



Številka: 35431-208/2024-2570-4

Datum: 11. 12. 2024

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo izdaja na podlagi osmega odstavka 90. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-1O, 78/23 – ZUNPEOVE in 23/24) v predhodnem postopku za poseg: Vzpostavitev obrata za predelavo odpadkov, nosilca nameravanega posega RTS RECOVER-TRADING-SERVICES d.o.o., Ulica heroja Šaranoviča 23, 2000 Maribor, ki ga po pooblastilu zastopa AF UMETNOST PRIHODNOSTI MARIBOR, Partizanska cesta 36, 2000 Maribor, naslednjo

O D L O Č B O

- I. Za nameravani poseg: Vzpostavitev obrata za predelavo odpadkov, na zemljišču v k.o. 681 Pobrežje s parcelno št. 176/44, nosilca nameravanega posega RTS RECOVER-TRADING-SERVICES d.o.o., Ulica heroja Šaranoviča 23, 2000 Maribor, **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, podnebje in energijo, Direktorat za okolje (v nadaljevanju ministrstvo) je dne 19. 9. 2024 s strani nosilca nameravanega posega RTS RECOVER-TRADING-SERVICES d.o.o., Ulica heroja Šaranoviča 23, 2000 Maribor, ki ga po pooblastilu zastopa AF UMETNOST PRIHODNOSTI MARIBOR, Partizanska cesta 36, 2000 Maribor (v nadaljevanju: nosilec nameravanega posega), prejelo vlogo za izvedbo predhodnega postopka za poseg: Vzpostavitev obrata za predelavo odpadkov, v skladu z 90. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-1O, 78/23 – ZUNPEOVE in 23/24, v nadaljevanju ZVO-2).

K vlogi je bila priložena naslednja, za predmetni postopek relevantna dokumentacija:

- Obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 12. 9. 2024;
- Pooblastilo za zastopanje z dne 10. 9. 2024;
- Načrt ravnanja z gradbenimi odpadki za vzpostavitev obrata – naprave za obdelavo odpadkov, št. NO-1-009/2023-AF-2, september 2024, AF UMETNOST PRIHODNOSTI MARIBOR, Partizanska cesta 36, 2000 Maribor, s prilogama:
 - Priloga 1: Pregledna karta lege in lokacije naprave za obdelavo odpadkov,
 - Priloga 2: Shema tehnološkega procesa naprave za obdelavo odpadkov;
- Ocena požarne ogroženosti, Obrat za separacijo odpadkov ob Dravi (brez številke), 2000 Maribor, 4. 12. 2023, Slozdravje, Anita Ošlak s.p.;
- Požarni red, Obrat za separacijo odpadkov ob Dravi (brez številke), 2000 Maribor, št. PR-013/2023, 4. 12. 2023, Slozdravje, Anita Ošlak s.p.;
- Priloge k požarnemu redu;
- Potrdilo o plačilu upravne takse v znesku 22,60 EUR.

V skladu s prvim odstavkom 90. člena ZVO-2 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz četrtega odstavka 89. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje ali integralno gradbeno dovoljenje v skladu z zakonom, ki ureja graditev. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 90. člena ZVO-2 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje, ter kjer je to ustrezno, rezultate morebitnih že izvedenih presoj v skladu s tem zakonom in s predpisi, ki urejajo ohranjanje narave, varstvo voda, varstvo kulturne dediščine, varstvo gozdov in sevalno varnost (četrti odstavek 90. člena ZVO-2).

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15, 26/17, 105/20 in 44/22-ZVO-2). Citirana uredba določa vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, in vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje.

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode, E.I.7.2 Priloge 1 citirane uredbe 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.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da želi nosilec nameravanega posega v obstoječem industrijskem objektu izvajati novo dejavnost predelave odpadkov. V ta namen bo v objekt postavil novo napravo za predelavo odpadkov. Na napravi se bodo obdelovali nenevarni in nevarni odpadki (odpadek št. 19 12 03, 19 12 11* in 19 12 12). Vsi odpadki se obdelajo na isti tehnološki opremi. V 1. fazi se odpadki obdelajo na napravi elektrostatični separator EBS-4-27/150-16.171. Glede na fizikalne lastnosti vhodnega odpadka (zrnavost), je navedena naprava sposobna predelati količino odpadkov v maksimalnem obsegu 800 kg/h. Iz vloge izhaja, da se bo dejavnost opravljala v treh izmenah, vendar naprava ne more obratovati 24 ur, saj se dnevno porabi do 1 ure za sprotno vzdrževanje in čiščenje elektrostatičnega separatorja ter zamenjavo zbirnih posod za novo pošiljko. Ministrstvo tako ugotavlja, da maksimalna zmogljivost predelave nevarnih in nenevarnih odpadkov znaša 18,4 t/dan (upoštevajoč 23-urno obratovanje na dan). Glede na to, da zmogljivost predelave nevarnih odpadkov presega prag 5 t/dan, je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek v skladu s točko E.I.7.2 Priloge 1 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 35431-208/2024-2570-2 z dne 15. 10. 2024 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 17. 10. 2024 do 15. 11. 2024.

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.

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

Lokacija nameravanega posega

Obstoječi objekt, v katerem je predvidena postavitve naprave za mehansko obdelavo odpadkov, se nahaja na območju industrijske cone Pobrežje, ki leži ob kanalu hidroelektrarne Zlatoličje. Območje se ureja z Odlokom o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za poslovno cono Pobrežje v Mestni občini Maribor (Medobčinski uradni vestnik, št. 09/19), iz katerega izhaja, da je predmetno območje namenjeno proizvodnim dejavnostim. Dejanska raba zemljišča je pozidano zemljišče.

Opis nameravanega posega

Predmet nameravanega posega je vzpostavitev novega obrata za obdelavo odpadkov v obstoječem industrijskem objektu, na zemljišču v k.o. 681 Pobrežje s parcelno št. 176/44. Na napravi se bodo po postopku R12 obdelovali nenevarni in nevarni odpadki, in sicer odpadek št. 19 12 03, 19 12 11* in 19 12 12. Navedeni (vhodni) odpadki nastanejo kot produkt mehanskega drobljenja električnih kablovodov. Odpadki za obdelavo se bodo dovažali iz drugih obratov na območju EU (predvsem je to Avstrija, Nemčija). V postopku obdelave se bo material s pomočjo strojne separacije ločeval na frakcije kovin (barvne kovine) in nekovin (plastika, guma, izolacije). Namen ločevanja odpadkov je, da se iz odpadka pridobivajo snovi in materiali, ki so primerni za ponovno uporabo ali predelavo. Ločene vrste materialov (odpadkov) se bo po izvedbi tehnološkega procesa odpeljalo nazaj pošiljateljju odpadkov.

Vsi odpadki se bodo predelovali na isti tehnološki opremi. Na liniji obdelave se hkrati obdeluje vsebina le ene pošiljke odpadkov. Ko je obdelana celotna količina ene pošiljke odpadkov, se začasno skladišče in tehnološke naprave očistijo in pripravijo za sprejem nove pošiljke v obdelavo.

Postopek obdelave odpadkov se bo izvajal po naslednjih fazah:

1. Prevoz odpadka v obrat/napravo: Pred dostavo pošiljke odpadkov v napravo je vsaka pošiljka s tovornim vozilom napotena na predhodno tehtanje pri pooblaščenem izvajalcu.
2. Prevzem in razkladanje pošiljke odpadka: Prevzem pošiljke odpadkov v obdelavo se izvede z evidentiranjem in prevzemnim evidenčnim listom. Pred razkladanjem se preverja ustreznost poslane pošiljke za obdelavo in dodeli oznaka pošiljke, ki spremlja pošiljko skozi celoten tehnološki proces obdelave. Odpadek se iz kesonskega tovornega vozila prenese v zaščiteno in ustrezno obdelano začasno skladiščno boks za skladiščenje sipkega materiala. Razkladanje sprejetega odpadka poteka tako, da je zagotovljeno ločevanje med pošiljkami. Začasno skladišče lahko hkrati sprejme do 2 pošiljki odpadkov istočasno.
3. Začasno skladiščenje neobdelanega odpadka: V zaprtem delu naprave sta izvedena dva skladiščna boksa (BOKS 1 in BOKS 2) za ločeno začasno skladiščenje sipkega materiala (vhodnih odpadkov). Vsak začasni skladiščni boks lahko sprejme do 30 m³ sipkega materiala. Skupna kapaciteta začasnega skladiščenja torej znaša 60 m³ oziroma cca 50 t odpadkov ločenih frakcij in zagotavlja začasno skladiščenje do 2 pošiljki ločenih odpadkov hkrati. Odpadki so v začasnem sprejemnem skladišču organizirano med seboj ločeni, tako da ne prihaja do mešanja posameznih pošiljk.
4. Mehansko ločevanje kovinskih in nekovinskih frakcij: Iz začasnega skladišča se sipek material s pomočjo kesonske žlice viličarja presipava v vstopni lijak stroja za mehansko ločevanje kovinskih in nekovinskih delcev (elektrostatični separator EBS-4-27/150-16.171). Z zaprtim sistemom sesanja se material po dovodni cevi prenaša v zaprto komoro naprave, kjer poteka mehansko ločevanje na dve vrsti frakcij: nekovinski delci (delci plastike, gume, kablovodne izolacije) in mešana frakcija (preostanek ločenega materiala z delci kovin, sledi gume, plastike in umazanije). Naprava ima vgrajen tudi odsesovalnik prašnih delcev, ki se odvajajo v zaščiteno posodo, v kateri je nameščena transportna vreča za zbiranje prašnih delcev in umazanije.

Ločene nekovinske frakcije se v transportnih vrečah premaknejo v fazo tehtanja ter nato v začasno skladišče ločenih frakcij, saj je s tem postopkom zaključena njihova obdelava. Posode z mešanimi frakcijami se prestavijo na prostor odvzema naslednje faze, vreča s prašnimi delci pa se premakne na fazo tehtanja in nato v začasno skladiščenje.

5. Mehansko ločevanje kovinskih frakcij po vrsti kovin: V tej fazi na napravi BANO ST20 CiC600 z ločevalnikom BANO SA-300 poteka mehansko ločevanje mešane frakcije iz predhodne faze na kovinski in nekovinski del odpadka. Produkt ločevanja so tri vrste frakcij:

- čisti delci barvnih kovin (Cu, Al),
- nekovinski delci plastike, gume, kablovodne izolacije, ter
- prašni delci umazanije.

Ob napravi sta nameščeni dve kesonski posodi, v katere po odvodnih ceveh gravitacijsko padajo ločeno delci frakcije kovin in nekovin. Prašni delci in umazanija se preko odsesovalnika odvajajo v transportno vrečo v zunanji zbiralnik. Vsebinsko frakcij kovin in nekovin se ločeno na mestu odvzema s pomočjo lijaka prestavi v transportno vrečo. Vse tri frakcije se v transportnih vrečah premaknejo v fazo tehtanja ter nato v začasno skladišče ločenih frakcij, saj je s tem postopkom zaključena njihova obdelava sortiranja.

6. Odstranjevanje prašnih delcev umazanije: Prašni delci umazanije se s pomočjo odsesovalnika odvajajo v nameščen fizično zaščiten prostor, kjer se zbirajo v transportni vreči.

7. Tehtanje obdelanih odpadkov

8. Začasno skladiščenje ločenih frakcij: Celotna količina posamezne vhodne pošiljke odpadka se po končanem tehnološkem procesu ločeno po frakcijah začasno skladišči v enem od mest začasnega skladišča, ki se nahaja v notranjosti naprave. Skupna kapaciteta začasnega skladiščenja ločenih frakcij znaša 60 m³ oziroma ca. 50 t odpadkov ločenih frakcij, in zagotavlja začasno skladiščenje do 2 pošiljk ločenih odpadkov hkrati. Način skladiščenja poteka tako, da ne prihaja do mešanja ali zamenjav med vsebinami posameznih pošiljk. Vse ločene frakcije, ki sestavljajo eno pošiljko, so pripravljene na transport v transportnih vrečah volumna med 1-2 m³. Obdelana pošiljka odpadka zapusti napravo v enaki količini, vendar ločeno po posameznih opisanih frakcijah. Predviden čas začasnega skladiščenja pošiljke odpadkov traja do 3 delovne dni.

9. Odpreda in nakladanje ločenih frakcij odpadka: Obdelani odpadki posamezne pošiljke se v ločenih frakcijah pripravijo za transport znanemu prejemniku. Na podlagi vodenja evidence, se pošiljka odpadkov opremi z evidenčnim listom pošiljke, pri čemer skupna količina ločenih odpadkov ustreza vhodni količini iz prejete pošiljke. Nakladanje odpadkov se izvaja iz začasnega skladišča na tovorno vozilo z viličarjem v transportnih vrečah.

10. Prevoz odpadka iz obrata naprave znanemu prejemniku

V spodnji tabeli so podani podatki o predvidenih količinah obdelanih odpadkov na letni ravni

ŠTEVILKA ODPADKA	OPIS ODPADKA	KOLIČINA ODPADKA	Delež (%)
19 12 03	Barvne kovine	92 t/leto	1,81 %
19 12 11*	Drugi odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi, iz mehanske obdelave odpadkov	4.926,4 t/leto	97,01%
19 12 12	Drugi odpadki, iz mehanske obdelave odpadkov, ki niso navedene v 19 12 11*	60 t/leto	1,18 %

19 12	SKUPNA KOLIČINA ODPADKOV V OBDELAVI:	5.078,4 t/leto	100 %
-------	--------------------------------------	----------------	-------

Predviden način obratovanja naprave je 23 h/dan; delo se bo izvajalo v 3 izmenah, pri čemer je ena ura na dan namenjena času priprav, čiščenja ali vzdrževalnih del na napravah. Naprava bo obratovala od ponedeljka do petka ter predvideno 1 delovno soboto v mesecu. Transport bo potekal ob delovnikih, od ponedeljka do petka v dnevnem času.

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

Nameravani poseg oz. objekt, v katerem se bo izvajala dejavnost predelave odpadkov, je od kanala hidroelektrarne Zlatoličje oddaljeno približno 90 m, od reke Drave pa okoli 170 m. Območje nameravanega posega ni poplavno ali erozijsko ogroženo, prav tako se nahaja izven vodovarstvenih območij. Nameravani poseg se ne nahaja na območjih, zavarovanih po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave. Najbližje območje Natura 2000 je oddaljeno ca. 60 m vzhodno, in sicer je to posebno območje varstva Drava (SI5000011), ki sovпада z ekološko pomembnim območjem Zgornja Drava (ID 44300). V oddaljenosti 145 m se prav tako nahaja območje Nature 2000: posebno ohranitveno območje Drava (SI3000220). Na lokaciji nameravanega posega ali v bližnji okolici ni evidentiranih enot nepremične kulturne dediščine.

Okoljske značilnosti obstoječega stanja in nameravanega posega

Emisije snovi v zrak

V odpadkih, ki se obdelujejo, je prisoten prah umazanije in drugih prašnih delcev iz predhodne mehanske obdelave, kateri lahko predstavlja vir emisij prašnih delcev v zrak. V procesu obdelave se prašni delci iz obdelanih odpadkov kontrolirano odvajajo v zaprtem odsesovalnem sistemu v zbiralne vreče, ki so nameščene v zaščitenih suhih prostorih, s čimer se prepreči uhajanje prašnih delcev v zrak ali njihovo odnašanje zaradi atmosferskih vplivov. Vreče s prašnimi delci so ves čas začasnega skladiščenja in transporta zaprte in se takšne pošiljajo prejemniku odpadka. Ministrstvo ugotavlja, da se bo celotna dejavnost obdelave odpadkov, vključno s skladiščenjem (predhodno ter po obdelavi), izvajala znotraj objekta, zato bodo vplivi na kakovost zraka zanemarljivi. Vir emisij onesnaževal v zrak bo tudi transport, povezan z dejavnostjo. Glede na skladiščne kapacitete ministrstvo ocenjuje, da bo obseg transporta, s tem pa tudi emisije snovi v zrak, razmeroma majhne. Vpliv nameravanega posega na kakovost zunanjega zraka v času obratovanja ministrstvo ocenjuje kot manj pomemben.

Emisije snovi v tla in vode

Odpadki se s tehnološkim procesom obdelujejo v zaprtem prostoru naprave, ki je tehnično izvedena tako, da je onemogočeno uhajanje vsebine v okolje (talno finalno zaglajena betonska plošča, betonski bloki za zaščito sipkega materiala, itd.). Pri mehanski obdelavi v nobenem od tehnoloških faz ne nastajajo tehnološke odpadne vode ali druge oblike tekočin, ki bi lahko predstavljala nevarnost za vodo ali vodne vire. Odstranjevanje nečistoč po zaključku obdelave poteka izključno s suhim enostavnim odstranjevanjem tj. z sesanjem ali zmetanjem, zato tudi ni iztoka umazanih vod zaradi spiranja tehnoloških strojev in naprave. Odpadki ne prihajajo v stik z odpadnimi fekalnimi ali meteornimi vodami. Objekt je priključen na javno fekalno kanalizacijsko omrežje, kamor se odvajajo izključno fekalne odpadne vode. Meteorne vode iz streh in z zunanjih manipulativnih površin se preko obstoječih lovilnikov olj odvajajo v obstoječo meteorno kanalizacijo. Na podlagi navedenega ministrstvo ocenjuje, da nameravani poseg v času obratovanja ne bo imel bistvenih vplivov z vidika emisij snovi v tla in vode.

Nastajanje odpadkov

Tehnološka obdelava odpadkov, ki se izvaja v napravi, je namenjena ločevanju mešanih nevarnih ali nenevarnih odpadkov. Po podatkih iz Načrta ravnanja z odpadki se bodo vsi odpadki (vhodni ter obdelani) skladiščili v objektu, in sicer ločeno po vrstah odpadkov. Ločene vrste materialov se bo po izvedbi tehnološkega procesa v celoti vrnilo pošiljatelju odpadkov. Pričakuje se, da bodo v

času obratovanja nastajale tudi manjše količine komunalnih odpadkov. Na podlagi navedenega ter ob upoštevanju predpisov, ki urejajo področje ravnanja z odpadki, bo vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov in s tem povezane obremenitve okolja v času obratovanja manj pomemben.

Hrup

Glede na opredeljeno namensko rabo prostora se lokacija nameravanega posega uvršča v IV. območje varstva pred hrupom. Najbližje stavbe z varovanimi prostori se nahajajo v JV, J ter JZ smeri, in sicer ob Zrkovski cesti ter Ob Dravi. Lokaciji najbližji objekt z varovanimi prostori je stavba na naslovu Zrkovska cesta 105d, ki je oddaljena ca. 190 m. Iz strateških kart hrupa za Mestno občino Maribor izhaja, da glavni vir hrupa na obravnavanem območju predstavlja cestni promet po regionalni cesti (odsek Pobrežje – Malečnik), ki poteka vzhodno od industrijske cone. Po podatkih strateških kart hrupa območje nameravanega posega v obstoječem stanju ni čezmerno obremenjeno s hrupom.

Pri izvajanju dejavnosti bodo nastajale emisije hrupa zaradi obratovanja tehnološke opreme ter transporta odpadkov v in iz naprave. Dejavnost predelave odpadkov se bo odvijala v zaprtih prostorih, kar bo zmanjšalo vpliv emisij hrupa v okolje. Transport odpadkov bo potekal v dnevnem obratovalnem času. Skladno s 17. točko prvega odstavka 3. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18, 59/19 in 44/22 – ZVO-2) je naprava za predelavo oz. obdelavo odpadkov vir hrupa. Nosilec nameravanega posega bo tako moral izvesti prve meritve hrupa. Glede na navedeno, predvsem pa lokacije nameravanega posega (znotraj industrijske cone), oddaljenosti od objektov z varovanimi prostori, ter upoštevajoč druge, prevladujoče vire hrupa (cestni promet po bližnji regionalni cesti), ministrstvo ocenjuje, da obratovanje nameravanega posega z emisijami hrupa ne bo povzročalo pomembnih vplivov na okolje.

Vidna izpostavljenost

Celoten tehnološki proces se bo izvajal v obstoječem objektu znotraj industrijske cone. Za izpostavljenost lahko štejemo zgolj transport (tovorna vozila), ki pa ne izstopa od običajnega dnevnega prometa na tem območju. Ministrstvo tovrstni vpliv ocenjuje kot nepomemben.

Vibracije

Tehnološke naprave ali njeni posamezni deli ne izvajajo težkih mehanskih procesov (udarjanje, mletje ali podobne procese), ki bi povzročali vibracije, s katerimi bi se pojavljali negativni vplivi na okolje. Transport se bo vršil s tovornimi vozili, ki pa ne bodo povzročali pomembnih vibracij. Tovrstni vpliv na okolje ministrstvo ocenjuje kot nebistven.

Vonjave

V tehnološkem postopku se bodo obdelovali odpadki, ki vsebujejo pretežno mešanico barvnih kovin (baker, aluminij) ter sledi nekovinskih delcev (plastika, guma). Tovrstni odpadki ne hlapijo in nimajo neprijetnih vonjav, zato se tovrstni vplivi ocenjujejo kot nebistveni.

Elektromagnetno sevanje

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. V času obratovanja nameravanega posega ni predvidena uporaba tehnologije ali tehnoloških procesov, ki bi povzročali elektromagnetno sevanje.

Radioaktivno sevanje

V napravi ne bo potekala predelava, obdelava ali skladiščenje radioaktivnih snovi ali odpadkov. Vpliva ne bo.

Sevanje svetlobe v okolico

V času obratovanja ne bo prihajalo do svetlobnega onesnaževanja ali sevanja svetlobe v okolico, saj se bo celoten tehnološki proces izvajal v objektu, zunaj objekta se ne bo izvajalo procesov, niti ni predvidenih zunanjih površin, katere bi bilo potrebno osvetljevati. Vpliva ne bo.

Tveganje nastanka okoljskih nesreč

Nameravani poseg se ne uvršča med obrate večjega ali manjšega tveganja za okolje po Uredbi o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS, št. 22/16, 44/22 – ZVO-2 in 53/23). Prav tako se ne uvršča med naprave, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega po Uredbi o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije (Uradni list RS, št. 68/22). V času obratovanja bi potencialno (v primeru izrednih dogodkov) lahko prišlo do požara. Iz Ocene požarne ogroženosti, ki je bila izdelana za napravo, izhaja, da je bila za obravnavano stavbo ugotovljena majhna stopnja ogroženosti. Podjetje ima prav tako izdelan Požarni red, ki ureja celoten sistem varstva pred požarom in določa: organizacijo varstva pred požarom, naloge in odgovornosti delavcev, strank in ostalih oseb, ukrepe za varstvo pred požarom, način in kontrolo izvajanja teh ukrepov, navodila za ravnanje v primeru požara ter vrste in načine usposabljanja delavcev. Ministrstvo ocenjuje vpliv tveganja povzročitve nesreč zaradi nastanka požara med obratovanjem sicer možen, vendar je verjetnost, da se nesreče zgodijo, ob upoštevanju predpisov s področja požarne varnosti ter ob upoštevanju Požarnega reda, majhna. Glede na navedeno se tovrstni vpliv ocenjuje kot manj pomemben.

Tveganje za zdravje ljudi

Nameravani poseg v času obratovanja ne predstavlja povečanega tveganja za zdravje ljudi (kot posledica emisij v zrak, hrupa, itd.), vpliva ne bo.

Raba vode

Za proizvodni proces voda ni potrebna. Voda se porablja za sanitarne namene. Vpliv na rabo vode v času obratovanja se ocenjuje kot manj pomemben.

Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi

V industrijski coni, kjer je načrtovan nameravani poseg, se že izvajajo druge dejavnosti. Po podatkih iz Google Zemljevidi prevladujejo storitvene dejavnosti ter proizvodnja živilskih izdelkov, medtem ko istovrstnih posegov (naprav za predelavo odpadkov) v predmetni industrijski coni ni prisotnih. Upoštevajoč lokacijo nameravanega posega in pričakovane vplive dejavnosti na okolje, pomembnejših kumulativnih vplivov z drugimi posegi/dejavnostmi v okolici ni pričakovati.

Odločitev

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je ministrstvo ugotovilo, da je nameravani poseg sprejemljiv za okolje, ob upoštevanju zahtev, ki izhajajo iz veljavnih zakonskih in podzakonskih predpisov, in ukrepov, navedenih v predloženi dokumentaciji, zato zanj v obravnavanem upravnem postopku ni določilo nobenih posebnih ukrepov, predvidenih za zmanjšanje ali preprečevanje pomembnih škodljivih vplivov na okolje. To posledično pomeni tudi, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

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 II. točke izreka te odločbe.

Stroški

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

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

Pouk o pravnem sredstvu:

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

Postopek vodila:

Klementina Zalokar
višja svetovalka

dr. Tanja Pucelj Vidović
Vodja sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: AF UMETNOST PRIHODNOSTI MARIBOR, Partizanska cesta 36, 2000 Maribor (za: RTS RECOVER-TRADING-SERVICES d.o.o., Ulica heroja Šaranoviča 23, 2000 Maribor) – osebno elektronsko (andrej.kajbic@artifuture.com).

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

- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in energijo, Inšpekcija za okolje in energijo, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsoe@gov.si);
- Mestna občina Maribor, Ulica heroja Staneta 1, 2000 Maribor – po elektronski pošti (mestna.obcina@maribor.si).