

V času gradnje nameravanega posega bo voda pripeljana s cisterno. V času obratovanja se bo voda zbirala iz kapnice za potrebe sanitarij in varstva pred požarom. Naslovni organ ocenjuje vplive na vodo v času gradnje in obratovanja 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, 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 25518-7111002-00435417.

Katarina Kovačič
dr. Katarina Kovačič
višja svetovalka III



Inga Turk
mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega IBE d.d., Hajdrihova ulica 4, 1001 Ljubljana (za: SODO d.o.o., Minašikova ulica 5, 2000 Maribor) - 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 Kobarid, Trg svobode 2, 5222 Kobarid – po elektronski pošti (obcina@kobarid.si).