



Številka: 35431-194/2022-2550-8

Datum: 2.12.2022

Ministrstvo za okolje in prostor izdaja na podlagi 38.a člena Zakona o državni upravi (Uradni list RS, št. 113/05 – uradno prečiščeno besedilo, 89/07 – odl. US, 126/07 – ZUP-E, 48/09, 8/10 – ZUP-G, 8/12 – ZVRS-F, 21/12, 47/13, 12/14, 90/14, 51/16, 36/21, 82/21 in 189/21) in osmega odstavka 90. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22) v predhodnem postopku za poseg: Sončna elektrarna SE Benica 1 in Benica 2, nosilcu nameravanega posega KG LENDAVAL d.d., Glavna ulica 115, 9220 Lendava, ki ga po pooblastilu zastopa podjetje SONCE energija d.o.o., Šmartinska cesta 130, 1000 Ljubljana, naslednjo

## O D L O Č B O

- I. Za nameravani poseg: Sončna elektrarna SE Benica 1 in Benica 2 na zemljišču v k.o. 169 Petišovci s parc. št. 4227/15, nosilca nameravanega posega KG LENDAVAL d.d., Glavna ulica 115, 9220 Lendava, **ni potrebno** izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, ob upoštevanju naslednjih ukrepov:
  - ukrepi v času gradnje:
    - gradbena dela se lahko izvajajo od ponedeljka do petka od 7. do 18. ure ter v soboto od 8. do 15. ure. V nočnem času in ob praznikih se gradbena dela ne smejo izvajati,
    - delovne naprave in transportna sredstva se morajo ob neuporabi izklapljati.
  - ukrepi v času obratovanja:
    - za odstranjene panele je treba zagotoviti ustrezno recikliranje.
- II. Ta odločba preneha veljati, če se nameravani poseg ne začne izvajati v petih letih od njene pravnomočnosti.
- III. V tem postopku stroški niso nastali.

## O b r a z l o ž i t e v

Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje (v nadaljevanju ministrstvo) je dne 30.6.2022 prejelo vlogo nosilca nameravanega posega KG LENDAVAL d.d., Glavna ulica 115, 9220 Lendava, ki ga po pooblastilu zastopa podjetje SONCE energija d.o.o., Šmartinska cesta 130, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: nosilec nameravanega posega), za izvedbo predhodnega postopka za poseg: Sončna elektrarna SE Benica 1 in Benica 2 na zemljišču v k.o. 169 Petišovci

s parc. št. 4227/15, v skladu z 90. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, v nadaljevanju ZVO-2).

Vlogi in njeni dopolnitvi z dne 19.10.2022 je bilo priloženo:

- Pooblastilo o zastopanju, z dne 7.10.2021,
- Potrdilo o plačilu upravne takse, z dne 29.6.2022,
- DGD, št. P17-22, april 2022, ki ga je izdelalo podjetje Projektivni biro Lazar d.o.o., Lendavska ulica 57 a, 9000 Murska Sobota,
- DGD, št. P18-22, april 2022, ki ga je izdelalo podjetje Projektivni biro Lazar d.o.o., Lendavska ulica 57 a, 9000 Murska Sobota
- Gradbena in ureditvena situacija, v merilu 1:1000,
- Prilogo k obrazcu PP za poseg: Sončna elektrarna SE Benica 1 in Benica 2, junij 2022, ki jo je pripravilo podjetje Celostna ekologija, Andreja Sivec s.p., Cesta v Zgornji log 97, 1000 Ljubljana,
- Mnenje o strinjanju z nameravano gradnjo, št. 351-0017/2022-6, z dne 11.5.2022, ki ga je izdala Občina Lendava – Lendva Község, Glavna ulica 20, 9220 Ledava/Lendva,
- Mnenje o strinjanju z nameravano gradnjo, št. 351-0018/2022-5, z dne 11.5.2022, ki ga je izdala Občina Lendava – Lendva Község, Glavna ulica 20, 9220 Ledava/Lendva,
- Mnenje k projektu, št. 1323353 (4002-778/2022-2), z dne 22.4.2022, ki ga je izdalo podjetje Elektro Maribor d.d., OE Murska Sobota, Lendavska ulica 31, 9000 Murska Sobota,
- Mnenje k projektu, št. 1323462 (4002-785/2022-2), z dne 22.4.2022, ki ga je izdalo podjetje Elektro Maribor d.d., OE Murska Sobota, Lendavska ulica 31, 9000 Murska Sobota,
- Mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanja voda, št. 35508-2992/2022-2, z dne 29.4.2022, ki ga je izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Mure, Slovenska ulica 2, 9000 Murska Sobota (2 mnenji),
- Mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanja voda (za SE Benica 1), št. 35508-2992/2022-2, z dne 29.4.2022, ki ga je izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Mure, Slovenska ulica 2, 9000 Murska Sobota (2 mnenji),
- Skica – Obstoječe stanje (SE Benica 1), v merilu 1:2000,
- Skica – Gradbena in ureditvena situacija – Faza 1 (SE Benica 1), v merilu 1:1500,
- Skica – Požarna situacija – Faza 1 (SE Benica 1), v merilu 1:1000,
- Skica – Območje gradbišča, Situacija - Faza 1 (SE Benica 1), v merilu 1:1000,
- Skica – Tridimenzionalni prikaz osnovnih gabaritov objekta (SE Benica 1), v merilu 1:50,
- Skica – Grafični prikaz komunalne infrastrukture, Situacija – Faza 1 (SE Benica 1), v merilu 1:1500,
- Skica – Transformatorska postaja (SE Benica 1), v merilu 1:50,
- Skica – Tloris, prerez (SE Benica 1), v merilu 1:50,
- Skica – Obstoječe stanje (SE Benica 2), v merilu 1:2000,
- Skica – Obstoječe stanje, Namenska raba prostora (SE Benica 2), v merilu 1:2000,
- Skica – Gradbena in ureditvena situacija – Faza 2 (SE Benica 2), v merilu 1:1000,
- Skica – Požarna situacija – Faza 2 (SE Benica 2), v merilu 1:1000,
- Skica – Območje gradbišča, Situacija - Faza 2 (SE Benica 2), v merilu 1:1500,
- Skica – Tridimenzionalni prikaz osnovnih gabaritov objekta (SE Benica 2), v merilu 1:50,
- Skica – Grafični prikaz komunalne infrastrukture, Situacija – Faza 2 (SE Benica 2), v merilu 1:1000,
- Skica – Tloris, prerez (SE Benica 2), v merilu 1:50;

V skladu s prvim odstavkom 90. člena ZVO-2 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz četrtega odstavka 89. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje ali integralno gradbeno dovoljenje v skladu z zakonom, ki ureja graditev. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 90.

člena ZVO-2 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje, ter kjer je to ustrezno, rezultate morebitnih že izvedenih presoj v skladu s tem zakonom in s predpisi, ki urejajo ohranjanje narave, varstvo voda, varstvo kulturne dediščine, varstvo gozdov in sevalno varnost (četrti odstavek 90. člena ZVO-2).

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, 105/20 in 44/22-ZVO-2). Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, določa, da so vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov v okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje navedene v Prilogi 1 te uredbe in označeni z oznako X v stolpcu PP. Podrobnejša merila za ugotovitev o potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja so določena v Prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

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 je predmet nameravanega posega postavitve sončne elektrarne SE Benica 1 in SE Benica 2, s skupno zmogljivostjo 1.500 kW na 1.28 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.

### **Ugotovitveni postopek**

Ministrstvo je po ugotovitvi, da je nosilec nameravanega posega posredoval popolno dokumentacijo, skladno s sedmim odstavkom 90. člena ZVO-2, ki določa, da ministrstvo zagotovi javnosti vpogled v vlogo za predhodni postopek za nameravane posege iz tretjega odstavka 89. člena tega zakona tako, da jo skupaj z javnim naznanilom objavi na osrednjem spletnem mestu državne upravne ter zainteresirani javnosti zagotovi pravico do sodelovanja z dajanjem mnenj in pripomb, z javnim naznanilom številka 35431-194/2022-2550-4 z dne 18.8.2022 obvestilo zainteresirano javnost o prejeti vlogi za izvedbo predhodnega postopka. Javnosti je bilo v skladu s sedmim odstavkom 90. člena ZVO-2 omogočeno dajanje mnenj in pripomb 30 dni od roka določenega v javnem naznanilu, to je od 23.8.2022 do 23.9.2022.

V tem času na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, oziroma na gp.mop@gov.si ni bilo posredovanih nobenih pripomb. Prav tako ministrstvo v tem času ni prejelo nobenih zahtev za vstop v postopek izvedbe predhodnega postopka.

V postopku je bilo na podlagi predložene in pridobljene dokumentacije ugotovljeno, kot sledi iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

#### Opis obstoječega stanja

Lokacija nameravanega posega je načrtovana v občini Lendava, jugovzhodno od kraja Petišovci, proti naselju Benica. Vzdlž naselja Benica teče vodotok Ledava, ki je od območja lokacije nameravanega posega oddaljen 30 m.

Območje nameravanega posega se ureja z Odlokom o prostorskih ureditvenih pogojih za nižinski del Občine Lendava (Uradni list RS, št. 45/01).

Glede na namensko rabo zemljišča gre za Območje stavbnih zemljišč, glede na dejansko rabo zemljišča pa Pozidano in sorodno zemljišče (3000).

#### Opis nameravanega posega

Predmet nameravanega posega je izgradnja samostoječe fotonapetostne elektrarne SE Benica 1 in SE Benica 2, ki se bo gradila v dveh fazah. Fotonapetostna elektrarna se bo izvedla s fotonapetostnimi moduli, dimenzije 4.20 x 1.15 m, nameščenimi na tleh, ki tvorijo maksimalno konično moč 900 kWp (Benica 1) in 600 kWp (Benica 2), skupaj 1500 kWp. Lokacija postavitve predvidene sončne elektrarne je znotraj zemljišča, kjer ima nosilec nameravanega posega svoje upravne prostore, prostore za parkiranje gradbene mehanizacije in silose za hrambo žit, ki jih pridelajo na bližnjih poljih. Vključitev sončne elektrarne v elektroenergetsko omrežje je predvidena za »proizvodni način«, kar pomeni priključitev direktno na javno elektroenergetsko omrežje.

Pripravljalna dela na območju nameravanega posega bodo obsegala minimalno izravnavo obstoječega terena, ker gre za ravninski teren. Osnovni sestavni del sončne elektrarne bodo solarni moduli tipa – PV, ki se bodo namontirali na tipsko podkonstrukcijo iz ALU profilov, ki se pritrdijo v nosilne stebre (globine cca 1m), pritrjene v zemljinu z vijachenjem in izvedbo nateznih preizkusov oz. z obležitvijo. Zemeljsko položeni kabli se bodo položili v jarke, izkopane z bagrom. Orientacija modulov bo 9° iz južne smeri proti zahodu ter naklonom 20°.

Za vključitev sončne elektrarne v javno distribucijsko omrežje bo potrebno zgraditi novo transformatorsko postajo TP 20/0.4 kV »Senica Farma«, ki bo montažna, armirano betonske izvedbe in bo postavljena na predvidene AS temelje. Nova transformatorska postaja kabselske izvedbe TPR-E1, moči 2 x 1000 kVA, je predvidena za priključitev obeh faz sončne elektrarne (SE Benica 1 in SE Benica 2) ter za obstoječi odvzem »kmetijske farme«. Obstoječa transformatorska postaja 20/04 kV »Senica Farma (t-651)« je jamborske izvedbe in se bo demontirala.

Utrjene prometne, funkcionalne površine in zelene površine ostajajo obstoječe in se ne spreminjajo. Območje nameravanega posega je v obstoječem stanju priključeno na vodovodno omrežje in kanalizacijo za odvajanje komunalne odpadne vode, vendar pa le-te za obratovanje predvidene sončne elektrarne niso potrebne.

#### Podatki o varstvenih, varovanih, zavarovanih, degradiranih in drugih območjih

Območje nameravanega posega se ne nahaja na erozijsko in plazljivo ogroženem območju, na območjih varovalnih gozdov ali gozdnih rezervatov, ekološko pomembnih območjih, zavarovanih območjih narave ter na območjih mineralnih surovin v javnem interesu. Nameravani poseg ne posega v območja, varovanih po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave in območja kulturne dediščine. Lokacija nameravanega posega leži na območju preostale poplavne nevarnosti.

Ministrstvo je, v skladu s tretjim odstavkom 33. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20 – ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb, v nadaljevanju: ZUP), ki dopušča, da organ, ki vodi postopek, lahko zaprosi drug organ za pojasnila in podatke potrebne za ugotovitev dejstev, pomembnih za izdajo odločbo, zaprosilo Direkcijo Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28 c, 1000 Ljubljana, za pisno mnenje o sprejemljivosti gradnje sončna elektrarna SE Benica 1 in Benica 2 na poplavnem območju.

Ministrstvo je s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Mariborska cesta 88, 3000 Celje (v nadaljevanju DRSV), do dne izdaje te odločbe ni prejelo odgovora, ali bo izvedba nameravanega posega imela vpliv na vodni režim.

### Okoljske značilnosti obstoječega stanja in nameravanega posega

- Emisije onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov: v času postavitve sončne elektrarne bodo nastajale emisije snovi v zrak kot posledica delovanja tovornih vozil in delovnih strojev ter izvajanja zemeljskih in gradbenih del (izravnava terena na mestu montaže panelov, izkop jame za postavitev montažne transformatorske postaje, izkop jarkov za položitev kabla). Emisije toplogrednih plinov bodo v času gradnje nastajale kot posledica izpušnih plinov iz motorjev z notranjim izgorevanjem gradbene mehanizacije, delovnih strojev in tovornih vozil za dovoze in odvoze iz gradbišča. Prisotne bodo tudi emisije prahu, ki pa bodo izrazitejše v suhem in vetrovnem vremenu. Glede na to, da bo gradnja potekala kratek čas, ca 3 mesece in bo velik del izvedbe nameravanega posega obsegal le montažna dela pričvrščevanja modulov na ALU konstrukcijo, ministrstvo vpliv nameravanega posega na emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov v času gradnje ocenjuje kot nepomemben.

V času obratovanja ni predvidenih emisij snovi v zrak in emisij toplogrednih plinov.

- Emisije snovi v podzemne vode in tla: v času gradnje bi bili možni vplivi emisije onesnaževal v vode in tla le v primeru izlitja goriv ali olj iz gradbene mehanizacije, delovnih strojev in vozil na gradbišču, kot posledica nesreče ali nenadne okvare. Območje nameravanega posega bo opremljeno z zadostno količino absorpcijskih sredstev, da se le-ta v primeru izlitja nevarnih snovi posujejo na tla. Na območju gradbišča, transportnih poti in manipulativnih površinah se bodo uporabljala le tehnično ustrezna vozila. V času obratovanja nameravanega posega emisije snovi v vode in v tla ne bodo nastajale.

Ministrstvo ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije snovi tla in podzemne vode v času gradnje in obratovanja kot nepomemben.

- Elektromagnetno sevanje: skladno z Uredbo o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96, 41/04-ZVO-1 in 44/22-ZVO-2) se območje nameravanega posega uvršča v II. območje varstva pred elektromagnetnim sevanjem. V času gradnje tovrstni vpliv ne bo nastajal. V času obratovanja pa bo vir elektromagnetnega sevanja nova transformatorska postaja kabelske izvedbe TPR-E1, moči 2 x 1000 kVA. Elektromagnetno sevanje od vira sevanja pada s kvadratom razdalje, kar pomeni, da je že na nekaj metrih razdalje od transformatorske postaje vir sevanja komaj zaznaven. Najbližji stanovanjski objekti so od transformatorske postaje oddaljeni več kot 300 m.

Glede na navedeno ministrstvo ocenjuje vpliv elektromagnetnega sevanja v času gradnje in v času obratovanja kot nepomemben.

- Sevanje svetlobe v okolico: gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času (od ponedeljka do petka od 7. do 18. ure ter v soboto od 8. do 15. ure), zato razsvetljava gradbišča ne bo potrebna. V času obratovanja lahko moduli povzročajo odboj svetlobe v okolico, vendar glede na lokacijo območja nameravanega posega, katerega obkrožajo predvsem kmetijske površine (polja), prvi objekti z varovanimi prostori pa se nahajajo na razdalji več kot 260 m, ministrstvo vpliv nameravanega posega na obremenjenost okolja s svetlobo v času obratovanja ocenjuje kot nepomemben.

- Vidna izpostavljenost: nameravani poseg bo v času izvajanja gradbenih del predstavljal nekoliko spremenjeno vidno podobo, kar bo posledica predvsem prisotnosti gradbene in transportne mehanizacije na gradbišču. Po koncu izvedbe gradbenih del bodo vidni le moduli sončne elektrarne, saj jih za optimalno delovanje ne sme nič senčiti.

Glede na navedeno ministrstvo vpliv na vidno izpostavljenost v času gradnje in obratovanja ocenjuje kot nepomemben.

- Vibracije: v času gradnje nameravanega posega bodo nastajale vibracije zaradi delovanja gradbenih strojev in tovornih vozil. V času obratovanja nameravanega posega vibracije ne bodo nastajale.

Glede na navedeno ministrstvo vpliv na vidno izpostavljenost v času gradnje in obratovanja ocenjuje kot nepomemben.

- Poplavno območje: Območje nameravanega posega se nahaja na območju preostale poplavne nevarnosti ter na priobalnem območju vodotoka Ledava. Območje nameravanega posega je v skladu z Zakon o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04-ZZdrI-A, 41/04-ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15 in 65/20; v nadaljevanju ZV-1) oddaljeno od priobalnega zemljišča za več kot 15 m. Nosilec nameravanega posega je k vlogi predložil Mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, št. 35508-2992/2022-2, z dne 29.4.2022 (2 mnenji za SE Benica 1 in SE Benica 2), iz katerega izhaja, da je postavitve sončne elektrarne SE Benica in SE Benica 2 skladna z ZV-1, ob upoštevanju pogojev, ki so navedeni v mnenju, in sicer, da se poseg mora izvesti po navedeni projektni dokumentaciji, da je po končani gradnji potrebno odstraniti vse za potrebe gradnje postavljene provizorije, odstraniti vse ostanke začasnih deponij ter vse z gradnjo prizadete površine krajinsko ustrezno urediti.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri gradnji, za potrebe gradbišča in v času obratovanja sončne elektrarne ni potrebna raba vode.
- Tveganje nastanka okoljskih nesreč: nameravani poseg se ne uvršča med obrate manjšega ali večjega tveganja za okolje.
- Tveganje za zdravje ljudi: glede na ugotovljeno v tem postopku, nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: gradnja sončne elektrarne SE Benica 1 in SE Benica 2 je zasnovana kot samostojen poseg, ki ni odvisen ali povezan z drugimi posegi v okolici nameravanega posega. Objekt se z drugimi objekti funkcionalno ne povezuje in ima jasno določene meje, ki se ne dotikajo drugih objektov v okolici.

### **Odločitev**

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je ministrstvo ugotovilo, da je nameravani poseg sprejemljiv za okolje, ob upoštevanju v nadaljevanju navedenih ukrepov, ki so predvideni za zmanjšanje ali preprečevanje pomembnih škodljivih vplivov na okolje in so tudi sestavni del vloge nosilca nameravanega posega. To posledično tudi pomeni, da nameravani poseg ne bo imel verjetno pomembnih vplivov na okolje in posledično zanj ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

### **Ukrepi za zmanjšanje ali preprečevanje morebitnih škodljivih vplivov na okolje**

Ministrstvo je v točki I. izreka te odločbe določilo naslednje ukrepe za zmanjšanje ali preprečitev pomembnih vplivov na okolje:

- Hrup: v času gradnje bodo nastajale emisije hrupa predvsem zaradi delovanja gradbenih strojev in tovornega prometa, povezanega z gradnjo ter posebnega stroja za vijačenje lukenj (cca 1 m) za pritrditev stebrov kot nosilcev za ALU konstrukcijo. Delovne naprave in transportna sredstva se bodo ob neuporabi izklapljala. V okolici območja nameravanega posega se nahajajo kmetijske površine, najbližji objekt z varovanimi prostori se nahaja na oddaljenosti več kot 260 m. Predviden čas izvedbe nameravanega posega je ca 3 mesece, gradnja pa bo potekala od ponedeljka do petka v času od 7. do 18. ure ter ob sobotah med 8. in 15. uro. V nočnem času in ob praznikih se gradbena dela ne bodo izvajala. V času obratovanja nameravanega posega ne nastajal hrup. Glede na navedeno ministrstvo vpliv hrupa v času gradnje in obratovanja ocenjuje kot nepomemben
- Ravnanje z odpadki: v času gradnje se bo ves izkopani material za pripravo jarkov za položitev kablov in jame za transformatorsko postajo uporabil za zasipavanje in utrjevanje jarkov in terena. V času elektro montaže bodo nastajali odpadki, kot so

odpadna kartonska embalaža, PE folije in ostanki pločevine, ki se bodo na območju nameravanega posega zbirali ločeno po vrstah odpadkov in se bodo oddajali pooblaščenemu zbiralcu oz. obdelovalcu odpadkov, kar bo tudi ustrezno evidentirano.

V času obratovanja odpadki ne bodo nastajali, razen pri izvedbi vzdrževalnih del. Vsi odpadki, ki bodo pri izvedbi vzdrževalnih del nastali (zamenjava panelov in razsmernikov), se bodo oddajali pooblaščenemu zbiralcu oz. obdelovalcu odpadkov, ravnanje z izrabljenimi paneli pa bo skladno z določili Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 77/22) in Uredbe o odpadni električni in elektronski opremi (Uradni list RS, št. 55/15, 47/16, 72/18, 84/18-ZIRKOE, 108/20 in 44/22-ZVO-2). nosilec nameravanega posega bo zagotovil, da se bodo odstranjeni paneli ustrezno reciklirali.

Glede na navedeno ministrstvo vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov v času gradnje in obratovanja ocenjuje kot nepomemben.

### **Veljavnost odločbe**

V skladu s štirinajstim odstavkom 90. člena ZVO-1 odločba, izdana v predhodnem postopku preneha veljati, če nosilec nameravanega posega v petih letih od njene pravnomočnosti ne začne izvajati posega v okolje ali ne vloži vloge za izdajo integralnega gradbenega dovoljenja, če je to zahtevano po predpisih o graditvi objektov. Zato je ministrstvo odločilo, kot izhaja iz II. točke izreka te odločbe.

### **Stroški**

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi s 118. členom ZUP je bilo treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz III. točke izreka te odločbe.

Iz drugega odstavka 230. člena ZUP izhaja, da je zoper odločbo, ki jo izda na prvi stopnji ministrstvo, dovoljena pritožba samo takrat, kadar je to z zakonom določeno. Takšen zakon mora določiti tudi, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, sicer o pritožbi odloča vlada. Ker ZVO-2 možnosti pritožbe zoper to odločbo ne določa, pritožba ni dovoljena, mogoče pa je začeti upravni spor.

### **Pouk o pravnem sredstvu:**

Zoper to odločbo ni pritožbe, pač pa je dovoljen upravni spor z vložitvijo tožbe na Upravno sodišče Republike Slovenije v roku 30 dni od vročitve odločbe. Tožbo se vloži neposredno pri pristojnem sodišču ali pošlje po pošti.

Ta upravni akt je bil izdan kot fizična kopija dokumenta v elektronski obliki. V skladu z drugim odstavkom 65.b člena Uredbe o upravnem poslovanju (Uradni list RS, št. 9/18, 14/20, 167/20, 172/21, 68/22, 89/22 in 135/22) vas seznanjamo, da lahko zahtevate, da se vam pošlje izviren dokumenta na elektronski naslov ali potrdi skladnost kopije dokumenta z izvirnikom. Uveljavljanje te zahteve ne vpliva na vaš pravni položaj oziroma tek roka, ki je začel teči z vročitvijo kopije.

Postopek vodila:

dr. Maučec Darja  
višja svetovalka III

mag. Vesna Kolar Planinšič  
vodja Sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- Pooblaščenca nosilca nameravanega posega: SONCE energija d.o.o., Šmartinska cesta 130, 1000 Ljubljana (za KG LENDAVAL d.d., Glavna ulica 115, 9220 Lendava/Lendva) – osebno.

Poslati po osmem odstavku 90. člena ZVO-2 tudi:

- 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 Lendava – Lendva, Glavna ulica 20, 9220 Lendava/Lendva – po elektronski pošti (obcina@lendava.si),
- Direkcija Republike Slovenije za vode, Mariborska cesta 88, 3000 Celje – po elektronski pošti (gp.drsv@gov.si).