



Številka: 35405-166/2021-4

Datum: 5. 11. 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, 64/21, 90/21 in 117/21) in drugega odstavka 22. člena 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) ter petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 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: predelava odpadnega lesa z drobljenjem, nosilcu nameravanega posega Kostanj proizvodno podjetje d.o.o., Medlog 63, 3000 Celje, ki ga po pooblastilu direktorja Marka Mirnika zastopa PKG Šprizer Mirko s.p., Ruška cesta 7, 2000 Maribor, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: predelava odpadnega lesa z drobljenjem, na zemljišču v k.o. 999 Gorica s parcelno št. 165/28, nosilcu nameravanega posega Kostanj proizvodno podjetje d.o.o., Medlog 63, 3000 Celje, 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 2. 8. 2021 s strani nosilca nameravanega posega Kostanj proizvodno podjetje d.o.o., Medlog 63, 3000 Celje, ki ga po pooblastilu direktorja Marka Mirnika zastopa PKG Šprizer Mirko s.p., Ruška cesta 7, 2000 Maribor (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: predelava odpadnega lesa z drobljenjem, na zemljišču v k.o. 999 Gorica s parcelno št. 165/28, 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 za izvedbo predhodnega postopka in njeni dopolnitvi z dne 4. 11. 2021 je nosilec nameravanega posega predložil:

- Izpolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 5. 7. 2021;
- Pooblastilo za zastopanje z dne 21. 5. 2021;
- Potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 eur z dne 11. 6. 2021;
- Izračun največje in dejanske kapacitete obratovanja naprave za predelavo odpadkov;

- Situacijo lokacije predelave;
- Podatke o napravi: prospekt proizvajalca naprave;
- Načrt ravnanja z odpadki predelava lesa in lesnih odpadkov, št. 43/21-NRO/PLO/sn-bk, oktober 2021, PKG Šprizer Mirko s.p., Ruška cesta 7, 2000 Maribor;
- Oceno obremenjenosti okolja s hrupom (št. 0016-08-21 STOCHRUP, 30. 8. 2021, EKOsistem d.o.o.).

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 E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode, E.I.7.4 Priloge 1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, ko gre za naprave za druge postopke odstranjevanja ali predelave odpadkov, razen E.I.1 – E.I.6, in sicer ko gre za nenevarne odpadke in zmogljivost znaša vsaj 30 t na dan.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega predelavo odpadnega lesa z drobljenjem na napravi Willibald SHARK EP5500 5. Maksimalna teoretična kapaciteta naprave (24 urno obratovanje) znaša 1.260 ton na dan. Naprava bo prvenstveno namenjena drobljenju naravnega lesa, kateremu se bo v postopku predelave dodajalo do 5 % oz. do 63 ton odpadkov na dan (22.995 ton na leto), kar presega prag 30 ton na dan iz točke E.I.7.4 Priloge 1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, zato je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega načrtuje na zemljišču v k.o. 999 Gorica s parcelno št. 165/28, v delu stavbe št. 113 na površini 536 m², predelavo odpadkov na napravi Willibald SHARK EP5500. Maksimalna teoretična kapaciteta za 24-urno obratovanje naprave znaša 1.260 ton na dan. Naprava bo prvenstveno namenjena drobljenju naravnega lesa, kateremu se bo v postopku predelave lahko dodajalo do 5 % oz. do 63 ton odpadkov na dan. Preostali del, najmanj 95 %, bo predstavljal naravni les.

Dejanska predvidena proizvodna zmogljivost naprave je opredeljena s povprečno efektivno 12 ur obratovanja na dan, 6 dni v tednu (od ponedeljka do sobote) in 312 delovnih dni v letu. Do 5 % lesnih odpadkov predstavlja tako do 32 ton odpadnega lesa na dan oz. največ 9.800 ton odpadnega lesa na leto.

Vrste odpadkov, ki se bodo na napravi predelovale so: 02 01 07 Odpadki pri izkoriščanju gozdov, 03 01 05 Žagovina, oblanci, sekanci, odrezki, odpadni les, delci plošč in furnir, ki niso zajeti v 03 01 04, 15 01 03 Lesna embalaža, 17 02 01 les, 20 01 38 drugi les, ki ni zajet v 20 01 37.

Opadni les se bo predeloval po postopku obdelave R3 oz. R12. Ko produkt predelave ustreza predpisanemu standardu, se predelava odpadkov izvaja po postopku R3, v nasprotnem primeru pa po postopku R12.

Imetniki naravnega lesa ter odpadnega lesa bodo pripeljali les oz. lesne odpadke na lokacijo predelave. Nosilec nameravanega posega bo preveril ustreznost vira, predvsem ustreznost odpadnega lesa. V primeru nečistoč bodo delavci pred predelavo z drobljenjem le-te iz lesenih odpadkov ročno odstranili. Teleskopski viličar oz. drugo primerno vozilo z ustreznim orodjem bo zajel na lokacijo predelave pripeljan les in ga nalagal na kovinski tekoči trak dozirnega zalogovnika stroja. Pri tem se bo dodajalo do 5 % ustreznih odpadkov iz lesa. Tekoči trak bo počasi pomikal material proti drobilni enoti. Pred drobilno enoto bo nameščen po višini prestavljiv dozirni boben, ki bo doveden material pritiskal proti drobilnemu bobnu. Le-ta ima na obodu delno nihajna udarna kladivca s cepilnimi konicami, ki les drobijo in cepijo na velikost, ki lahko zapusti drobilec skozi dvojno in nastavljivo izhodno rešeto. Iz zdrobljenih lesnih sekancev se bo z magnetom, postavljenim prečno na izhodni transportni trak, izločilo železne elemente (kot na primer žebli, kadar se za predelavo uporabljajo palete ali leseni zaboji za sadje ipd.). Pri prevzemu in predelavi izločeni odpadki bodo predvidoma: železni kosi 19 12 02, ki se bodo zbirali v kesonu 5 m³ in drugi mešani odpadki 19 12 12, ki se bodo zbirali v posodi prostornine 240 l.

S postopkom predelave po postopku R3 se bodo pridobili proizvodi po standardu SIST EN ISO 17225. Tako prečiščeni lesni sekanci bodo na koncu transportnega traku padali v keson vozila, ki bo te po zapolnitvi transportne kapacitete odpeljal neposredno k uporabnikom teh proizvodov. Odpadek št. 19 12 07 po predelavi po postopku R12 pa bo predan pooblaščenim prevzemnikom odpadka.

Na lokaciji predelave se odpadki pred predelavo in produkti predelave ne bodo skladiščili.

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: nosilec nameravanega posega načrtuje na zemljišču v k.o. 999 Gorica s parcelno št. 165/28, v delu stavbe št. 113 na površini 536 m², predelavo odpadkov na napravi Willibald SHARK EP5500. Maksimalna teoretična kapaciteta za 24-urno obratovanje naprave znaša 1.260 ton na dan. Naprava bo prvenstveno namenjena drobljenju naravnega lesa, kateremu se bo v postopku predelave lahko dodajalo do 5 % oz. do 63 ton odpadkov na dan. Preostali del, najmanj 95 % bo predstavljal naravni les. Dejanska predvidena proizvodna zmogljivost naprave je opredeljena s povprečno efektivno 12 ur obratovanja na dan, 6 dni v tednu (od ponedeljka do sobote) in 312 delovnih dni v letu. Do 5 % lesnih odpadkov predstavlja tako do 32 ton odpadnega lesa na dan oz. največ 9.800 ton odpadnega lesa na leto. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg se načrtuje v območju gospodarske cone IG Zaloška gorica v Občini Žalec, v bližini avtoceste Celje – Ljubljana. Na severu so objekti drugih gospodarskih dejavnosti, južno, vzhodno in zahodno je ozek poraščen del, ki meji na njivske površine. Južno od lokacije nameravanega posega teče vodotok Pirešica. Zaradi nove dejavnosti se na območju sicer lahko pričakujejo dodatne emisije v okolje, vendar se pomembnejših kumulativnih vplivov zaradi obratovanja nameravanega posega ne pričakuje.

- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: naprava bo prvenstveno namenjena drobljenju naravnega lesa, kateremu se bo v postopku predelave lahko dodajalo do 5 % oz. do 63 ton odpadkov na dan. V postopku predelave ni predvidena poraba vode.
- 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 obratovanja: emisije onesnaževal v zrak, emisije snovi v vode in tla, nastajanje odpadkov, hrup, sevanje svetlobe v okolico, vidna izpostavljenost.
- 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: glede na to, da se bo v načrtovanem objektu izvajala predelava nenevarnih odpadkov, nameravani poseg ne predstavlja povečanega tveganja za povzročitev večjih nesreč.
- Tveganje za zdravje ljudi: naslovni organ ocenjuje, da zaradi oddaljenosti od naselij obratovanje nameravanega posega ne bo pomembno vplivalo na zdravje ljudi, kar izhaja tudi iz nadaljnje obrazložitve sklepa.

2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: lokacija nameravanega posega se ureja z Odlokom o Občinskem prostorskem načrtu Občine Žalec (Uradni list RS št. 64/13, 91/13 – tehnični popravek, 92/13 – obvezna razlaga, 102/20). Območje je z občinskim prostorskim načrtom opredeljeno kot IG - gospodarska cona. Dejanska raba zemljišča je poseljeno zemljišče. Nameravani poseg se bo izvajal v delu stavbe št. 113 na površini 536 m².
- 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 severno od vodotoka Pirešica. Ne nahaja se na poplavno ogroženem območju, prav tako leži izven območij, zavarovanih po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave. Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na območju registrirane kulturne dediščine. Najbližja enota registrirane kulturne dediščine je severno od lokacije nameravanega posega in sicer Zaloška Gorica – Območje dvorca Zalog (EŠD 27481). Obravnavano območje se ne nahaja v bližini naselij. Vzhodno od lokacije nameravanega posega, v oddaljenosti ca. 70 m se nahaja varovalni gozd (št. 09225).

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov

- Emisije snovi v zrak: v času obratovanja bodo glede na tehnološki postopek nastajale emisije skupnega prahu. Tehnološki postopek predelave se bo izvajal v zaprti stavbi brez neposrednih izpustov oz. odvodnikov v okolje. Emisije v zrak bodo prisotne tudi zaradi transporta, povezanega z obratovanjem nameravanega posega. V času obratovanja nameravanega posega bo nosilec nameravanega posega izvajal naslednje aktivnosti, ki preprečujejo razpršene emisije delcev v okolje: redno vzdrževanje dobrega tehničnega stanja naprave, omejitev pretovarjanja pri visokih hitrostih vetra, prašne usedline se bo odstranjevalo z vlažnim ali mokrim postopkom glede na stanje tehnike ali s sesalnim postopkom z uporabo primernega sesalnika za prah ali prašne usedline, pri premeščanju in pretovarjanju se bo lesne odpadke odmetavalo z višine, ki ne bo večja od višine posod ali zabojnikov za zbiranje in prevažanje lesnih odpadkov, pri premeščanju in pretovarjanju se bo uporabljalo majhne izstopne hitrosti transportnih sistemov, pri premeščanju in pretovarjanju se bo lesne odpadke zbiralo in prevažalo v zaprtih prevoznih sredstvih ali pokritih posodah ali zabojnikih, izvajanje rednega čiščenja območja predelave. Upoštevajoč dejstvo, da se bo predelava izvajala znotraj stavbe in upoštevajoč zakonodajne ukrepe, določene v Uredbi o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13), naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na kakovost zraka v času obratovanja kot manj pomemben.
- Emisije snovi v vode/tla: nameravani poseg se načrtuje v neposredni bližini vodotoka Pirešica. Z nameravanim posegom se ne bo posegalo na priobalno zemljišče. Predelava lesa in odpadnega lesa na napravi se bo izvajala v zaprtem prostoru. Pri samem procesu predelave odpadne vode ne bodo nastajale, prav tako se odpadki za in iz procesa predelave na lokaciji predelave ne bodo skladiščili, tako da pri celotnem procesu predelave odpadne vode ne bodo nastajale in posledično ne bo prihajalo do neposrednega ali posrednega odvajanja industrijske odpadne vode v javno kanalizacijo ali v vode. Pri izvajanju predelave lesnih odpadkov na tehnološko premični napravi bo nosilec nameravanega posega skrbel, da bodo naprava in transportno logistična oprema tehnično ustrezni, pri čemer se bo še posebej pogosto preverjalo morebitno puščanje motornih in hidravličnih olj. V primeru nesreče se bo ukrepalo tako, da se bo onesnaženo zemljinno takoj izkopal in odložilo v ustrezen keson in predalo pooblaščenemu prevzemniku tovrstnih odpadkov. Skladiščenje in pretakanje tekočih goriv in maziv se na sami lokaciji predelave ne bo izvajalo. V času obratovanja naprave za predelavo lesa in lesnih odpadkov bo nosilec nameravanega posega upošteval ukrepe, ki preprečujejo emisije snovi v vodo. V primeru morebitnega onesnaženja tal se bo razlito olje, gorivo ali katero drugo nevarno sredstvo omejilo z absorpcijskimi sredstvi, območje onesnaženja zavarovalo, obvestilo regijski Center za obveščanje na tel. št. 112, izvedlo se bo preventivne ukrepe za preprečitev nadaljnega širjenja onesnaženj. Ker gre za predelavo lesa in nenevarnih lesnih odpadkov, se onesnaženosti tal ne pričakuje. Odpadke, ki pa ne bodo iz lesa in bi lahko bili potencialno nevarni za tla, bo nosilec nameravanega posega že na osnovi vizualnega ogleda odstranil in se v napravi ne bodo predelovali. V primeru razlitja nevarnih tekočin in s tem posledično onesnaženja tal se bo upoštevalo predhodno navedene ukrepe. Glede na navedeno naslovni organ tovrstni vpliv ocenjuje kot manj pomemben.
- Ravnanje z odpadki: odpadki za proces predelave in iz procesa predelave se bodo sprotno dovažali in odvažali do in iz lokacije predelave in se na lokaciji predelave ne bodo skladiščili. Zaradi predelave odpadkov bo nastajalo odpadno železo pri drobljenju določenih vrst lesnih odpadkov. Na izhodu iz naprave ni predvidenega skladiščenja produktov predelave, predviden je prostor za postavitve kesonov in posod za zbiranje izločenih frakcij v fazi pred-sortiranja. Ta prostor je velikosti ca. 5 m x 1,5 m. Tip in

velikost posod bo opredelil upravljavec s pooblaščenimi prevzemniki posameznih vrst odpadkov.

Zaradi obratovanja tehnološko premične naprave bodo nastajali tudi nevarni odpadki, kot so 13 02 05* Neklorirana motorna, strojna in mazalna olja, 15 01 10* Embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi, 15 02 02* Čistilne krpe, 16 01 07* Oljni filtri, 20 01 33* Baterije in akumulatorji. Z odpadki, ki bodo zaradi tekočega vzdrževanja nastali, se bo ustrezno ravnalo in predalo pooblaščenim prevzemnikom tovrstnih odpadkov. Z odpadki se bo ravnalo v skladu z Uredbo o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15 in 129/20). Vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov v času obratovanja naslovni organ glede na navedeno ocenjuje kot manj pomemben.

- Hrup: lokacija nameravanega posega se nahaja v južnem delu gospodarske cone IG Zaloška gorica v Občini Žalec. Najbližje stavbe z varovanimi prostori s III. stopnjo varstva pred hrupom, upoštevajoč določila Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19), se nahajajo ca. 380 m jugovzhodno na naslovu Medlog 65, Medlog 66 in Medlog 67. Stavn z varovanimi prostori v ostale smeri v oddaljenosti 500 m ni.

Skladno s 17. točko prvega odstavka 3. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju je naprava za predelavo oz. obdelavo odpadkov vir hrupa. Iz Ocene obremenjenosti okolja s hrupom (št. 0016-08-21 STOCHRUP, 30. 8. 2021, EKOsystem d.o.o.) izhaja, da bodo viri hrupa na obravnavanem območju drobilna naprava za les Willibald SHARK EP5500, viličar Sennebogen 305 in tovorna vozila nad 7,5 t. Drobilna naprava in viličar bosta nameščeni znotraj objekta in se bosta uporabljali pri predelavi odpadkov. Iz ocene modelnega izračuna je razvidno, da nameravani poseg ne bo povzročal čezmerne obremenitve okolja s hrupom. V času poskusnega in rednega obratovanja se bo zagotavljal občasni obratovalni monitoring (vsake 3 leta). Glede na navedeno, predvsem pa zaradi oddaljenosti predmetnega območja od naselij ter upoštevajoč, da je lokacija na južni ter vzhodni strani obdana z vegetacijo (gozdom), naslovni organ ocenjuje, da obratovanje nameravanega posega z emisijami hrupa ne bo povzročalo pomembnih vplivov na okolje.

- Sevanje svetlobe: nameravani poseg se bo izvajal v stavbi. Naslovni organ vpliv ocenjuje kot manj pomemben.
- Vidna izpostavljenost: nameravani poseg se bo izvajal znotraj stavbe, na zemljišču, ki je na severni strani zastrto s stavbami, iz ostalih strani pa z drevjem. Glede na navedeno, bo vpliv majhen.
- Sprememba rabe tal: z izvedbo nameravanega posega se ne bo spremenila raba tal, ker posegi v tla niso predvideni.

Naslovni organ nadalje ugotavlja, da 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 vseh 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.

Pripravila:

Ana Kezele Abramović
sekretarka

mag. Vesna Kolar Planinšič
Vodja Sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- pooblaščenca nameravanega posega: PKG Šprizer Mirko s.p., Ruška cesta 7, 2000 Maribor (za: Kostanj proizvodno podjetje d.o.o., Medlog 63, 3000 Celje) - osebno.

Poslati:

- enotni državni portal e-uprava;
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – elektronsko navadno (gp.irsop@gov.si);
- Občina Žalec, Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec – po elektronski pošti (glavna.pisarna@zalec.si).