



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: 35405-99/2019-6

Datum: 25. 10. 2019

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18 in 10/19) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-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: priključni vod 2 x 110 kV za RTP 110/20 kV Vojnik, nosilcu nameravanega posega ELES d.o.o., Hajdrihova ulica 2, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu direktorja Aleksandra Mervarja zastopa IBE d.d., Hajdrihova 4, 1000 Ljubljana, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: priključni vod 2 x 110 kV za RTP 110/20 kV Vojnik na zemljiščih v k. o. 1065 Vojnik trg s parcelnimi št. 752, 744/1, 1036, 744/4, 799, 756/3, 756/2, 800, 821, 801/2, 820/1 in 1035/7, nosilcu nameravanega posega ELES d.o.o., Hajdrihova ulica 2, 1000 Ljubljana, 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 1. 3. 2019 s strani nosilca nameravanega posega ELES d.o.o., Hajdrihova ulica 2, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu direktorja Aleksandra Mervarja zastopa IBE d.d., Hajdrihova 4, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: priključni vod 2 x 110 kV za RTP 110/20 kV Vojnik na zemljiščih v k. o. 1065 Vojnik trg s parcelnimi št. 752, 744/1, 1036, 744/4, 799, 756/3, 756/2, 800, 821, 801/2, 820/1 in 1035/7, 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 15. 10. 2019 in 17. 10. 2019 je nosilec nameravanega posega priložil:

- potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 EUR z dne 28. 2. 2019,

- situacijo v merilu 1:200 iz idejne zasnove za pridobitev projektnih in drugih pogojev (IZP), ki jo je pod št. D71201-A025/561 januarja 2019 izdelal IBE d.d., Hajdrihova 4, 1000 Ljubljana,
- vzdolžni profil v merilu 1:1000 iz idejne zasnove za pridobitev projektnih in drugih pogojev (IZP), ki jo je pod št. D71201-A025/561 januarja 2019 izdelal IBE d.d., Hajdrihova 4, 1000 Ljubljana,
- Poročilo o vplivih na okolje za priključni KB 2 x 110 kV za RTP 110/20 kV Vojnik – elektromagnetno sevanje in hrup, ki ga je pod št. poročila: VENO 4024 julija 2019 izdal ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR, Hajdrihova 2, 1000 Ljubljana,
- kulturnovarstveno mnenje, ki ga je pod št. 35108-0136/2019-2-MH, MR, AMK, DB dne 29. 5. 2019 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Celje, Glavni trg 1, 3000 Celje,
- pooblastilo za zastopanje v postopku, št. 693/mp z dne 20. 2. 2019,
- mnenje k projektu št. 1169359, ki ga je dne 9. 9. 2019 izdal Elektro Celje, d.d., Vrunčeva 2a, 3000 Celje,
- idejno zasnovo za pridobitev projektnih in drugih pogojev (IZP), ki jo je pod št. projekta: D71201-A025/561 aprila 2019 izdelal IBE d.d., Hajdrihova 4, 1000 Ljubljana,
- dopolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 27. 2. 2019, dopolnitev oktober 2019 s podrobnejšim opisom nameravanega posega in možnih vplivov na okolje ter časom gradnje,
- mnenje glede skladnosti s prostorskim aktom, ki ga je pod št. 351-0048/2019-2 dne 20. 6. 2019 izdala Občina Vojnik, Keršova ulica 8, 3212 Vojnik,
- situacijo z novimi posegi v merilu 1:500 iz idejne zasnove za pridobitev projektnih in drugih pogojev (IZP), ki jo je pod št. D71201-A025/561 julija 2019 izdelal IBE d.d., Hajdrihova 4, 1000 Ljubljana.

V skladu s prvim odstavkom 51.a člena ZVO-1 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz tretjega odstavka 51. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 51.a člena ZVO-1 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje.

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15 in 26/17).

V skladu s točko D Energetika, D.IV Prenos energije, D.IV.4.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za druge visokonapetostne vode za nadzemni ali podzemni prenos električne energije in visokonapetostne transformatorske postaje.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega gradnjo priključnega visokonapetostnega voda 2 x 110 kV za RTP 110/20 kV Vojnik, 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 gradnja priključnega visokonapetostnega voda 2 x 110 kV za RTP 110/20 kV Vojnik v dolžini ca. 250 m, ki bo omogočal vzankanje obstoječega daljnovoda 2 x 110 kV Maribor-Trnovlje v RTP 110/20 kV Vojnik. Za potrebe nadzemnega dela se bosta zgradila dva nova stebra višine 41 m na razdalji ca. 12 m, na lokaciji obstoječega

stebra višine 40 m, ki se ga predhodno odstrani in za potrebe podzemnega dela se bo izvedla podzemna povezava do RTP Vojnik, in sicer namestitvev 110 kV kabelskih sistemov v zemljo v dolžini ca. 250 m. Podvrtavanje bo na začetni globini min. 3 m pod koto terena. Globina podvrtavanja glede na teren bo dosegla največ 6 m pod regionalno cesto II. reda – 6 »0282«, pri križanjih z obstoječimi komunalnimi vodi na trasi, pa bo trasa podvrtavanja min. 2,5 m pod obstoječimi vodi. Vzankanje se bo izvedlo z dvema novima zateznima stebroma (SM 180 A in SM 180 B), ki bosta nadomestila obstoječi steber SM 180 na DV 2 x 110 kV Maribor-Trnovlje. Stebra bosta dvosistemska z obliko glave »sod«, jeklena, predalčna vijaka konstrukcija, zaščiteni proti koroziji z vročim cinkanjem in barvana, s temelji v obliki betonskih pilotov, ozemljitve iz pocinkanega valjanca. Strojno mesto SM 180 se bo porušilo in v trasi daljnovoda se bosta zgradili dve novi stojni mesti SM 180 A in SM 180 B. Stebra bosta dvosistemska, zatezna, tipa SOD. Izvedba novih stebrov bo v predalčni jekleni konstrukciji, ki bo fiksirana na betonske temelje. Na stebrih bodo predvideni nosilci za kable, odvodniki bodo nameščeni na konzolah stebra.

Obstoječ steber na stojnem mestu SM 180, tipa NC73/29,5 m je temeljen globoko. Mikro piloti oz. GEWI sidra se na vrhu pod vsako nogo jeklenega stebra zaključijo s sidrnim armiranobetonskim blokom, ti pa so po obodu konstrukcije povezani z armirano betonskimi gredami. Zunanji gabariti temeljnega dela AB konstrukcije so ca. 4 m x 4 m, sidrni betonski bloki so tlorisnih dimenzij 100 cm x 100 cm, višina 1 m, povezani z AB gredami prečnega prereza š/v030/50 cm. Ocenjena globina mikro pilota premera fi 40 mm, znaša 8 m. Odstranitev obstoječega temelja bo do globine 2 m. Uporabljena bosta enaka specialna stebra ZC78/27,7 jeklene predalčne konstrukcije z glavo »SOD«. Višina novih dveh stebrov SM 180 A in SM 180 B bo 27,7 m merjeno od tal do vpetja spodnjega vodnika oz. največ 41 m. Tlorisne dimenzije stebrov bodo ca. 5,5 m x 5,5 m. Oba stebra bosta opremljena za prehod v kabel. Med stebroma SM 180 A in SM 180 B bodo montirani vodniki vzhodnega sistema in OPGW, v zahodni sistem pa bo kabelsko vzankan RTP Vojnik. Izolacija bo izvedena z dvojnimi napenjalnimi izolatorskimi verigami sestavljenimi iz po 2 x 9 členov izolatorjev U120BS. Ozemljitev bo izvedena z INOX trakom FR 30 mm x 3,5 mm (sonde in valjanec). Predvideno je globoko temeljenje stebrov z uvrtnimi piloti, ki se na vrhu pod vsako nogo jeklenega stebra zaključijo s sidrnim armiranobetonskim blokom, ki bo po obodu konstrukcije povezan z armirano betonskimi gredami. Višina vodnikov nad terenom se glede na obstoječe stanje ne bo spremenila. Gradnja bo trajala največ 4 mesece v petih fazah.

Ograja:

Okoli novih stebrov je predvidena postavitvev zaščitne ograje višine 2 m, ki bo zgrajena iz plastičnih elementov pritrjenih na točkovne temelje. V zaščitni ograji bodo enokrlna vrata za potrebe dostopa do stebrov med vzdrževalnimi deli.

Kabelska trasa:

Od stojnih mest pa do RTP Vojnik se bosta položila dva voda 110 kV kabelska sistema. Nad 110 kV kabli se bodo položile zaščitne cevi za optične kable za vzankanje OPGW RTP Maribor – Selce med DV 2 x 110 kV Maribor-Trnovlje iz RTP Vojnik. Na kabelski trasi se bosta položila dva bakrena vodnika presega 120 mm² za potrebe priključitve daljnovodnih stebrov na ozemljilni sistem RTP Vojnik. Po končanem polaganju kabla se bo izvedel geodetski posnetek lege kabla s križanji infrastrukture, opisom meje projektnih obveznosti (DV – RTP), izdelal se bo tudi vzdolžni profil obeh 110 kV kabelskih sistemov posebej.

Kabelski končniki:

Na GIS poljih bodo kabelski priključki in kabelski končniki primerni za priključevanje XLPE 110 kV kablov po sistemu »plug in«. Ženski in moški del končnika bo dobavljen v sklopu 110 kV polj. Zunanji končniki bodo nameščeni na DV stebri.

Kabelski sistemi:

110 kV priključki v GIS stikališču se bodo izvedli s kabli, kablji bodo večinoma položeni v kabelskih ceveh premera 180 mm (zunanji premer cevi), ki bodo nameščene s tehnologijo horizontalnega vrtnja. Krajši del trase, pred prehodom kablov na jekleno konstrukcijo DV stebrov, bodo 110 kV kablji nameščeni neposredno v zemljo, obsuti bodo s posteljico iz toplotno dobro prevodnega materiala.

Telekomunikacije:

Na DV 2x110 kV Trnovlje-Maribor poteka OPGW. Na stebri SM 179 je nameščena spojka. Med novima stojnima mestoma SM 180 A in SM 180 B se bo izvedlo vzankanje obstoječega OPGW in sicer tako, da se bosta na stebrih namestili spojki za prehod iz OPGW na ZOK, ki bosta uvlečena v pripravljene zaščitni PEHD cevi 2 x fi 50 in povezana z opremo v TK prostoru RTP Vojnik. Na delih trase, kjer se predvideva križanje druge gospodarske infrastrukture bodo dodatne PEHD cevi, nov OPGW med spojko na SM 179 in spojko na novem SM 180 A.

Gradbiščna cesta:

Za potrebe dostopa na gradbišču se uredi začasna gradbiščna cesta, ki bo potekala ob zahodnem in južnem robu parka bolnišnice Vojnik. V okviru gradbiščne ceste bo urejeno obračališče za tovornjake. Obstoječ geotekstil bodo odstranili, humusno plast debeline ca. 20 cm pa bodo predhodno odgrnili in nato položili geotekstil, na katerega bodo nasuli gramozno plast. Po zaključku del bodo humusno plast zatravili in gradbiščno cesto povrnili v obstoječe stanje. Začasna deponija humusa, ki bo odgrnjen zaradi izvedbe gradbiščne ceste, se bo uredila na južnem robu obračališča. Po zaključku del se bo humus uporabil za rekultivacijo gradbiščne ceste.

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. 1065 Vojnik trg s parcelnimi št. 752, 744/1, 1036, 744/4, 799, 756/3, 756/2, 800, 821, 801/2, 820/1 in 1035/7. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg se nahaja znotraj naselja Vojnik ob regionalni cesti Celje – Slovenske Konjice. Na zahodni strani od nameravanega posega se že gradi razdelilno transformatorska postaja RTP 110/20 kV Vojnik. Najbližji stanovanjski objekt na naslovu Celjska cesta 34 (Vojnik), je od nameravanega posega oddaljen ca. 45 m.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času gradnje se bo za izdelavo betona uporabljala voda iz vodovodnega omrežja. V času obratovanja nameravanega posega se ne bo uporabljala voda iz vodovodnega omrežja.

- Nastajanje odpadkov: v času gradnje bodo nastajale naslednje vrste gradbenih odpadkov: 17 05 04 – zemeljski izkop (humus, gramoz, pesek), 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 03 07 – mešanice kovin, 17 06 04 – izolirni materiali, ki niso navedeni pod 17 06 01, 15 01 02 – plastična embalaža, 15 01 03 – lesena embalaža in 15 01 04 – kovinska embalaža. Odvečno bentonitno mešanico (montmorillonitna glina in voda) bo nosilec nameravanega posega na vhodu in izhodu vrtine med podvrtavanjem s posebnimi črpalkami prečrpaval in s pomočjo mobilne reciklirne naprave in pripravil za ponovno uporabo. Humus bo uporabil za sanacijo zelenic po končani gradnji. Uredile se bodo začasne lokacije za odlaganje gradbenih odpadkov in izvajal se bo odvoz na urejeno odlagališče. V primeru nastanka nevarnih gradbenih odpadkov, se bodo le-ti zbirali ločeno in predali pooblaščenemu prevzemniku tovrstnih odpadkov. Ravnanje z odpadki mora biti skladno s predpisi s področja ravnanja z odpadki.
V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale manjše količine odpadkov le med vzdrževalnimi deli, ki se bodo opravljala največ enkrat na leto.
- 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 in toplogrednih plinov, odlaganje/izpusti snovi v tla/vode, nastajanje odpadkov, hrup, vibracije, vidna izpostavljenost, raba vode in na območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine.
V času obratovanja pa: nastajanje odpadkov, hrup, elektromagnetno sevanje, vidna izpostavljenost in območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine.
- 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 ureja z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu občine Vojnik (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 59/16, 6/17, 45/17 in 53/17), ki jo uvršča v EUR VO-32. Glede na dejansko rabo tal je območje nameravanega posega že v obstoječem stanju pozidano in sorodno zemljišče (3000) (ca. 2.283 m²), delno pa trajni travniki (ca. 78 m²). Prav tako se z izvedbo nameravanega posega ne bo spremenila namenska raba tal (parki, druge urejene zelene površine, gospodarske cone, stanovanjske površine in območja energetske infrastrukture).
- 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. Nameravani poseg se prav tako ne nahaja na poplavno ogroženem in plazovitem območju, niti na območju gozdnih rezervatov, varovalnih gozdov. Nameravani poseg prečka naslednjo enoto kulturne dediščine Vojnik – Psihiatrična bolnišnica (profana stavbna dediščina) (EŠD 1221), 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 toplogrednih plinov: v času izvajanja gradbenih del bodo nastajale emisije onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov pri zemeljskem izkopu in kot posledica izpušnih plinov iz gradbene mehanizacije ter tovornih vozil. Vsa gradbena mehanizacija in tovorna vozila bodo tehnično brezhibna. Nosilec nameravanega posega bo upošteval vse zahteve iz 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, prekrivanje začasnih nasipov izkopanega materiala in neizvajanje zemeljskih del v izrazito vetrovnem vremenu, 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,...). Upoštevajoč navedeno naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv na okolje v času gradnje nameravanega posega 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. Nosilec nameravanega posega bo odvečno bentonitno mešanico na vhodu in izhodu vrtine med podvrtavanjem s posebnimi črpalkami prečrpal in jo s pomočjo mobilne reciklirne naprave pripravil za ponovno uporabo. Viška zemeljskega in drugih odpadkov ni dovoljeno odlagati na brežine in priobalna zemljišča vodotokov. Gradbišče bo organizirano tako, da se prepreči izlitje goriv in olj v podtalje. Izvajal se bo nadzor nad tehnično brezhibnostjo vozil in gradbene mehanizacije ter uporabo goriv in motornih ter strojnih olj. Izvajal se bo nadzor skladiščenja absorpcijskih sredstev na gradbišču za primer izrednih dogodkov, izkop onesnažene zemljine oz. izčrpavanje polutantov in

predaja pooblaščen organizaciji za tovrstne odpadke. Po zaključku del se morajo odstraniti vsi pomožni objekti, provizoriji in začasne deponije. Vse z gradnjo prizadete površine se bodo sanirale in vzpostavile v prvotno stanje. 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, saj gre le za transformacijo električne energije. 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 05 04 – zemeljski izkop (humus, gramoz, pesek), 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 03 07 – mešanice kovin, 17 06 04 – izolirni materiali, ki niso navedeni pod 17 06 01, 15 01 02 – plastična embalaža, 15 01 03 – lesena embalaža in 15 01 04 – kovinska embalaža. Odvečno bentonitno mešanico (montmorillonitna glina in voda) se bo na vhodu in izhodu vrtine med podvrtavanjem s posebnimi črpalkami prečrpavalo in s pomočjo mobilne reciklirne naprave pripravilo za ponovno uporabo. Humus se bo uporabil za sanacijo zelenic po končani gradnji. Uredile se bodo začasne lokacije za odlaganje gradbenih odpadkov in izvajal se bo odvoz na urejeno odlagališče. V primeru nastanka nevarnih gradbenih odpadkov, se bodo le-ti zbirali ločeno in predali pooblaščenemu prevzemniku tovrstnih odpadkov. 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 manjše količine odpadkov le med vzdrževalnimi deli, ki se opravljajo največ enkrat na leto. Odpadki, nastali ob vzdrževalnih delih (zamenjava dotrajane opreme), 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 II. stopnja varstva (park Psihiatrične bolnišnice Vojnik), deloma pa v III. območju (poslovno, stanovanjsko območje) oz. IV. območju (prometna in energetska infrastruktura, kmetijske površine) pred hrupom v skladu z določili Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19). Gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času med delavniki od 6. do 18. ure oz. najbolj hrupna gradbena dela (zemeljska dela, podvrtavanje,..) se bodo izvajala le v dnevnem času med delavniki od 7. do 17. ure. Na gradbišču se bodo postavile panelne protihrupne ograje pred najbolj izpostavljenimi objekti. V času gradnje bodo nastale emisije hrupa kot posledica obratovanja težke gradbene mehanizacije, vendar bodo vplivi kratkotrajni in začasni (3 mesece). Izračunane vrednosti za obdobje dneva, večera in noči so nižje od mejne vrednosti 65 dBA. Pri uporabi težke gradbene mehanizacije se morajo upoštevati določila Pravilnika o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 1//11 – ZTZPUS-1). Najbližji stanovanjski objekt na naslovu Celjska cesta 34, Vojnik, je od nameravanega posega oddaljen ca. 45 m. V okolici nameravanega posega predstavlja glavni vir hrupa cestni promet. Naslovni organ ocenjuje vpliv emisij hrupa v času gradnje kot manj pomemben.

Iz Poročila o vplivih na okolje za priključni KB 2 x 110 kV za RTP 110/20 kV Vojnik – elektromagnetno sevanje in hrup, ki ga je pod št. poročila: VENO 4024 julija 2019 izdal ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR, Hajdrihova 2, 1000 Ljubljana, izhaja, da hrup v času gradnje in obratovanja ne bo presegal mejnih vrednosti hrupa za dnevni, večerni in za nočni čas, določene z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju. Ob

upoštevanju navedenih ukrepov, naslovni organ ocenjuje vpliv emisij hrupa v času obratovanja kot manj pomemben.

- Elektromagnetno sevanje: v času gradbenih del elektromagnetno sevanje ne bo nastajalo.
Iz Poročila o vplivih na okolje za priključni KB 2 x 110 kV za RTP 110/20 kV Vojnik – elektromagnetno sevanje in hrup, ki ga je pod št. poročila: VENO 4024 julija 2019 izdal ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR, Hajdrihova 2, 1000 Ljubljana izhaja, da se obravnavano območje deloma nahaja v I. območju varstva pred elektromagnetnim sevanjem (park bolnišnice, poslovno-trgovski objekti, stanovanjski objekt), deloma pa v II. območju varstva pred elektromagnetnim sevanjem (cesta, parkirišče, kmetijsko zemljišče, kompleks RTP). Na obravnavanem območju se že nahaja daljnovod 2 x 110 kV Selce-Maribor, na katerega se bo z nameranim posegom povezala nova RTP Vojnik. Nameravani poseg 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). Ob upoštevanju navedenega se ocenjuje, da je nameravani poseg s stališča obremenjevanja okolja z nizkofrekvenčnim elektromagnetnim sevanjem sprejemljiv z okolje.
- Vibracije: v času gradnje bodo vibracije nastajale pri gradbenih delih (zemeljska dela, podvrtavanje,..), transportu in obratovanju delovnih strojev. Glede na kratek čas gradnje (par dni) za linijski objekt in večjo oddaljenost od objektov z varovanimi prostori, se vpliva 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 gradnje bo zaradi postavitve gradbiščnih ograj, izvajanja gradbenih del in prisotnosti delovnih strojev na gradbišču nekoliko spremenjena vidna podoba, kar bo opazno le z bližnjega območja. Na območju parka Psihiatrične bolnišnice Vojnik bo vpliv nameravanega posega na vidno izpostavljenost večji zaradi velikega gradbišča in dostopne gradbiščne ceste, vendar bo le-ta začasen.
V času obratovanja nameravani poseg ne bo opazen iz neposredne okolice, ker bo vkopan v zemljo, vidna pa bosta le dva daljnovodna stebra v parku, ki bosta nadomestila obstoječi steber. Po zaključku del bo izvedena sanacija poškodovanih površin in povrnitev v prvotno stanje. Barva stebrov in varovalne ograje bo ne izstopajoča. Ponovno se bo zasadila drevesna in grmovna vegetacija (drevesa, grmovnice, popenjavke) in izdelal se bo načrt krajinske arhitekture. Obstoječa drevesa bodo zaščitena z zaščitno ograjo. Nameravani poseg mora biti na območju obstoječih dreves izveden pod vodstvom arborista, ki bo izdelal arboristično analizo in pri tem upošteval standard DIN 18920 (Zaščita dreves, rastlinskih sestojev in vegetacijskih površin pri gradbenih delih). V času obratovanja bodo vse površine povrnjene v prvotno stanje. Ponovno se bo zasadilo odstranjeno drevesno in grmovno vegetacijo ter dodatno zasadilo vegetacijo za omilitev vidnega vpliva (ograje in stebra). Izdelal se bo načrt krajinske arhitekture, ki bo osnova za sanacijske zasaditve v parku. 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 nameravani poseg ne bo vir sevanja svetlobe v okolico. Naslovni organ ocenjuje vpliv sevanja svetlobe v okolico kot manj pomemben.
- Območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: nameravani poseg prečka naslednjo enoto kulturne dediščine Vojnik – Psihiatrična bolnišnica (profana stavbna dediščina) (EŠD 1221), 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). Nosilec nameravanega posega je predložil kulturnovarstveno mnenje, ki ga je pod št. 35108-0136/2019-2-MH, MR, AMK, DB dne 29. 5. 2019 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Celje, Glavni trg 1, 3000 Celje. Iz citiranega kulturnovarstvenega mnenja izhaja, da je nameravani poseg ob upoštevanju pogojev sprejemljiv. Dela na območju parka se morajo izvajati tako, da se ohrani parkovna drevnina. Morebitne poškodbe na drevesih in grmovnicah je treba oblikovalsko obrezovati, v primeru uničenja pa se morajo drevesa in grmovnice tudi nadomestiti. Če bodo pri urejanju posamezna drevesa odstranjena, štorov ni dovoljeno izvlačevati, temveč jih je potrebno odstraniti s skobljanjem (frezanjem). Nova trasa plinovoda se mora izogniti obstoječim drevesom, posebej njihovim koreninskim sistemom. Prepovedano je zasipavanje dreves oz. njihovih koreninskih sistemov. Po končanih delih je potrebno travnate površine in parkovne poti ustrezno sanirati in zatraviti. Ob upoštevanju navedenih kulturnovarstvenih pogojev naslovni organ ocenjuje vpliv na območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine, 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, 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 okoljevarstvenega soglasja, 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 3. 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 25518-7111002-00435419.

Postopek vodila:


Mojca Holozan
višja svetovalka II




mag. Katja Buda
sekretarka

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: IBE d.d., Hajdrihova 4, 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 Vojnik, Keršova ulica 8, 3212 Vojnik – po elektronski pošti (obcina@vojniki.si).