



Številka: 35431-337/2022-2550-14

Datum: 23. 1. 2023

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, 189/21 in 153/22) in osmega odstavka 90. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22) v predhodnem postopku za poseg: povečanje zmogljivosti predelave nenevarnih odpadkov v PE granulati po postopku R3 in vključitev dodatne naprave za predelavo odpadkov v trdo gorivo po postopku R12, nosilcu nameravanega posega PLASTA d.o.o., Kamnje 41, 8232 Šentrupert, ki ga po pooblastilu direktorja Stanislava Gorenca zastopa AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović s.p., Levstikova ulica 12A, 1240 Kamnik, naslednjo

O D L O Č B O

- I. Za nameravani poseg: povečanje zmogljivosti predelave nenevarnih odpadkov v PE granulati po postopku R3 in vključitev dodatne naprave za predelavo odpadkov v trdo gorivo po postopku R12 na zemljiščih v k.o. 1399 Šentrupert s parcelnimi št. 580/2, 580/4, 581/7 in 593/3, nosilca nameravanega posega PLASTA d.o.o., Kamnje 41, 8232 Šentrupert, **ni potrebno** izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, ob upoštevanju naslednjih ukrepov:
 1. Pogoj za varstvo pred nesrečami (požar):
 - nosilec nameravanega posega lahko hkrati skupno skladišči največ 1800 ton odpadkov pred predelavo na zunanjem skladišču odpadkov (N12) in v notranjosti objekta predelave največ 160 ton odpadkov po predelavi.
- 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.

Obrazložitev

Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje (v nadaljevanju ministrstvo) je dne 16. 11. 2022 prejelo vlogo nosilca nameravanega posega PLASTA d.o.o., Kamnje 41, 8232 Šentrupert, ki ga po pooblastilu direktorja Stanislava Gorenca zastopa AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović s.p., Levstikova ulica 12A, 1240 Kamnik (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), za izvedbo predhodnega postopka za poseg: povečanje zmogljivosti predelave nenevarnih odpadkov v PE granulati po postopku R3 in vključitev dodatne naprave za predelavo odpadkov v trdo gorivo po postopku R12 na zemljiščih v k.o. 1399 Šentrupert s parcelnimi št. 580/2, 580/4, 581/7 in 593/3, v skladu z 90. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, v nadaljevanju ZVO-2).

Vlogi je bilo priloženo:

- Izpolnjen Obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 10. 11. 2022;
- Strokovna ocena možnih pomembnih vplivov na okolje za poseg sprememba OVD za obratovanje naprave »PLASTA«, ki jo je pod št. 345-2021 v mesecu oktobru 2022 izdelal AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović s.p., Levstikova ulica 12A, 1240 Kamnik;
- Pooblastilo za zastopanje z dne 1. 10. 2021 in
- Potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 eur z dne 27. 10. 2022.

Vloga je bila dne 18. 1. 2023 dopolnjena z:

- Dopisom z naslovom »Dopolnitev k vlogi v skladu s pozivom št. 35431-337/2022-2550-12, Predhodni postopek: Sprememba OVD za obratovanja naprave »PLASTA«, z dne 18. 1. 2023 in
- Oceno obremenitve okolja s hrupom za poseg Sprememba v obratovanju naprave »PLASTA«, ki se nahaja na območju zemljišč s številkami parcel: 580/2, 580/4, 581/7, 593/3 vse k.o. 1399-Šentrupert, št. EKO-23-023, 17. 1. 2023, SiEKO d.o.o., Kidričeva 25, 3000 Celje.

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 (četrty 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).

Skladno s tretjim odstavkom 3. člena citirane uredbe, se za spremembo posega v okolje iz prvega odstavka tega člena izvede predhodni postopek, če gre za spremembo: ki sama po sebi dosega ali presega višino pragu, pri kateri je v prilogi 1 te uredbe za to vrsto posega treba izvesti predhodni postopek; s katero bi poseg v okolje skupaj s predhodnimi spremembami prvič dosegel ali presegel višino pragu, pri kateri je v prilogi 1 te uredbe za to vrsto posega treba izvesti predhodni postopek, ali večkratnik višine pragu.

Skladno s šestim odstavkom 1.a člena citirane uredbe je sprememba posega v okolje sprememba posega, ki je bil v skladu s predpisi dovoljen, se izvaja ali je že izveden, in vpliva na bistvene lastnosti posega v okolje tako, da se njegovi vplivi na okolje pomembno povečajo oziroma se pomembno povečanje njegovih vplivov okolje zaradi spremembe lahko pričakuje.

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode, E.I.7.4 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, kadar gre za naprave za druge postopke odstranjevanja ali predelave, 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 povečanje zmogljivosti predelave nenevarnih odpadkov v PE granulát po postopku R3 in vključitev dodatne naprave za predelavo odpadkov v trdo gorivo po postopku R12.

Nosilec nameravanega posega ima pridobljeno okoljevarstveno dovoljenje št. 35472-131/2016-14 z dne 30. 5. 2018, in sicer za obratovanje naprave PLASTA, proizvodnja in predelava plastičnih granulotov, z zmogljivostjo proizvodnje 18.000 ton folije na leto in izdelavo 5.000 ton polietilenskih izdelkov letno, ter z največjo zmogljivostjo predelave odpadkov 17.520 ton na leto. Dne 21. 12. 2016 je bil izdan Sklep št. 35405-328/2016-3, iz katerega izhaja, da za poseg: predelava odpadkov po postopku R3 na liniji za izdelavo polietilenskega granulata iz odpadne polietilenske folije ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja. Poseg je obsegal posodobitev linije za izdelavo PE granulata iz odpadne PE folije (odstranitev stare linije in namestitve linije tipa INTAREMA TVEplus) z največjo zmogljivostjo do 2.000 kg na uro oz. 48 ton na dan in s tem povečanje skupne letne količine predelave nenevarnih odpadkov iz 9.000 ton na leto na 15.000 ton na leto).

Nameravani poseg vključuje novo napravo »Linija INTAREMA TVEplus« (N38) z največjo zmogljivostjo 1400 kg/h oz. 33,6 ton na dan, s čimer bo skupna zmogljivost predelave nenevarnih odpadkov po postopku R3 v PE Granulat v proizvodnem delu Regeneracija dosegala zmogljivost do 3.400 kg/h oz. 81,6 ton na dan.

Nameravani poseg prav tako obsega vključitev nove naprave za predelavo odpadkov po postopku R12 v trdo gorivo (N39) z največjo proizvodno zmogljivostjo predelave odpadkov 300 kg na uro oz. 7,2 ton na dan.

Ker skupna zmogljivost predelave nenevarnih odpadkov na obeh napravah znaša 88,8 ton na dan in presega prag 30 ton na dan, je za nameravani poseg potrebno izvesti predhodni postopek, in sicer v skladu s točko E.I.7.4 Priloge 1 v povezavi s tretjim odstavkom 3. člena in šestim odstavkom 1.a člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

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 35431-337/2022-2550-2 z dne 18. 11. 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. 11. 2022 do 22. 12. 2022.

V tem času na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana oziroma na gp.mop@gov.si ni bila posredovana nobena pripomba. Prav tako v tem času ministrstvo ni prejelo nobene zahteve za vstop.

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

Opis obstoječega stanja

Lokacija nameravanega posega se nahaja v naselju Kamnje, na območju Občine Šentrupert. Lokacija nameravanega posega predstavlja del območja obrata nosilca nameravanega posega, ki je vzpostavljen na lokaciji Kamnje 41, 8232 Šentrupert. V sklopu obrata nosilec nameravanega posega izvaja dejavnost proizvodnje polietilenske (PE) folije iz polietilena nizke gostote PE-LD in polietilena visoke gostote PE-HD.

Proizvodni obrat Plasta se deli na posamezne proizvodne dele, in sicer:

1. Ekstruzija: proizvodnja PE folij na liniji za proizvodnjo folij, ker se pridobijo polizdelki namenjeni kasnejšem dokončanju v obratu konfekcija ali pa že končni izdelki, ki so pripravljene za trženje.
2. Konfekcija: proizvodni postopek izdelave končnih proizvodov iz PE folij (npr. vrečke ipd).
3. Regeneracija: proizvodni del, kjer se izvaja proces predelave PE odpadkov (R3) na liniji za izdelavo polietilenskega granulata iz odpadne PE-folije.
4. Upravna stavba s pomožnimi prostori (priročne delavnice za vzdrževanje linij).

Proizvodni del Regeneracija je urejen v sklopu proizvodno skladiščnega objekta za predelavo in skladiščenje plastičnih mas, ki je zgrajen in urejen za tovrstne namene. Prostor, kjer se izvaja predelava odpadkov je v celoti pokrit s streho. Tla znotraj objekta so betonska in odporna na udarce in razlitje tekočine. Tla objekta so obrobljena in izvedena s padci v notranjost objekta, tako da se eventualne razlite tekočine zadržijo znotraj objekta.

Vse zunanje površine okoli objektov so asfaltirane. V delu, predvsem na območju razkladalnih ploščadi in pred vhodom v objekt regeneracije, so površine v betonski izvedbi. Vse manipulativne površine so nepropustne in opremljene z infrastrukturo za odvajanje padavinskih voda.

Obravnavano območje se ureja z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Občine Šentrupert (Uradni list RS, št. 81/13 in Uradno glasilo e-občina, št. 6/21) in sodi, v skladu z občinskim prostorskim načrtom, v enoto urejanja prostora EUP KAM-01 IG [d] z namensko rabo prostora IG - gospodarske cone. Najbližji naseljeni objekti so proti severu, severovzhodu, jugovzhodu in jugozahodu. Od lokacije so oddaljeni od 23 do 138 m in se nahajajo v enotah prostora KAM-13, 15 in ŠEN-59,57; namenska raba prostora SK – površine podeželskega naselja. Zemljišče je ravno, kota terena je okoli 280 m. Dejanska raba zemljišča je 3000 – pozidano in sorodno zemljišče.

Opis nameravanega posega

Nameravani poseg obsega:

- uskladitev območja naprave z zadnjim stanjem parcelnega stanja v zemljiškem katastru;
- opustitev naprave N3 (obe enoti naprave tipa »COMPACT FLA 3+« se ukineta in prostor nameni za stroj za previjanje tipa ROLLOMATIC (zaradi lažjega sledenja se napravi dodeli oznaka: N35)). Navedeno pomeni tudi opustitev in ukinitvev izpustov za emisije snovi v zrak z oznakami Z3 in Z4;
- opustitev naprave N5 (linija INTAREMA – ponovna uporaba stranskih produktov iz postopka ekstruzije). Prostor se nameni za postavitve nove naprave, ki se ji dodeli oznaka N38;
- vključitev nove naprave (N38) »Linija INTAREMA TVEplus z največjo zmogljivostjo 1400 kg/h«, ki bo delovala v proizvodnem delu Regeneracija. Vključitev nove naprave predstavlja tudi spremembo največje proizvodne zmogljivosti predelave nenevarnih odpadkov po postopku R3 in sicer iz obstoječe zmogljivosti 48 ton/dan na zmogljivost do 81,6 ton/dan. Izpust Z9 se ohranja in bo uporabljen za izpust iz nove naprave N38;
- vključitev nove naprave (N39) »Naprava za predelavo odpadkov v trdo gorivo po postopku R12«, z največjo možno proizvodno zmogljivostjo predelave nenevarnih odpadkov po postopku R12 v trdo gorivo do 7,2 ton/dan;
- prilagoditev in posodobitev elementov opreme industrijske čistilne naprave (N6) z vključitvijo tehnologije »PVS TANK FLOTATION UNIT (POTF)« s spremljajočimi komponentami. Z izvedbo tehnološke posodobitve je omogočena višja stopnja čiščenja in možnost povečane ponovne rabe vode v procesu pranja umazanega dela folije v proizvodnem delu Regeneracija. Letna količina odpadne vode in največja dnevna količina odpadne vode na izpustu se ne bo spremenila;
- vključitev nove naprave (N37) v proizvodni del Konfekcija, in sicer se namesti dodatni previjalni stroj tipa AMUTEC. Namestitev stroja ne povečuje zmogljivosti proizvodnje. Zmogljivost proizvodnje v enoti Konfekcija ostaja do 5.000 ton/leto.

Predelava nenevarnih odpadkov po postopku R3:

predmet predelave po postopku R3 bodo naslednji odpadki: 02 01 04 Odpadna plastika (razen embalaže), 07 02 13 Odpadna plastika, 15 01 02 Plastična embalaža in 19 12 04 Plastika in guma. Skupno je predvideno, da bo po izvedbi nameravanega posega letno predelano do 25.704 ton odpadkov, saj naprava »PLASTA« lahko dosega do 7.560 obratovalnih ur na leto, zaradi obveznih vzdrževalnih del in servisnega remonta.

Napravo za predelavo odpadkov (PE odpadne folije) po postopku R3 predstavlja linija za izdelavo polietilenskega granulata iz odpadne PE-folije tipa INTAREMA TVEplus, ki je sestavljena iz naslednjih sklopov:

- transportni trak oz. dozirna enota;
- aglomerator, kjer se odpadna folija zmeša, segreje in posuši, tako da je pripravljena za nadaljnjo predelavo;
- polž in cilinder, kjer se folija zgnete in dodatno premeša tako da dobimo homogenizirano talino;
- samočistilna filtrirna naprava, ki odstrani nečistoče prisotne v talini;
- dve odplinjevalni coni;
- čistilna mrežica;
- transportni modul za potisk očiščene taline na granulatursko glavo;
- granulatorska naprava, kjer poteka sekanje taline na granulat ter ohlajanje granulata v vodi.

Postopek predelave je naslednji:

1. odpadki, ki se pripeljejo na lokacijo, se najprej stehtajo in izvede se vizualni pregled pošiljke odpadkov;
2. v kolikor je pošiljka ustrezna, se odpadke sprejme in s pomočjo delovnega stroja raztovori na mesto za skladiščenje odpadkov pred postopkom predelave;
3. sledi prenos odpadkov iz zunanega skladišča v prostor namenjen sortiranju odpadkov pred predelavo, kjer se izvede razparkiranje in sortiranje;
4. postopek pranja (ta se izvede samo za tisti del umazane folije, ki potrebuje pranje);
5. predelava na liniji izdelavo polietilenskega granulata iz odpadne PE-folije;
6. pridobljeni produkt po predelavi je polietilenski granulat, ki se na koncu linije INTAREMA TVE plus po izvedenem sušenju zbira v silosu;
7. pakiranje pridobljenega PE granulata v "big-bag" vreče, ki se stehtajo in z viličarjem transportirajo v prostor za skladiščenje pridobljenih PE granulotov.
8. med postopkom predelave se odstranijo tudi izločene primesi ipd.

Dovoz odpadkov bo izvajan s tovornimi vozili. Sprejem in manipulacija z odpadki se izvaja na asfaltiranih zunanjih nepokritih površinah. Prevzem pošiljke odpadkov se izvede z viličarjem.

Predelava odpadkov se izvaja v celoti znotraj objekta.

Izločene frakcije odpadkov (neželene primesi) se po nastanku odložijo v za to namenjene posode, prisotne na lokaciji, v sklopu objekta. V posodah (zabojnikih) se odpadki skladiščijo do predaje na posebej predvidenem prostoru. Po zapolnitvi posod se le-ti predajo pooblaščenim organizacijam za prevzem tovrstnih odpadkov.

Skladiščenje odpadkov do postopka predelave

Ob objektu, ki pripada proizvodnemu delu Regeneracija so urejene površine namenjene za skladiščenje odpadkov (N12), ki se sprejemajo v predelavo. Gre za asfaltirano površino, ki je infrastrukturno opremljena s kanalizacijo za odvajanje padavinskih voda preko lovilnika olj. Na površini je organizirano skladiščenje odpadkov v kupih, ki se oblikujejo glede na zahteve za skladiščenje. Skupna kapaciteta se z nameravanim posegom ne spreminja in ostaja do 1800 ton hkratnega skladiščenja.

Opadki, ki se sprejemajo v predelavo, so dostavljeni v balah. Gre za balirano odpadno PE folijo, ki omogoča, da se odpadke skladišči na zunanjih površinah na način zlaganja v večje kupe.

Posamezna vrsta odpadkov, ki se sprejema v predelavo, je na lokacijo dostavljena v ločenih pošiljkah (ločene bale) in se praktično ne zgodi, da bi bila v eni bali mešanica odpadkov. Skladiščenje sprejetih vrst odpadkov, ki so v balah, je urejeno na način, da so posamezne vrste odpadkov med seboj ločene in označene. Velikost prostora za posamezni kup se določi sproti, glede na količine odpadkov, prisotnih na lokaciji, velikost kupov, zahtevane odmike in glede na razpoložljive kapacitete na prostoru za skladiščenje.

Ravnanje s pridobljenimi produkti po predelavi

Pridobljeni produkt po predelavi je polietilenski granulata, ki se na koncu linije po izvedenem sušenju zbira v silosu. Sproti se izvaja praznjenje silosa s pakiranjem pridobljenega PE granulata v "big-bag" vreče, ki se nato stehtajo in z viličarjem transportirajo v prostor za skladiščenje pridobljenih PE granulata. Pridobljeni PE granulata se uporablja za proizvodnjo polietilenskih folij različnih dimenzij in vrst.

Odstranjevanje izločenih odpadkov in primesi ter ostankov po predelavi

V procesu predelave odpadkov nastajajo tudi ostanki odpadkov, ki so bodisi izločeni kot neželene primesi v fazi sortiranja, bodisi kot izločeni del odpadka iz pakirane bale, v kolikor se pri razpakiranju in sortiranju ugotovi, da vsebina ni primerna za predelavo. Odpadke, ki se jih izloči ali pridobi v samem postopku predelave, se preda pooblaščenim organizacijam, ki imajo dovoljenje za zbiranje in prevzemanje posamezne vrste odpadkov.

Iz vidika masnega toka, glede na dosedanjo prakso in izkušnje nosilec nameravanega posega ocenjuje, da med postopkom predelave nastaja do ca. 9% nezaželenih primesi oz. izločenih odpadkov.

Predelava odpadkov v trdo gorivo po postopku R12:

nosilec nameravanega posega namerava v trdo gorivo predelovati nenevarne odpadke. Skupno je predvideno, da bo letno predelanih do 1.250 ton nenevarnih odpadkov.

Proces predelave

Vsi odpadki bodo pred obdelavo skrbno pregledani in razvrščeni po lastnostih in pogojih za predelavo. Vsi odpadki pred predelavo morajo biti ustrezno pripravljene, saj je potrebno upoštevati tudi pogoj razpoložljive naprave za predelavo in sicer da je največja velikost delcev zaradi batne in položne stiskalnice do 70 mm, kar je osnovni pogoj, ki ga morajo odpadki izpolnjevati pred predelavo.

Postopek predelave je naslednji:

1. priprava odpadkov za postopek mešanja, ki se izvede v dveh ločenih procesih, in sicer:
2. postopek priprave odpadka s št. 19 12 12:
 - odpadki s št. 19 12 12 nastajajo v procesu delovanja pralne linije in delovanja linije za čiščenje pralnih voda v sklopu proizvodnega dela Regeneracija. Odpadek se skladišči v namenskem zabojniku neposredno ob prostoru za predelavo;
 - zaradi visoke vsebnosti vlage je potrebno najprej iz odpadka št. 19 12 12 odstraniti odvečno vlago. To se izvede na način, da se odpadki najprej samostojno odcedi v batni in polžni stiskalnici. Po izvedenem procesu odcejanja se pridobi delno osušeni odpadki s št. 19 12 12;
 - proces se izvaja z uporabo komponent naprave »Naprava za predelavo odpadkov po postopku R12 po postopku mešanja PLASTA (N39)«.
3. postopek priprave ostalih odpadkov:
 - odpadki s št. 02 01 04 Odpadna plastika, št. 07 02 13 Odpadna plastika, št. 19 12 04 Plastika in guma se iz skladišča prenesejo v prostor za predelavo;
 - izvede se vizualna kontrola stanja odpadkov, pri kateri se preveri morebitna vsebnost tujkov, ki bi lahko poškodovali opremo oz. prisotnost drugih odpadkov, ki ne sodijo v postopek predelave;

- iz vsebine odpadkov se po potrebi ročno izločijo neželene primesi (samo v primeru, če to ne predstavlja pretežnega masnega deleža odpadkov in je to možno izločiti z ročnim postopkom – prebiranje);
 - odpadki se nato v primeru potrebe z uporabo stroja za sekljanje (mlin) razrežejo v manjše kose velikosti 50-70 mm;
 - proces se izvaja z uporabo naprave za sekljanje in sicer »MLIN LINDNER VEGA S 600«;
4. pripravljene odpadki se nato v določenem razmerju vsipajo zalogovnik z mešalcem, kjer se izvede postopek mešanja in stiskanja, tako da se dobi ustrezna mešanica brez vsebnosti odvečne vlage;
 5. po izvedenem postopku mešanja in stiskanja se pridobljeni odpadek s št. 19 12 10 odvaja preko transporterja v namenski zabojnik;
 6. po zaključenem ciklu se s pomočjo namenskega viličarja vsebina iz namenskega zabojnika pretrese v namenski zabojnik ali neposredno v »big bag« vreče in skladišči do predaje pooblaščenemu prevzemniku.

V postopek mešanja bodo predvidoma vključene mešanice odpadkov v naslednjem razmerju:

Št. odpadka	Naziv odpadka	Ocenjen vstopni delež (%)
02 01 04	Odpadna plastika	5 - 10
07 02 13	Odpadna plastika	5 - 10
19 12 04	Plastika in guma	10 - 20
19 12 12	Drugi odpadki iz mehanske obdelave odpadkov	60 - 80

Glede na kapaciteto zalogovnika je količina odpadkov za en cikel predelave (proces mešanja in stiskanja pripravljenih odpadkov) možna za kapaciteto 300 kg odpadkov. Postopek predelave v enem ciklu traja ca. 1 uro.

V postopku priprave in predelave nastaja tudi odpadna voda, ki se izloča v postopku stiskanja. Odpadna voda se preko mrežnega filtra odvaja v bazen industrijske čistilne naprave, ki je prisotna na lokaciji v sklopu proizvodnega dela Regeneracija.

Ravnanje s pridobljenimi frakcijami po predelavi

Nosilec nameravanega posega pričakuje, da bo rezultat predelave trdo gorivo, ki bo imel št. odpadka 19 12 10 Gorljivi odpadki (iz odpadkov pridobljeno gorivo), in ga bo ponudil upravljavcem kurilnih naprav za uporabo v energetske namene in sicer tistim, ki imajo ustrezno okoljevarstveno dovoljenje za predelavo ali odstranjevanje odpadkov v skladu s predpisom, ki ureja odpadke (za postopek R1).

V primeru, da pridobljeni produkt ne bo ustrezal zahtevam za razvrstitev v št. odpadka 19 12 10 Gorljivi odpadki (iz odpadkov pridobljeno gorivo), bo pridobljena mešanica razvrščena kot odpadek s št. 19 12 12 Drugi odpadki (vključno z mešanicami materialov) iz mehanske obdelave odpadkov, ki niso navedeni v 19 12 11. V tem primeru bodo ti odpadki predani pooblaščenim družbam za prevzem in odstranjevanje teh odpadkov.

Pred nadaljnjim ravnanjem s pridobljenimi frakcijami se bo sprti preverjala velikost posameznih delcev, ki se v trdnem gorivu ugotavlja s sejanjem. Predelovalec odpadkov v trdno gorivo mora zagotoviti, da se lastnosti trdnega goriva:

- ugotavljajo na podlagi meritev parametrov trdnega goriva v obsegu, ki je v skladu s standardom SIST EN 15359 obvezni obseg meritev teh parametrov, vključno z meritvijo vsebnosti žvepla;
- dokumentirajo v skladu s standardom SIST EN 15359.

Po zaključenem ciklu mešanja se s pomočjo namenskega viličarja vsebina iz namenskega zabojnika pretrese v »big bag« vreče in skladišči do predaje pooblaščenemu prevzemniku. Po predelavi se predelani odpadek skladišči v namenskih prostorih za odpremo.

Odstranjevanje ostankov po predelavi

Odpadki, ki jih podjetje želi uporabiti v postopku predelave bodo vizualno pregledani pred postopkom priprave odpadkov za predelavo. Glede na značilnosti odpadkov je možno, da se pojavijo neželene primesi v obliki kovin (19 12 02-Železne kovine) v ocenjenem deležu do 1%. Izločene frakcije odpadkov (neželene primesi) se po nastanku odložijo v za to namenjene posode, ki bodo prisotne na lokaciji. V posodah (zabojnikih) se ti odpadki skladiščijo do predaje na posebej predvidenem prostoru. Po zapolnitvi posode se le ti predajo pooblaščeni organizaciji za prevzem tovrstnih odpadkov.

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

Nameravani poseg se nahaja izven najboljših gozdnih zemljišč, prav tako ni na območju gozdnih rezervatov ali varovanih gozdov, niti na območjih mineralnih surovin v javnem interesu. Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju. Območje lokacije se glede na dostopne podatke ne nahaja na območju poplavne nevarnosti. Zahodno od lokacije nameravanega posega je prisotna struga kategoriziranega površinskega vodotoka Bistrica. Vzhodno ob lokaciji nameravanega posega je struga potoka Derečinka. Lokacija nameravanega posega se nahaja izven območij, varovanih po predpisih s področja ohranjanja narave. Najbližja območja ohranjanja narave (Natura 2000 in ekološko pomembno območje) so oddaljena več kot 500 m od obravnavane lokacije. Potok Bistrica je opredeljen kot naravna vrednota lokalnega pomena (Ident. št: 8119, zvrst: HIDR, EKOS, s kratko oznako "Hudournna reka z ohranjenim zgornjim tokom, levi pritok Mirne"). Na območju lokacije in v neposredni bližini (oddaljenost maj kot 500 m) ni prisotnih območij točkovnih naravnih vrednost. Obravnavano območje ne posega v enote kulturne dediščine. Nameravani poseg se nahaja na erozijskem območju (opozorilno območje – običajni zaščitni ukrepi).

Pridobljena mnenja

Organ, ki vodi postopek, mora v skladu s 139. členom 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) med postopkom ves čas ugotavljati dejansko stanje in izvajati dokaze o vseh dejstvih pomembnih za izdajo odločbe, tudi o tistih, ki v postopku še niso bila navedena. Skladno s tretjim odstavkom 33. člena ZUP, kjer je določeno, da organ, ki vodi postopek, lahko zaprosi drug organ za pojasnila in podatke, potrebne za ugotovitev dejstev, pomembnih za izdajo odločbe, je ministrstvo za mnenje v tem predhodnem postopku, glede na lokacijo ter značilnosti nameravanega posega zaprosilo:

- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana;
- Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana in
- Direkcijo Republike Slovenije za vode, Mariborska cesta 88, 3000 Celje.

Ministrstvo je dne 7. 12. 2022 prejelo mnenje št. 3562-0610/2022-2 z dne 7. 12. 2022 od Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Novo mesto, Adamičeva ulica 2, 8000 Novo mesto (v nadaljevanju ZRSVN). Iz mnenja ZRSVN izhaja, da je območje nameravanega posega od najbližjega varovanega območja (območje Natura 2000, zavarovano območje) oddaljeno najmanj 650 m, zato ocenjuje, da presoje vplivov na okolje na varovana območja ni potrebno izvesti. ZRSVN nadalje ugotavlja, da območje nameravanega posega delno sega na območje naravne vrednote Bistrica, vendar izven njenega ključnega dela. Glede na navedeno ZRSVN ocenjuje, da presoje vplivov posega na okolje za segment naravne vrednote in biotsko raznovrstnost ni potrebno izvesti.

Ministrstvo je dne 13. 12. 2022 prejelo mnenje št. 354-216/2022-4 z dne 12. 12. 2022 od Ministrstva za zdravje, Direktorata za javno zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana, s prilogo »Mnenjem o tem, ali je s stališča varovanja zdravja ljudi za nameravani poseg: Sprememba v obratovanju naprave »PLASTA« treba izvesti presojo vplivov na okolje«, ki ga je pod št. 354-259/2022-2 (256) dne 12. 12. 2022 pripravil Nacionalni inštitut za javno zdravje, Center za zdravstveno ekologijo, Trubarjeva cesta 2, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju NIJZ). NIJZ na podlagi podatkov o značilnosti posega, lokaciji posega v okolje in vrst in značilnosti možnih učinkov ocenjuje, da za nameravani poseg z vidika vplivov na zdravje ljudi ni treba izvesti presoje vplivov na okolje. Glede na bližino stanovanjskih objektov NIJZ še priporoča, da se hrup pri viru in širjenje v okolico zmanjšuje, skladno z možnostmi in tehničnim napredkom. Nadalje navaja, da tudi če mejne vrednosti določene v zakonodaji niso presežene, to še ne pomeni, da hrup obrata zaradi posebnosti hrupa, ki spremlja obratovanje, pri stanovalcih ne povzroča motenj ter da je potrebno spremljati in upoštevati pritožbe stanovalcev v okolici obrata.

Ministrstvo do dneva izdaje te odločbe mnenja Direkcije Republike Slovenije za vode, Mariborska cesta 88, 3000 Celje, ni prejelo, zato je odločalo brez njega.

Okoljske značilnosti obstoječega stanja in nameravanega posega

Emisije snovi v zrak

V okviru nameravanega posega gradnja ni predvidena.

Zaradi izvajanja predelave odpadkov po postopku R3 na liniji za izdelavo polietilenskega granulata iz odpadne PE folije bodo nastajale emisije snovi v zrak. Gre za emisije izpustov iz lokalnega odsesavanja delcev linije za predelavo odpadne PE folije v proizvodnem delu Regeneracije. Nosilec nameravanega posega izvaja periodične meritve emisij snovi v zrak skladno s programom obratovalnega monitoringa. Iz Poročila o meritvah emisij snovi v zrak (SiEKO d.o.o., št. EM-21-011 z dne 21. 4. 2021) izhaja, da emisija snovi v zrak na izpustih iz naprave INTAREMA TVE Plus, ki je nameščena in deluje v sklopu proizvodnega dela Regeneracija, ustreza določilom Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09, 50/13, 44/22 – ZVO-2 in 48/22). Emisijske koncentracije merjenih parametrov na nobenem merilnem mestu v sklopu občasnih (izpust Z3, Z4, Z5, Z9) in prvih meritev (izpust Z10) niso presegale mejnih emisijskih vrednosti v skladu z izdanim Okoljevarstvenim dovoljenjem št. 35472-131/2016-14 z dne 30.5.2018.

V okviru nameravanega posega se bodo zaradi predelave odpadkov po postopku R3 pojavljale emisije, ki nastajajo že v obstoječem stanju. Je pa v okviru nameravanega posega predvidena vključitev dodatne linije, ki ima boljši izkoristek in povzroča manjše obremenitve, saj gre za sodobno dodelano linijo, ki upošteva vse aktualne standarde in najboljše tehnologije. Ob namestitvi nove linije bodo izvedene tudi ustrezne prilagoditve sistema za lokalno odsesovanje in prezračevanje prostora, kjer poteka predelava odpadne PE folije.

Na podlagi navedenega ministrstvo ocenjuje, da bodo zaradi nadaljnje predelave odpadkov po postopku R3, tudi ob povečani skupni letni kapaciteti, nastale emisije, ki bodo znotraj predpisanih mejnih vrednosti. Ministrstvo ocenjuje, da bodo emisije na izpustih tudi s predvideno spremembo ustrezale določilom Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

V sklopu nameravanega posega je predvidena tudi vključitev dodatne naprave za predelavo nenevarnih odpadkov v trdo gorivo po postopku R12 z zmogljivostjo do 7,2 ton/dan. V predvidenem procesu predelave ni pričakovati pomembnih obremenitev zraka. Pojava prašenja ni pričakovati. Samo izvajanje predelave odpadkov ne povzroča emisij snovi v zrak (npr. ni ogrevanja, zgorevanja ipd.). Niso predvideni izpusti emisij snovi v zrak zaradi predelave odpadkov. Pogonski sklopi naprave za predelavo so na električni pogon.

Ministrstvo ocenjuje, da pričakovane emisije snovi v zrak zaradi predelave odpadkov na obravnavni lokaciji ob spremenjenih zmogljivostih, ne bodo vplivale na poslabšanje kakovosti zraka glede na obstoječe stanje in se kakovost zraka zaradi nadaljnje predelave odpadkov izven območja predelave ne bo pomembno spremenila. Ministrstvo tovrstni vpliv na okolje ne ocenjuje kot pomemben.

Emisije snovi v vode

V okviru nameravanega posega gradnja ni predvidena.

Zaradi izvajanja predelave odpadkov in tudi v povezavi s preostalimi dejavnostmi nosilca nameravanega posega na obravnavani lokaciji, v sklopu obrata nastajajo:

- industrijske odpadne vode - pri pranju umazanega sesekljanega odpadnega PE in hladilna odpadna voda zaradi hlajenja granulotov;
- komunalna odpadna voda – v sanitarijah.
- padavinska odpadna voda iz zunanjih manipulativnih površin.

Industrijske odpadne vode

Del sprejetih odpadkov (odpadna PE folija) je lahko umazan in obremenjen s prahom in nečistočami, ki jih je pred predelavo na liniji INTAREMA TVEplus potrebno odstraniti (delci papirja, lepila, kosi plastike...). To se izvaja na liniji za pranje umazanega dela prejetih odpadkov v sklopu proizvodnega dela Regeneracije. V postopku pranja se uporablja čista voda brez dodatkov. Pri tem nastaja industrijska odpadna voda, ki se čisti na industrijski čistilni napravi. V letu 2021 je nosilec nameravanega posega pristopil k razvoju in analizam možnosti za posodobitev opreme industrijske čistilne naprave (N6), ki je nameščena za potrebe proizvodnega dela Regeneracija. V sodelovanju s podjetjem PVS GmbH je bila izbrana rešitev za nadgradnjo industrijske čistilne naprave na način vključitve tehnologije »PVS TANK FLOTATION UNIT (POTF)« s spremljajočimi komponentami, ki vključujejo pripadajoče dozatorje, dodatni rezervoar za blato s pripadajočo črpalko in filter prešo. Z izvedeno nadgradnjo elementov industrijske čistilne naprave se vzpostavlja t.i. delni zaprti krogotok. Prečiščena voda se vrača nazaj v postopek pranja, saj je vzpostavljen in z nadgradnjo tudi predviden skoraj zaprti sistem kroženja vode za pranje. Višek vode (zaradi dodajanja sveže vode v sistem za pranje folije) se odvaja na izpust iz industrijske čistilne naprave. Prečiščena odpadna voda iz industrijske čistilne naprave odteka preko lovilnika olj in merilnega mesta (MM1) do iztoka v potok Bistrica (V1). Pred iztokom V1 je vgrajen lovilnik olj z usedalnikom (LO-4), proizvajalca ACO Industries Tabor s.r.o., tipa Oleopator (NG 10/1000), ki je skladen s tehnično specifikacijo 858/1-2.

Komunalne odpadne vode

Komunalne odpadne vode nastajajo v sanitarijah, ki so urejene znotraj naprave. Vode se zajemajo in kontrolirano odvajajo v interni sistem kanalizacije preko vgrajenih nepropustnih kanalizacijskih cevi. Vode se odvajajo do vgrajene lastne male komunalne čistilne naprave (MKČN, tipa ACO ClarA). To je mehansko biološka čistilna naprava z aktivnim blatom, sekundarne stopnje. Iz male komunalne čistilne naprave voda odteka do zbirnega jaška (ZJ) in naprej preko iztočne cevi do iztoka v vodotok Derečinka (V2).

Padavinske odpadne vode iz površin za skladiščenje odpadkov - industrijske

Površine za skladiščenje odpadkov na prostem so izvedene v asfaltni izvedbi z urejenimi padci proti zbirnim vtočnim jaškom, ki so hkrati opremljeni s peskolovi. Iz vtočnih jaškov voda odteka v odtočne kanale oz. izvedeno interno omrežje za odvajanje padavinskih voda. Zbrane vode se vodijo preko vgrajenih povezovalnih cevi do lovilnika olj (LO-1) proizvajalca ACO Industries Tabor s.r.o., tipa Lamela bypass NG 30/300 brez usedalnika, ki je skladen s standardom SIST EN 858/1-2. Iz lovilnika olja (LO-1) voda odteka do zbirnega jaška (ZJ) in naprej preko iztočne cevi do iztoka v vodotok Derečinka (V2).

Nameravani poseg obsega povečanje skupne letne zmogljivosti predelave odpadkov po postopku R3, kar bi v osnovi lahko pomenilo, tudi nastajanje večje količine odpadne vode, kot posledica pranja umazane PE folije. Vendar je zaradi izvedenih posodobitev industrijske čistilne naprave tehnološki koncept zasnovan na način ponovne uporabe vode. Zato se ocenjuje, da se predvidoma količine odpadne vode na iztoku ne bodo pomembno spremenile.

V sklopu nameravanega posega je predvidena tudi vključitev dodatne naprave za predelavo nenevarnih odpadkov v trdo gorivo po postopku R12 s kapaciteto do 7,2 ton/dan. V predvidenem procesu predelave ni pričakovati pomembnih obremenitev emisij v vode. Odpadne industrijske vode zaradi izvajanja predelave odpadkov po postopku R12 bodo sicer nastajale, vendar zgolj zaradi izločanja viška vode v procesu priprave odpadka s št. 19 12 12 (kar nastaja tudi v obstoječem režimu obratovanja, zaradi odvajanja viška vode iz odpadka). Odpadek s št. 19 12 12 nastaja v procesu delovanja pralne linije in delovanja linije za čiščenje pralnih voda v sklopu proizvodnega dela Regeneracija. Odpadek se skladišči v namenskem zabojniku neposredno ob prostoru za predelavo. Zaradi visoke vsebnosti vlage je potrebno iz odpadka odstraniti odvečno vlago, kar se izvede na način, da se odpadek najprej samostojno odcedi v batni in polžni stiskalnici. V postopku priprave in predelave nastaja tudi odpadna voda, ki se izloča v postopku stiskanja. Odpadna voda se preko mrežnega filtra odvaja v bazen industrijske čistilne naprave. Glede na način nastajanja odpadka se ne pričakuje vplivov na delovanje industrijske čistilne naprave, ki je prisotna na lokaciji v sklopu proizvodnega dela Regeneracija.

Nosilec nameravanega posega je zavezanec za izvajanje obratovalnega monitoringa emisij v vode. V skladu s zaključki iz Poročila o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje PLASTA d.o.o. (NLZOH, Center za okolje in zdravje, Oddelek za odpadne vode, Enota Odpadne vode Novo mesto, št. 2700-17/19592-21/LP-NM1 z dne 31. 3. 2022) celotna naprava ne obremenjuje okolje čezmerno, ker niso presežene, v okoljevarstvenem dovoljenju št. 35472-131/2016-14 z dne 30. 5. 2018, določene mejne vrednosti za letne količine nevarnih snovi (mineralna olja, AOX).

Zaradi izvedbe in obratovanja nameravanega posega ni pričakovati vplivov, ki bi predstavljali pomembno poslabšanje obstoječih razmer voda. Pričakuje se, da bo sistem zbiranja in odvajanja odpadnih voda tehnično učinkovit tudi v prihodnjih razmerah in bo zagotovljeno ustrezno čiščenje odpadne vode pred iztokom.

Normalno obratovanje je glede tveganja obvladljivo ob izvajanju rednega spremljanja parametrov. Glede na vse navedeno, ministrstvo tovrstni vpliv na okolje ne ocenjuje kot pomemben.

Odlaganje/izpusti snovi v tla

V okviru nameravanega posega gradnja ni predvidena.

Vse zunanje površine okoli objektov so asfaltirane. V delu, predvsem na območju razkladalnih ploščadi in pred vhodom v objekt regeneracije, so izvedene v betonski izvedbi. Vse manipulativne površine so nepropustne in opremljene z infrastrukturo za odvajanje padavinskih voda.

Raba tal na območju lokacije je pozidana in sorodna zemljišča (3000). V primeru običajnega (normalnega) obratovanja oz. uporabe objektov s spremljajočo infrastrukturo v času obratovanja nameravanega posega ni pričakovati dodatnih pomembnih vplivov na kakovost, strukturo in sestavo tal. Vpliv v času obratovanja na odlaganje oz. izpuste snovi v tla ministrstvo ocenjuje kot nepomemben.

Nastajanje odpadkov

V okviru nameravanega posega gradnja ni predvidena.

Odpadki na lokaciji že nastajajo. Za ravnanje z odpadki je vzpostavljen sistem zbiranja in ravnanja z nastalimi odpadki. Odpadki, ki nastanejo v procesu, se zbirajo in predajajo pooblaščenim prevzemnikom.

V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale enake vrste odpadkov kot v obstoječem stanju.

V procesu predelave odpadkov v PE granulatu v proizvodnem delu Regeneracije nastajajo ostanki odpadkov, ki so bodisi izločeni kot neželene primese v fazi sortiranja, bodisi kot izločeni del

odpadka iz pakirane bale, v kolikor se pri razpakiranju in sortiranju ugotovi in oceni, da ta ni primerna za nadaljnjo predelavo.

V postopku pranja umazane PE folije pred predelavo na liniji za izdelavo PE granulata prav tako nastaja odpadki s št. 19 12 12.

Odpadki, ki lahko nastajajo med procesom predelave so:

št. odpadka	odpadek	Vir nastanka	Predviden masni delež (ca.1)	Predvideno ravnanje
19 12 02	Železne kovine	*	1 %	Ločeno skladiščenje v posodah in predaja pooblaščenemu podjetju
19 12 04	Plastika in guma	*	1 %	
19 12 12	Drugi odpadki iz mehanske obdelave odpadkov	**	7 %	
15 01 03	Lesena embalaža (palete)	*	0,2 %	

*- Postopek sortiranja v sklopu izvajanja predelave, ki je sestavni del procesa predelave

** - Pranje umazanega dela sprejetih odpadkov na liniji za pranje, ki je sestavni del procesa predelave

Odpadki, ki nastanejo v procesu izvajanja predelave (izločeni odpadki in ostanki procesa predelave), se do predaje pooblaščenim organizacijam za prevzem teh odpadkov skladiščijo v namenskih zabojnikih in deloma pakirani v big-bag vreče na manipulativni površini (N13), ki se nahaja na južni strani objekta regeneracije. Velikost površine je 380 m², zmogljivost skladiščenja je 160 ton.

Pri predelavi odpadkov na obravnavani lokaciji se zaradi izvajanja dejavnosti predelave odpadkov lahko pričakuje tudi nastanek naslednjih vrst odpadkov, in sicer:

- nastajanje odpadkov iz skupine 20 - Komunalni odpadki (gospodinjski in njim podobni odpadki iz trgovine, industrije in javnega sektorja), vključno z ločeno zbranimi frakcijami in skupine 15 – Embalaža (vključno z embalažo, ločeno zbrano kot komunalni odpadki);
- nastajanje odpadkov zaradi dejavnosti – obdelava odpadkov.

Komunalni odpadki se bodo zbirali v namenskih zbiralnikih odpadkov, ki bodo urejeni na namenskih površinah objekta. Odpadke iz namenskih zbiralnikov bo redno odvažal izvajalec javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki.

Zaradi izvajanja predelave se lahko pojavijo tudi naslednji odpadki: št. 15 02 02* Absorbenti, filtrirna sredstva (tudi oljni filtri, ki niso navedeni drugje), čistilne krpe, zaščitna oblačila, onesnaženi z nevarnimi snovmi; št. 13 02 05* - Mineralna neklorirana motorna olja, olja prestavnih mehanizmov in mazalna olja; št. 19 08 02 - Odpadki iz peskolovov, zaradi vzdrževanja peskolovov; št. 13 05 03*- Mulji iz lovilnikov olj zaradi vzdrževanja lovilca olj.

Odpadke, ki bodo nastajali zaradi obratovanja, bo nosilec nameravanega posega predajal pooblaščenemu zbiralcu tovrstnih odpadkov.

Na podlagi vsega navedenega ministrstvo vpliv z vidika ravnanja z odpadki v času obratovanja nameravanega posega ne ocenjuje kot pomemben.

Emisije hrupa

V okviru nameravanega posega gradnja ni predvidena.

Glede na opredeljeno namensko rabo prostora se lokacija nameravanega posega uvršča v IV. območje varstva pred hrupom, najbližje stavbe z varovanimi prostori pa v III. območje varstva pred hrupom.

V obstoječem stanju pri izvajanju predelave odpadkov po postopku R3 na liniji za izdelavo polietilenskega granulata iz odpadne PE folije ter ostalih dejavnosti nosilca nameravanega posega nastajajo emisije hrupa.

Nosilec nameravanega posega je za namen nameravanega posega naročil izdelavo Ocene

obremenitve okolja s hrupom in ministrstvu dne 18. 1. 2023 posredoval dokument z naslovom Ocena obremenitve okolja s hrupom za poseg Sprememba v obratovanju naprave »PLASTA«, ki se nahaja na območju zemljišč s številkami parcel: 580/2, 580/4, 581/7, 593/3 vse k.o. 1399-Šentrupert, št. EKO-23-023, 17. 1. 2023, SiEKO d.o.o., Kidričeva 25, 3000 Celje za poseg Sprememba v obratovanju naprave »PLASTA«, ki se nahaja na območju zemljišč s številkami parcel: 580/2, 580/4, 581/7, 593/3 vse k.o. 1399-Šentrupert, št. EKO-23-023, 17. 1. 2023, SiEKO d.o.o., Kidričeva 25, 3000 Celje (v nadaljevanju Ocena obremenitve okolja s hrupom). Iz Ocene obremenitve okolja s hrupom izhaja, da je bil dne 10. 3. 2021 na obravnavanem območju izveden monitoring hrupa in izdelano Poročilo o ocenjevanju hrupa v okolju, ki ga je pod št. HR-21-04 dne 6. 4. 2021 izdelal SiEKO d.o.o., Kidričeva ulica 25, 3000 Celje. Ugotovljeno je bilo, da hrup ne presega mejnih vrednosti za vir in za območje. Nadalje je podano pojasnilo, da so bile v času meritev hrupa obratovne razmere posameznih elementov, ki producirajo hrup drugačne, kot so v stanju v času priprave novega poročila. Poglavitna sprememba, ki je bila izvedena, je prilagoditev sistema lokalnih kompresorskih enot in klimatov za potrebe proizvodnega procesa ekstruzije. Nosilec nameravanega posega je po prilagoditvi procesov v novem objektu »PRIZIDEK EKSTRUZIJA PLASTA« namreč izvedel tudi prenovo sistema za komprimiran zrak in hlajenje za potrebe izvedbe procesov. Tako je vzpostavljen enotni sistem na območju centralne enote in opušen sistem lokalnih kompresorskih zunanjih enot, ki so bili nameščene na zunanji steni objekta. Navedeno bistveno spremeni sliko hrupne obremenitve, saj je v celoti posodobljen sistem klimatov, ki je bil v preteklosti dominanten na zahodnem območju.

Novo stanje se je ocenilo z meritvami virov na terenu (meritve hrupa virov so bile izvedene dne 11. 1.2023) in modelnim izračunom novega stanja. Iz Ocene obremenitve okolja s hrupom izhaja, da mejne vrednosti kazalcev hrupa za vir hrupa, ki veljajo za III. območje, ne bodo presežene pri bližnjih varovanih prostorih, kot tudi, da niso potrebni posebni dodatni ukrepi.

Na podlagi vsega navedenega ministrstvo vpliv z vidika emisij hrupa v času obratovanja nameravanega posega ne ocenjuje kot pomemben.

Emisije toplogrednih plinov

V okviru nameravanega posega gradnja ni predvidena.

Med toplogredne pline uvrščamo ogljikov dioksid (CO₂), metan (CH₄), didušikov oksid (N₂O), fluorirane ogljikovodike (HFC), perfluorirane ogljikovodike (PFC) in žveplov heksafluorid (SF₆).

Med obratovanjem ni pričakovati nastanka neposrednih emisij toplogrednih plinov. Potencialni posredni vir emisij toplogrednih plinov bodo izpušni plini iz vozil cestnega prometa.

Nosilec nameravanega posega je podal naslednje podatke o prometnih obremenitvah v obstoječem stanju in po izvedbi nameravanega posega:

Obstoječe stanje			
Kategorija vozil	Obdobje dan (12 ur)	Obdobje večer (4 ure)	Obdobje noč (8 ur)
Število vozil			
Osebna vozila	60	20	20
Tovorna vozila do 7,5 t	3	1	0
Tovorna vozila nad 7,5 t	2	1	0
Stanje po izvedbi nameravanega posega			
Osebna vozila	70	25	22
Tovorna vozila do 7,5 t	4	1	0
Tovorna vozila nad 7,5 t	4	1	0

Glede na kapaciteto in predvidene prometne obremenitve tovrstni vplivi ne bodo zaznavni. Prispevek emisij TGP iz vseh navedenih virov k skupnim emitiranim količinam TGP na lokalni in državni ravni ministrstvo ne ocenjuje kot pomemben.

Radioaktivno sevanje

V okviru nameravanega posega gradnja ni predvidena.

Pri obratovanju nameravanega posega ni predvidena uporaba tovrstnih virov tako, da vpliva na radioaktivno sevanje ne bo.

Elektromagnetno sevanje

V okviru nameravanega posega gradnja ni predvidena.

Območje nameravanega posega se, po Uredbi o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96, 41/04 – ZVO-1 in 44/22 – ZVO-2), uvršča v območje II. stopnje varstva pred sevanjem. II. območje je zlasti območje brez stanovanj, namenjeno industrijski ali obrtni ali drugi podobni proizvodni dejavnosti, transportni, skladiščni ali servisnih dejavnosti ter vsa druga območja, ki niso v prejšnjem odstavku določena kot I. območje.

V času obratovanja nameravanega posega niso predvideni novi viri elektromagnetnega sevanja.

Sevanje svetlobe v okolico

V okviru nameravanega posega gradnja ni predvidena.

V okviru nameravanega posega niso predvideni novi viri sevanja svetlobe v okolico. Posledično se ne pričakuje sprememb glede na obstoječe stanje. Ministrstvo vpliv nameravanega posega v času obratovanja z vidika svetlobnega obremenjevanja okolja ocenjuje kot nepomemben.

Segrevanje ozračja/vode

V okviru nameravanega posega gradnja ni predvidena.

Z izvedeno nadgradnjo elementov industrijske čistilne naprave se vzpostavlja t.i. zaprti krogotok. Prečiščena voda se vrača nazaj v postopek pranja odpadne folije, saj je vzpostavljena in z nadgradnjo tudi predvidena opcija popolnoma zaprtega sistema kroženja vode za pranje. Pri tem se višek vode (zaradi dodajanja sveže vode v sistem za pranje folije) še zmeraj odvaja na izpust iz industrijske čistilne naprave. Tehnološka posodobitev na industrijski čistilni napravi (N6), je predvsem ukrep v smeri zagotavljanja preprečevanja preseganja parametrov v prečiščeni vodi, ki se odvaja na izpust v naravni odvodnik potok Bistrica.

Z nameravanim posegom je predvideno povečanje zmogljivosti predelave odpadkov, kar bi lahko pomenilo tudi potencialno potrebo po večjih količinah vode za pranje umazane PE folije. Vendar je zaradi izvedenih posodobitev industrijske čistilne naprave tehnološki koncept zasnovan po pristopu ponovne uporabe vode (zaprti krogotok). Zato se predvidoma količine potrebne vode in posledično odpadne vode na iztoku ne bodo pomembno spremenile.

Pri tem je treba izpostaviti, da je količina porabe vode predvsem odvisna od obsega potrebnega pranja umazane folije. V zadnjih letih se pojavlja vse večji delež čistega odpada (čista že oprana PE folija in tovrstni odpadki), ki ne potrebuje vmesnega pranja pred izvedbo končne predelave na liniji za izdelavo polietilenskega granulata iz odpadne PE-folije. Zato se pri sprejemu in skladiščenju loči folija glede na čistost in sicer na čiste in nečiste odpadke. Čisti odpadki gredo neposredno v predelavo brez vmesnega pranja. Glede na trend napovedi nosilec nameravanega posega pričakuje dodatno rast deleža čistih odpadkov (preko 60%).

V času obratovanja nameravanega posega tudi ne bodo uporabljeni viri, ki bi lahko povzročali pomembne vplive na toplotno onesnaženje. Stroji in tovorna vozila zaradi obratovanja motorjev z notranjim izgorevanjem sicer malenkostno segrevajo ozračje v svoji neposredni bližini, vendar navedeno predstavlja nezaznaven vpliv že v razdalji nekaj metrov.

Glede na vse navedeno ministrstvo tovrstni vpliv na okolje ne ocenjuje kot pomemben.

Vonjave

V okviru nameravanega posega gradnja ni predvidena.

V okviru obratovanja nameravanega posega ni pričakovati vplivov na pojavljanje emisij vonjav (smrada), saj gre v konkretnem primeru za odpadke, ki so v trdnem agregatnem stanju in ki ne povzročajo emisij vonjav. Ne gre za biološko razgradljive odpadke, ki bi lahko zaradi razkrajanja povzročali emisije smradu. Glede na zasnovano tehnologijo in način obratovanja se ne pričakuje

nastajanja neprijetnih vonjav.

Ministrstvo tovrstni vpliv na okolje ne ocenjuje kot pomemben.

Vidna izpostavljenost

V okviru nameravanega posega gradnja ni predvidena.

Na območju obravnavane lokacije so že izvedene ureditve v sklopu obstoječega posega nosilca nameravanega posega. Novih ureditev, ki bi predstavljale fizično spremembo v smislu vidne izpostavljenosti ni predvidenih. Nova naprava tipa »Linija INTAREMA TVEplus« (N38) bo postavljena znotraj objekta, nova naprava za predelavo odpadkov po postopku R12 v trdo gorivo (N39) pa bo postavljena pod nadstreškom znotraj ograjenega območja nosilca nameravanega posega in ne bo vidno izpostavljena.

Tovrstni vpliv na okolje ministrstvo ne ocenjuje kot pomemben.

Vibracije

V okviru nameravanega posega gradnja ni predvidena.

V času obratovanja ni pričakovati verjetno pomembnih vplivov z vidika vibracij.

Vir vibracij bi lahko bil motorni promet, povezan z obratovanjem lokacije za predelavo zaradi transporta odpadkov, toda vibracije ne bodo drugačne kot na obstoječih (dostopnih) cestah. Nameravani poseg ne predvideva oz. ne vključuje uvedbe novih tehnoloških postopkov, ki bi imeli za posledico dodatno nastajanje vibracij, ki bi lahko vplivale na okoliško območje. Ministrstvo tovrstni vpliv na okolje ne ocenjuje kot pomemben.

Sprememba rabe tal

V okviru nameravanega posega gradnja ni predvidena.

Vse zunanje površine okoli objektov so asfaltirane. V delu, predvsem na območju razkladalnih ploščadi in pred vhodom v objekt regeneracije so izvedene v betonski izvedbi. Vse manipulativne površine so nepropustne in opremljene z infrastrukturo za odvajanje padavinskih voda. Raba ta na območju lokacije je pozidana in sorodna zemljišča (3000). Sprememba rabe tal ni predvidena. Ministrstvo tovrstni vpliv na okolje ne ocenjuje kot pomemben.

Sprememba vegetacije

V okviru nameravanega posega gradnja ni predvidena.

Glede na to, da so objekti s spremljajočimi infrastrukturnimi ureditvami že zgrajeni in območje urejeno ni pričakovati vplivov na spremembo vegetacije. Po dejanski rabi tal je območje že opredeljeno kot raba 3000 - Pozidano in sorodno zemljišče. Sprememba vegetacije ni predvidena. Ministrstvo tovrstni vpliv na okolje ne ocenjuje kot pomemben.

Eksplozije

V okviru nameravanega posega gradnja ni predvidena.

V času obratovanja nameravanega posega ni predvidena uporaba nevarnih snovi, zaradi katerih bi bilo prisotno potencialno tveganje za nastanek eksplozij. V času obratovanja oz. izvajanja predelave odpadkov ni predvidena posebna uporaba nevarnih snovi. Glede na navedeno vplivov na uporabo in tveganja povezana z uporabo nevarnih snovi in možnosti za nastanek eksplozij ni pričakovati. Ministrstvo tovrstni vpliv na okolje ne ocenjuje kot pomemben.

Fizična sprememba / preoblikovanje površine

V okviru nameravanega posega gradnja ni predvidena.

V času obratovanja nameravanega posega fizičnih sprememb za preoblikovanje površine ni predvidenih. Glede na to, da so objekti s spremljajočimi infrastrukturnimi ureditvami že zgrajeni in območje urejeno, ni pričakovati vplivov na fizično spremembo in preoblikovanje površine. V času obratovanja oz. izvajanja predelave odpadkov ni predvidena izvedba preoblikovanja površine. Vpliv na fizično spremembo in preoblikovanje površine ministrstvo ocenjuje kot nepomemben vpliv.

Raba vode

V okviru nameravanega posega gradnja ni predvidena.

V postopku predelave odpadkov po postopku R3 na liniji za izdelavo polietilenskega granulata iz odpadne PE folije se uporablja tudi voda. Del sprejetih odpadkov (odpadna PE folija) je lahko umazan in lahko vsebuje prah in nečistoče, ki jih je pred predelavo na liniji potrebno očistiti, kar se izvaja na liniji za pranje umazanih odpadkov. Voda se tako uporablja v postopku pranja. Glede na navedbe v vlogi, se v zadnjih letih porabi med 50.000 in 55.000 m³/leto. Glede na podatke za leto 2021 je bilo zaradi obratovanja dejavnosti na obravnavani lokaciji porabljeno: 950 m³ vode iz vodovodnega omrežja za namen oskrbe. Voda iz javnega vodovodnega omrežja se bo uporabljala predvsem za sanitarne potrebe, vključujoč pitje pitne vode. 50.535 m³ vode pa je bilo porabljeno iz lastnega zajetja. Nosilec nameravanega posega ima pridobljeno vodno dovoljenje za neposredno rabo vode za tehnološke namene iz mlinščice vodotoka Bistrica v količini 8 l/s in skupno rabo do 90.000 m³/leto (Direkcija Republike Slovenije za vode, št. 25536-5/2014-9 z dne 24.8.2017).

Z nameravanim posegom je predvideno povečanje zmogljivosti predelave odpadkov, kar bi lahko pomenilo tudi potencialno potrebo po večjih količinah vode za pranje umazane PE folije. Vendar je zaradi izvedenih posodobitev industrijske čistilne naprave, tehnološki koncept zasnovan po pristopu ponovne uporabe vode (zaprti krogotok). Zato se predvidoma količine potrebne vode in posledično odpadne vode na iztoku ne bodo pomembno spremenile.

Pri tem je treba izpostaviti, da je količina porabe vode predvsem odvisna od obsega potrebnega pranja umazane folije. V zadnjih letih se pojavlja vse večji delež čistega odpada (čista že oprana PE folija in tovrstni odpadki), ki ne potrebuje vmesnega pranja pred izvedbo končne predelave na liniji za izdelavo polietilenskega granulata iz odpadne PE-folije. Zato se pri sprejemu in skladiščenju loči folija glede na čistost in sicer na čiste in nečiste odpadke. Čisti odpadki gredo neposredno v predelavo brez vmesnega pranja. Glede na trend napovedi nosilec nameravanega posega pričakuje dodatno rast deleža čistih odpadkov (preko 60%).

Glede na vse navedeno in ocene nosilca nameravanega posega, se povečanje rabe vode lahko zgodi, vendar so kapacitete za vodooskrbo ustreznih zmogljivosti in ni pričakovati pomembnih vplivov glede rabe vode.

Vplivi na naravo

Lokacija nameravanega posega se nahaja izven območij, varovanih po predpisih s področja ohranjanja narave. Najbližja območja ohranjanja narave (Natura 2000 in ekološko pomembno območje) so oddaljena več kot 500 m od predmetne lokacije. Zahodno od lokacije teče potok Bistrica, ki je po podatkih opredeljen kot naravna vrednota lokalnega pomena (Ident. št: 8119, zvrst: HIDR, EKOS, s kratko oznako "Hudourna reka z ohranjenim zgornjim tokom, levi pritok Mirne"). Na območju lokacije in v neposredni bližini lokacije (oddaljenost maj kot 500 m) ni prisotnih območij točkovnih naravnih vrednost.

V času izvajanja in obratovanja nameravanega posega se ne pričakuje pomembnih vplivov na naravne vrednote in navedena območja ohranjanja narave s posebnim pravnim režimom. Fragmentacije habitatov v pokrajini in postavitve ovir v habitatne vrst se ne pričakuje, saj je območje že urejeno ter ograjeno. Predelava odpadkov bo potekala v okviru obstoječega ograjenega območja in znotraj zgrajenega objekta ter obstoječih infrastrukturno opremljenih površin.

Ministrstvo je v okviru obravnavanega predhodnega postopka dne 7. 12. 2022 prejelo mnenje št. 3562-0610/2022-2 z dne 7. 12. 2022 s strani ZRSVN. Iz mnenja ZRSVN izhaja, da je območje nameravanega posega od najbližjega varovanega območja (območje Natura 2000, zavarovano območje) oddaljeno najmanj 650 m, zato ocenjuje, da presoje vplivov na okolje na varovana območja ni potrebno izvesti. ZRSVN nadalje, po pregledu predložene dokumentacije ugotavlja, da območje nameravanega posega delno sega na območje naravne vrednote Bistrica, vendar izven njenega ključnega dela. Glede na navedeno ZRSVN ocenjuje, da presoje vplivov posega na okolje za segment naravne vrednote in biotsko raznovrstnost ni potrebno izvesti.

Ministrstvo na podlagi vsega navedenega vpliv nameravanega posega na varovana območja, naravne vrednote in biotsko raznovrstnost ocenjuje kot nepomemben.

Vplivi na kulturno dediščino

Na območju lokacije niso prisotne enote kulturne dediščine. Tudi v bližnji okolici lokacije nameravanega posega ni evidentiranih enot kulturne dediščine. Neposrednih vplivov na enote dediščine zaradi izvedbe nameravanega posega tako ni pričakovati.

Tveganje za zdravje ljudi

Nameravani poseg v času obratovanja ne bo povzročil povečanega tveganja za zdravje ljudi, vpliva ne bo.

Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi

Lokacija nameravanega predstavlja del območja obrata nosilca nameravanega posega, ki je urejen na lokaciji Kamnje 41, 8232 Šentrupert. V sklopu obrata nosilec nameravanega posega izvaja dejavnost proizvodnje polietilenske (PE) folije iz polietilena nizke gostote PE-LD in polietilena visoke gostote PE-HD. Nameravani poseg obsega povečanje zmogljivosti predelave nenevarnih odpadkov v PE granulato po postopku R3 in vključitev dodatne naprave za predelavo odpadkov v trdo gorivo po postopku R12. Glede na predhodno podane ugotovitve, se v času obratovanja nameravanega posega ne pričakuje pomembnih kumulativnih vplivov, kot posledica obratovanja obstoječe dejavnosti in nameravanega posega.

Odločitev

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je ministrstvo ugotovilo, da je nameravani poseg sprejemljiv za okolje, ter da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, v kolikor se bodo upoštevali v nadaljevanju navedeni ukrepi, predvideni za zmanjšanje ali preprečevanje pomembnih škodljivih vplivov na okolje, ki so tudi sestavni del vloge nosilca nameravanega posega:

Ukrepi za zmanjšanje ali preprečevanje morebitnih škodljivih vplivov na okolje

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

V okviru nameravanega posega ne gre za dejavnost ali napravo, ki bi se uvrščala med obrate manjšega ali večjega tveganja za okolje, skladno z določili Uredbe o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS, št. 22/16 in 44/22 – ZVO-2). Prav tako se nameravani poseg ne uvršča med dejavnosti in naprave, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije (Uradni list RS, št. 68/22)).

V okviru nameravanega posega gradnja ni predvidena. V času obratovanja nevarne snovi niso predvidene za uporabo v samih procesih. Na območju so sicer lahko prisotne nevarne snovi (naftni derivati, ki bodo v rezervoarjih in hidravličnih sistemih strojev in vozil, ki bodo prisotni na območju lokacije ter olja in maziva za dnevno vzdrževanje delovnih strojev, ki se lahko občasno na lokacijo obrata dovajajo za potrebe oskrbe). Vendar bodo le-te prisotne v omejenih količinah, ki so potrebne za neovirano izvajanje del. V primeru, da se bo z navedenimi snovmi ravnalo v skladu s primeri dobre prakse, je verjetnost za pojav vplivov na obremenitev območja za uporabo nevarnih snovi in s tem povezana tveganja majhna.

Nameravani poseg je načrtovan znotraj območja že izvedenih ureditev in na območju pozidanih in sorodnih zemljišč. Območje nameravanega posega je ograjeno in varovano. Vse manipulativne površine so asfaltirane in infrastrukturno opremljene.

Odpadki, ki se skladiščijo na zunanjih manipulativnih površinah se po navedbah nosilca nameravanega posega gleda na lastnosti ločujejo. Skladiščijo se v balah v prosto stoječih kupih.

Med kupa se zagotavlja ustrezen razmik in kapaciteta kupa določa glede na zahteve za požarno obvladovanje sektorjev. Po navedbah nosilca nameravanega posega se izvajajo ukrepi, da ne prihaja do mešanja. Odpadki, ki se skladiščijo na prostem, so ločeni v več sekcij, ki so od ostalega dela podjetja ločene. V sušnem in poletnem obdobju se izvaja redni nadzor stanja skladiščenih odpadkov, tako da se preventivno pregleduje prisotnost snovi, ki bi lahko morebiti povzročili pojav vžiga. Na območju je strogo prepovedana uporaba odprtega ognja. Vsi zaposleni so seznanjeni z oceno ogroženosti, požarnim redom in ukrepi za ravnanje v primeru pojava nezgodnega dogodka. Za območje nameravanega posega je izdelan in sprejet Požarni red, s katerim so določeni ukrepi varstva pred požarom, ukrepi za evakuacijo in hitro intervencijo ter drugi preventivni in aktivni ukrepi varstva pred požarom. Objekt proizvodnega dela Regeneracija je opremljen s sistemom aktivne protipožarne zaščite, saj so v vseh delih vgrajeni elementi za varovanje pred požarom po principu zaščite s točkovnimi javljalniki požara, ki so povezani s centralno protipožarno centralo. Na območju je po navedbah nosilca nameravanega posega izvedeno hidrantno omrežje s priključnimi nadzemnimi hidranti. Na dostopnih mestih so nameščeni gasilniki za začetno gašenje požarov.

Nosilec nameravanega posega je v vlogi pojasnil, da izvaja redna usposabljanja zaposlenih za varstvo pred požarom in vaje za primer nezgode; da izvaja redne preglede stanja opreme, internega in zunanega hidrantnega omrežja, preglede in meritve elektroinštalacij, preglede in meritve strelovodov, preglede ostalih inštalacij, preglede in čiščenje dimovodnih naprav, preglede in preizkuse delovanja sistema aktivne protipožarne zaščite; da imajo zaposleni opravljena usposabljanja in preizkuse usposobljenosti varstva pred požarom.

V objektu se ne bodo izvajale dejavnosti, ki bi lahko predstavljale povečano nevarnost za nastanek požara. Tveganje za okoljsko nesrečo je v vlogi opredeljeno kot možno, vendar glede na vse varstvene ukrepe, ki jih nosilec nameravanega posega že izvaja, se ta možnost ocenjuje kot majhna. Iz vloge prav tako izhaja, da zmogljivost skladiščenja odpadkov pred predelavo, ki se izvaja na površinah ob objektu z nameranim posegom ostaja nespremenjena t.j. 1800 ton hkratnega skladiščenja. Prav tako se ne spreminja zmogljivost skladiščenja odpadkov, ki nastanejo v procesu izvajanja predelave in se skladiščijo znotraj objekta. Zmogljivost skladiščenja je 160 ton. Ker gre v okviru skladiščenja odpadkov za vnetljiv in gorljiv material, je ministrstvo, z vidika varstva pred požarom, v točko I./1. Izreka te odločbe določilo pogoj, da lahko nosilec nameravanega posega hkrati skupno skladišči največ 1800 ton odpadkov pred predelavo na zunanjem skladišču odpadkov (N12) in v notranjosti objekta predelave največ 160 ton odpadkov po predelavi.

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 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, 175/20-ZIUOPDVE in 3/22-ZDeb) 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 tega okoljevarstvenega soglasja.

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 in 89/22) vas seznanjamo, da lahko zahtevate, da se vam pošlje izvirnik 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:

Ana Kezele Abramović
sekretarka

mag. Vesna Kolar Planinšič
Vodja sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega, AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović s.p., Levstikova ulica 12A, 1240 Kamnik (za: PLASTA d.o.o., Kamnje 41, 8232 Šentrupert) – 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 Šentrupert, Šentrupert 5, 8232 Šentrupert na Dolenjskem – po elektronski pošti (obcina@sentrupert.si);
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Novo mesto, Adamičeva ulica 2, 8000 Novo mesto – po elektronski pošti (zrsvn.oenm@zrsvn.si);
- Nacionalni inštitut za javno zdravje, Center za zdravstveno ekologijo, Trubarjeva cesta 2, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (info@nijz.si).