



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: 35405-418/2018-4

Datum: 26. 9. 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 Škofja Loka, nosilcu nameravanega posega Elektro Gorenjska, podjetje za distribucijo električne energije, d.d., Ulica Mirka Vadnova 3a, 4000 Kranj, ki ga po pooblastilu predsednika uprave Iva Šmona zastopa Domplan, d.d., Bleiweisova 14, 4000 Kranj, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: RTP 110/20 kV Škofja Loka na zemljiščih v k.o. 2029 Stari dvor s parcelnimi št. 99/6, 99/5, 99/10, 1398, 99/2 in v k.o. 2030 Suha s parcelnimi št. 779/3, 778, 779/2, 779/4, 634, 1201/1, 635, 361/5, 1207/2, 663/4, 663/3, 663/2, 632/1, 631/6, 631/7 in 631/1, nosilcu nameravanega posega Elektro Gorenjska, podjetje za distribucijo električne energije, d.d., Ulica Mirka Vadnova 3a, 4000 Kranj, 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 10. 10. 2018 s strani nosilca nameravanega posega Elektro Gorenjska, podjetje za distribucijo električne energije, d.d., Ulica Mirka Vadnova 3a, 4000 Kranj, ki ga po pooblastilu predsednika uprave Iva Šmona zastopa Domplan, d.d., Bleiweisova 14, 4000 Kranj (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: RTP 110/20 kV Škofja Loka na zemljiščih v k.o. 2029 Stari dvor s parcelnimi št. 99/6, 99/5, 99/10, 1398, 99/2 in v k.o. 2030 Suha s parcelnimi št. 779/3, 778, 779/2, 779/4, 634, 1201/1, 635, 361/5, 1207/2, 663/4, 663/3, 663/2, 632/1, 631/6, 631/7 in 631/1, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-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 njeni dopolnitvi z dne 20. 9. 2019 je nosilec nameravanega posega priložil:

- potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 EUR z dne 8. 10. 2018,
- pooblastilo za zastopanje v postopku št. EAD/1927403 z dne 12. 9. 2018,

- podrobnejši opis nameravanega posega,
- situacijo obstoječega stanja - RTP v merilu 1:500 iz idejne zasnove za pridobitev projektnih pogojev (IZP), ki jo je pod št. projekta: 7656/28 septembra 2018 izdelal Domplan, d.d., Bleiweisova 14, 4000 Kranj,
- ureditveno situacijo z infrastrukturo - RTP v merilu 1:500 iz idejne zasnove za pridobitev projektnih pogojev (IZP), ki jo je pod št. projekta: 7656/28 septembra 2018 izdelal Domplan, d.d., Bleiweisova 14, 4000 Kranj,
- idejno zasnovo za pridobitev projektnih pogojev (IZP), ki jo je pod št. projekta: 7656/28 septembra 2018 izdelal Domplan, d.d., Bleiweisova 14, 4000 Kranj,
- Elaborat vpliva elektromagnetnega sevanja in hrupa za RTP 110/20 kV Škofja Loka s priključnimi 110 kV kablovodi, ki ga je pod št. poročila: VENO 3848 marca 2018 izdal ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR, Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo Ljubljana, Oddelek za vplive elektroenergetskih naprav na okolje, Hajdrihova ulica 2, 1000 Ljubljana,
- pooblastilo za zastopanje v postopku z dne 18. 9. 2019,
- mnenje s pogoji, ki ga je pod št. 071/2018-ŠJ dne 8. 10. 2018 izdala LOŠKA KOMUNALA d.d., Škofja Loka, Kidričeva c. 43 a, 4220 Škofja Loka,
- mnenje k projektni dokumentaciji »RTP 110/20 kV Škofja Loka«, ki ga je pod št. 3513-055/2019 dne 26. 6. 2019 izdala Občina Škofja Loka, Občinska uprava, Mestni trg 15, 4220 Škofja Loka,,
- kulturnovarstvene pogoje, ki jih je pod št. 35102-0950/2018-2 dne 4. 10. 2018 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Ljubljana, Tržaška c. 4, 1000 Ljubljana,
- podrobnejši opis možnih vplivov na okolje,
- čas gradnje.

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 Škofja Loka, 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 Škofja Loka, ki je bila zgrajena leta 1980. Večji del primarne 110 kV opreme je stare komaj 40 let in dotrajane. Izgradnja novega 110 kV GIS stikališča v bližini ali ob obstoječi lokaciji RTP Škofja Loka (rušitev stare opuščene zgradbe 35/10 kV stikališča) bo omogočala nemoteno obratovanje obstoječega dotrajanega 110 kV stikališča. Na zahodnem delu nove zgradbe 110 kV stikališča se bosta

zgradila temelja in pokrita boksa za namestitve dveh energetskih transformatorjev (premik obstoječih energetskih transformatorjev 110/20 kV, 40 MVA). Ob zgradbi 20 kV stikališča se bo v sklopu izgradnje 110 kV GIS stikališča in novih boksov za energetska transformatorja zgradilo tudi Krajevno nadzorništvo Škofja Loka – Medvode s pomožnimi prostori (garaže, priročno skladišče in delavnica) in kabelski priključki na 110/20 kV daljnovode.

Obstoječi objekt RTP 110/20 kV Škofja Loka sestavlja osrednji objekt 20 kV stikališča (objekt 2) in objekt 35/10 kV stikališča (objekt 1) ter stanovanjski objekt za potrebe namestitve uslužbencev (objekt 3), ki ni predmet gradbenega dovoljenja. V sklopu obstoječe RTP Škofja Loka se nahaja tudi zunanje prosto zračno 110 kV stikališče (objekt 4) in pripadajoči priključni vodi, oprema ter naprave (objekta 5 in 6). Obstoječi objekti RTP 110 kV Škofja Loka predstavljajo zaključeno celoto v obliki črke H. Zaradi dotrajanosti, povečanih potreb in posodobitve želi nosilec nameravanega posega obstoječi energetski objekt RTP 110/20 kV Škofja Loka rekonstruirati oz. preurediti v naslednjem obsegu:

- odstranitev opuščene objekta 35/10 kV stikališča (objekt 1),
- izgradnja nove zgradbe 110 kV stikališča z novim kompaktnim 110 kV GIS stikališčem s pripadajočo opremo,
- izgradnja novih temeljev ter pokritih boksov za namestitve dveh energetskih transformatorjev, premik obstoječih energetskih transformatorjev 110/20 kV, 40 MVA,
- izgradnja nove zgradbe krajevnega nadzorništva KN Škofja Loka – Medvode s pomožnimi prostori (garaže, priročno skladišče in delavnica),
- izgradnja novega dvo systemskega 110 kV priključnega kablovoda med RTP in stojnim mestom SM3A na 110 kV DV RTP Škofja Loka – Kleče – Okroglo v dolžini ca. 550 m,
- izgradnja novega končnega stebra DV stebra SM3A na 110 kV DV RTP Škofja Loka – Kleče-Okroglo,
- odstranitev dvo systemskega 110 kV DV Škofja Loka – Kleče - Okroglo na delu trase med RTP in SM3,
- izgradnja novega dvo systemskega 1 x 110 kV + 1 x 20 kV priključnega kablovoda RTP – SM1A na 110/20 kV DV RTP Škofja Loka – Železniki v dolžini ca. 120 m,
- izgradnja novega končnega DV stebra SM1A na 110/20 kV DV RTP Škofja Loka - Železniki, odstranitev obstoječega SM1,
- odstranitev zunanjega prosto zračnega 110 kV stikališča (objekt 4),
- rekonstrukcija ozemljitvenega sistema,
- zunanja ureditev objekta z asfaltiranjem manipulacijskega dvorišča in humusiranjem ter zatratitvijo ostalih površin znotraj ograjenega območja.

Stavba EE površine za oskrbo z električno energijo, stikališče transformacija električne energije 110/20 kV bo tlorisnih dimenzij 17,8 m x 20,6 m in višine 9,7 m. Etažnost bo K + P. V stavbi EE površine za oskrbo z električno energijo se bo uredilo GIS stikališče in inštalacija dveh transformatorjev 110/20 kV, moči 40 MVA.

Poslovna stavba (krajevno nadzorništvo Škofja Loka – Medvode) bo tlorisnih dimenzij 31,5 m x 12,5 m in višine 8,15 m. Etažnost bo P+N. V poslovni stavbi bodo urejene pisarne za do 8 oseb, pomožni prostori (garaže za službena vozila, priročno skladišče in delavnica). 110 kV kablovod s priključki bo dolžine ca. 550 m, širina jarka bo 1,4 m, globina vkopa bo 1,5 m in širina prizadetega območja med gradnjo bo 10 m. Priključni končni DV steber bo višine ca. 25 m. 110/20 kV kablovod s priključki bo dolžine ca. 120 m, širina jarka bo 1,4 m, globina vkopa bo 1,5 m in širina prizadetega območja med gradnjo bo 10 m. Priključni končni DV steber bo prav tako višine ca. 25 m.

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. 2029 Stari dvor s parcelnimi št. 99/6, 99/5, 99/10, 1398, 99/2 in v k.o. 2030 Suha s parcelnimi št. 779/3, 778, 779/2, 779/4, 634, 1201/1, 635, 361/5, 1207/2, 663/4, 663/3, 663/2, 632/1, 631/6, 631/7 in 631/1. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: večji del nameravanega posega se nahaja znotraj ograjenega kompleksa RTP Škofja Loka na mestu stare zgradbe 35/10 kV stikališča (objekt 1). Manjši del priključnega 110 kV kablovoda sega tudi izven ograjenega kompleksa RTP Škofja Loka, in sicer preko regionalne ceste R1 210/1078 Škofja Loka – Jeprca na kmetijska zemljišča (K1). Na severni strani od nameravanega posega se nahaja poslovno stanovanjska stavba na naslovu Frankovo naselje 1, ki je v lasti nosilca nameravanega posega. Najbližja stanovanjska objekta na naslovu Frankovo naselje 2 in 3 sta od nameravanega posega oddaljena ca. 45 m v smeri V. Med stanovanjskima objektoma na naslovu Frankovo naselje 2 in 3 ter med RTP poteka občinska cesta JP902261. Na južni strani od nameravanega posega poteka regionalna cesta R1 210/1078 Škofja Loka – Jeprca, najbližji stanovanjski objekt na naslovu Suha 34a je od nameravanega posega oddaljen ca. 100 m v smeri J. Na zahodni strani od nameravanega posega so kmetijske površine in najbližji stanovanjski objekt na naslovu Ljubljanska c. 24, ki je od nameravanega posega oddaljen ca. 90 m.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času gradnje in obratovanja nameravanega posega se bo uporabljala voda iz vodovodnega omrežja.
- Nastajanje odpadkov: v času gradnje bodo nastajali nenevarni gradbeni odpadki. Po oceni bo nastalo ca. 700 m³ zemeljskega izkopa, ki se bo ponovno uporabil za zasip (ca. 1,25 m³ zemeljskega izkopa na meter trase). Ostali del zemeljskega izkopa pa se bo predal pooblaščenemu zbiralcu. Prav tako se bodo gradbeni odpadki, ki bodo nastali pri rušitvi objektov in demontaži elektro in strojne opreme zbirali ločeno in nato oddali pooblaščenemu zbiralcu, predelovalcu ali odstranjevalcu tovrstnih odpadkov. V času obratovanja in vzdrževanja nameravanega posega ne bodo nastajali odpadki, ker bo vsa tehnološka oprema 110 kV stikališča izdelana tako, da ne bo potrebovala vzdrževanja po principu »maintenance free«. Pričakovana življenjska doba opreme je 45 let. 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. Za odvoz komunalnih odpadkov bo poskrbela javna služba.
- 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: večji del nameravanega posega se nahaja znotraj ograjenega kompleksa RTP Škofja Loka na mestu stare zgradbe 35/10 kV stikališča (objekt 1), ki je glede na dejansko rabo tal že v obstoječem stanju pozidano in sorodno zemljišče (3000). Manjši del priključnega 110 kV kablovoda sega tudi izven ograjenega kompleksa RTP Škofja Loka, in sicer preko regionalne ceste R1 210/1078 Škofja Loka – Jercpa na kmetijska zemljišča (K1). Z izvedbo nameravanega posega se 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, 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 območju, varovanem po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave. Nameravani poseg se prav tako 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 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 predvsem pri zemeljskem izkopu in manipulaciji s tovornimi vozili. Nastale količine zemeljskega izkopa bodo majhne in bodo po oceni znašale ca. 700 m³ zemeljskega izkopa. Pri manipulaciji s tovornimi vozili bo transportna pot zelo kratka in asfaltirana. Glede na navedeno, se ocenjuje, da bodo emisije prahu pod 0,1 kg na 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,...). Med gradnjo se bo GIS postroj napolnil s toplogrednim plinom SF6. Količina plina za polnitev bo ca. 600 kg. Plin bo razdeljen v ločene razdelke s količino plina do 30 kg, polnjenje s toplogrednim plinom SF6 bo izvedlo pooblaščen podjetje. Glede na navedeno, vpliva nameravanega posega na emisije toplogrednih plinov v času gradnje ne bo. Upoštevajoč omilitvene ukrepe se tovrstni vpliv na okolje v času gradnje nameravanega posega ocenjuje kot manj pomemben.

V času vzdrževanja nameravanega posega lahko predstavlja vir prahu promet z motornimi vozili, vendar bo le-ta zanemarljiv. Proizvajalec GIS postroja mora imeti garancijo, da dobavljena s plinom izolirana stikalna oprema ne bo imela izgub plina večjih kot 1 % na leto v kateremkoli ločenem plinskem predelu in ne več kot 0,5 % za celoten postroj. 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 t.j. razlitja goriv in maziv iz delovnih strojev na gradbišču. V primeru razlitja goriva iz gradbene mehanizacije mora biti na gradbišču zagotovljena zadostna količina absorpcijskih sredstev in izdelan načrt ukrepanja. Ob upoštevanju navedenega 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, ker industrijske odpadne vode ne bodo nastajale. Komunalne odpadne vode se bodo iztekale v komunalno kanalizacijo, padavinske odpadne vode s strehe in površin pa bodo ponikale po zemljiščih v lasti nosilca nameravanega posega. Nameravani poseg ne leži 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 nastajali nenevarni gradbeni odpadki. Po oceni bo nastalo ca. 700 m³ zemeljskega izkopa, ki se bo ponovno uporabil za zasip (ca. 1,25 m³ zemeljskega izkopa na meter trase). Ostali del zemeljskega izkopa pa se bo predal pooblaščenemu zbiralcu. Prav tako se bodo gradbeni odpadki, ki bodo nastali pri rušitvi objektov in demontaži elektro in strojne opreme zbirali ločeno in nato oddali pooblaščenemu zbiralcu, predelovalcu ali odstranjevalcu tovrstnih odpadkov. Ravnanje z odpadki mora biti skladno s predpisi s področja ravnanja z odpadki.

V času obratovanja in vzdrževanja nameravanega posega ne bodo nastajali odpadki, ker bo vsa tehnološka oprema 110 kV stikališča izdelana tako, da ne bo potrebovala vzdrževanja po principu »maintenance free«. Pričakovana življenjska doba opreme je 45 let. 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. Za odvoz komunalnih odpadkov bo poskrbela javna služba. Naslovni organ ocenjuje vpliv nastajanja odpadkov v času gradnje in obratovanja kot manj pomemben.

- Hrup: nameravani poseg se nahaja znotraj ograjenega kompleksa RTP Škofja Loka, ki je opredeljeno kot nadzorovano območje. Območje izven ograje se uvršča v II. (stanovanjske površine) oz. III. (druga območja centralnih dejavnosti) stopnjo varstva pred hrupom v skladu z določili Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18). V času gradnje bodo nastale emisije hrupa kot posledica delovanja težke gradbene mehanizacije, vendar bodo vplivi kratkotrajni. 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). Pri nameravanem posegu se ne bodo izvajala intenzivna gradbena dela, najbližja stanovanjska objekta na naslovu Frankovo naselje 2 in 3 pa sta od nameravanega posega oddaljena ca. 45 m. Med stanovanjskima objektoma in nameravanim posegom poteka občinska cesta JP902261. Na južni strani od nameravanega posega pa poteka regionalna cesta R1 210/1078 Škofja Loka – Jeprca. Ravni hrupa pri najbližjih stanovanjskih objektih bodo v času gradnje nižje od mejne vrednosti 58 dBA, zato izvedba omilitvenih ukrepov ni potrebna. V okolici nameravanega posega razen cestnega prometa, ni drugih virov hrupa. Obstoječa RTP Škofja Loka 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, 40 MVA. Ravni hrupa pri najbližjih stanovanjskih objektih bodo v času obratovanja 58 dBA in 52 dBA za dnevni čas ter 53 dBA in 47 dBA za večerni čas in 48 dBA ter 42 dBA za nočni čas in bodo nižje od dovoljenih mejnih vrednostih v skladu z določili Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju. Nosilec nameravanega posega je predložil Elaborat vpliva elektromagnetnega sevanja in hrupa za RTP 110/20 kV Škofja Loka s priključnimi 110 kV kablovodi, ki ga je pod št. poročila: VENO 3848 marca 2018 izdelal ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR, Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo Ljubljana, Oddelek za vplive elektroenergetskih naprav na okolje, Hajdrihova ulica 2, 1000 Ljubljana. Iz citiranega elaborata izhaja, da bodo tudi po izgradnji nameravanega posega potekale meritve za III. oz. II. stopnjo varstva pred hrupom za dnevni čas, za večerni čas in za nočni čas ter za obdobje dneva, večera in noči znotaj ograjenega kompleksa RTP Škofja Loka. Vsi izračuni so bili opravljeni na višini 1,5 m od tal. Na podlagi meritev, je bilo ugotovljeno, da okolje z nameravanim posegom ne bo čezmerno obremenjeno s hrupom pri najbližjih objektih z varovanimi prostori. Naslovni organ ocenjuje vpliv emisij hrupa v času obratovanja kot manj pomemben.

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

Iz Elaborata vpliva elektromagnetnega sevanja in hrupa za RTP110/20 kV Škofja Loka s priključnimi 110 kV kablovodi, ki ga je pod št. poročila: VENO 3848 marca 2018 izdelal ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR, Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo Ljubljana, Oddelek za vplive elektroenergetskih naprav na okolje, Hajdrihova ulica 2, 1000 Ljubljana, izhaja, da nameravani poseg obsega naslednje glavne dele, ki so viri elektromagnetnega sevanja:

- RTP 110/20 kV Škofja Loka,
- priključni 2 x 110 kV KBV na DV Kleče - Okroglo,
- priključni DV 110 kV Škofja Loka - Kleče in DV 110 kV Škofja Loka - Okroglo,
- DV 110 kV Škofja Loka - Železniki,
- 20 kV podzemni vodi,
- 20 kV nadzemni vodi.

Pri izračunu so se upoštevale mejne vrednosti, ki veljajo za I. in II. stopnjo varstva pred sevanjem. Rekonstrukcija RTP Škofja Loka s priključnimi 110 kV kablovodi 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 za okolje.

- Vibracije: v času gradnje bodo vibracije nastajale na gradbišču in dostopni cesti zaradi transporta in obratovanja delovnih strojev. V času gradnje se ne bo uporabljala težka gradbena mehanizacija. Glede na 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 nepomemben.

- Vidna izpostavljenost, sprememba rabe tal, sprememba vegetacije in fizična sprememba oz. preoblikovanje površine: v času gradnje nameravanega posega bo zaradi prisotnosti delovnih strojev znotraj ograjenega kompleksa RTP Škofja Loka nekoliko spremenjena podoba obravnavanega območja, kar bo opazno le z bližnjega območja. Gradbišče za vkop priključnih 110 kV kablovodov pa bo segalo tudi na prometne in kmetijske površine, vendar promet na lokalni in regionalni cesti ne bo oviran. Glede na to, da je nameravani poseg obdan z ograjo znotraj kompleksa območja za energetska infrastrukturo le-ta ne bo vidno izpostavljen.

V času obratovanja nameravani poseg ne bo opazen iz neposredne okolice, saj se bo nov objekt zgradil na mestu predhodno odstranjenega objekta. Z regionalne ceste bo vidna samo zahodna fasada novega objekta. Obstoječe prosto zračno stikališče se bo prav tako odstranilo, novi 110 kV podzemni kablovodi pa v času obratovanja ne bodo vidni. 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: gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času med delavniki od 6. do 18. ure, zato svetlobno onesnaževanje ne bo nastajalo. Glede na navedeno, se tovrstni vpliv ocenjuje kot manj pomemben.

V času obratovanja bo dopolnjena obstoječa zunanja razsvetljava v okviru RTP Škofja Loka v skladu z določili Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13). 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, ne bodo pomembni.

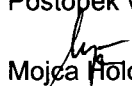
Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstveno soglasje, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 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. Suzana Rak Zavasnik
podsekretarka

Vročiti:

- pooblaščenцу nosilca nameravanega posega: Domplan, d.d., Bleiweisova 14, 4000 Kranj (za: Elektro Gorenjska, podjetje za distribucijo električne energije, d.d., Ulica Mirka Vadnova 3a, 4000 Kranj) - 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 Škofja Loka, Mestni trg 15, 4220 Škofja Loka - po elektronski pošti (obcina@skofjaloka.si).

