



Številka: 35405-96/2021-5

Datum: 3. 6. 2021

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 in 64/21) 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 Koroška Bela, nosilcu nameravanega posega ENOS d.d., Cesta železarjev 8, 4270 Jesenice, ki ga zastopa direktor Andrej Stušek, njega pa po pooblastilu Mark Mišič, naslednji

S K L E P

1. Za nameravani poseg: sončna elektrarna Koroška Bela, na zemljiščih v k.o. 2178 Koroška Bela s parcelnimi št. 732, 397/6, 397/9, 397/11, 736/62 in 397/1, nosilcu nameravanega posega ENOS d.d., Cesta železarjev 8, 4270 Jesenice, 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 30. 4. 2021 s strani nosilca nameravanega posega ENOS d.d., Cesta železarjev 8, 4270 Jesenice, ki ga zastopa direktor Andrej Stušek, njega pa po pooblastilu Mark Mišič (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: sončna elektrarna Koroška Bela, 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 je bilo priloženo:

- prikaz umestitve sončne elektrarne v merilu 1:1000;
- potrdilo o plačilu upravne takse v znesku 18,10 EUR z dne 30. 4. 2021;

- mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda št. 35508-351/2021-2 z dne 9. 4. 2021, izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja zgornje Save, Mirka Vadnova 5, 4000 Kranj.

Zahteva je bila dopolnjena dne 24. 5., 27. 5. in 1. 6. 2021, in sicer s/z:

- dodatnim opisom značilnosti nameravanega posega;
- IZP - Sončna elektrarna Koroška Bela, št. PL 1/21, maj 2021, izdelal ENOS d.d., Cesta železarjev 8, 4270 Jesenice;
- prikazom prečnega prereza sončne elektrarne;
- pooblastilom za zastopanje z dne 31. 5. 2021;
- dodatnimi pojasnili glede vplivov nameravanega posega na okolje.

Naslovni organ je, v skladu s 7. členom Odloka o začasnih ukrepih za zmanjšanje tveganja okužbe in preprečevanje širjenja nalezljive bolezni COVID-19 v upravnih zadevah (Uradni list RS, št. 34/21), ki je začel veljati dne 11. 3. 2021, dne 1. 6. 2021 pridobil soglasje, da se dokumente v upravni zadevi št. 35405-96/2021, do konca veljavnosti navedenega odloka vroča po e-pošti.

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 samostoječe naprave za izkoriščanje sončne energije z zmogljivostjo vsaj 250 kW ali na površini 0,5 ha.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da je predmet nameravanega posega postavitve sončne elektrarne z zmogljivostjo 787,5 kW, 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.

Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega načrtuje postavitve sončne elektrarne v naselju Koroška Bela južno od industrijskega kompleksa SIJ Acroni, na zemljiščih v k.o. 2178 Koroška Bela s parcelnimi št. 732, 397/6, 397/9, 397/11, 736/62 in 397/1. Sončna elektrarna se bo postavljala na brežino obstoječega terena z naklonom med 30 in 35 stopinj ter z enakim naklonom v spodnjem delu ravninskega območja, ki je vzhodno od centralne čistilne naprave Jesenice. Moduli bodo orientirani v smeri V-Z.

Objekt bodo sestavljali tipski fotonapetostni moduli moči 375 W, ki bodo postavljeni na tipsko nosilno konstrukcijo v naklonu terena in z odmikom od tal ca. 1 m. Predvidena je postavitve 2.100 modulov, kar pomeni, da bo skupna nazivna električna moč sončne elektrarne 787,5 kW oziroma približno 0,79 MW. Nameravani poseg bo obsegal površino 3.400 m², od tega bodo fotonapetostni moduli zasedali površino 2.971 m². Sončna elektrarna se bo priključila na obstoječe distribucijsko omrežje preko nove transformatorske postaje (0,4 na 10 kV; 1000 kVA), ki se bo zgradila v sklopu nameravanega posega. Dostop do sončne elektrarne bo omogočen preko obstoječih cest in poti.

Pri izvedbi nameravanega posega bodo posegi minimalni; gradbena mehanizacija se bo uporabila samo pri manjših lokalnih izravninah terena za potrebe postavitve konstrukcije sončne elektrarne. Brežine, na katere se postavlja sončna elektrarna, imajo kontinuirano reliefno obliko z enakomernimi nakloni, zato se bo izvedlo samo nekaj lokalnih izravnin terena s korekcijo max. $\pm 0,5$ m od obstoječega terena. Za postavitve sončne elektrarne se bo izvedlo točkovno temeljenje po sistemu drevesnega sidranja. Maksimalna globina temeljenja bo 0,5 m od nivoja terena. Zaradi drevesnega sistema temeljenja, tako ne bo prihajalo do točkovnih obremenitev zemljine. Za montažo temeljev, konstrukcije in modulov je predvidena uporaba ročnega orodja brez uporabe težke gradbene mehanizacije. Celotna izvedba postavitve se bo izvajala približno 1 mesec, izravnava terena bo predvidoma zaključena v enem tednu. Dela se bodo izvajala izključno v dnevnem času od ponedeljka do petka med 7. in 17. uro. V času obratovanja se bodo izvajali redni vzdrževalni pregledi za zagotovitev normalnega delovanja (meritve) ter po potrebi čiščenje modulov.

Odločitev

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. 2178 Koroška Bela s parcelnimi št. 732, 397/6, 397/9, 397/11, 736/62 in 397/1. Predmet nameravanega posega je postavitve sončne elektrarne z zmogljivostjo 787,5 kW. Površina zemljišča, ki ga bo nameravani poseg obsegal, je 3.400 m². Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: sončna elektrarna se umešča znotraj industrijskega območja. Severno od lokacije nameravanega posega je območje kompleksa SIJ Acroni, ki je obrat manjšega tveganja za okolje. Za območje omenjenega kompleksa je bilo s strani naslovnega organa izdanih že več okoljevarstvenih soglasij. Na zahodni strani je centralna čistilna naprava Jesenice, za katero je dne 1. 4. 2004 naslovni organ izdal okoljevarstveno soglasje št. 35402-22/2004. Glede na naravo posega (sončna elektrarna) 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. Po potrebi se bo za čiščenje modulov uporabljala voda.
- 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 toplogrednih plinov, hrup, vibracije, vidna izpostavljenost, sprememba vegetacije, fizična sprememba/preoblikovanje površja;
 - v času obratovanja: nastajanje odpadkov, vidna izpostavljenost, sprememba vegetacije in raba vode.

- Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: gradnja in obratovanje nameravanega posega glede na značilnosti posega ne predstavlja povečanega tveganja za povzročitev večjih nesreč.
- Tveganje za zdravje ljudi: izgradnja in obratovanje nameravanega posega glede na naravo posega ne bo imela pomembnih vplivov na zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: gradnja je predvidena na območju, ki se ureja z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu občine Jesenice (Uradni list RS, št. 110/13, 57/17 in 29/18), in sicer v enoti urejanja prostora KOB 7 s podrobno namensko rabo IP – Površine za industrijo. V naravi gre za nepozidana zemljišča znotraj industrijskega kompleksa.
- 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, na najboljših gozdnih zemljiščih, niti na območju 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: nameravani poseg je načrtovan na pobočju ca. 180 m severno od Save Dolinke, ki je vodotok I. reda. Zahodno od območja nameravanega posega se vanjo izliva vodotok Javornik. Območje ni poplavno ali erozijsko ogroženo. Na jugu meji na naravno vrednoto državnega pomena – Sava Dolinka s pritoki do sotočja s Savo Bohinjko (id. št. 268), določeno s Pravilnikom o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10, 23/15 in 7/19). Na območju ali v bližini ni registriranih enot kulturne dediščine.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov

- Emisije snovi v zrak: pri postavitvi sončne elektrarne se bo večina del izvedla z ročnim orodjem. Manjše količine emisij onesnaževal v zrak bodo nastale kot posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije, ki se bo uporabljala za izravnavo terena. Glede na predviden obseg in trajanje del z gradbeno mehanizacijo (1 teden), se vpliv ocenjuje kot zanemarljiv. V času obratovanja emisij snovi v zrak ne bo.
- Emisije snovi v vode/tla: nameravani poseg se načrtuje v bližini vodotoka 1. reda, Save Dolinke. Naslovni organ iz opisa načina gradnje (točkovno temeljenje, uporaba ročnega orodja) ocenjuje, da do emisij snovi v vode in tla ne bo prišlo. Gradbena mehanizacija lahko predstavlja potencialni vir onesnaževanja, vendar bo pri normalnih pogojih gradnje, ob uporabi tehnično brezhibnih gradbenih strojev, verjetnost vpliva gradnje na emisije snovi v vode in tla minimalna. V času obratovanja nameravanega posega ob normalnem delovanju emisij snovi v vode in tla, razen pri občasem čiščenju modulov, ne bo.

- Ravnanje z odpadki: v času gradnje odpadki ne bodo nastali. Zemljina, ki bo nastala ob ravnanju brežin, se bo uporabila za izravnavo terena na lokaciji. Biomasa, ki bo nastala s posekom grmičevja in dreves, se bo predala podjetju za predelavo tovrstnih odpadkov. Vpliv bo zanemarljiv. V času obratovanja pri rednih vzdrževalnih delih odpadki ne bodo nastajali. Ravnanje z izrabljenimi fotonapetostnimi moduli mora biti skladno z določili Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 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 zakonodajnih predpisov naslovni organ ocenjuje, da pomembnih vplivov na okolje z vidika nastajanja odpadkov ne bo.
- Hrup: nameravani poseg se nahaja na območju, ki je odmaknjeno od naselij. Najbližji stanovanjski objekti (Javorniško naselje), ki se nahajajo za industrijskim železniškim tirom ter pasom vegetacije, so od predmetne lokacije oddaljeni okoli 70 m severno. V času gradnje bodo emisije hrupa povzročali delovni stroji. Dela se bodo izvajala v dnevnem času od 7. do 17. ure. Glede na lokacijo nameravanega posega (industrijsko območje, izven naselij) in obseg predvidenih del, bo vpliv zanemarljiv. Nameravani poseg v času obratovanja 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 sončni elektrarni se bo proizvajala električna energija z nizko napetostjo. Vir elektromagnetnega sevanja bo transformatorska postaja, vendar bo vpliv omejen na neposredno okolico objekta, ki pa ni poseljena, zato naslovni organ vpliv ocenjuje kot nebistven.
- Sevanje svetlobe: sevanje svetlobe v okolico v času izvedbe nameravanega posega ne bo prisotno, saj se bodo dela izvajala izključno v dnevnem času. Obratovanje sončne elektrarne je pogojeno s prisotnostjo sončne svetlobe. Fotonapetostni moduli bi lahko povzročili odboje svetlobe v okolico. Nosilec nameravanega posega navaja, da moduli ne bodo povzročili občutnega odboja svetlobe (bleščanja), saj ima gornja plast (steklo) poseben antirefleksen premaz, ki preprečuje odboj svetlobe oziroma povečuje absorpcijo svetlobe in čim večji izkoristek sončne svetlobe v energijo. Naslovni organ glede na navedeno vpliv nameravanega posega zaradi odboja svetlobe v okolico ne ocenjuje kot pomembnega.
- Vibracije: pri izvajanju gradbenih del se lahko pojavijo manjše in lokalizirane vibracije, vendar bo vpliv kratkotrajen. V času obratovanja nameravanega posega vibracije ne bodo nastajale. Naslovni organ pomembnih vplivov z vidika vibracij ne pričakuje.
- Vidna izpostavljenost: zaradi izvedbe nameravanega posega bo začasno prisotno gradbišče, ki pa bo obratovalo kratek čas (1 mesec), zato naslovni organ vpliv ocenjuje kot nepomemben. Nameravani poseg bo vplival na vidno zaznavo prostora. Sončna elektrarna je načrtovana na pobočju med gradbeno inženirskimi objekti, znotraj industrijskega območja. Nameravani poseg bo viden iz drugega brega Save Dolinke, vendar glede na lokacijo (industrijsko območje, poleg že obstoječih objektov) in velikost nameravanega posega (3.400 m²) naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv manj pomemben.
- Raba vode: pri gradnji se voda ne bo uporabljala. V času obratovanja se bo občasno uporabljalo vodo za čiščenje fotonapetostnih modulov. Glede na občasno rabo vode, vrsto in velikost nameravanega posega (2.971 m²) se vpliv ne ocenjuje kot pomemben.
- Sprememba vegetacije: zemljišča, predvidena za postavitev sončne elektrarne, so v naravi poraščena s travo, grmičevjem in manjšimi drevesi. Pred gradnjo se bo celotno območje počistilo in odstranila vsa vegetacija, nato pa bo območje pod moduli prekrito s folijo, ki preprečuje rast vegetacije. Glede na to, da bodo tla pod konstrukcijami prekrita s folijo, se pričakuje, da do erozije tal ne bo prihajalo. Naslovni organ ocenjuje vpliv kot manj pomemben.

- Fizična sprememba/preoblikovanje površja: za izvedbo nameravanega posega bodo potrebne lokalne izravnave terena v razponu $\pm 0,5$ m. Glede na navedeno, bo vpliv majhen.
- Vpliv na zavarovana območja: iz vpogleda v Atlas okolja je razvidno, da se na južnem robu območja nahaja naravna vrednota državnega pomena Sava Dolinka s pritoki do sotočja s Savo Bohinjko (id. št. 268). Gre za hidrološko, pa tudi geomorfološko in zoološko naravno vrednoto. V prilogi 4 Pravilnika o določitvi in varstvu naravnih vrednot so določene podrobnejše varstvene in razvojne usmeritve za varstvo naravnih vrednot. Naslovni organ ugotavlja, da se z nameravanim posegom ne bo posegalo v območje naravne vrednote, ker pa neposredno meji na naravno vrednoto, bi potencialno lahko imel vpliv nanjo. Iz priloge 4 izhaja, da se na območju vpliva na hidrološko naravno vrednoto ne sme odlagati odpadkov oziroma se odpadke odlaga le tako, da je onemogočeno odtekanje odcednih vod na naravno vrednoto. Med drugim je navedeno tudi, da se gradnja objektov in nameščanje naprav za različne namene (hidroenergetske, vodnogospodarske, rekreacijske, turistične in druge) izvaja tako, da objekti in naprave ne povzročijo spremembe ali bistvene spremembe kakovosti in količine vode, hitrosti pretoka, prostorske in časovne razporeditve voda, smeri toka oziroma morskih tokov na naravni vrednoti. Nadalje določa, da na območju vpliva na geomorfološko naravno vrednoto vibracije zaradi eksplozij ali iz drugih virov smejo biti tolikšne, da ne ogrozijo stabilnosti naravne vrednote. Na območju vpliva na zoološko naravno vrednoto se posege in dejavnosti ter druge aktivnosti izvaja tako, da le-ti ne vplivajo negativno na življenjske razmere za živali na naravni vrednoti. Iz dokumentacije izhaja, da bodo posegi za izvedbo nameravanega posega minimalni (zgolj za lokalne izravnave terena), zato naslovni organ ocenjuje, da bistvenih vplivov na geomorfologijo terena ne bo. Poudariti velja tudi, da na naravno vrednoto meji manjši, zgolj južni del načrtovane ureditve. Glede na značilnosti nameravanega posega (sončna elektrarna, postavljena na nosilne konstrukcije, moduli pa dvignjeni od tal za približno 1 m) ter prostorsko umestitev (na pobočju) po mnenju naslovnega organa nameravani poseg ne bo vplival na vodni režim Save Dolinke. Naslovni organ nadalje ugotavlja, da se lokacija nameravanega posega nahaja izven območij neposrednega ali daljinskega vpliva na območja Natura 2000. Najbližje območje Nature 2000 - SPA Julijci, SI5000019 je namreč od obravnavane lokacije oddaljeno okoli 1,6 km. Na podlagi navedenega naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg ne bo pomembno vplival na zavarovana območja.
- 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-UPB, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13 in 175/20-ZIUOPDVE, v nadaljevanju ZUP) 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.

V skladu s 7. členom Odloka o začasnih ukrepih za zmanjšanje tveganja okužbe in preprečevanje širjenja nalezljive bolezni COVID-19 v upravnih zadevah (Uradni list RS, št. 34/21) in na podlagi vašega soglasja vam je bil ta dokument vročen po e-pošti, zato vročitev na podlagi četrtega odstavka 306.a člena ZUP velja za opravljeno šesti delovni dan od dneva odpreme, razen če tega dokumenta niste prejeli ali ste ga je prejeli kasneje.

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.

Klementina Zalokar
višja svetovalka III

Ana Kezele Abramović
sekretarka

Vročiti:

- nosilcu nameravanega posega: ENOS d.d., Cesta železarjev 8, 4270 Jesenice – po elektronski pošti (mark.misic@enos.si).

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 Jesenice, Cesta železarjev 6, 4270 Jesenice – po elektronski pošti (obcina.jesenice@jesenice.si).