



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: 35405-120/2019-7

Datum: 18. 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-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: DV 110 kV Ribnica – Kočevje, preureditev daljnovoda pred RTP Kočevje, nosilcu nameravanega posega ELES d.o.o., Hajdrihova ulica 2, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu direktorja Aleksandra Mervarja zastopa podjetje IBE d.d., Hajdrihova 4, 1000 Ljubljana, naslednji

### **SKLEP**

1. Za nameravani poseg: DV 110 kV Ribnica – Kočevje, preureditev daljnovoda pred RTP Kočevje, na zemljiščih v k. o. 1575 Stara cerkev s parcelnimi št. 192, 1037/1, 1058 in v k. o. 1578 Željne s parcelnimi št. 310/1, 310/5, 310/4, 310/3, 311, 312, 726, 728/1 in 728/4, 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 13. 3. 2019 s strani nosilca nameravanega posega ELES d.o.o., Hajdrihova ulica 2, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu direktorja Aleksandra Mervarja zastopa podjetje IBE d.d., Hajdrihova 4, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: DV 110 kV Ribnica – Kočevje, preureditev daljnovoda pred RTP Kočevje, na zemljiščih v k. o. 1575 Stara Cerkev s parcelnimi št. 192, 1037/1, 1058 in v k. o. 1578 Željne s parcelnimi št. 310/1, 310/5, 310/4, 310/3, 311, 312, 726, 728/1 in 728/4, 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 22. 3. 2019, 4. 4. 2019, 15. 4. 2019 in 15. 10. 2019 je nosilec nameravanega posega priložil:

- pooblastilo za zastopanje v postopku št. /693/bv z dne 4. 3. 2019,
- potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 EUR z dne 13. 3. 2019,

- situacijo obstoječega stanja daljnovoda na DOF025 podlagi v merilu 1:5.000 iz projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja (PGD), ki ga je pod št. projekta: D39704-A025/557 avgusta 2018 izdelal IBE d.d., Hajdrihova 4, 1000 Ljubljana,
- prikaz namenske rabe – izsek iz OPN Kočevje,
- prošnjo za prioritarno obravnavo vloge z dne 20. 3. 2019, 2. 4. 2019 in 12. 4. 2019,
- odločbo, ki jo je pod št. 35409-115/2017/33 dne 6. 9. 2018 izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana,
- dopolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 14. 10. 2019 in 15. 10. 2019 s podrobnejšim opisom nameravanega posega in možnih vplivov na okolje ter časom gradnje,
- grafični lokacijski prikaz v merilu 1:2.000 iz dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja (DGD), ki jo je pod št. projekta: D39704-A025/557 novembra 2018 izdelal IBE d.d., Hajdrihova 4, 1000 Ljubljana,
- dokumentacijo za pridobitev gradbenega dovoljenja (DGD), ki jo je pod št. projekta: D39704-A025/557 novembra 2018 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 preureditev oz. gradnjo visokonapetostnega voda za nadzemni prenos električne energije DV 110 kV Ribnica – Kočevje, 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 preureditev oz. gradnja daljnovoda DV 110 kV Ribnica – Kočevje na območju načrtovane širitve gospodarske cone LIK v Kočevju, ki se nahaja tik ob regionalni cesti R1-214/1156 Kočevje – Stari Log. Obstoječi 20 kV daljnovod, ki poteka vzporedno z obstoječim daljnovodom DV 110 kV Ribnica – Kočevje, se prestavi na severni rob načrtovane gospodarske cone LIK II, vendar to ni predmet tega postopka. Spremenjena trasa daljnovoda se na vzhodni strani približa obstoječemu daljnovodu DV 110 kV Hudo – Kočevje (EL-LJ) in DV 2 x 110 kV Kočevje – Črnomelj. Preureditev oz. gradnja daljnovoda DV 110 kV Ribnica – Kočevje se izvede pred RTP 110/20 kV Kočevje, ki je od nameravanega posega (steber SM50) oddaljena 520 m (steber SM1).

Daljnovod DV 110 kV Ribnica – Kočevje se med stebroma SM48 in SM50 prestavi proti severu in postavitva se dva nova napenjalna stebra SM49A in SM49B. Obstoječi nosilni steber SM49 pa se odstrani. Višina stebra za SM49A bo 31,9 m in višina stebra za SM49B bo 23,0 m oz. bo višina stebra za SM49A od obesišča spodnjega vodnika do tal (22,1 m in višina stebra za

SM49B bo 13,2 m. Obstoječi nosilni steber za SM49 se odstrani. Dolžina prestavljene trase daljnovoda bo 629 m.

Trasa daljnovoda DV 110 kV Ribnica – Kočevje se preuredi oz. prestavi tako, da bo iz obstoječega stebra SM48 potekala preko novega stebra SM49A in nato nadaljevala preko novega napenjalnega stebra SM49B v smeri proti obstoječemu daljnovodnemu koridorju DV 110 kV Hudo – Kočevje (EL-LJ) oziroma vzporednemu 20 kV daljnovodu. Iz stebra SM49B se bo trasa navezala na obstoječi napenjalni steber SM50 proti RTP Kočevje. Poleg postavitve dveh novih napenjalnih stebrov povprečne višine ca. 18 m do spodnje konzole, se bodo na prestavljeni trasi daljnovoda uporabili novi vodniki, zaščitne vrvi in izolacijska ter obesna oprema. Nosilno konstrukcijo prestavljenega nadzemnega daljnovoda predstavljata dva jeklena eno sistemska 110 kV stebra z obliko glave »jelka«, oznaka stebra ZC 15/h. Stebra bosta jeklene konstrukcije kvadratnega tlorisa. Dostop na konstrukcijo stebrov bo urejen s plezalnimi klini/lestvami. Temeljenje stebrov bo izvedeno s klasičnimi betonskimi plitvimi razčlenjenimi temelji.

Na obstoječem daljnovodu so že izvedeni vodniki Al/Fe 240/40, za preureditev trase med stebroma SM48 in SM50 pa se bodo uporabili novi vodniki tipa 243-AL1/39-A20SA v skladu s standardi SIST EN 50182:2002, SIST EN 61232:1996 in SIST EN 60889:2020. Daljnovod DV 110 kV Ribnica – Kočevje je pred atmosferskimi razelektritvami zaščiten s klasično zaščitno vrvjo E-A/Mg1/Fe 95/55. Površina gradbišča znaša 1.875 m<sup>2</sup> (0,1875 ha). Gradnja bo trajala ca. 2 meseca (60. dni).

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 tik ob regionalni cesti R1-214/1156 Kočevje – Stari Log, na zemljiščih v k. o. 1575 Stara Cerkev s parcelnimi št. 192, 1037/1, 1058 in v k. o. 1578 Željne s parcelnimi št. 310/1, 310/5, 310/4, 310/3, 311, 312, 726, 728/1 in 728/4. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg se bo izvedel na območju načrtovane širitve gospodarske cone LIK v Kočevju, ki se nahaja tik ob regionalni cesti R1-214/1156 Kočevje – Stari Log. Gospodarska cona LIK I v Kočevju je že izvedena, po izvedbi nameravanega posega pa se načrtuje širitev gospodarske cone LIK II. Lokacija nameravanega posega se ne nahaja v bližini naselij. Najbližji stanovanjski objekt na naslovu Gorenje 24, je od lokacije nameravane gradnje oddaljen 330 m.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času gradnje se bo uporabljala voda za izdelavo betona 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 05 04 – odpadki, ki bodo nastajali pri rušitvah stebra daljnovoda in pri izkopih, kjer bo nastajala odpadna zemljina (1.170 t), 17 01 01 – odpadni beton pri

temeljenju za nove stebre, 17 02 01 – odpadni les, 17 02 03 – odpadna plastika in 17 05 04 – odpadno železo. Večji del zemeljskega izkopa se bo uporabil za zasip na gradbišču (1.053 t), ostali zemeljski izkop pa se bo oddal zbiralcem ali obdelovalcem tovrstnih odpadkov.

V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale le manjše količine komunalnih odpadkov.

- 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 sevanje svetlobe v okolico.  
V času obratovanja pa: nastajanje odpadkov in elektromagnetno sevanje.
- Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: nameravani poseg ne predstavlja tveganja povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb.
- Tveganje za zdravje ljudi: nameravani poseg bo obratoval z nazivno napetostjo, višjo od 1 kV, in zato predstavlja vir sevanja (Uredba o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96 in 41/04 – ZVO-1), vendar pa nameravani poseg ne bo presegal mejnih vrednosti elektromagnetnega sevanja.

## 2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: lokacija nameravanega posega se nahaja na območju načrtovane širitve gospodarske cone LIK v Kočevju, ki se nahaja tik ob regionalni cesti R1-214/1156 Kočevje – Stari Log. 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 (območje energetske infrastrukture in površine za industrijo ter območje prometne 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 nahaja na ekološko pomembnem območju: Osrednje območje življenjskega prostora velikih zveri (ID 80000) (Uredba o ekološko pomembnih območjih, Uradni list RS, št. 48/4, 33/13, 99/13 in 47/18), ki v 5. členu citirane uredbe določa, da za gradnjo na ekološko pomembnem območju ni potrebno

pridobiti naravovarstvenega mnenja oziroma soglasja. 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, 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 pri zemeljskem izkopu kot posledica izpušnih plinov iz gradbene mehanizacije in manipulacije s tovornimi vozili. Gradbena dela se bodo izvajala v dnevnem času od ponedeljka do petka med 6. in 18. uro. Najbolj intenzivna gradbena dela (zemeljska dela in temeljenje) se bodo izvajala le kratek čas (5. dni) Lokacija nameravanega posega se tudi ne nahaja v bližini naselij. Najbližji stanovanjski objekt na naslovu Gorenje 24, je od lokacije nameravane gradnje oddaljen 330 m. Ob upoštevanju določil Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11) (vlaženje prašnih usedlin z vodo, ob sušnih in vetrovnih dnevih bo vlaženje potekalo tudi večkrat na dan, gradbeni odpadki se bodo zbirali v zaprtih posodah ali zabojnikih, del zemljine se bo uporabil na gradbišču, pri tem se bo zemljino minimalno vlažilo, rušitvena dela bodo minimalna, odpadki se ne bodo predelovali na gradbišču, pri izkopu se bo prevažal in skladiščil samo sipki material, gradbiščne ceste se bodo čistile s pometalnimi stroji, ki ne povzročajo prašenja ali z mokrim čiščenjem, omejitev hitrost vozil na gradbišču na največ 40 km/h, razen na gradbiščnih cestah, ki so asfaltirane in stalno omočene,...) 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. V primeru izrednega dogodka morajo biti na gradbišču nameščene posode z absorpcijskim sredstvom in z onesnaženo zemljino se mora ravnati enako kot z nevarnim odpadkom. Delovni stroji in druga mehanizacija mora biti tehnično brezhibna in redno pregledana. Delavci na gradbišču morajo biti seznanjeni z vsemi navedenimi ukrepi. 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 gre le za prenos električne energije. Nameravani poseg se ne nahaja 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 nastajale naslednje vrste gradbenih odpadkov: 17 05 04 – odpadki, ki bodo nastajali pri rušitvah stebra daljnovoda in pri izkopih, kjer bo nastajala odpadna zemljina (1.170 t), 17 01 01 – odpadni beton pri temeljenju za nove stebre, 17 02 01 – odpadni les, 17 02 03 – odpadna plastika in 17 05 04 – odpadno železo. Večji del zemeljskega izkopa se bo uporabil za zasip na gradbišču (1.053 t), ostali zemeljski izkop pa se bo oddal zbiralcem ali obdelovalcem 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 le manjše količine komunalnih odpadkov. Uporabljal se bo obstoječ sistem ločenega zbiranja komunalnih odpadkov (odpadna embalaža, papir in karton) v za to primernih in razvrščenih zabojnikih. V primeru razlitja olj ali goriva iz delovnih strojev se bo onesnaženo zemljinno takoj odstranilo in shranilo v za to primernih posodah ter predalo pooblaščenemu zbiralcu tovrstnih odpadkov. Naslovni organ ocenjuje vpliv nastajanja odpadkov v času gradnje in obratovanja kot manj pomemben.

- Hrup: nameravani poseg se nahaja v območju IV. stopnje varstva pred hrupom, ki velja za gospodarske cone. Mejne ravni hrupa, ki ga lahko povzroča posamezni vir hrupa, znašajo 75 dBA podnevi in 65 dBA ponoči. Mejne vrednosti kazalcev hrupa, določenih v Uredbi o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19) ne bodo presežene. V času gradnje bodo emisije hrupa predstavljali gradbeni stroji in tovorni promet povezan z gradnjo. Obsežnih zemeljskih izkopov ne bo, saj gre za gradnjo nameravanega posega na točkovnih temeljih. Gradbena dela se bodo izvajala v dnevnem času od ponedeljka do petka med 6. in 18. uro. Vsa dela na gradbišču (zemeljska dela in temeljenje) se bodo izvajala z mobilno gradbeno mehanizacijo (bager, tovornjak) v skladu z določili Pravilnika o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106, 50/05, 49/06 in 17/11-ZTZPUS-1). Zvočna moč za bager znaša 104 dBA in za tovorno vozilo 107 dBA, ki na razdalji 100 m pomeni padec hrupa za 66 dBA na 40 dBA. Najbližji stanovanjski objekt se nahaja na naslovu Gorenje 24 in je od nameravanega posega oddaljen 330 m. Glavni vir hrupa prihaja iz cestnega omrežja. Glede na vse navedeno se vpliv nameravanega posega na obremenitev okolja s hrupom v času gradnje ocenjuje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega ne bo prihajalo do emisij hrupa, saj gre le za prenos električne energije. Naslovni organ ocenjuje vpliv emisij hrupa v času obratovanja kot manj pomemben.

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

Viri elektromagnetnega sevanja bodo:

- 20 kV daljnovod,
- DV 110 kV Hudo – Kočevje,
- RTP Kočevje.

Pri nameravanem posegu gre za eno sistemski daljnovod s 110 kV stebri z obliko glave »jelka« in takega tipa sta tudi dva nova stebra, ki sta potrebna za prestavitev daljnovoda. Območje nameravanega posega glede na rabo prostora ne sodi v I. območje varstva pred sevanji. Električno in magnetno polje se z oddaljenostjo od osi daljnovoda zmanjšuje obratno sorazmerno s kvadratom razdalje ( $1/r^2$ ). Tako so vrednosti električne poljske jakosti E in gostote magnetnega pretoka B za eno sistemski 110 kV daljnovod s stebri tipa »jelka« na 40 m enake nič. Na tej razdalji pa ni v bližini stavb z varovanimi prostori. Najbližji stanovanjski objekt na naslovu Gorenje 24, je od nameravanega posega oddaljen 330 m. Nameravani poseg na človeku dostopnih lokacijah (izven I. in II. območja varstva pred sevanji) ne bo presegal 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 nameravanega posega znotraj načrtovane širitve gospodarske cone LIK II 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 gradnje nameravanega posega bo zaradi gradbenih del in prisotnosti strojev ter vozil nekoliko spremenjena podoba obravnavanega območja, kar bo opazno le z bližnjega območja. Tovrstni vpliv bo le začasen in kratkotrajen. Glede na navedeno, naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv kot manj pomemben.  
V času obratovanja nameravani poseg ne bo opazen iz neposredne okolice. Naslovni organ ocenjuje vplive vidne izpostavljenosti, spremembe rabe tal, spremembe vegetacije in fizične spremembe oz. preoblikovanje površine tudi v času obratovanja kot manj pomemben.
- 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 trasa nameravanega posega ne bo osvetljena, saj gre le za prenos električne energije. Z nameravanim posegom se obstoječa razsvetljava ne bo spremenila. Naslovni organ ocenjuje vplive sevanja svetlobe v okolico kot ne pomembne.
- Drugi vplivi nameravanega posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ne bodo pomembni.

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

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.

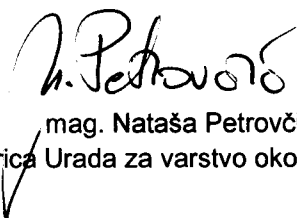
**Pouk o pravnem sredstvu:** Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vložijo pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 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 25518-7111002-00435419.

Postopek vodila:

Mojca Holozan  
višja svetovalka II



  
mag. Nataša Petrovič  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

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 Kočevje, Ljubljanska cesta 26, 1330 Kočevje – po elektronski pošti (obcina@kocevje.si).