



Številka: 35405-287/2020-10

Datum: 7. 12. 2020

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 in 64/19) 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: fotovoltaična elektrarna Prapretno, nosilcu nameravanega posega Holding Slovenske elektrarne d.o.o., Koprška ulica 92, 1000 Ljubljana, ki ga zastopata direktorja Stojan Nikolić in Viktor Vračar, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: fotovoltaična elektrarna Prapretno, na zemljiščih v k.o. 2640 Hrastnik s parcelnimi št. 680, 668/2 in 679/2, nosilcu nameravanega posega Holding Slovenske elektrarne d.o.o., Koprška ulica 92, 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 28. 7. 2020 s strani nosilca nameravanega posega Holding Slovenske elektrarne d.o.o., Koprška ulica 92, 1000 Ljubljana, ki ga zastopata direktorja Stojan Nikolić in Viktor Vračar (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: fotovoltaična elektrarna Prapretno, 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:

- Obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 16. 7. 2020;
- Potrdilo o plačilu upravne takse v znesku 22,6 EUR z dne 22. 7. 2020;
- Grafični prikaz namenske rabe območja nameravanega posega (OPN Hrastnik);
- Idejne rešitve – Foto napetostna elektrarna Prapretno, 3 – Načrt električnih inštalacij in opreme, št. projekta HIPA-7512/2019, oktober 2019, izdelal HSE – Energetska družba Trbovlje d.o.o..

Zahteva je bila dopolnjena dne 8. 10., 12. 10. in 12. 11. 2020, in sicer s/z:

- Presentacijo s predstavitevjo projekta;
- Grafičnim prikazom poteka trase kablovoda do RTP Hrastnik;
- Projektnimi pogoji št. 3407-350/2020-2 z dne 23. 9. 2020, izdal Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 2, 1000 Ljubljana;
- Mnenjem, iz katerega izhaja, da se lokacija nahaja izven območij z naravovarstvenimi statusi, št. 1-II535/2-O-20/TA z dne 2. 9. 2020, izdal Zavod RS za varstvo narave, Območna enota Celje, Vodnikova ulica 3, 3000 Celje;
- Dodatnimi pojasnili v zvezi z nameranim posegom;
- Izjavo o vseh dejstvih in okoliščinah, ki so pomembne za odločitev v predhodnem postopku z dne 10. 11. 2020;
- Grafičnim prikazom območja nameravanega obsega postavitve fotovoltaične elektrarne;
- Območjem nameravanega posega v vektorski obliki;
- Grafičnim prikazom namestitve razsmernika na konstrukcijo.

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 na površini 3,8 ha in z zmogljivostjo 3,036 MW, 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 fotovoltaične elektrarne na območju rekultiviranega odlagališča nenevarnih odpadkov Prapretno (faza IV), ki je zaprto že od leta 1980. Na njem se je nekdaj odlagala mešanica žlindre in elektrofiltrskega pepela iz Termoelektrarne Trbovlje. Fotovoltaična elektrarna bo obsegala površino 3,8 ha in bo imela skupno zmogljivost 3,036 MW. Elektrarna sestoji iz panelov (6902 panelov, zmogljivosti 440 W), ki bodo vstavljeni na nosilno konstrukcijo in okvirjev. Nosilna konstrukcija bo fiksna, brez sledenja. Paneli bodo orientirani v smeri V-Z, njihov naklon bo znašal 20° (južna orientacija). Razsmerniki bodo nameščeni na podkonstrukcijo pod paneli. Na skrajnem severnem robu območja je predvidena nova transformatorska postaja (TP 20/0,4 kV, 2x1600 kVA tipske izvedbe), ki bo postavljena na betonski podstavek v izvedbi plavajoče plošče. Povezava med razsmerniki in transformatorsko postajo bo potekala po nosilnih podkonstrukcijah, medtem ko bo za potrebe premostitve razdalje med vrstami izdelana kineta. Elektrarna bo na distribucijsko omrežje priključena preko RTP Hrastnik (izvedba kablovoda je ločen projekt drugega nosilca posega).

Območje nameravanega posega bo ograjeno z ograjo. Po potrebi se bo izvajalo čiščenje panelov, vzdrževanje (košnja) dostopnih servisnih poti med sekcijami panelov ter dostopne poti do fotovoltaične elektrarne. Vsa vzdrževalna dela se bodo izvajala v dnevnem času, nadzor in spremljava obratovanja bo potekala daljinsko preko centralno nadzornega sistema.

Pri izvedbi nameravanega posega ne bo izkopnih gradbenih del, pač pa bo postavitve fotovoltaične elektrarne potekala tako, da se bodo nosilci okvirjev panelov sidrali po metodi vrtanja v nosilna tla in zabijanjem nosilnih stebrov (predvidena globina 1 m). Pri izgradnji transformatorske postaje se bo za potrebe izravnave zemljišča minimalno posegalo v travno rušo na površini približno 12 m x 6,5 m. Celotna izvedba postavitve se bo predvidoma izvajala 3 mesece, od tega gradbena dela okoli 2 tedna, elektromontažerska dela in meritve pa preostali čas. Dela se bodo izvajala izključno v dnevnem času (od 7. do 18. ure).

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. 2640 Hrastnik s parcelnimi št. 680, 668/2 in 679/2. Predmet nameravanega posega je postavitve fotovoltaične elektrarne z zmogljivostjo 3,036 MW. Površina zemljišča, ki ga bo nameravani poseg obsegal, je 3,8 ha. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: v neposredni bližini, vzhodno od načrtovanega posega je zaprto odlagališče nenevarnih odpadkov Prapretno (faza V), za katero je naslovni organ izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-66/2006-52 z dne 23. 12. 2009, spremenjeno z odločbami št. 35407-32/2011-7 z dne 17. 11. 2011, št. 35406-14/2013-16 z dne 8. 10. 2014, št. 35406-14/2013-17 z dne 7. 11. 2014, št. 35406-1/2015-7 z dne 31. 3. 2015, št. 35406-64/2016-11 z dne 16. 3. 2017 in št. 35406-11/2018-3 z dne 26. 3. 2018, in v katero se z nameravanim posegom ne bo posegalo. Prav tako se približno 600 m stran od obravnavane lokacije nahaja manjša fotovoltaična elektrarna v zasebni lasti. 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 toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup, vibracije, vidna izpostavljenost, sprememba rabe tal in sprememba vegetacije;
 - v času obratovanja: nastajanje odpadkov, vidna izpostavljenost, 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 posega, lokacijo posega in načrtovano ureditev 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 zahodno od naselja Prapretno pri Hrastniku. Zemljišča, predvidena za gradnjo, v naravi predstavljajo travniške površine. Vzhodno in severovzhodno od predmetne lokacije je zaprto odlagališče nenevarnih odpadkov, na južni in jugovzhodni strani je teren poraščen z gozdom. Zemljišča nameravanega posega se nahajajo v enoti urejanja prostora PH 16, kjer je podrobnejša namenska raba opredeljena kot E - Območja energetske infrastrukture. Dejanska raba zemljišč je trajni travnik (1300).
- 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 - na podobmočju SIC_ZS, kjer je obremenjenost z delci PM₁₀ nad mejno vrednostjo. Nameravani poseg se ne nahaja na območju vodnih zemljišč, poplavne ali erozijske ogroženosti, prav tako leži izven območij, zavarovanih po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave. Najbližje območje Natura 2000 – SPA Posavsko hribovje (SI5000026) je od obravnavnega območja oddaljeno približno 400 m južno. Na lokaciji in v njeni bližini prav tako 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 zabijanju nosilcev (obdobje 2 tednov), v preostalem času bo na lokaciji prisotno dvigalo ter osebje, ki bo uporabljalo ročno orodje. V fazi zapiranja odlagališča se je zgornji rekultivacijski sloj izvedel na način prekritja odpadkov z zemljino v debelini 60-80 cm. Upoštevajoč, da je odlagališče zaprto že 40 let, se je v tem času območje geološko stabiliziralo in je podlaga kompaktna. Kot izhaja iz opisa

- izvedbe nameravanega posega, se pri gradbenih delih ne bo posegalo v globino oziroma v plasti odložene mešanice odpadkov, posledično ne bo emisij prahu. Glede na kratkotrajnost izvedbenih del ter značilnosti gradbenih del (brez izkopa) naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega 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: do emisij snovi v vode in tla predvidoma ne bo prišlo. Izjemoma bi do tovrstnih emisij 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 bo območje nemudoma saniralo z izkopom onesnažene zemljine, ki bo predana pooblaščenim podjetjem za ravnanje s tovrstnimi odpadki. 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 odpadki, kot so odpadna kartonska embalaža, PE folije in ostanki pločevine. 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 morebitnih vzdrževalnih delih zamenjave opreme, kjer bodo odpadki - embalaža ločeni na izvoru in predani pooblaščenim zbirateljcem. Ravnanje z izrabljenimi paneli mora biti skladno z določili Uredbe o odpadkih 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 tovrstnih vplivov ne bo.
 - Hrup: nameravani poseg se nahaja na območju, ki je odmaknjeno od naselij ter obdano z gozdom. Najbližji varovani objekti so od obravnavanega območja oddaljeni okoli 470 m vzhodno (naselje Prapretno pri Hrastniku) ter 700 m zahodno (naselje Retje). V času gradnje bodo emisije hrupa povzročali delovni stroji in transportna vozila. Dela se bodo izvajala v dnevnem času od 7. do 18. ure. Glede na značilnosti nameravanega posega in obseg predvidenih del, bo vpliv kratkotrajen, zaradi oddaljenosti od naselij, morfologije terena ter poraslosti z vegetacijo pa bo le-ta zanemarljiv. Na podlagi navedenega naslovni organ ocenjuje vpliv hrupa nameravanega posega v času gradnje kot manj pomemben. 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 času obratovanja bo vir elektromagnetnega sevanja transformatorska postaja. 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. Glede na navedeno in upoštevajoč lokacijo nameravanega posega (oddaljenost od naselij), naslovni organ vpliv ocenjuje kot nebiten. 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: sevanje svetlobe v okolico v času izvedbe ne bo prisotno, saj se bodo dela izvajala izključno v dnevnem času. Fotovoltaična elektrarna bo obratovala le v dnevnem času, ko bo prisotna dnevna in sončna svetloba. Fotovoltaični paneli bi

lahko povzročili odboje svetlobe v okolico. Nosilec nameravanega posega navaja, da postavitev panelov ne bo povzročala odbojev svetlobe, saj je cilj maksimalna absorpcija svetlobe in pretvarjanje v električno energijo. Glede na usmerjenost panelov in njihov naklon (usmerjenost proti J-JV, kjer je neposeljeno območje, poraslo z gozdom), se pomembnega vpliva zaradi odboja svetlobe v okolico ne pričakuje.

- Vibracije: pri zabijanju nosilnih podpor konstrukcije modulov se lahko pojavijo manjše in lokalizirane vibracije. Glede na vrsto tal (mešanica elektrofilitrskega pepela in žindre, brez skalnih žil), bo vpliv majhen. V času obratovanja nameravanega posega vibracije ne bodo nastajale, saj ni gibljivih ali rotirajočih delov naprave. Postavitev modulov je fiksna, prav tako tudi ostala oprema. Naslovni organ pomembnih vplivov z vidika vibracij ne pričakuje.
- Vidna izpostavljenost: zaradi izvedbe nameravanega posega bo začasno prisotno gradbišče. Ker predmetna lokacija ni vidno izpostavljena, bo vpliv zanemarljiv. Nameravani poseg bo sicer vplival na vidno podobo krajine, ker pa gre za odročno območje, umaknjeno od naselij in prometnih poti, vpliv ne bo moteč. Nameravani poseg bo viden le v neposredno bližini ali iz zraka. Glede na navedeno, se ocenjuje, da bo vpliv manj pomemben.
- Sprememba rabe tal: z izvedbo nameravanega posega se bo spremenila dejanska raba tal iz travniških površin v pozidano območje. Glede na to, da bo namenska raba tal skladna s prostorskimi akti, bo vpliv nepomemben.
- Sprememba vegetacije: pri izvedbi nameravanega posega se ne bo poseglo v travno rušo, razen točkovno z zabijanjem nosilnih podpor - nosilcev v tla. Pod moduli se bo ohranila vegetacija, ki se bo vzdrževala s košnjo. Pred izvedbo del bo potrebna krčitev gozda na južnem robu območja na površini okoli 0,08 ha. Nosilec nameravanega posega je pridobil projektne pogoje, ki jih je pod št. 3407-350/2020-2 dne 23. 9. 2020 izdal Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 2, 1000 Ljubljana. Naslovni organ ocenjuje vpliv v času gradnje kot manj pomemben, ob doslednem upoštevanju projektnih pogojev. V času obratovanja nameravanega posega do sprememb vegetacije ne bo prihajalo.
- 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 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 25518-7111002-00435420.

Postopek vodila:

Klementina Zalokar
svetovalka

Ana Kezele Abramović
sekretarka

Vročiti:

- nosilcu nameravanega posega: Holding Slovenske elektrarne d.o.o., Koprška ulica 92, 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 Hrastnik, Pot Vitka Pavliča 5, 1430 Hrastnik – po elektronski pošti (obcina.hrastnik@hrastnik.si).