Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo

Langusova ulica 4

1000 Ljubljana

RECMAN Sistemi, Trgovina, Reciklaža in Management odpadkov d.o.o.

Cesta Zore Perello-Godina 2,

6000, Koper - Capodistria,

Slovenija

**Zadeva: Vloga št. 35431-64/2025-2570**

Koper, 20.4.2025

Spoštovani,

V skladu z vašim pozivom dne 3.4.2025 vam pošiljamo naše opredelitve do navedenih pomanjkljivosti:

Vlagatelj Recman Sistemi d.o.o. spreminja obseg nameravanega posega na način, da se predelava odpadkov ne bo več izvajala po postopkih R12 in R13, temveč izključno po postopku R3. Vhodni materiali bodo na lokacijo dobavljeni že sortirani in pripravljeni za predelavo v granulat po postopku R3. Tehnološki postopek predelave odpadne plastike se bo izvajal v stavbi št. 1426. V stavbi 1426 bo nameščena celotna predelovalna linija z zmogljivostjo skladiščenja 100t, v stavbi številka 1570 bo vhodno skladišče za odpadno plastiko z zmogljivostjo skladiščenja 1000t, v stavbi številka 1588 bo skladišče granulata z zmogljivostjo skladiščenja 300t. Vse stavbe so na parcelni številki 112, k.o. 665 Ruše.

1. Glede na vašo zahtevo, da se nismo opredelili do kumulativnih učinkov po točki E.I.7.4 Priloge 1 Uredbe 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). Navajamo, da spreminjamo nameravan poseg v obsegu, da se bo izvajala samo predelava odpadkov po postopku R3.

V industrijski coni Ruše so na naslovu Tovarniška cesta 51 registrirana naslednja podjetja, ki imajo okoljevarstveno dovoljenje za predelavo odpadkov:

1. **CREMA PLUS STORITVE IN TRGOVINA D.O.O. TOVARNIŠKA CESTA 51, 2342 RUŠE**

Št. dovoljenja: 35440-83/2020

Datum izdaje: 22.11.2023

Nabor odpadkov: 02 01 10, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 16 01 17, 16 01 18, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11

**Postopek predelave: R\_12**

1. **HALDA OKOLJSKI INŽENIRING D.O.O. TOVARNIŠKA CESTA 51, 2342 RUŠE**

Št. dovoljenja: 35472-1/2015

Datum izdaje: 08.05.2015

Nabor odpadkov: 17 09 04

**Postopek predelave: R\_12, R\_13**

1. **IMERYS FUSED MINERALS RUŠE PODJETJE ZA PROIZVODNJO NEKOVIN D.O.O. TOVARNIŠKA CESTA 51, 2342 RUŠE**

Št. dovoljenja: 35407-62/2006

Datum izdaje: 12.02.2008

Nabor odpadkov: 12 01 01, 12 01 02, 19 12 02

**Postopek predelave: R\_04**

1. **P.URŠIČ, DRUŽBA ZA RECIKLAŽO, STORITVE IN TRGOVINO D.O.O. TOVARNIŠKA CESTA 51, 2342 RUŠE**

Št. dovoljenja: (ARSO, št. 35472-48/2010-7 z dne 17.06.2011 s pripadajočimi spremembami)

Datum izdaje: 12.01.2023

Nabor odpadkov: 02 01 10, 10 09 06, 10 09 08, 10 11 03, 10 11 05, 10 11 12, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 16 01 12, 16 01 16, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 20, 16 02 14, 16 02 16, 17 02 01, 17 02 02, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 11, 19 01 02, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 05, 20 01 02, 20 01 40 03 01 04

**Postopek predelave: R\_12, R\_13**

1. **SUROVINA, DRUŽBA ZA PREDELAVO ODPADKOV D.O.O. ULICA VITA KRAIGHERJA 5, 2000 MARIBOR; PE RUŠE - TOVARNIŠKA CESTA 51, 2342 RUŠE**

Št. dovoljenja: 35472-77/2012

Datum izdaje: 17.12.2013

Nabor odpadkov: 10 02 01, 10 02 02, 10 03 16, 10 03 99, 10 04 99, 10 05 01, 10 05 04, 10 05 11, 10 05 99, 10 06 01, 10 06 02, 10 06 04, 10 06 99, 10 08 04, 10 08 09, 10 08 11, 10 08 16, 10 08 99, 10 09 03, 10 09 12, 10 09 99, 10 10 03, 10 10 10, 10 10 12, 10 10 99, 11 05 01, 11 05 02, 11 05 99, 12 01 13, 12 01 17, 12 01 21, 12 01 99, 19 01 02

**Postopek predelave: R\_13**

Št. dovoljenja: 35472-77/2012

Datum izdaje: 17.12.2013

Nabor odpadkov: 02 01 10, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 16 01 06, 16 01 16, 16 01 17, 16 01 18, 16 02 14, 16 02 16, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 19 10 01, 19 10 02, 19 10 04, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 12, 20 01 40

**Postopek predelave: R\_12, R\_13**

1. **TDR LEGURE, PROIZVODNJA LEGUR, TRGOVINA, STORITVE D.O.O. TOVARNIŠKA CESTA 51, 2342 RUŠE**

Št. dovoljenja: 35407-20/2007

Datum izdaje: 16.02.2009

Nabor odpadkov: 12 01 02, 12 01 04

**Postopek predelave: R\_04**

1. **VAUKAN POSREDNIŠTVO, TRGOVINA IN STORITVE D.O.O. POLJANA 1, 2391 PREVALJE; CENTER ZA NENEVARNE ODPADKE VAUKAN - TOVARNIŠKA CESTA 51 , 2342 RUŠE**

Št. dovoljenja: 35441-4/2019-9

Datum izdaje: 11.7.2019

Nabor odpadkov: 10 08 04, 10 09 03, 10 09 08, 17 01 01, 17 05 04, 17 09 04

**Postopek predelave: R\_05**

Št. dovoljenja: 35441-4/2019-9

Datum izdaje: 11.7.2019

Nabor odpadkov: 02 01 10, 10 03 16, 10 06 02, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 99, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 12, 20 01 40

**Postopek predelave: R\_12**

Glede na dejstvo, da nobeno podjetje nima okoljevarstvenega dovoljenja za predelavo po postopku R3 **ne bo** kumulativnega učinka zaradi nameravanega posega po točki E.I.5.2 Priloge 1 Uredbe 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).

1. Sklepi št. 351-148/2018-4 z dne 3.8.2018 in št. 351-132/2018-14 z dne 3.8.2018, ki ju je izdala Upravna enota Ruše so v **prilogi 1** in **prilogi 2**.
2. Nameravan poseg spreminjamo tudi v obsegu stavb, saj bo nameravan poseg izveden v stavbah številka 1426, 1570, 1588. Vse stavbe so na parcelni številki 112; k.o. 665 Ruše. V teh stavbah se ne izvajajo nobene druge dejavnosti.
3. V skladu s tehničnimi smernicami št. GJS/TSR/25-01 z dne 18. 04. 2025, ki jih je izdala Komunala Odtok, ki je izvajalec javne službe zbiranja odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v Občini Ruše v navedeni aglomeraciji št. 13652 – Ruše 2019 ni javne kanalizacije, zato se bo vgradila MKČN 8PE iz katere se bodo prečiščene odpadne vode iz MKČN odvajale na ponikanje. **Priloga 3 – Tehnične smernice**
4. Obdelani odpadki-proizvod se bo skladiščil v stavbi št. 1588 z zmogljivostjo skladiščenja 300t. Vhodno skladišče bo v stavbi št. 1570 z zmogljivostjo skladiščenja 1000t.
5. Za nameravani poseg ni predviden objekt za oglaševanje po Uredbi o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10, 46/13 in 44/22 – ZVO-2.
6. Ukrepi v primeru nastanka požara bodo zagotovljeni v skladu s smernicami ukrepov varstva pred požarom št. EKO-24- 496 z dne julij 2024, ki jih je izdelalo podjetje SiEKO d.o.o. **Priloga 4 – Smernice ukrepov varstva pred požarom**

Povzetek ukrepov za preprečitev nastanka požara in ukrepe za zmanjšanje negativnega vpliva na okolje in zdravje ljudi v primeru nastanka požara:

* Objekti bodo razdeljeni na požarne sektorje
* Objekti bodo imeli aktivno požarno zaščito -avtomatsko javljanje požara
* Nameščen bo opozorilni sistem povezan z 24 urno stalno dežurno službo
* Urejen bo odvod dima in toplote
* Urejena bo varnostna razsvetljava
* Urejeni bodo zunanji in notranji hidranti
* Zadržanje gasilne vode v primeru požara bo urejeno z uporabo mobilne opreme kot so bariere in blazine za zatesnitev, s čimer bo onemogočen nekontroliran izpust gasilne vode v okolje s čimer bi potencialno lahko ogrozilo zdravje ljudi
* Objekt ima jasno določene evakuacijske poti, ki so označene s svetlobno signalizacijo z namenom varne in hitre evakuacije
* Mesto za interventna vozila je urejeno in bo omogočal varen in neoviran dostop
* Nameščeni bodo ročni gasilni aparati (PG6)
* Tla objekta so neprepustna, kar onemogoča širjenje požara zaradi izlitij.
* V objektu ne bo nevarnih snovi.
* Vsi zaposleni bodo usposobljeni za ukrepanje in ravnanje z gasilnimi sredstvi in usposobljeni za gašenje začetnih požarov
* Vzpostavljen bo požarni red z načrtom evakuacije in evidenco gasilne opreme.

1. V spodnji tabeli so navedeni izredni dogodki, ki lahko nastanejo pri obratovanju načrtovane naprave in ukrepi s katerimi bomo zmanjšali emisije v zrak, ukrepi za preprečevanje emisij v tla, ukrepi za preprečevanje emisij v vode , ukrepi za zmanjševanje in preprečevanje tveganja za zdravje ljudi:

| **Vrsta izrednega dogodka** | **Ukrepi za preprečevanje emisije v zrak** | **Ukrepi za preprečevanje emisije v tla** | **Ukrepi za preprečevanje emisije v vode** | **Ukrepi za zdravje ljudi** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tehnične okvare naprav** (npr. ekstruder, transportni sistem) | - Redno vzdrževanje naprav - Pregledi s strani pooblaščenih izvajalcev - Hitro odpravljanje napak | - Nepropustna tla - Redna kontrola naprav in nepropustnosti tal | - Uporaba zaprtih sistemov | Preprečuje se nenadzorovan stik z materiali, oprema je varnostno pregledana |
| **Razlitje ali pregrevanje staljene plastike** | - Prezračevanje - Tesnjenje sistemov - Omejevanje izparevanja | - Nepropustna tla - Hitro posredovanje | - Zajem in nevtralizacija morebitnih iztekov | Stik z vročim materialom predstavlja opeklinsko tveganje, zmanjšano z OVO in usposabljanjem |
| **Požar** | - Hidranti, gasilniki - Alarmni sistem - Vzdrževanje naprav | - Ograjena lokacija - Redni pregledi | - Zadržanje gasilnih vod | Obvladovano z aktivno požarno zaščito, OVO in usposobljenostjo osebja |
| **Poškodbe zaposlenih** (npr. zaradi rokovanja z opremo) | - Ergonomija strojev | - Varnostna zaščita tal in strojev | - Ni vpliva | Obvadovano z rednim usposabljanjem, delovno opremo in nadzorom |
| **Izpad elektrike / nenadzorovana zaustavitev procesov** | - Ročni izklopi - Naprave se samodejno zaustavijo | - Nepropustna tla | - Ni vpliva | Naprava nima procesov, ki bi ob izpadu ogrožali zdravje ljudi |

1. V tehnološkem procesu predelave plastike po postopku R3 se uporablja zaprti hladilni sistem z recirkulacijo vode. Voda se v procesu ne izpušča, temveč se krožno uporablja za ohlajanje plastike. Ob rednem vzdrževanju sistema ne nastaja odpadna izrabljena hladilna voda, saj voda samo izhlapeva, zaradi naravnega pojava. Na območju ni predvideno skladišče nevarnih snovi, prav tako se v postopku predelave plastike nevarne snovi ne uporabljajo in niti ne nastajajo.
2. Za potrebe dovozov in odvozov vhodnih in obdelanih odpadkov v okviru postopka R3 se pričakuje dnevno povprečje približno 3 do 5 tovornih vozil. Promet bo potekal izključno v času obratovanja naprave (od 7. do 16. ure, od ponedeljka do sobote). Vsi transporti bodo potekali znotraj industrijske cone, z ustrezno urejenimi manipulativnimi površinami in nadzorovanimi pogoji za raztovarjanje in natovarjanje v zaprti hali. Pri tem se ne pričakuje vplivov na okolico z vidika prometne obremenitve, hrupa ali negativnih emisij v okolje.

S spoštovanjem,

Lovro Kleindienst

Direktor