



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00

F: 01 478 40 52

E: gp.arso@gov.si

www.arso.gov.si

Številka: 35405-373/2018-6

Datum: 5. 12. 2018

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 in 52/18) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdiUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ in 21/18 – ZNOrg) v predhodnem postopku za nameravani poseg: obdelava odpadkov v podjetju Okorn Plast d.o.o., nosilcu nameravanega posega podjetju Okorn Plast d.o.o., Taborska cesta 34, 1290 Grosuplje, ki ga po pooblastilu direktorja Okorn Primoža zastopa E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: obdelava odpadkov v podjetju Okorn Plast d.o.o., na zemljišču v k.o. 1785 Sela s parcelno št. 986/3, nosilcu nameravanega posega podjetju Okorn Plast d.o.o., Taborska cesta 34, 1290 Grosuplje, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. 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 27. 8. 2018 s strani nosilca nameravanega posega podjetja Okorn Plast d.o.o., Taborska cesta 34, 1290 Grosuplje, ki ga po pooblastilu direktorja Okorn Primoža zastopa E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: obdelava odpadkov v podjetju Okorn Plast d.o.o., v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdiUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ in 21/18-ZNOrg, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi in njeni dopolnitvi z dne 29. 8. 2018 je nosilec nameravanega posega priložil:

- pooblastilo za zastopanje z dne 23. 8. 2018;
- potrdilo o plačilu upravne takse v znesku 22,6 EUR z dne 27. 8. 2018 in
- Strokovno oceno možnih pomembnih vplivov posega na okolje za poseg: Obdelava odpadkov v podjetju Okorn Plast d.o.o. št. 401218-dn, Ljubljana, 27. 8. 2018, E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana s priložo pregledna situacija (v nadaljevanju Strokovna ocena).

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 in 26/17).

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode, E.I.7 Naprave za druge postopke odstranjevanja ali predelave odpadkov, razen E.I.1 - E.I.6, E.I.7.3 Priloge 1 Uredbe posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba presoje vplivov na okolje obvezna, ko gre za nenevarne odpadke in zmogljivost znaša nad 30.000 t na leto ali nad 100 t na dan.

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode, E.I.7 Naprave za druge postopke odstranjevanja ali predelave odpadkov, razen E.I.1 - E.I.6, E.I.7.4 Priloge 1 Uredbe posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, ko gre za nenevarne odpadke in zmogljivost znaša manj kot 30.000 t na leto in vsaj 10 t na dan.

Drugi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, pa nadalje določa, da se predhodni postopek izvede tudi za spremembo posega v okolje, ki je v skladu s predpisi že dovoljen, se izvaja ali je že izveden, in ne glede na to, ali je bilo za poseg v okolje pred njegovo spremembo že pridobljeno okoljevarstveno soglasje ali sklep v predhodnem postopku, v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja, če gre za spremembo posega v okolje iz prvega odstavka prejšnjega člena ali iz prejšnjega odstavka, ki pomeni spremembo položaja ali lege v prostoru, dimenzij objekta, zmogljivosti, sestave, načina ali obdobja obratovanja naprave, rabe surovin ali energije in bi lahko imela pomembne škodljive vplive na okolje.

Naslovni organ je ugotovil, da je za nameravani poseg že izdal sklep v predhodnem postopku št. 35405-388/2016-3 z dne 4. 4. 2017, in sicer za zmogljivost 24 t na dan oz. 8.760 t na leto na zemljiščih v k.o. 1783 Grosuplje – naselje s parcelnimi št. 2032 in 2029/2. Iz navedenega sklepa izhaja, da poseg ne bo imel pomembnih negativnih vplivov na okolje, ter zanj ni treba pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Predmet nameravanega posega je prestavitev obstoječe obdelave nenevarnih odpadkov iz lokacije na zemljiščih v k.o. 1783 Grosuplje – naselje s parcelnimi št. 2032 in 2029/2, na novo lokacijo, in sicer na zemljišče v k.o. 1785 Sela s parcelno št. 986/3. Maksimalna kapaciteta naprave za obdelavo odpadkov znaša glede na podatke proizvajalca do 1.000 kg/uro (odvisno od materiala). Maksimalna kapaciteta naprave za obdelavo odpadkov je torej 1 t/uro oz. 24 t na dan (upoštevajoč 24 urno obratovanje). Iz navedenega izhaja, da je za nameravani poseg v skladu s točko E.I.7.4 Priloge 1, v povezavi z drugim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, potrebno izvesti predhodni postopek.

Naslovni organ ugotavlja, da nameravani poseg na obstoječi lokaciji obratuje z okoljevarstvenim dovoljenjem št. 35403-9/2016-9, ki ga je dne 20. 4. 2017 izdal naslovni organ, in sicer v dovoljeni količini 7.200 t/leto. Predmet nameravanega posega je prestavitev proizvodnje iz

obstoječe lokacije na novo lokacijo, ter obdelava odpadkov na novi lokaciji, pri čemer se tehnologija obdelave in zmogljivost ne spreminjata, ampak ostajata popolnoma enaki.

Predelovali se bodo odpadki polipropilenske (PP) in polietilenske (PE) plastične embalaže in odpadne plastike, in sicer: 07 02 13 (Odpadna plastika), 12 01 05 (Ostružki plastike), 15 01 02 (Plastična embalaža), 17 02 03 (Plastika), 19 12 04 (Plastika in gume), 19 12 12 (Drugi odpadki (tudi mešanice materialov) iz mehanske obdelave odpadkov, ki niso navedeni pod 19 12 11) in 20 01 39 (Plastika). Odpadki se bodo predelovali s postopkom R3, ki pomeni recikliranje/pridobivanje organskih snovi, ki se ne uporabljajo kot topila (vključno s kompostiranjem in drugimi procesi biološkega preoblikovanja). Namen nameravanega posega je povečanje možnosti za nadaljnjo uporabo odpadkov zaradi enotnejše sestave in strukture materiala. Obdelava odpadkov bo zajemala predelavo PP in PE plastične embalaže in odpadne plastike, kot so folije, tkanine, vreče, »big bag« vreče ter podobnih izdelkov, pridobljenih od pooblaščenih zbiralcev tovrstnih odpadkov. Namen predelave odpadkov je izdelava t.i. regenerata, katerega namen je ponovna uporaba. Obdelava odpadkov bo potekala v proizvodni hali v zaporedju: zbiranje, sortiranje, razrez, trganje, predpranje, pranje, stiskanje, sušenje, topljenje, rezanje, hlajenje, sušenje in skladiščenje. Območje predelovalnega centra namenjeno predelavi odpadkov je tehnološko razdeljeno v dva sklopa: na območje začasnega zbiranja in razvrščanja odpadkov in na območje predelave odpadkov ter začasnega skladiščenja končnih produktov.

Pralno čistilna linija Tecnofer je prvenstveno namenjena pranju PE in PP odpadnih folij ter tudi PP vreč, tkanin in »big bagov«. Sestavljajo jo šreder (mlin) za grobo mletje odpadkov z dovajalnim in odvajalnim transportnim trakom, predpralni tank, filtrni sistem za čiščenje vode v krožnem sistemu, horizontalna centrifuga z transportnim trakom, mokri mlin, pralni tank – usedalnik za nečistoče, horizontalna centrifuga, polžna preša, suhi mlin, sušilna enota z grelci in ventilator za dovod suhega materiala v zalogovnik (silos) ter komandni pult.

Regenerator Sikoplast je namenjen predelavi opranih in osušenih poliolefinskih materialov na bazi polietilena in polipropilena. Sestavljajo ga pnevmatski transporter, dozirna enota za »masterbatch«, dozirna enota za CaCO_3 , regenerator (ekstrudor), vakuumska črpalka, merilec pritiska v regeneratorju, filtrska enota, granulirna glava s hlajenjem regenerata, silos za regenerat 10 m^3 , pnevmatski transporter do polnilnih enot za polnjenje regenerata v »big bage«, mešalni silos in komandni pult. Postopek regeneracije je kontinuiran.

Ob vstopu v predelovalni center bo z uporabo tehtnice določena količina odpadkov, ki jih bodo na mesto obdelave prepeljala tovorna vozila. Odpadki, ki prispejo v regeneriranje, morajo biti sortirani po vrsti materiala in po barvah. Po kontroli kakovosti se bodo odlagali v posebne, označene zabojnike oz. s pregradami omejene prostore, glede na vrsto odpadka. Skladiščenje odpadkov se bo izvajalo v pokritih in zaprtih prostorih.

Ker odpadna plastika in odpadna embalaža prispeta v obliki bal, je potrebno najprej odstraniti vse vezivne materiale, predvsem žice, da se prepreči kontaminacija materiala za predelavo. Sledi vizualna kontrola, da se odstrani umazan material ali drugi tujki (papir, aluminij ali folije iz drugih vrst plastike, morebitni PA trakovi na »big bagih«, PET plastenke itd.). Očiščen odpadni vhodni material (surovina) se nato polaga na transportni trak, ki vodi do mlina. Le-ta raztrga surovino na manjše dele, ki se nato transportirajo do predpralnega tanka. Surovina se tukaj omoči in prisotni težki deli (kamenje, kovine, pesek itd.) se izločijo oz. potonejo. Voda se zbira v zbiralniku in črpalka jo vodi preko vibracijskega filtra ponovno nazaj v predpralni tank. Surovina nadalje potuje do horizontalne centrifuge, kjer se intenzivno opere, nato do mokrega mlina, ki jo razreže do zelene velikosti delcev, in naprej do pralnega tanka, kjer se izločijo še primešani materiali in nečistoče s specifično težo višjo od vode. PE in PP imata nižjo specifično težo od vode in plavata na površini, medtem, ko ostale plastike in razne nečistoče potonejo. Na koncu flotacijskega bazena se plavajoča oprana surovina pobira s površine in se transportira do

horizontalne centrifuge. Tu se ponovno intenzivno pere, da se z vodo izločijo zadnje primešane nečistoče, kot so drobni papirni delci od etiket, prah itd. Surovina nato potuje do polžne preše, ki jo intenzivno stisne, da se odcedi še prisotna voda. Zaradi intenzivnega stiskanja nastaja toplota, ki delno segreje surovino tako, da se delno že plastificira. Pri izstopu jo posebna roka razbije na manjše dele. Surovina je še vedno deloma mokra, zato se vodi preko mlina na posebno sušilno enoto, ki jo dokončno posuši z vročim zrakom. Nato se transportira do silosa, ki služi kot zalogovnik za enakomerno doziranje v regenerator.

V fazi regeneracije se lahko osnovni surovini dodajajo preko dveh dozatorjev "masterbatchi" (mešanice pigmentov) za obarvanje ali kalcijev karbonat kot polnilo. Regenerator je sestavljen iz dveh delov; v prvem je polž premera 250 mm in v drugem polž premera 200 mm. Surovina se v regeneratorju s pomočjo toplote stali in meša. Staljena masa se prefiltrira in nato iztiska preko granulirne glave v zaprt hladilni sistem z vodo, kjer se ohladi in na centrifugi posuši. Regenerat se nato pnevmatsko transportira v mešalni silos in naprej do treh polnilnih enot za »big bage«. Izgotovljen regenerat se nato pakira in skladišči v »big bagih«. Tako pridobljen regenerat nima več statusa odpadka, temveč status proizvoda.

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v 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 tako ugotovil:

1. Značilnosti posega v okolje:

- Velikost in zasnova celotnega posega: obdelava in skladiščenje odpadkov ter produktov bo potekalo v proizvodni hali velikosti ca. 66 m x 42 m, ki je komunalno opremljena. Prometna ureditev je obstoječa. Osrednji del je zasnovan krožno in omogoča tehtanje vozil z materialom ter nadzor nad prihodi in odhodi posameznih tovornih vozil. Tehnološka oprema, uporabljena za predelavo odpadkov je:
 - pralno – čistilna linija Tehnofer in
 - regenerirna linija Sikoplast s silosom za mešanje in napravo za polnjenje v »big bage«.

Maksimalna zmogljivost naprave znaša do 1 t/uro. Z nameravanim posegom gradnja ni predvidena. Naprava bo obratovala 24 ur na dan, 7 dni na teden in 300 dni na leto.

- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: glede na lokacijo nameravanega posega, ki je obdana s kmetijskimi površinami, pomembnih kumulativnih vplivov z drugimi dejavnostmi na območju nameravanega posega ni pričakovati.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri nameravanemu posegu se bo rabila voda v količini ca. 3 m³ na dan.
- Nastajanje odpadkov: v času obratovanja bodo nastajali odpadki 19 12 02 (Železne kovine) in 19 12 12 (Drugi odpadki (vključno z mešanicami materialov) iz mehanske obdelave odpadkov, ki niso navedeni v 19 12 11). Pričakujejo se tudi odpadki pri čiščenju in pri vzdrževalnih delih.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): vplivi nameravanega posega bodo zaradi odsotnosti gradnje nastajali smo v času obratovanja, in sicer: emisije onesnaževal v zrak, nastajanje odpadkov, hrup in sevanje svetlobe.
- Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebne spremembe: nameravani poseg ne predstavlja tveganja za nastanek nesreč. V nameravanem posegu se bodo namreč predelovali nenevarni odpadki.

- Tveganje za zdravje ljudi: glede na ugotovljeno v tem postopku, ne gre za poseg z vplivi na okolje, zato naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.
2. Lokacija posega v okolje:
- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg bo obratoval v obstoječem proizvodnem objektu, ki stoji na območju namenske rabe IG – gospodarske dejavnosti.
 - Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju (zlasti vodovarstvenih območij pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območij mineralnih surovin v javnem interesu): nameravani poseg se ne nahaja na vodovarstvenem ali ekološko pomembnem območju, prav tako se ne nahaja na območju kmetijskih zemljišč ali gozdov.
 - Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja tj. 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 se ne nahaja na poplavnem območju, niti na območju varovane narave, območju gozdnih rezervatov, varovalnih gozdov ali varovane kulturne dediščine. Nameravani poseg se nahaja na oddaljenosti ca. 50 m od neimenovanega vodotoka. Nameravani poseg se ne nahaja na poseljenem območju.
3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:
- Emisije onesnaževal v zrak: pri segrevanju plastike na delovno temperaturo 180 – 200 °C lahko ob ustavitvi in praznjenju pralno čistilne linije Tecnofer in regenerirne linije Sikoplast izhajajo manjše količine pare, ki pa ne vsebujejo nevarnih snovi in za okolje niso obremenilne.
 - Emisije snovi v vode in odlaganje/izpusti snovi v tla: industrijskih odpadnih vod ne bo. Odpadna voda iz pralne linije odteka v pretočno posedovalni bazen prostornine 20 m³, v katerem se odpadni mulj precedi. Nato se polni v zbiralnik in predaja pooblaščenemu zbiralcu tovrstnih odpadkov. Preostalo vodo dodatna črpalka prečrpa na čistilno napravo – stiskalnico s sitastimi filtri, kjer se odstranijo drobni delci. Tako očiščena voda se vrača nazaj v sistem (v pralno linijo) in dosežen je zaprti vodni krogotok. V obratu bodo nastajale komunalne odpadne vode, ki se vodijo v javno kanalizacijo. Padavinske vode s streh in povoznih površin se vodijo preko usedalnika in lovilca olj v ponikanje. Tla zunanjih površin so asfaltirana in opremljena z lovilcem olj. Naslovni organ na osnovi navedenega ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vode in tla kot manj pomemben.
 - Ravnanje z odpadki: odpadki, nastali iz obratovanja, kot so mulji iz čistilne naprave, filtri pralne vode, komunalni odpadki, odpadni tonerji, odpadna električna in elektronska oprema, se bodo oddali pooblaščenim zbiralcem odpadkov. Preostanki odpadkov, ki bodo nastali po obdelavi odpadne plastike in odpadne embalaže, kot so papir, karton, lepenka, železne kovine, barvne kovine, plastila in gume, se bodo oddajali v nadaljnjo predelavo drugim izvajalcem obdelave tovrstnih odpadkov. Glede na navedeno naslovni

organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega z vidika nastajanja in ravnanja z odpadki manj pomemben;

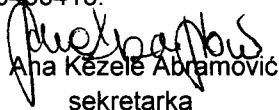
- Hrup: pri obdelavi odpadkov bodo prisotne emisije hrupa v okolje, ki bodo izvirale iz obratovanja pralno čistilne in regenerirne linije, ki pa se nahajata v notranjosti objekta. Vsa manipulacija z odpadki se izvaja znotraj objekta. Vir hrupa bo tudi promet s tovornimi vozili za dostavo in odvoz materialov z lokacije nameravanega posega. Obravnavano območje se uvršča v IV. stopnjo varstva pred hrupom, stanovanjskih objektov glede na Atlas okolja ni v neposredni bližini (najbližja območja stanovanj se nahajajo ca. 50 m južno od lokacije nameravanega posega). Iz priložene Strokovne ocene izhaja, da obratovanje nameravanega posega ne bo povzročilo čezmernih obremenitev okolja s hrupom. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega z vidika hrupa manj pomemben;
- Sevanje svetlobe v okolico: lokacija nameravanega posega je že v obstoječem stanju obremenjena s svetlobo iz umetnih virov (razsvetljava cest, poslovnih stavb itd.). V času obratovanja nameravanega posega bo vir svetlobe razsvetljava proizvodne hale in razsvetljava za varovanje, ki se vse uvrščajo med umetne vire svetlobe, ki povzročajo svetlobno onesnaženje okolja in za katere veljajo pogoji iz Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13). Obdelava odpadkov bo obratovala 24 ur dnevno, notranjost prostorov bo osvetljena, zunaj objekta pa bo prisotna razsvetljava za varovanje, ki bo skladna s prej navedeno uredbo, zato naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega z vidika sevanja svetlobe 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, 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.

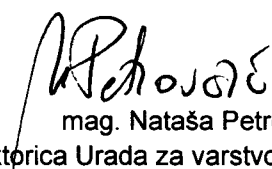
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 2. 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 25518-7111002-00435418.


Ana Kezele Abramovič
sekretarka




mag. Nataša Petrovič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- Pooblaščenca nosilca nameravanega posega E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana (za: Okorn Plast d.o.o., Taborska cesta 34, 1290 Grosuplje) – 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 Grosuplje, Taborska cesta 2, 1290 Grosuplje – po elektronski pošti (info@grosuplje.si).

