



Številka: 35431-328/2022-2550-17

Datum: 12. 5. 2023

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo izdaja na podlagi osmega odstavka 90. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22 in 18/23 – ZDU-1O) v predhodnem postopku za poseg: Sprememba v obratovanju objekta za reciklažo in predelavo odpadne plastike in kovin, nosilcu nameravanega posega BLOK d.o.o., IOC Zapolje II 7, 1370 Logatec, ki ga po pooblastilu zastopa IPSUM, okoljske investicije, d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale, naslednjo

## O D L O Č B O

- I. Za nameravani poseg: Sprememba v obratovanju objekta za reciklažo in predelavo odpadne plastike in kovin, na zemljiščih v k.o. 2017 Dolenji Logatec s parcelnimi št. 269/1, 271/3, 281/7, 283/6, nosilca nameravanega posega BLOK d.o.o., IOC Zapolje II 7, 1370 Logatec, **ni potrebno** izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
- 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 je dne 26. 10. 2022 prejelo vlogo nosilca nameravanega posega BLOK d.o.o., IOC Zapolje II 7, 1370 Logatec, ki ga po pooblastilu zastopa IPSUM, okoljske investicije, d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale (v nadaljevanju: nosilec nameravanega posega), za izvedbo predhodnega postopka za poseg: Sprememba v obratovanju objekta za reciklažo in predelavo odpadne plastike in kovin, v skladu z 90. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22 in 18/23-ZDU-1O, v nadaljevanju ZVO-2).

K vlogi je bilo priloženo:

- Obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 26. 10. 2022;
- Opredelitev proizvodne zmogljivosti naprave za predelavo odpadkov podjetja Blok d.o.o., na lokaciji IOC Logatec;
- Certifikat skladnosti s standardom EN 50625, WEEE LABEX;
- Prikaz razporeditve tehnoloških enot naprave »objekt za reciklažo in predelavo odpadne plastike in kovin« podjetja BLOK d.o.o. v Logatcu v M1:500, avgust 2022;
- Blokovna shema zaradi opredelitve zmogljivosti;
- 8 grafičnih prikazov za lokacijo nameravanega posega;
- Ocena o letnih emisijah snovi v zrak za leto 2021, 23. 2. 2022, SINET d.o.o., Cesta 1. maja 83, 1430 Hrastnik;
- Ocena obremenjenosti okolja s hrupom za predelavo odpadnih surovin: IOC Zapolje II 7, 1370 Logatec, št. EKO-19-155a, 14. 4. 2022, SiEKO d.o.o., Kidričeva 25, 3000 Celje;

- Poročilo o izvedeni nalogi: Kontrolne meritve odpadnih vod za podjetje BLOK d.o.o., PE Logatec, evidenčna oznaka 2700-10/42789-21/128307, 11. 1. 2022, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor;
- Poročilo o izvedeni nalogi: Kontrolne meritve odpadnih vod za podjetje BLOK d.o.o., PE Logatec, evidenčna oznaka 2700-10/42789-21/128308, 11. 1. 2022, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor;
- Poročilo o izvedeni nalogi: Kontrolne meritve odpadnih vod za podjetje BLOK d.o.o., PE Logatec, evidenčna oznaka 2700-10/42789-21/128309, 11. 1. 2022, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor;
- Predlog programa prvih meritev in obratovalnega monitoringa - Sprememba v obratovanju naprave za predelavo odpadnih surovin BLOK d.o.o., IOC Zapolje II 7, 1370 Logatec, št. O.PO. 11/22, julij 2022, SINET d.o.o., Cesta 1. maja 83, 1430 Hrastnik;
- Dokazilo o nakupu naprave za mletje odpadkov (Lindner Urraco 75);
- Načrt ravnanja z odpadki: Objekt za reciklažo in predelavo odpadne plastike in kovin, Poslovna enota (PE) Logatec, lokacija IOC Zapolje – Občina Logatec, marec 2022, avgust 2022, oktober 2022;
- Pooblastilo za zastopanje z dne 26. 10. 2022;
- Potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 EUR z dne 26. 10. 2022.

Vloga je bila dopolnjena dne 28. 2. 2023, in sicer z naslednjimi dokumenti:

- Pojasnila v zvezi z dopisom ministrstva (dopis z dnem 28. 2. 2023);
- Načrt ravnanja z odpadki: Objekt za reciklažo in predelavo odpadne plastike in kovin, Poslovna enota (PE) Logatec, lokacija IOC Zapolje – Občina Logatec, marec 2022, avgust 2022, oktober 2022, februar 2023;
- Prikaz razporeditve tehnoloških enot naprave »objekt za reciklažo in predelavo odpadne plastike in kovin« podjetja BLOK d.o.o. v Logatcu v M1:500, februar 2023;
- Blokovna shema zaradi opredelitve zmogljivosti (nova shema);
- Ocena obremenjenosti okolja s hrupom za predelavo odpadnih surovin: IOC Zapolje II 7, 1370 Logatec, št. EKO-19-155b, 24. 2. 2023, SiEKO d.o.o., Kidričeva 25, 3000 Celje;
- Predlog programa prvih meritev in obratovalnega monitoringa - Sprememba v obratovanju naprave za predelavo odpadnih surovin BLOK d.o.o., IOC Zapolje II 7, 1370 Logatec, št. O.PO. 02/23, 28. 2. 2023, SINET d.o.o., Cesta 1. maja 83, 1430 Hrastnik.

Vloga je bila dne 13. 4., 20. 4. in 11. 5. 2023 dopolnjena, in sicer z naslednjimi dodatnimi dokumenti:

- Elektronsko sporočilo z dne 13. 4. 2023;
- Letno poročilo o količinah prevzete OEEO na lokacijah PE Ljubljana in PE Logatec za leto 2022;
- Pojasnila v zvezi s Seznanitvijo z ugotovitvami v predhodnem postopku z dne 21. 4. 2023;
- Elektronsko sporočilo z dne 10. 5. 2023;
- Načrt ravnanja z odpadki: Objekt za reciklažo in predelavo odpadne plastike in kovin, Poslovna enota (PE) Logatec, lokacija IOC Zapolje – Občina Logatec, marec 2022, avgust 2022, oktober 2022, februar 2023, maj 2023 (v nadaljevanju Načrt ravnanja z odpadki).

V skladu z Zakonom o spremembah Zakona o Vladi Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 163/22), ki je na novo določil ministrstva, ki sestavljajo Vlado Republike Slovenije in drugega odstavka 22. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20 – ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb) je bilo za ta postopek pristojno Ministrstvo za naravne vire in prostor. Na podlagi sklepa Vlade Republike Slovenije o datumu prenosa nedokončanih postopkov št. 00704-97/2023 z dne

16.3.2023 (Uradni list RS, št. 32/23) ta postopek nadaljuje in zaključi Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo (v nadaljevanju: ministrstvo).

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).

Tretji odstavek 3. člena citirane uredbe določa, da 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.7.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje je izvedba predhodnega postopka potrebna, če gre za naprave za druge postopke odstranjevanja ali predelave odpadkov, razen E.I.1 - E.I.6, ko gre za nevarne odpadke in zmogljivost znaša 5 t na dan ali več.

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode, E.1.7 Naprave za druge postopke odstranjevanja ali predelave odpadkov, razen E.1.1 - E.I.6, 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, ko gre za nenevarne odpadke in zmogljivost znaša vsaj 30 t na dan.

Nosilec nameravanega posega na lokaciji PE Logatec zbira, prevzema, prevaža in obdeluje nenevarne in nevarne odpadke, za kar ima pridobljeno okoljevarstveno dovoljenje št. 35440-54/2018-20 z dne 20.5.2020 (v nadaljevanju OVD), in sicer za:

- predelavo odpadne plastike, odpadnih kovin, odpadne embalaže in drugih odpadkov z največjo zmogljivostjo 14.000 t odpadkov na leto (48,3 t odpadkov na dan), od tega 500 t nevarnih odpadkov na leto (1,7 t nevarnih odpadkov na dan) ter
- za predelavo odpadne električne in elektronske opreme z uporabo ročnih in pnevmatskih orodij z največjo zmogljivostjo 4.353.447 kg odpadkov na leto (13.600 kg odpadkov na dan).

Predmet nameravanega posega je povečanje količine obdelane odpadne električne in elektronske opreme (OEEO), in sicer iz 4.353,447 t/leto (od tega 1.480 t/leto nevarnih odpadkov) na 6,896,947 t/leto (od tega 1.761,797 t/leto nevarnih odpadkov).

Kot izhaja iz predložene dokumentacije, predelava odpadkov glavnega snovnega toka predelave poteka na isti liniji povezanih tehnoloških enot, le da v določenem času poteka predelava

»odpadne plastike, odpadnih kovin, odpadne embalaže in drugih odpadkov« (linija 1), v drugem času pa predelava OEEO (linija 2). Tehnološki proces obeh linij lahko poteka le zaporedno in nikakor vzporedno. Skupna teoretična zmogljivost naprave znaša 60 t/dan, od tega zmogljivost predelave nevarnih odpadkov znaša 8,25 t/dan.

Iz navedenega izhaja, da maksimalna zmogljivost naprave za predelavo nenevarnih odpadkov znaša 51,75 t/dan, maksimalna zmogljivost naprave za predelavo nevarnih odpadkov pa 8,25 t/dan, zato je, upoštevajoč točki E.I.7.2 in E.I.7.4 Priloge 1 ter 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, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

### **Ugotovitveni postopek**

Ministrstvo je po ugotovitvi, da je nosilec nameravanega posega posredoval popolno dokumentacijo, skladno s sedmim odstavkom 90. člena ZVO-2, ki določa, da ministrstvo zagotovi javnosti vpogled v vlogo za predhodni postopek za nameravane posege iz tretjega odstavka 89. člena tega zakona tako, da jo skupaj z javnim naznanilom objavi na osrednjem spletnem mestu državne upravne ter zainteresirani javnosti zagotovi pravico do sodelovanja z dajanjem mnenj in pripomb, z javnim naznanilom številka 35431-328/2022-2550-6 z dne 29. 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 1. 12. 2022 do 30. 12. 2022.

V tem času na ministrstvo ni bilo posredovanih nobenih pripomb. Prav tako ministrstvo v tem času ni prejelo nobenih zahtev za vstop v postopek izvedbe predhodnega postopka.

#### Lokacija nameravanega posega

Obravnavano območje se nahaja na območju industrijsko obrtne cone Zapolje, ki se nahaja severno od naselja Logatec in JV od regionalne ceste Logatec - Vrhnika. Na V cona meji na gozdne površine, na JZ strani pa na kmetijske površine. Vzhodno od cone poteka železniška proga Ljubljana-Postojna. Po podatkih Prostorskega informacijskega sistema občine Logatec se lokacija nameravanega posega nahaja v enoti urejanja prostora DL-13 z namensko rabo IG – gospodarske cone. Dejanska raba zemljišča je 3000 – pozidano in sorodno zemljišče.

#### Opis obstoječega stanja

Na lokaciji nameravanega posega, natančneje na zemljiščih v k.o. 2017 Dolenji Logatec s parcelnimi št. 269/1, 271/3, 281/7 in 283/6, se v obstoječih objektih že izvaja dejavnost zbiranja in predelave odpadkov, in sicer v skladu s predhodno navedenim OVD. Lokacija PE Logatec je sestavljena iz proizvodne hale in nadstrešnice. Nadstrešnica se deli na bokse za skladiščenje in obdelavo odpadkov ter transportne poti. Obdelava odpadkov, ki poteka v PE Logatec, se izvaja po postopkih R3, R4, R12 in R13. Na lokaciji se izvaja tudi skladiščenje odpadkov, in sicer se skladno z OVD lahko hkrati skupno skladišči 1.500 t vseh odpadkov, od tega največ 200 t nevarnih odpadkov.

Tehnološki postopek obdelave odpadkov (zbiranje in predelava) poteka v pokriti industrijski hali z betonsko podlago (zaglajen beton s premazom) brez odtokov in pod nadstrešnico. Odpadke se razvršča, predhodno skladišči, začasno skladišči in skladišči pod nadstreškom. Prav tako pod nadstrešnico poteka nakladanje in razkladanje iz transportnih sredstev ter tehtanje oz. spremljanje masnih bilanc vstopa in izstopa odpadkov v center za obdelavo odpadkov PE Logatec. Vse vrste odpadkov se skladišči pod nadstrešnico in v proizvodni hali. Obdelane odpadke se skladišči tudi na dvorišni površini pred vhodom v proizvodno halo. Gre za skladiščenje čistih frakcij plastike in/ali kovin v kovinskem kontejnerju, primernem za odvoz.

### Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega želi povečati količino obdelave OEEO za 2.543,5 t/leto na količino 6.896,947 t/leto (od tega 1.761,797 t/leto nevarnih odpadkov).

PE Logatec prevzema v zbiranje in obdelavo OEEO, ki se jo pridobi od nosilcev skupnega načrta ravnanja z OEEO, v katerem so povezani proizvajalci, pridobitelji in končni uporabniki. Odpadke (OEEO) se prevzame od imetnika in z lastnim transportnim vozilom dostavi v zbirni center, lahko pa odpadke v zbirni center dostavi tudi drug pooblaščen prevoznik. V kolikor imetnik razpolaga s tehtnico, se nevarni odpadki stehtajo pri imetniku, sicer se jih stehta na lokaciji PE Logatec. OEEO, ki jo dostavi bodisi nosilec nameravanega posega sam bodisi pooblaščen prevoznik, se najprej razvrsti na mesto predhodnega skladiščenja ali skladiščenja, ločeno po razredih OEEO. Običajno se dostavi že po razredih razvrščeno OEEO. Posamezna OEEO vsebuje tudi nevarne komponente, zaradi česar so ti odpadki opredeljeni kot nevarni odpadki. Obdelava nevarnih odpadkov poteka le ročno v prvi fazi predelave. Vsako od ročno izločene vrste nevarne komponente OEEO se ločeno shrani v ustreznih zabojnikih, kjer se začasno skladišči in oddaja pooblaščenim organizacijam v ustrezno predelavo ali odstranitev. Ko se nevarne komponente ročno odstranijo, je preostali del nenevarni odpadek, ki gre v nadaljnjo predelavo skozi sklop povezanih tehnoloških enot. Iz Načrta za ravnanje z odpadki izhaja, da se predelava OEEO izvaja v skladu s standardom SIST EN 50625-1: 2014.

V sklopu nameravanega posega se bo dodalo nove tehnološke enote, in sicer:

1. Barvni separator QSB600,
2. Trak za recikliranje EEO (ročno sortiranje),
3. Shredder (drobilnik ) SA4 - 1300 – OS 315 (SA, Eng Srls),
4. Separator kovin MSB1200,
5. Granulator redoma GR 45-660 in
6. Univerzalni-Drobnik NGU 0518 (šreder).

Vse nove tehnološke enote se uporabljajo za dodatno obdelavo odpadkov iz obeh linij, npr. za ločevanje odpadkov po kvaliteti, mletje do finejše gradacije in dodatna separacija. Z novimi tehnološkimi enotami za boljše ločevanje se skozi obdelavo (R3 in/ali R4) pridobi čistejše frakcije.

Obdelava odpadkov iz linije za predelavo odpadne plastike, odpadnih kovin, odpadne embalaže in drugih odpadkov se izvaja po enakem principu ter na istih tehnoloških enotah kot obdelava OEEO. Zmogljivost predelave odpadkov iz linije 1, določena z OVD, se z nameravanim posegom ne spreminja.

Po izvedbi nameravanega posega se bo na napravi izvajala obdelava odpadkov po naslednjih tehnoloških sklopih:

- linija za predelavo odpadne plastike, odpadnih kovin, odpadne embalaže in drugih odpadkov z zmogljivostjo 14.000 t/leto; od skupne količine 500 t/leto nevarnih odpadkov,
- linija za predelavo OEEO z zmogljivostjo 6.896,947 t/leto; od skupne količine 1.761,797 t/leto nevarnih odpadkov.

Naprava v povprečju obratuje 300 dni/leto. Dejavnost se izvaja od ponedeljka do petka v eni izmeni, praviloma od 7. do 15.30 ure, občasno tudi do 18. ure. Naprava občasno obratuje tudi ob sobotah, ob nedeljah in praznikih pa ne.

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

Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju, niti na erozijsko, plazljivo ali plazovito ogroženem območju. Na območju ni površinskih vodotokov. Območje posega ne leži na območju varovalnih gozdov ali gozdnih rezervatov. Večji del industrijsko obrtne cone, v kateri je predviden nameravani poseg, se nahaja na ekološko pomembnem območju: Osrednje območje življenjskega prostora velikih zveri (ID: 80000). Zahodno od območja

nameravanega posega se v oddaljenosti 170 m nahaja naravna vrednota lokalnega pomena Logatec – drevored (id. št. 170), ki obsega tudi zavarovano območje Logatec - drevored lip (ID 500), določeno z Odlokom o razglasitvi drevoreda lip za spomenik oblikovane narave (Uradni list SRS, št. 28/85). Na lokaciji nameravanega posega ni območij oz. objektov kulturne dediščine. V bližini predmetne lokacije ni gosto poseljenih območij; najbližje naselje Logatec se nahaja vsaj 1,2 km južno.

#### Okoljske značilnosti obstoječega stanja in nameravanega posega:

##### Emisije v zrak

Obravnavana dejavnost se, glede na Prilogo 4 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), uvršča med naprave označene s številko 8.11.b ter 8.14. Za preprečevanje in zmanjšanje emisij snovi v zrak so v OVD določeni ukrepi, ki jih mora nosilec nameravanega posega izvajati. Nosilec nameravanega posega izvaja obratovalni monitoring emisij snovi v zrak na izpustih Z1 in Z2. Iz priložene Ocene o letnih emisijah snovi v zrak za leto 2021 (SINET d.o.o., december 2020) izhaja, da mejne vrednosti celotnega prahu določene z Uredbo o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja niso bile presežene.

V okviru izvajanja dejavnosti obdelave odpadkov nastajajo pretežno razpršene emisije snovi v zrak. Poleg razpršenega načina emitiranja snovi v zrak pa so se vzpostavile tudi tri linije, ki imajo centralno zajet in točkovni način odvajanja in čiščenja plinov v zrak preko kasetnih filtrov, in sicer:

- Z1 - Izpust iz linije za predelavo kablov (tehnološke enote N14, N21, N23, N32 in N36) in
- Z2 - Izpust iz drobilca Erdwich (tehnološka enota N27) in
- Z3 - Izpust iz sklopov separacije »zmlevkov« plastike in/ali kovin in dodatnega drobljenja vmesnih produktov predelave (tehnološke enote N11, N13, N19, N30, N31 in N35).

Na sklopu tehnoloških enot za predelavo kablov je bil v letu 2018 izveden centralni zajem prahu, ki se ga je speljalo preko kasetnega filtra v zrak (Z1).

Ogrevanje proizvodnih prostorov je urejeno preko električnih in plinskih seval, kar pomeni, da se usmerjeno ogreva neposredno le delovno mesto, ne pa tudi celotnega zračnega volumna proizvodne hale.

V PE Logatec se lahko obdeluje tudi OEEO, ki vsebuje pline klorofluorogljikovodikov (CFC), delno halogenirane klorofluorogljikovodike (HCFC) ali fluorirane ogljikovodike (HFC), ki povzročajo tanjšanje ozonske plasti. Prvi korak obdelave hladilnih in zamrzovalnih naprav je odstranitev hladilnega plina (CFC ali HCFC ali HFC) z ročnim postopkom. Nastavi se sesalni sistem, s škarjami se prereže priključno cev kompresorja. Sesalni sistem shranjuje plin v namenske jeklenke, ki se jih skladišči na posebnem označenem prostoru v hali. Plinov CFC, HCFC in HFC, ki so zajeti v izolacijskem materialu ohišja hladilne naprave, se v PE Logatec ne odstranjuje.

V času obratovanja lahko nastajajo tudi emisije snovi v zrak zaradi tovornega prometa, vezanega na dobavo in odvoz iz objekta ter osebne prometa zaposlenih. Kot izhaja iz Ocene obremenjenosti okolja s hrupom, transport v povprečju obsega 4 dovoze s kombiji, 4 dovoze s tovornimi vozili in 2 vlačilca dnevno. Bistvenega povečanja transporta v primerjavi s sedanjim stanjem ne bo, prav tako se ne povečuje število zaposlenih. Ob izvajanju ukrepov v zvezi z emisijami snovi v zrak, določenih z OVD ter glede na zgornje ugotovitve ministrstvo ocenjuje vpliv nameravanega posega na okolje z vidika emisij v zrak kot manj pomemben.

##### Emisije snovi v tla in vode

Tehnološki postopek obdelave odpadkov (zbiranje in predelava) poteka v pokriti industrijski hali z betonsko podlago (zaglajen beton s premazom) brez odtokov in pod nadstrešnico. Vse zunanje manipulativne površine so pokrite z nadstrešnico. Večina tal je asfaltiranih, manjši del boksov pod nadstrešnico ima betonska tla iz kemijsko odpornega betona (SiO<sub>2</sub> - beton), ki so na uvozu omejeni s kanaletami. V delovnem procesu ne nastajajo industrijske odpadne vode, saj celotno ravnanje z odpadki poteka bodisi pod nadstrešnico bodisi v proizvodni hali. Izven pokritih površin (hala in nadstrešnica) ne poteka noben tehnološki postopek obdelave odpadkov, niti skladiščenje

odpadkov. Kovinski odpadki, iz katerih bi se potencialno lahko izcejale nevarne tekočine (olja, emulzije iz obdelave kovin, ipd.), se skladiščijo v tesnih kontejnerjih, ki so postavljeni v ograjenih betonskih boksih s kemijsko odpornimi betonskimi tlemi (»kvarc« – SiO<sub>2</sub> beton) brez odtoka. Uvoz in izvoz v bokse je omejen s talno kanaletjo brez iztoka v kanalizacijski sistem ali tla.

Padavinske vode s streh so speljane preko peskolovcev v ponikanje (2x ponikalnica). Padavinske vode iz zunanjih povoznih površin so speljane preko lovilnika olj, ki je skladen s standardom SIST EN 858/2, v ponikalnico. Enkrat letno se izvajajo kontrolne meritve emisije snovi z odpadnimi vodami na lovilniku olj. Iz meritev, ki so bile izvedene v decembru 2021, izhaja, da so vsi izmerjeni parametri skladni in nižji od kriterijev iz Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14, 98/15 in 44/22 – ZVO – 2).

Odpadne komunalne vode so speljane v ločen kanalizacijski sistem, ki se iz sanitarij stekajo v lastno črpališče, le-to pa je priključeno na javni kanalizacijski sistem odpadnih komunalnih vod, ki se zaključuje na ČN Logatec. Z izvedbo nameravanega posega ostaja obremenitev okolja zaradi odpadnih komunalnih vod nespremenjena, saj bo število zaposlenih enako. Glede na navedeno ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na emisije v tla in vode nepomemben.

#### Nastajanje odpadkov

Preostanke obdelave odpadkov, ki so odpadki kot posledica dejavnosti obdelave, se začasno skladiščijo kot druge odpadke. OEEO in izločene nevarne sestavine OEEO se skladiščijo po vrstah odpadkov v ločenih kovinskih zabojnikih v objektu ali pod nadstreškom, pline (CFC, HCFC ali HFC) pa v ustreznih tlačnih posodah. Izjema so kabli (16 02 16), ki se jih predela na liniji za predelavo kablov in kovin. Sestavine z vsebnostjo polikloriranih bifenilov (PCB) pridejo v obdelavo zelo redko. OEEO namreč lahko vsebuje transformatorsko olje in/ali kondenzatorski elektrolit, ki lahko vsebuje PCB. Pri tovrstnih napravah se že na sami lokaciji nastanka odpadne opreme izvede analizo vsebnosti PCB-ja. Če transformatorsko olje ali kondenzatorski elektrolit vsebuje PCB, ga prevzame eno od podjetij pooblaščen za ravnanje s tovrstnimi odpadki. Zelo redko se pojavi tudi OEEO z vsebnostjo azbesta ali/in refraktorske keramike. Tovrstne nevarne odpadke se ločeno skladiščijo v zaprt manjši zabojnik in odda pooblaščenemu podjetju. Iz obdelave odpadne plastike, odpadnih kovin, odpadne embalaže in drugih odpadkov nastane ca. 50 t odpadkov - preostanka s klasifikacijsko številko 19 12 12 (Zmes plastike in kovin, ki se jih ne da več razločiti), ki se jih skladiščijo v ločenem kontejnerju na območju za nenevarne odpadke. Obdelane odpadke se skladiščijo tudi na dvoriščni površini pred vhodom v proizvodno halo. Gre za skladiščenje čistih frakcij plastike ali/in kovin v kovinskem kontejnerju, primernem za odvoz. Obdelani odpadki se oddajo v nadaljnjo predelavo pooblaščenemu podjetju v Sloveniji ali se jih odda v tujino. Kot izhaja iz Načrta za ravnanje z odpadki se na lokaciji PE Logatec dosega cilje predelave OEEO skladno z določili 16. oz. 9. člena Uredbe o odpadni električni in elektronski opremi (Uradni list RS, št. 55/15, 47/16, 72/18, 84/18 – ZIURKOE, 108/20 in 44/22 – ZVO-2).

Uredba o odpadni električni in elektronski opremi v šestem odstavku 16. člena določa, da se mora predelava OEEO izvajati v skladu s splošnimi zahtevami za obdelavo OEEO iz standardov SIST EN 50625-1, SIST EN 50625-2-1, SIST EN 50625-2-2, SIST EN 50625-2-3, SIST EN 50574-1 in SIST EN 50574-2 ter z uporabo najboljših razpoložljivih tehnik.

Z nameravanim posegom, ki predstavlja povečanje količine obdelane OEEO, se novih vrst odpadkov na lokaciji ne pričakuje, povečala se bo le količina sprejete in obdelane OEEO, pri čemer je že vzpostavljen sistem ravnanja s tovrstnimi odpadki. Ob ravnanju z odpadki v skladu s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki, bodo vplivi na okolje manj pomembni.

#### Hrup

Obravnavano območje z okolico se skladno z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18, 59/19 in 44/22 – ZVO-2) uvršča v IV. območje varstva pred hrupom. Najbližje naselje Logatec je oddaljeno ca. 1,2 km južno od predmetne lokacije. Po podatkih Prostorskega informacijskega sistema občine Logatec ter evidenc GURS (aplikacija Javni vpogled) se najbližji objekt z varovanimi prostori nahaja v oddaljenosti ca. 330 m JV na naslovu

Za železnico 3. Iz Ocene obremenjenosti okolja s hrupom (dne 24. 2. 2023 izdelal SiEKO d.o.o.) izhaja, da obravnavano območje v obstoječem stanju ni čezmerno obremenjeno s hrupom. Pri dejavnosti nastajajo emisije hrupa zaradi delovanja naprav za obdelavo odpadkov in zaradi transporta, povezanega z dejavnostjo. Največji vir hrupa predstavljajo kompresor, pnevmatsko orodje, mlini, drobilniki in stiskalnica. Kompresor, ki je tudi v protihrupnem ohišju, in pnevmatsko orodje se uporabljata le v objektu. Vir hrupa predstavlja tudi manipulacija z odpadki na zunanjem skladišču z viličarji in transport odpadkov v obdelavo in iz obdelave. Obseg prometa je majhen (v povprečju dnevno 4 dovozi s kombiji, 4 dovozi s tovornimi vozili in 2 vlačilca; manipulacija z odpadki poteka s 4 viličarji). Kot izhaja iz Ocene obremenjenosti okolja s hrupom (dne 24. 2. 2023 izdelal SiEKO d.o.o.), je pričakovati podobne ravni hrupa, kot v obstoječem stanju, saj se določene naprave ukinjajo, nekatere stare stroje pa se bo nadomestilo z novejšimi. Proces predelave se bistveno ne spreminja. Viri hrupa (naprave) obratujejo v dnevnem času, t.j. od ponedeljka do petka v času od 7. do 15.30 ure, občasno tudi do 18. ure. V povprečju objekt obratuje 300 dni/leto. Glede na to, da so najbližji objekti z varovanimi prostori oddaljeni ca. 330 m in so protihrupno zastrti z drugimi industrijskimi objekti, poleg tega so locirani ob železniški progi, ki je prevladujoč vir hrupa v bližnji okolici, ministrstvo ocenjuje, da nameravani poseg ne bo imel pomembnega vpliva na najbližje objekte z varovanimi prostori. Zaradi oddaljenosti vpliva nameravanega posega z vidika emisij hrupa pri stanovanjskih objektih v naselju Logatec ne bo. Na podlagi navedenega ministrstvo ocenjuje, da obratovanje nameravanega posega ne bo imelo bistvenega vpliva na obremenitev okolja s hrupom.

#### Sevanje svetlobe v okolico

Zunanje manipulacijske površine niso osvetljene. Razsvetljava je le v notranjosti industrijske hale in nadstreška, ki je večinoma zaprt tudi po obodu. Svetlobni napisi niso predvideni. Na zunanji javni dovozni cesti je urejena javna razsvetljava industrijsko obrtne cone Logatec. Glede na navedeno vpliva nameravanega posega na sevanje svetlobe v okolico ne bo oz.ga ni.

#### Vidna izpostavljenost

Nameravani poseg ne vključuje gradnje, temveč obsega zgolj postavitev novih tehnoloških naprav, ki bodo nameščene v obstoječi proizvodni hali ali pod nadstrešnico. Postavitve novih tehnoloških enot bo z vidika vidne izpostavljenosti nebistvena.

#### Smrad

V PE Logatec se ne obdelujejo ali zbirajo odpadki, ki bi povzročali emisije neprijetnih vonjav (npr. komunalni odpadki). Vpliva ne bo.

#### Radioaktivno sevanje

Skladno s 7. členom Uredbe o preverjanju radioaktivnosti pošiljk, ki bi lahko vsebovale vire sevanja neznanega izvora (Uradni list RS, št. 10/19 in 44/22 – ZVO-2) se pred prevzemom surovin preveri tudi radioaktivnost pošiljke, ki bi lahko vsebovale vire sevanja neznanega izvora. OEEO, ki vsebujejo radioaktivne komponente, PE Logatec ne prevzame v obdelavo. V primeru pošiljke odpadkov, pri kateri bi pri preverjanju meritev zaznali radioaktivnost, se takoj obvesti Agencijo za jedrsko varnost, ki tudi prevzame takšno OEEO.

#### Vibracije

V času obratovanja zaradi uporabe določenih strojev lahko nastajajo vibracije, vendar se vsi stroji nahajajo znotraj proizvodne hale ali pod nadstrešnico, zato vpliva na širšo ali ožjo okolico ne bo. Vibracije bi lahko povzročale tudi prometne obremenitve, vendar se lokacija nahaja znotraj industrijske cone Zapolje, kjer v bližini ni stanovanjskih objektov (oddaljeni minimalno 330 m), zato bodo tovrstni vplivi nepomembni.

#### Elektromagnetno sevanje

V obstoječem stanju na lokaciji nameravanega posega ni virov elektromagnetnega sevanja. Prav



tako z nameravanim posegom niso načrtovani novi viri elektromagnetnega sevanja. Vpliva ne bo.

#### Tveganje za zdravje ljudi

Glede na ugotovitve v predhodnem postopku nameravani poseg ne predstavlja povečanega tveganja za zdravje ljudi (kot posledice emisij snovi v zrak, tla in vode, emisij hrupa in tveganja zaradi nesreč).

#### Raba vode

V času obratovanja bo raba vode predvidena zgolj za sanitarne namene. Objekt je priključen na javni vodovod. Vpliv na rabo vode se ocenjuje kot nebitven.

#### Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja in naravnih nesreč

Naprava se v skladu s Prilogo 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije (Uradni list RS, št. 68/22) ne uvršča med IED naprave. Prav tako se v skladu z Uredbo o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS, št. 22/16, 44/22 – ZVO-2 in 50/23) ne uvršča med obrate manjšega ali večjega tveganja za okolje.

Nameravani poseg bi lahko predstavljal tveganje za okolje ter zdravje ljudi v primeru požara oz. potencialnih razlitij snovi. V okviru industrijsko obrtne cone Zapolje, v kateri se nahaja center za obdelavo OEEO (PE Logatec), je zagotovljeno hidrantno omrežje, ki je namenjeno za primer požara. Prav tako je za primer požara na lokaciji zagotovljen gasilni aparat. V centru za obdelavo OEEO je verjetnost požara zaradi samovžiga zelo majhna, saj se ne obdeluje, niti predhodno ali začasno skladišči vnetljive ali eksplozivne snovi. Poleg protipožarne zaščite je poskrbljeno tudi za to, da je na več mestih v objektu ves čas na zalogi ustrezen adsorbent razlitih tekočin. Vse odstranjene tekočine se hranijo ločeno po posodah nad lovilci razlitih tekočin.

Vse nevarne odpadke se skladišči in obdeluje v pokritem objektu (proizvodna hala) ali pod nadstreškom. Vse te površine so iz kemijsko odporne kvarčnega (SiO<sub>2</sub>) betona. V samem objektu oz. v proizvodni hali ni odtokov, površine pa so nagnjene v prostor. V primeru razlitja prostor deluje kot lovilnik razlitih tekočin. Padavinske odpadne vode iz vodotesno utrjenih površin so speljane preko lovilnika olj, skladnega s standardom SIST EN 858/2. V primeru razlitja se nemudoma zapre cevovod pred vtokom v lovilnik olj ter prične s sanacijo razlitja. Glede na vse navedeno, ter upoštevajoč dejstvo, da se predmetno območje ne nahaja na vodovarstvenem ali poplavno ogroženem območju, prav tako v bližini lokacije ni vodotokov, je tveganje za onesnaženje podzemnih ali površinskih vod minimalno.

Na podlagi teh ugotovitev ter ob upoštevanju vseh zgoraj navedenih okoljevarstvenih ukrepov ministrstvo tveganje za nastanek nesreč ocenjuje kot majhno.

#### Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi

Objekt za obdelavo odpadkov se nahaja v JZ delu industrijsko obrtne cone Zapolje in je, z izjemo na zahodni strani, z vseh strani obdan z industrijskimi ter poslovnimi objekti. Kot je razvidno iz opisa obstoječega stanja in nameravanega posega, bo nameravani poseg funkcionalno povezan z obstoječim objektom in dejavnostjo nosilca nameravanega posega. Kot izhaja iz ugotovitev v predhodnem postopku, se bistvenih povečanih obremenitev okolja zaradi izvedbe nameravanega posega ne pričakuje.

#### Vplivi na naravo

Obravnavano območje ne posega na posebna varstvena območja ali območja naravnih vrednot. Najbližja je naravna vrednota Logatec – drevored (id. št. 170), ki obsega tudi zavarovano območje Logatec - drevored lip (ID 500), na katero pa nameravani poseg ne bo imel vpliva, saj se v to območje ne bo posegalo. Celotna industrijsko obrtna cona Zapolje se nahaja znotraj ekološko pomembnega območja Osrednje območje življenjskega prostora velikih zverí. Glede na to, da se bo dejavnost predelave odpadkov izvajala znotraj obstoječe industrijsko obrtne cone, se ne pričakuje pomembnih vplivov na naravo.

### Vplivi na kulturno dediščino

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

### **Veljavnost odločbe**

V skladu s štirinajstim odstavkom 90. člena ZVO-2 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 2. 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 – 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) 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 V. 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, 89/22 in 135/22) vas seznanjamo, da lahko zahtevate, da se vam pošlje izviren dokumenta na elektronski naslov ali potrdi skladnost kopije dokumenta z izvirnikom. Uveljavljanje te zahteve ne vpliva na vaš pravni položaj oziroma tek roka, ki je začel teči z vročitvijo kopije.

Klementina Zalokar  
podsekretarka

mag. Vesna Kolar Planinšič  
Vodja sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- Pooblaščenca: IPSUM, okoljske investicije d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale (za: BLOK d.o.o., IOC Zapolje II 7, 1370 Logatec) – osebno.

Poslati po osmem odstavku 90. člena ZVO-2:

- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in energijo, Inšpekcija za okolje in energijo, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsoe@gov.si);
- Občina Logatec, Tržaška cesta 50 A, 1370 Logatec – po elektronski pošti (obcina.logatec@logatec.si).