



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, 10/19, 64/19, 64/21, 90/21 in 117/21) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 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, 84/18 – ZIURKOE in 158/20) v predhodnem postopku za nameravani poseg: sončna elektrarna Blate, nosilcu nameravanega posega Rudis d.o.o., Trg revolucije 25b, 1420 Trbovlje, ki ga zastopajo direktorji Samo Kreže, Andrej Gorjup in Dejan Baš, naslednji

S K L E P

1. Za nameravani poseg: sončna elektrarna Blate, na zemljiščih v k.o. 1856 Dol pri Hrastniku s parcelnimi št. 1081 - del, 1086 - del, 1103 - del, 1104 - del, 1118/2 - del, 1119 - del, 1248 - del, 1249 - del, 1287/1 - del, 1287/2, 1261 - del in 1265/2 - del, nosilcu nameravanega posega Rudis d.o.o., Trg revolucije 25b, 1420 Trbovlje, 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.

O b r a z l o ž 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 2. 4. 2021 s strani nosilca nameravanega posega Rudis d.o.o., Trg revolucije 25b, 1420 Trbovlje, ki ga zastopajo direktorji Samo Kreže, Andrej Gorjup in Dejan Baš ki ga zastopajo direktorji Samo Kreže, Andrej Gorjup in Dejan Baš (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: sončna elektrarna Blate, na zemljiščih v k.o. 1856 Dol pri Hrastniku s parcelnimi št. 1081 - del, 1086 - del, 1103 - del, 1104 - del, 1118/2 - del, 1119 - del, 1248 - del, 1249 - del, 1287/1 - del, 1287/2, 1261 - del in 1265/2 - del, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 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, 84/18 – ZIURKOE in 158/20, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi in njenim dopolnitvam z dne 7. 6. 2021 in 11. 6. 2021 je bilo priloženo:

- obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 2. 4. 2021, dopolnjen dne 7. 6. 2021 in 10. 6. 2021,
- potrdilo o plačilu upravne takse v znesku 22,6 EUR z dne 1. 4. 2021,
- začetni prikaz iz prostorskega informacijskega sistema v merilu 1:10.000,
- geografski prikaz iz občinskega prostorskega načrta (OPN) – namenska raba v merilu 1:2.500,
- geografski prikaz iz občinskega prostorskega načrta (OPN) – namenska raba (kartografski del) v merilu 1:25.000,

- projektna dokumentacija (IZP), ki jo je pod št. projekta 2693-N0808/21, junija 2021 izdelalo podjetje Rudis d.o.o., Trg revolucije 25b, 1420 Trbovlje.

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, 26/17 in 105/20).

V skladu s točko D Energetika, D.III Obnovljivi viri energije, D.III.3 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za samostojne naprave za izkoriščanje sončne energije z zmogljivostjo vsaj 250 kW ali na površini 0,5 ha.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da gre za postavitve samostojne naprave za izkoriščanje sončne energije z zmogljivostjo vsaj 250 kW (3 MW) ali na površini 0,5 ha (4,5 ha), zato je, upoštevajoč točko D.III.3 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Nosilec nameravanega posega načrtuje postavitve fotovoltaične elektrarne (23020 – Elektrarne in drugi energetske objekti) na degradiranem območju pred leti opuščene kopa Rudnika Trbovlje – Hrastnik. Namen nameravanega posega je izvesti projekt, s katerim bodo pripomogli k cilju doseganja deleža obnovljivih virov energije v končni bruto rabi energije skladno z zavezami in Nacionalnim akcijskim načrtom Republike Slovenije za OVE.

Elektrarna za svoje delovanje izkorišča energijo sonca, ki se s pomočjo fotovoltaičnih panelov pretvarja v enosmerni električni tok, ki ga preko vgrajenih in ustrezno dimenzioniranih razsmernikov pretvarjajo v izmeničnega, kar omogoča priključitev naprave v omrežje. Konstrukcija za pritrditev panelov bo izdelana iz pocinkane alu ali FRP. Paneli bodo orientirani proti jugu, z naklonom 15 stopinj. Nosilec nameravanega posega bo vgradil 6.593 foto napetostnih modulov po 455 W(p) in pripadajoče število razsmernikov. Natančno število panelov in predviden tip ter naklon bodo določeni v projektni dokumentaciji za izvedbo del.

Pred začetkom gradnje se bo obstoječ nasip mestoma izravnal in ustrezno pripravil za postavitve nosilne konstrukcije. Nosilec nameravanega posega bo izdelal tudi geomehansko poročilo. Temeljenje konstrukcije panelov se bo izvedlo s točkovnimi oziroma pasovnimi armiranobetonskimi (AB) temelji. Konstrukcija panelov bo fiksna in bo na temelje priključena z dimenzioniranimi sidrnimi vijaki. Za temelje se bo uporabila predpisana vrsta betona. Konstrukcija panelov bo iz aluminija, jeklenih pocinkanih profilov ali profilov iz FRP. Paneli oziroma sistem konstrukcije bo razdeljen na smiselne sekcije. Na območju gradnje je predvidena postavitve nove transformatorske postaje 20/0,4 kV. Transformatorska postaja bo izvedena s temeljenjem na AB plošči oziroma bo postavljena na utrjen teren in bo predvidoma kompaktna, kontejnerske izvedbe.

Na obravnavanem območju se bo vzpostavil nadzor s kamero, upravljanje naprave pa se bo izvajalo preko daljinskega nadzornega sistema. Čiščenje panelov se bo izvajalo po potrebi, prav tako se bo izvajalo tekoče vzdrževanje dostopa do naprave. Največja proizvodna zmogljivost naprave bo 3 MW in se bo spreminjala glede na vremenske razmere: dolžino dneva, vpadni kot

sončnih žarkov, oblačnost, meglice v zraku, gostoto svetlobnega toka, prašni delci, temperature. Teoretična proizvodna zmogljivost naprave bo znašala 3,27 GWh/leto. Površina gradbišča bo 4,5 ha. Dela se bodo izvajala v dnevnem času, predviden čas za izvedbo je 4 mesece. Dela se bodo izvajala med delavniki od 7. do 18. ure in ob sobotah od 7. do 15. ure.

Transformatorska postaja

Na lokaciji nameravanega posega se bo zgradila nova transformatorska postaja (TP 0,4 kV/20 kV). Transformatorska postaja bo izvedena s temeljenjem na AB plošči oziroma bo postavljena na utrjen teren in bo kompaktne, kontejnerske izvedbe.

Fotovoltaična naprava se bo priključila na elektro omrežje in bo imela urejen interni dostop. Naprava se bo preko nove transformatorske naprave (TP 0,4 kV/20 kV) in SN kablovoda priključila na 20 kV elektro omrežje.

Naslovni organ je v skladu s četrtem odstavkom 51.a člena ZVO-1, kjer je določeno, da lahko ministrstvo zaradi izvedbe ugotovitve iz prvega odstavka tega člena zaprosi ministrstva in organizacije iz tretjega odstavka 52. člena tega zakona, da pošljejo pisno mnenje o tem, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje s stališča njihove pristojnosti, zaprosil za mnenje:

- Ministrstvo za infrastrukturo, Direktorat za energijo, Sektor za energetiko in rudarstvo, Langusova ulica 4, 1000 Ljubljana;
- Direkcijo Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana;
- Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana.

Naslovni organ je s strani Ministrstva za infrastrukturo, Direktorata za energijo, Sektorja za energetiko in rudarstvo, Langusova ulica 4, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju MZI) dne 1. 7. 2021 prejel mnenje št. 350-1-2021/192 (02731866) z dne 29. 6. 2021, iz katerega izhaja, da po pregledu navedenih parcel in podatkov iz Rudarske knjige nameravano območje urejanja ne posega v noben raziskovalni ali pridobivalni prostor s podeljeno rudarsko pravico in tudi ne posega v območja, ki bi bila v prostorskih aktih opredeljena za izkoriščanje mineralnih surovin. Prav tako v neposredni bližini urejanja po podatkih MZI ni nahajališč mineralnih surovin, ki bi zahtevala posebno varovanje oziroma rezervacijo prostora za morebitno izkoriščanje v prihodnosti. Glede na navedeno je MZI ocenil, da vpliv nameravanega posega s stališča rudarstva oziroma mineralnih surovin ne bo pomemben, zato za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Nadalje je naslovni organ dne 1. 7. 2021 prejel dopis Ministrstva za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju MZ), št. 354-89/2021-4 z dne 30. 6. 2021 s priložo: Strokovnim mnenjem, ki ga je pod št. 212b-09/1649-21/NP-3184711 dne 29. 6. 2021 pripravil Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor (v nadaljevanju NLZOH). Glede na značilnosti, lokacijo in možne vplive nameravanega posega je NLZOH ocenil, da vpliv nameravanega posega s stališča zdravja ljudi ne bo pomemben, zato za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ mnenja Direkcije Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana kljub posredovani urgenci z dne 19. 7. 2021 vse do danes ni prejel.

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 v okolje

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg je načrtovan na zemljiščih v k.o. 1856 Dol pri Hrastniku s parcelnimi št. 1081 - del, 1086 - del, 1103 - del, 1104 - del, 1118/2 - del, 1119 - del, 1248 - del, 1249 - del, 1287/1 - del, 1287/2, 1261 - del in 1265/2 – del. Predmet nameravanega posega je postavitve fotovoltaične elektrarne z zmogljivostjo 3 MW. Površina gradbišča bo 4,5 ha. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: v neposredni bližini, severno od nameravanega posega se v bližini Kala nahaja sončna elektrarna s proizvodno zmogljivostjo 0,21 MW, načrtuje pa se tudi izgradnja fotovoltaične elektrarne Prapretno s proizvodno zmogljivostjo 3,3 MW, za katero je naslovni organ izdal sklep št. 35405-287/2010-10 z dne 7. 12. 2020, da za nameravani poseg ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja. Glede na značilnosti posega se kumulativnih vplivov na okolje ne pričakuje.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: za izvedbo nameravanega posega se ne bodo uporabljali naravni viri. V času obratovanja nameravanega posega se bo uporabljalo sončno energijo, ki se bo s pomočjo panelov pretvarjala v električno energijo.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): nameravani poseg bo imel naslednje vplive na okolje:
 - v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije snovi v vode/tla, nastajanje odpadkov, hrup, vibracije, vidna izpostavljenost, sprememba rabe tal in sprememba vegetacije;
 - v času obratovanja: elektromagnetno sevanje, sevanje svetlobe, nastajanje odpadkov, vidna izpostavljenost in sprememba rabe tal.
- 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: gradnja in obratovanje nameravanega posega glede na značilnosti in lokacije nameravanega posega ne predstavlja povečanega tveganja za povzročitev večjih nesreč.
- Tveganje za zdravje ljudi: glede na ugotovljeno v tem postopku izgradnja in obratovanje nameravanega posega ne bo imela pomembnih vplivov na zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: lokacija nameravanega posega se nahaja na degradiranem območju pred leti opuščenega dnevnega kopa Rudnika Trbovlje – Hrastnik. Gre za 12 parcel oziroma njihovih delov na območju zemljišč v k.o. 1856 Dol pri Hrastniku. Zemljišča nameravanega posega se nahajajo v enoti urejanja prostora DH 91, kjer je podrobnejša namenska raba opredeljena kot E - Območja energetske infrastrukture. Dejanska raba zemljišč je različna, in sicer kmetijska zemljišča brez trajnih nasadov, gozdna zemljišča in nedoločena raba.
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju, zlasti: vodovarstvenih območij in virov pitne vode varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljišč, območja mineralnih surovin v javnem interesu: nameravani poseg se ne nahaja na vodovarstvenem območju, na območju varovanih

kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljiščih, niti na območjih mineralnih surovin v javnem interesu.

- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja t.j. 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: v skladu z Odredbo o razvrstitvi območij, aglomeracij in podobmočij glede na onesnaženost zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 38/17) se lokacija nameravanega posega nahaja na degradiranem območju zaradi čezmerne onesnaženosti zraka, kjer je obremenjenost z delci PM₁₀ nad mejno vrednostjo. Vodotok brez imena se nahaja na severovzhodni strani od nameravanega posega in bo od njega oddaljen ca. 50 m. Nameravani poseg se ne nahaja na območju vodnih zemljišč, poplavne ogroženosti, prav tako leži izven območij, zavarovanih po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave. Nameravani poseg pa se nahaja na erozijsko ogroženem območju. Najbližja je naravna vrednota lokalnega pomena Jelenove skale, ID 5573 (Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot, Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10, 23/15 in 7/19), ki je od nameravanega posega oddaljena ca. 400 m vzhodno. Na lokaciji nameravanega posega in v njeni neposredni bližini tudi ni registriranih enot nepremične kulturne dediščine.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov

- Emisije snovi v zrak: emisije onesnaževal v zrak bodo v času izvedbe nameravanega posega nastajale zaradi uporabe transportnih vozil in gradbenih strojev na gradbišču. Vsa vozila bodo opremljena z EURO 6 motorji z notranjim izgorevanjem. Delovni stroji bodo prisotni na lokaciji pri izvedbi zemeljskih del in izkopov za temelje, vendar bo ta vpliv kratkotrajen. Rušitvenih del se ne bo izvajalo, zato tudi večjih emisij snovi v zrak (prašnih delcev) ne bo. V primeru nastanka prašnih delcev pa bo nosilec nameravanega posega poskrbel za močenje tal. Temelji bodo točkovni, največja globina izkopa pa bo ca. 1 m. Kot posledica ostalih gradbenih del na gradbišču (postavitev jeklene konstrukcije, elektro montaža panelov) se v času gradnje emisij snovi v zrak ne pričakuje. Glede na kratkotrajnost izvedbenih del in upoštevanje omilitvenih ukrepov (npr. močenje tal,...) naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega v času gradnje z vidika emisij v zrak minimalen. Naslovni organ glede na ugotovljeno ocenjuje, da bodo količine emisij snovi v zrak za obremenitev okolja manj pomembne.
V času obratovanja emisij snovi v zrak ne bo.
- Emisije snovi v vode/tla: v času gradnje pri nameravanem posegu do emisij snovi v vode in tla ne bo prišlo. Izjemoma bi do emisij snovi v vode in tla lahko prišlo v primeru izrednega dogodka, kot je npr. izlitje goriva ali olja iz delovnega stroja ali tovornega vozila. V primeru da bi prišlo do razlitja goriva ali maziv iz delovnih strojev, se mora onesnaženo območje nemudoma sanirati z izkopom onesnažene zemljine in predati pooblaščenim prevzemnikom tovrstnih odpadkov. Nameravani poseg se nahaja na erozijsko ogroženem območju, kjer se morajo upoštevati običajni zaščitni ukrepi. V oddaljenosti ca. 50 m od roba nameravanega posega se nahaja občasen vodotok brez zemljepisnega imena, ki poteka po grapi proti Dolu pri Hrastniku. Nameravani poseg v času gradnje in obratovanja ne bo imel vpliva na navedeni vodotok. Pri normalnih pogojih gradnje, ob uporabi tehnično brezhibnih gradbenih strojev in tovornih vozil bo verjetnost vpliva gradnje na emisije snovi v vode in tla minimalna.

V času obratovanja nameravanega posega emisij snovi v vode in tla ne bo.

- Ravnanje z odpadki: v času gradnje bodo nastajali naslednji odpadki: manjše količine zemeljskega izkopa in odpadki, ki bodo nastali pri elektro montaži (odpadna kartonska embalaža, PE folije in ostanki pločevine). Večji del izkopanega materiala se bo uporabil za zasip, manjši del izkopanega materiala del pa se bo odpeljal na odlagališče tovrstnih odpadkov. Nosilec nameravanega posega bo izdelal tudi Načrt ravnanja z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih. Nastali odpadki se bodo na gradbišču zbirali ločeno po vrstah gradbenih odpadkov in bodo oddani ustreznim zbiralcem ali izvajalcem obdelave odpadkov. Ob upoštevanju določil Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08), bo vpliv minimalen. Glede na navedeno se pomembnih vplivov z vidika nastajanja odpadkov v času gradnje ne pričakuje.

Pri obratovanju nameravanega posega ne bodo nastajali odpadki, razen pri izvedbi vzdrževalnih del (zamenjava panelov, razsmernikov). Vsi odpadki, ki bodo nastali pri izvedbi vzdrževalnih del se bodo oddani ustreznim zbiralcem ali izvajalcem obdelave tovrstnih odpadkov. Ravnanje z izrabljenimi paneli mora biti skladno z določili Uredbe o odpadkih (37/15, 69/15 in 129/20) ter Uredbe o odpadni električni in elektronski opremi (Uradni list RS, št. 55/15, 47/16, 72/18, 84/18 – ZIURKOE in 108/20). Ob upoštevanju veljavne zakonodaje se pomembnih vplivov z vidika nastajanja odpadkov tudi v času obratovanja ne pričakuje.

- Hrup: nameravani poseg se nahaja na območju, ki je odmaknjeno od najbližjih naselij in je obdano z gozdom. Najbližji varovani objekt je od nameravanega posega oddaljen ca. 90 m. V času gradnje bodo emisije hrupa povzročali delovni stroji in transportna vozila. Montažna dela niso vir hrupa. Dela se bodo izvajala v dnevnem času med delavniki od 7. do 18. ure in ob sobotah od 7. do 15. ure. Glede na značilnosti nameravanega posega in obseg predvidenih del, bo vpliv hrupa kratkotrajen, zaradi večje oddaljenosti od naselij, morfologije terena ter poraslosti z vegetacijo pa bo le-ta zanemarljiv. Lokacija nameravanega posega je obdana tudi z gozdom, kar predstavlja dodatno zvočno bariero do najbližjih naselij. Na podlagi navedenega naslovni organ ocenjuje vpliv hrupa nameravanega posega v času gradnje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravani poseg ne bo vir hrupa.

- Elektromagnetno sevanje: lokacija nameravanega posega se uvršča v II. območje varstva pred elektromagnetnim sevanjem. V času gradnje elektromagnetno sevanje ne bo nastajalo, zato vpliva ne bo.

V času obratovanja bo vir elektromagnetnega sevanja nova transformatorska postaja (TP 0,4 kV/20 kV). Elektromagnetno sevanje od vira sevanja pada s kvadratom razdalje, kar pomeni, da je že na nekaj metrih razdalje od transformatorske postaje (npr. na razdalji 10 m od transformatorske postaje) vpliv sevanja komaj zaznaven. Najbližji varovani objekt je od nameravanega posega oddaljen ca. 90 m, vendar bo transformatorska postaja kot vir EMS od tega objekta oddaljena vsaj 300 m zračne razdalje. Glede na navedeno in upoštevajoč večjo oddaljenost od najbližjega stanovanjskega objekta, naslovni organ vpliv elektromagnetnega sevanja ocenjuje kot nebistven. Naslovni organ ob tem dodaja, da mora nosilec nameravanega posega v skladu z Uredbo o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96, 41/04-ZVO-1) zagotoviti prve meritve elektromagnetnega sevanja.

- Sevanje svetlobe: sevanja svetlobe v okolico v času gradnje ne bo, saj se bodo dela izvajala izključno v dnevnem času.

Fotovoltaična elektrarna bo obratovala le v dnevnem času, ko bo prisotna sončna svetloba. Fotovoltaični paneli lahko v času obratovanja povzročijo odboje svetlobe v okolico. Vendar nosilec nameravanega posega navaja, da fotovoltaični paneli ne bodo povzročali odbojev svetlobe, ker je cilj naprave maksimalna absorpcija svetlobe in

- pretvarjanje v električno energijo. Glede na usmerjenost panelov (proti jugu – jugovzhodu, kjer ni poseljenih območij, območje je poraslo z gozdom) in njihov naklon, bo vpliv zaradi odboja svetlobe v okolico manj pomemben.
- Vibracije: pri temeljenju za izvedbo konstrukcije bodo nastale manjše in na ožje območje gradbišča omejene vibracije, vendar bo ta vpliv kratkotrajen in zanemarljiv. V času obratovanja nameravanega posega vibracije ne bodo nastajale, saj naprava ne vsebuje gibljivih ali rotirajočih delov. Postavitev modulov in ostala oprema bo fiksna. Naslovni organ pomembnih vplivov z vidika vibracij tudi v času obratovanja ne pričakuje.
 - Vidna izpostavljenost: zaradi prisotnosti delovnih strojev in tovornih vozil ter gradbišča bo nekoliko spremenjena najbližja okolica. Lokacija nameravanega posega je od najbližjih naselij ločena z vegetacijo in gozdno bariero. Nameravani poseg bo sicer vplival na vidno podobo krajine, ker pa gre za degradirano območje, ki je odmaknjeno od najbližjih naselij in prometnih poti, vpliv na vidno izpostavljenost ne bo moteč. Glede na navedeno, se ocenjuje, da bo vpliv na vidno izpostavljenost v času gradnje in obratovanja manj pomemben.
 - Sprememba rabe tal: v času gradnje nameravanega posega se spremembe rabe tal ne pričakuje, ker se nahaja na degradiranem območju pred leti opuščene dnevnega kopa Rudnika Trbovlje – Hrastnik. Po namenski rabi je območje opredeljeno kot E – območje energetske infrastrukture, kar omogoča postavitev fotovoltaične elektrarne. Glede na to, da bo namenska raba tal skladna s prostorskimi akti, bo tudi vpliv na spremembo rabe tal manj pomemben.
 - Sprememba vegetacije: večji del območja nameravanega posega je neporaščen, v obstoječo vegetacijo se ne bo posegalo. Na delu območja, ki v naravi predstavlja travnik pa se bo le-ta ohranil. Obstoječa vegetacija pa se bo vzdrževala s košnjo. Naslovni organ ocenjuje vpliv v času gradnje in obratovanja 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 njegove 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, 82/13 in 175/20-ZIUOPDVE) 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 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 25518-7111002-00435421.

Postopek vodila:

Mojca Holozan
višja svetovalka I

mag. Suzana Rak Zavasnik
sekretarka

Vročiti:

- nosilcu nameravanega posega: Rudis d.o.o., Trg revolucije 25b, 1420 Trbovlje - osebno.

Poslati:

- enotni državni portal e-uprava,
- Ministrstvo za infrastrukturo, Direktorat za energijo, Sektor za energetiko in rudarstvo, Langusova ulica 4, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.mzi@gov.si),
- Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.mz@gov.si),
- 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 Hrastnik, Pot Vitka Pavliča 5, 1430 Hrastnik – po elektronski pošti (obcina.hrastnik@hrastnik.si).