



Številka: 3560-44/2022-2550-19

Datum: 2. 7. 2024

## ČISTOPIS IZREKA OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA

### 1. Obseg dovoljenja

Upravljavcu PLASTA d.o.o., Kamnje 41, 8232 Šentrupert, matična številka 5343127000 (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave PLASTA, proizvodnja in predelava plastičnih granulatov, z zmogljivostjo proizvodnje 18 000 ton folije na leto in izdelavo 5 000 ton polietilenskih izdelkov letno, ter z največjo zmogljivostjo predelave odpadkov 29.784 ton na leto, (v nadaljevanju: naprava), ki se nahaja na naslovu Kamnje 41, 8232 Šentrupert, na zemljišču v katastrski občini 1399 Šentrupert, parcele 580/2, 580/4, 580/7, 581/7, 593/3 v občini Šentrupert.

Naprava je sestavljena iz proizvodnih enot:

- i. EKSTRUZIJA (proizvodnja PE folij), z naslednjimi tehnološkimi enotami:
  - Tiskarski stroj MANZONI 1 (N1)
  - Tiskarski stroj MANZONI 2 (N2)
  - Linija BANDERA, na kateri poteka izdelava folije (N14)
  - Linija CMG, na kateri poteka izdelava folije (N15)
  - Linija DOLCI 4, na kateri poteka izdelava folije (N16)
  - Linija DOLCI 5, na kateri poteka izdelava folije (N17)
  - Linija DOLCI 6, na kateri poteka izdelava folije (N18)
  - Linija KUHNE 1, na kateri poteka izdelava folije (N19)
  - Linija KUHNE 2, na kateri poteka izdelava folije (N20)
  - Linija KUHNE 3, na kateri poteka izdelava folije (N21)
  - Linija KUHNE 4, na kateri poteka izdelava folije (N22)
  - Linija PONTI, na kateri poteka izdelava folije (N23)
  - Linija TECOM, na kateri poteka izdelava folije (N24)
  - Zunanje skladiščne in manipulativne površine za proizvodni del ekstruzija (N25)
  
- ii. KONFEKCIJA (proizvodnja končnih proizvodov iz PE folije), z naslednjimi tehnološkimi enotami:
  - Stroj AMUTEK, previjalni stroj (N26)
  - Stroj VIARA FUTURA, za izdelavo vrečk (N27)
  - Stroj VIARA FUTURA 2, za izdelavo vrečk (N28)
  - Stroj LEMO, za izdelavo vrečk za smeti (N29)

Stroj ROLLOMATIC, previjalni stroj (N30)  
 Stroj ARVOR 3, za izdelavo vrečk (N31)  
 Stroj ARVOR ročni, za izdelavo pokrival (N32)  
 Zunanje skladiščne in manipulativne površine za namen proizvodnega dela ekstruzija (N33)  
 Stroj za previjanje tipa ROLLOMATIC (N35)  
 Previjalni stroj AMUTEC (N37)

- iii. REGENERACIJA (predelava polietilenskih odpadkov v polietilenski granulati); z naslednjimi tehnološkimi enotami:  
 Linija za izdelavo PE granulata tipa INTAREMA TVEplus (N4)  
 Linija INTAREMA TVEplus (N38)  
 Prostor za razpakiranje in pripravo odpadkov na sortiranje znotraj pokritega objekta (N11)  
 Sortirana linija s pozicijami za ročno sortiranje (N9)  
 Linija za pranje umazane PE folije in pripravo umazane PE folije za nadaljnjo predelavo (N10)  
 Industrijska čistilna naprava za tehnološko odpadno vodo (N8)  
 Zunanje skladiščne površine za skladiščenje odpadkov (N12) in zunanje manipulativne površine za proizvodni del regeneracija – tudi za skladiščenje odpadkov (N13)
- iv. UPRAVA IN PRIROČNE DELAVNICE  
 Kurilna naprava (N6)  
 Kurilna naprava (N7)  
 Mala komunalna čistilna naprava – čiščenje komunalnih odpadnih vod pred iztokom (N34), v nadaljevanju MKČN

## 2. Zahteve za predelavo odpadkov

- 2.1 Upravljavcu se v proizvodni enoti REGENERACIJA iz točke 1.iii izreka okoljevarstvenega dovoljenja dovoli predelava nenevarnih odpadkov, določenih v Preglednici 1.

Preglednica 1: Vrste nenevarnih odpadkov, ki jih je dovoljeno predelovati

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	Izvor odpadka
1	02 01 04	Odpadna plastika	Povzročitelji, zbiralci, tujina
2	07 02 13	Odpadna plastika	Povzročitelji, zbiralci, tujina
3	15 01 02	Plastična embalaža	Družbe za ravnanje z odpadno embalažo, individualni sistemi ravnanja z odpadno embalažo, predelovalci odpadkov po R12, R13, podjetja, kjer letna količin embalaže dane v promet ne presega 15 ton, tujina
4	19 12 04	Plastika in guma	Povzročitelji, zbiralci, predelovalci, tujina

- 2.2 Upravljavcu se dovoli letno skupno predelati največ 25.700 t odpadkov iz točke 2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

2.3 Upravljavec se dovoli predelovati odpadke iz 2. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja po postopkih in metodah predelave R3:

R3 – recikliranje/pridobivanje organskih snovi z regeneracijo odpadkov, tako, da se različni odpadki plastike pripeljejo v balah, vizuelno pregledajajo in raztovorijo na zunanje asfaltirano skladišče ob obratu »regeneracija«, kjer se odpadki ločeno skladiščijo glede na čistost materiala; sledi ročno sortiranje, po potrebi transport na pralne linije in trgalni mlin, sledi sušenje. Nato se material zmelje, stali, ekstrudira, razreže, suši in ohladi; sledi pakiranje polietilenskega granulata v big-bag vreče.

2.4 Upravljavec 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.

2.5 Upravljavec mora izvajati predelavo tako, da so produkti predelave polietilenski granulati in preostanki, ki so odpadki s številkami 19 12 02 - železne kovine, 19 12 04 - plastika in gume, 19 12 12 - drugi odpadki iz mehanske obdelave (usedlina od pranja umazane folije) in občasno tudi 15 01 03 - lesena embalaža (palete).

2.6 Upravljavec mora odpadke, ki so nastali po predelavi, oddati osebam, ki so vpisane v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki.

2.7 Upravljavec mora izvajati predelavo odpadkov tako, da ne ogroža človekovega zdravja in brez uporabe postopkov in metod, ki bi z emisijo snovi in energije čezmernega obremenjevali okolje, zlasti da se pri predelavi in skladiščenju izvajajo naslednji ukrepi:

- odpadki, namenjeni predelavi, se raztovarjajo na asfaltiranih zunanjih površinah in skladiščijo v balah,
- odpadki, ki se izločijo pri predelavi, se skladiščijo v zabojnikih znotraj objekta predelave,
- odpadki se predelujejo samo v pokritem in zaprtem objektu poslovne enote REGENERACIJA,
- predelava se izvaja 6 dni v tednu, 24 ur na dan.

2.8 Upravljavec mora ukreniti vse potrebno, da se preprečijo okoljske nesreče in omejijo njihove posledice.

2.9 Upravljavec mora poročilo o predelavi odpadkov posredovati Agenciji Republike Slovenije za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca za preteklo koledarsko leto.

### 3. Zahteve v zvezi z emisijami snovi in toplote v vode

#### 3.1 Zahteve za zmanjševanje emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja odpadne vode

- 3.1.1 Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijske odpadne vode zagotoviti izvajanje ukrepov, ki so:
- uporaba tehnike z najmanjšo mogočo porabo vode, ponovna uporaba vode ter uporaba drugih metod in tehnik varčevanja z vodo, uporaba za okolje in zaposlene pri vzdrževanju kanalizacijskih sistemov ter čistilnih naprav manj škodljivih surovin in materialov v tehnološkem postopku,
  - uporaba recikliranja odpadnih snovi in izmenjavanje toplote ter varčna raba surovin in energije,
  - prednostno čiščenje delnih tokov industrijske odpadne vode in izločanje odpadnih snovi na mestu njihovega nastanka.
- 3.1.2 Upravljavec mora zagotoviti, da se industrijske odpadne vode, ki nastajajo pri pranju odpadne folije, pred odvajanjem v vodotok Bistrica očistijo na industrijski čistilni napravi za tehnološko odpadno vodo (N8).
- 3.1.3 Upravljavec mora zagotoviti, da se odpadki pred predelavo skladiščijo samo na utrjenih površina, ki so neprepustne za vodo. Z nepokritih površin mora biti odvodnjavanje industrijske odpadne vode urejeno preko lovilnika olj.
- 3.1.4 Upravljavec mora zagotoviti, da se lahke tekočine iz industrijske odpadne vode, ki nastaja na nepokritih utrjenih površinah za skladiščenje odpadkov (N12) in manipulacijo z njimi (N13), pred odvajanjem v vodotok Derečinka izločijo na lovilniku olj LO1 po standardu SIST EN 858.
- 3.1.5 Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje industrijske čistilne naprave za tehnološko odpadno vodo (N8) ter lovilnika olj LO1 in mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika za industrijsko čistilno napravo za tehnološko odpadno vodo (N8) ter vse lovilnike olj.
- 3.1.6 Sestavni del poslovnika iz prejšnje točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja mora biti tudi navodilo za spremljanje in vrednotenje pravilnega delovanja industrijske čistilne naprave za tehnološko odpadno vodo (N8) ter lovilnika olj LO1 ter parametri, ki se bodo merili v okviru lastnih meritev. Rezultati lastnih meritev morajo biti vneseni v obratovalni dnevnik.
- 3.1.7 Upravljavec mora določiti odgovorno osebo, ki skrbi za obratovanje in vzdrževanje industrijske čistilne naprave za tehnološko odpadno vodo (N8) ter lovilnikov olj.
- 3.1.8 Upravljavec mora blato, ki nastaja pri obratovanju industrijske čistilne naprave za tehnološko odpadno vodo (N8) ter lovilnikov olj, oddati kot odpadek.
- 3.1.9 Upravljavec mora zagotoviti čiščenje komunalne odpadne vode, ki nastaja v napravi iz 1. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v mali komunalni čistilni napravi z zmogljivostjo 25 PE (populacijskih enot).
- 3.1.10 Upravljavec mora izvajalcu javne službe, ki opravlja naloge na območju občine, v kateri se nahaja naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja, omogočiti prevzem in odvoz blata iz MKČN (N34).
- 3.1.11 Upravljavec naprave mora ob izpadu industrijske čistilne naprave za tehnološko odpadno vod (N8), lovilnika olj (LO1) ali male komunalne čistilne naprave (N34) ali ob kakršnikoli

okvari v proizvodnji, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev industrijskih odpadnih voda na iztokih, sam takoj začetni izvajati ukrepe za odpravo okvare, zmanjšanje in preprečitev nadaljnjega čezmernega obremenjevanja in vsak tak dogodek takoj prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja, ter inšpekciji, pristojni za ribištvo.

### 3.2 Mejne vrednosti emisije snovi in toplote v vode

3.2.1 Upravljavcu se na iztoku V1, določenem z D96/TM koordinatama e = 506619 in n = 93413, katastrska občina 1399 Šentrupert parcela 547/1 dovoli odvajanje industrijske odpadne vode, ki nastaja pri pranju folije, po čiščenju na industrijski čistilni napravi za tehnološko odpadno vodo (N8) in lovilnikom olj LO4, (odtok V1-1) v vodotok Bistrica:

- v največji letni količini industrijske odpadne vode 90 000 m<sup>3</sup>,
- v največji dnevni količini industrijske odpadne vode 690 m<sup>3</sup>,
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 8 L/s.

3.2.2 Upravljavcu se na iztoku V2, določenem z D96/TM koordinatama e = 506786 in n = 93422, katastrska občina 1399 Šentrupert parcela 3983/10 dovoli odvajanje mešanice prečiščene komunalne odpadne vode in industrijske odpadne vode, ki je posledica padavin in nastaja na površinah za skladiščenje odpadkov, v mlinščico Derečinko, in sicer:

- komunalne odpadne vode po čiščenju na MKČN (N34) (odtok V2-1)
  - v največji letni količini 1 000 m<sup>3</sup>,
  - v največji dnevni količini industrijske odpadne vode 3,6 m<sup>3</sup>,
  - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,055 l/s.

ter

- industrijske odpadne vode, ki so posledica padavin in nastajajo na 2 810 m<sup>2</sup> utrjenih površinah za skladiščenje odpadkov (N12) in manipulativnih površinah (N13), po čiščenju na lovilniku olj LO1 (odtok V2-2)

3.2.3 Upravljavec mora zagotavljati, da v industrijski odpadni vodi iz odtoka V1-1 na merilnem mestu MM1, določenem z D96/TM koordinatama e = 506624 in n = 93420, katastrska občina Šentrupert parcela 580/4, ter v industrijski odpadni vodi iz odtoka V2-2 na merilnem mestu MMV2-2, določenem z D96/TM koordinatama e = 506774 in n = 93428, katastrska občina 1399 Šentrupert parcela 581/7, mejne vrednosti parametrov iz Preglednice 2 ne bodo presežene.

Preglednica 2: Parametri, ki jih je v okviru obratovalnega monitoringa treba meriti na merilnem mestu MM1, in njihove mejne vrednosti

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
temperatura		°C	30
pH			6,5 – 9,0
neraztopljene snovi		mg/L	80
usedljive snovi		mL/L	0,5
adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	mg/L	0,5
kemijska potreba po kisiku (KPK)	O <sub>2</sub>	mg/L	120
biokemijska potreba po kisiku (BPK <sub>5</sub> )	O <sub>2</sub>	mg/L	25

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
celotni ogljikovodiki (mineralna olja)		mg/L	5 <sup>(a)</sup>

(a) do 31. 8. 2019 je mejna vrednost za celotne ogljikovodike 10 mg/L

- 3.2.4 Največje letne količine onesnaževal, ki se iz naprave iz 1. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja odvajajo v vodotok Bistrica z industrijsko odpadno vodo na iztoku V1 in V2, so navedene v preglednici 3.

Preglednica 3: Največja letna količina onesnaževal, ki se v vodotok Bistrica odvajajo z industrijsko odpadno vodo na iztokih V1 in V2

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
adsorbilivi organski halogeni (AOX)	Cl	kg	15,6
celotni ogljikovodiki		kg	39

- 3.2.5 Upravljavec mora zagotavljati, da v primeru, da se namesto pregleda MKČN iz točke 3.3.1.2 izvedejo meritve, v prečiščeni komunalni odpadni vodi iz male komunalne čistilne naprave MKČN (N34) vsebnost parametra kemijska potreba po kisiku (KPK), izraženega kot O<sub>2</sub>, ne presega 200 mg/L.

- 3.3 Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem za emisije snovi in toplote v vode

- 3.3.1 Upravljavec mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa za odpadne vode, ki nastajajo pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

- 3.3.1.1 Obratovalni monitoring industrijske odpadne vode je treba izvajati:

- za industrijsko odpadno vodo iz odtoka V1-1 na merilnem mestu MM1, določenem v točki 3.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja z odvzemom šesturnega vzorca štirikrat letno v obsegu, določenem v Preglednici 2 izreka tega dovoljenja,
- za industrijsko odpadno vodo iz odtoka V2-2 na merilnem mestu MMV2-2, določenem v točki 3.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja z odvzemom trenutnega vzorca najmanj enkrat letno in v obsegu, določenem v Preglednici 2 izreka tega dovoljenja.

- 3.3.1.2 Upravljavec mora vsako tretje leto izvajalcu javne službe, ki opravlja naloge na območju občine, v kateri se nahaja naprava iz 1. točke izreka tega dovoljenja:

- omogočiti pregled MKČN (N34) iz točke 3.2.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja ali pa mu
- v roku za izvedbo pregleda predložiti rezultate meritev emisije snovi na iztoku iz te MKČN (analizne izvide). Meritve emisije snovi, izvedene namesto pregleda MKČN (N34), se izvedejo na merilnem mestu MMV2-1, določenem z D96/TM koordinatama e = 506778 in n = 93427, katastrska občina 1399 Šentrupert parcela 581/7, pri čemer se odvzame en trenutni vzorec in v njem določi parameter kemijska potreba po kisiku (KPK).

- 3.3.2 Upravljavec mora za merilno mesto, na katerem se izvajajo prve meritve ali obratovalni monitoring industrijskih odpadnih vod ali morebitne meritve emisije snovi, ki nadomeščajo pregled MKČN (N34), zagotoviti, da je stalno, dovolj veliko in dostopno ter opremljeno tako, da je meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca.
- 3.3.3 Upravljavec mora zagotoviti, da se na merilnem mestu MM1 med vzorčenjem meri pretok industrijske odpadne vode.
- 3.3.4 Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih voda, ki mora vključevati tudi zadnje poročilo o pregledu MKČN (N34) ali zadnji analizni izvid meritev emisij iz MKČN, mora upravljavec naprave predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki vsako leto najpozneje do 31. marca za preteklo leto. Če upravljavec namesto pregleda MKČN (N34), zagotovi izvedbo meritev emisije snovi iz MKČN, mora analizni izvid teh meritev, v roku, ki je predviden za pregled MKČN, predložiti tudi izvajalcu javne službe, ki opravlja naloge na območju občine, v kateri se nahaja naprava iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.
- 3.3.5 Upravljavec mora zagotavljati trajne meritve pretoka industrijske odpadne vode po čiščenju na industrijski čistilni napravi (N8)

#### 4. Zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak

##### 4.1 Ukrepi v zvezi z emisijami snovi v zrak

- 4.1.1 Pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja mora upravljavec izvajati naslednje ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi v zrak:
- tesnjenje delov naprav,
  - zajemanje odpadnih plinov na izvoru in odvajanje na napravo za čiščenje odpadnih plinov (regenerativna termična oksidacija – RTO),
  - zapiranje krožnih tokov,
  - recikliranje snovi,
  - rekuperacijo toplote,
  - recirkulacijo odpadnega zraka in druge ukrepe za zmanjšanje količine odpadnih plinov,
  - čim popolnejšo izrabo surovin in energije ter zagotoviti druge ukrepe za optimiranje proizvodnih procesov,
  - optimiranje obratovalnih stanj zagona, spremembe zmogljivosti in zaustavljanja ter drugih izjemnih pogonskih stanj,
  - redno vzdrževati dobro tehnično stanje naprave,
  - pri obratovanju naprave, kjer se trdne snovi pretovarjajo, prekladajo ali prevažajo, uporabljajo, predelujejo, obdelujejo ali skladiščijo in zaradi gostote, zrnatosti, velikosti zrn, površinskih lastnosti, abrazijski neopornosti, drobljivosti, sestave ali nizke vsebnosti vlage teh snovi nastaja emisija, mora upravljavec naprave zagotoviti izvajanje ukrepov preprečevanja in zmanjševanja emisije celotnega prahu,
  - prilagajati obratovanje naprave lastnostim trdnih snovi oziroma odpadkom,
  - pri obratovanju naprave, kjer se trdne snovi oziroma odpadki pretovarjajo ali prevažajo, predelujejo, obdelujejo ali skladiščijo je potrebno preprečevati in zmanjševati razpršeno emisijo prahu iz naprave,
  - v zvezi z lastnostmi trdnih snovi oziroma odpadkov je potrebno zviševati vlažnost materiala, če vlaženje ne vpliva na kvaliteto materiala ali zmožnost njihovega skladiščenja, uporabiti sredstva, ki vežejo prah in zmanjševati število mest za pretovarjanje,
  - prednostno uporabiti zaprte načine skladiščenja, kot je skladiščenje v skladiščni

- hali, kontejnerjih, rezervoarjih, zabojskih ali big-bag-ih,
  - preprečevanje in zmanjševanje razpršene emisije prahu z rednim preventivnim čiščenjem tehnološke opreme in naprav,
  - zagotoviti redno čiščenje in vzdrževanje manipulativnih površin,
  - vse površine na lokaciji naprave morajo biti utrjene oziroma asfaltirane,
  - uporaba sistemov, kjer se uhajajoči organski hlapi z odsesovanjem zajemajo in odvajajo na napravo za čiščenje odpadnih plinov (RTO),
  - izogibanje uporabi prirobničnih spojev, razen, če so potrebni zaradi procesnih tehničnih ali varnostno tehničnih razlogov ali zaradi omogočanja vzdrževalnih del,
  - uporaba kakovostno zatesnjenih kovinskih tesnilnih mehov s prigrajeno varnostno tesnilko ali njim enakovredne tesnilne sisteme za zaporne elemente, namenjene zatesnjevanju prehodov vreten zapornih ali regulacijskih priprav, kot so ventili ali drsnik,
  - mesta vzorčenja morajo biti izvedena in opremljena tako, da razen v času izvajanja vzorčenja ne prihaja do emisije snovi v zrak, postopek vzorčenja pa se izvede na način, ki je v skladu z najboljšimi referenčnimi razpoložljivimi tehnikami,
  - izvajanje ukrepov preprečevanja in zmanjševanja emisije pri pretakanju organskih snovi, kakor je vračanje plinov v povezavi s polnjenjem od spodaj ali polnjenjem pod gladino tekočine. Če vračanje plinov ni tehnično izvedljivo ali ekonomsko upravičeno je potrebno odsesavanje in odvod odpadnih plinov v napravo za čiščenje odpadnih plinov. Sistemi za vračanje plinov morajo obratovati tako, da je pretok organskih snovi možen samo, če je priključen sistem za vračanje plinov, in da sistem za zbiranje plinov in priključene naprave med vračanjem plina ne spuščajo v zrak nobenih plinov, razen tistih, ki se morajo izpuščati zaradi izpolnjevanja varnostno – tehničnih razlogov.
- 4.1.2 Pri obratovanju naprave, kjer se uporabljajo, predelujejo, obdelujejo, pretakajo ali skladiščijo organske snovi, mora upravljavec naprave zagotoviti, da se pri črpanju, prečrpavanju, transportu snovi po cevni povezavah, nalivanju in skladiščenju uporabljajo črpalke, kompresorji in druga oprema, pri kateri so v zvezi s tesnjenjem in nadzorom tehnološkega procesa uporabljene najboljše razpoložljive tehnike.
- 4.1.3 Pri načrtovanju naprave ali večje spremembe naprave mora upravljavec naprave izbrati tehniko za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi, ki je enakovredna najboljši referenčni razpoložljivi tehniki in ki zagotavlja, da predpisane mejne vrednosti emisije snovi v zrak niso presežene, in hkrati omogoča najnižjo tehnično dosegljivo emisijo snovi.
- 4.1.4 Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja zagotoviti zajemanje odpadnih plinov na izvoru in izpuščanje zajetih emisij v zrak samo skozi definirane izpuste, določene v točki 4.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.
- 4.1.5 Upravljavec mora zagotavljati, da na definiranih izpustih emisij snovi v zrak mejne vrednosti, določene v točki 4.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ne bodo presežene.
- 4.1.6 Mejne vrednosti navedene v točki 4.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se nanašajo na suhe odpadne pline pri normnih pogojih, ki so razredčeni le toliko, kolikor je to tehnično in obratovalno neizogibno. Količine zraka, ki se dovajajo v napravo zaradi redčenja ali hlajenja odpadnih plinov, se ne upoštevajo pri določanju koncentracije snovi in masnega pretoka snovi v odpadnem plinu.
- 4.1.7 Upravljavec mora imeti za napravo za čiščenje odpadnih plinov (RTO) na izpustu Z10 poslovnika in zagotoviti, da naprava za čiščenje odpadnih plinov obratuje v skladu s poslovníkom.
- 4.1.8 Upravljavec mora za napravo za čiščenje odpadnih plinov (RTO) zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika. Obratovalni dnevnik je treba voditi v obliki vezane knjige z



oštevilčenimi stranmi ali kot računalniško vodeno evidenco opravljenih del pri obratovanju in vzdrževanju naprav za čiščenje odpadnih plinov.

- 4.1.9 Pri stanjih in pojavih, pri katerih se mora naprava za čiščenje odpadnih plinov izklopiti ali obiti ali kadar gre za zagon, spremembo moči ali obsega proizvodnje, ustavljanje, zalaganje in podobne prehodne pojave v tehnološkem procesu, mora upravljavec naprave zagotoviti stalen nadzor in njihovo vodenje tako, da ni presežena najnižja dosegljiva raven emisije snovi pod takimi pogoji.
- 4.1.10 Razpršeno emisijo celotnega prahu iz naprave se mora oceniti na podlagi podatkov iz dokumentacije o najboljših referenčnih razpoložljivih tehnikah.
- 4.1.11 Upravljavec srednjih kurilnih naprav na plinsko olje (N6 in N7), vsaka z vhodno toplotno močjo 330 kW, ki se uporabljata za dogrevanje vode v tehnološkem postopku, mora najmanj enkrat letno zagotoviti nastavitev zgorevanja, s strani serviserja, ki ga je za to pooblastil proizvajalec te naprave.

## 4.2 Mejne vrednosti emisije snovi v zrak

- 4.2.1 Mejne vrednosti emisije snovi v zrak iz izpusta Z10 so določene v Preglednici 4

Izpust z oznako: Z10 – izpust iz ekstruzije sežigalne naprave RTO  
Tehnološka enota: Tiskarski stroj Manzoni 1 (N1) in 2 (N2)  
Višina izpusta: 10 m  
D96/TM: e:506696, n:93531  
Ime merilnega mesta: Z10MM1

Preglednica 4: Mejne vrednosti na merilnem mestu Z10MM1

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
Celotni prah	-	mg/m <sup>3</sup>	3
Organske snovi razen organskih delcev, izražene kot celotni ogljik	TOC	mgC/m <sup>3</sup>	20
Ogljikov monoksid	CO	mg/m <sup>3</sup>	100
Dušikovi oksidi	NO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	100
Žveplove oksidi	SO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	350

- 4.2.2 Mejne vrednosti emisije snovi v zrak iz izpusta Z9a so določene v Preglednici 5

Izpust z oznako: Z9a – izpust za izdelavo PE granulata iz odpadne PE folije  
Tehnološka enota: Naprava za predelavo odpadkov na liniji za izdelavo PE granulata iz odpadne PE folije - INTAREMA TVEplus (N38)  
Višina izpusta: 8m  
D96/TM koordinati e:506683, n: 93508  
Ime merilnega mesta: Z9aMM1

Preglednica 5: Mejne vrednosti na merilnem mestu Z9aMM1

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
Celotni prah	-	mg/m <sup>3</sup>	10
Organske snovi razen organskih delcev, izražene kot celotni ogljik	TOC	mgC/m <sup>3</sup>	20

4.2.3 Mejne vrednosti emisije snovi v zrak iz izpustov Z7 in Z8 so določene v Preglednici 6

Izpust z oznako:	Z7 – kurilna naprava z največjo močjo 330 kW (gorilec št. 517076)
Tehnološka enota:	kurilna naprava z največjo močjo 330 kW na plinsko olje (gorilec št. 517076) (N6)
Višina izpusta:	10 m
D96/TM koordinati:	e:506736, n: 93506
Ime merilnega mesta:	Z7MM7
Izpust z oznako:	Z8 – kurilna naprava z največjo močjo 330 kW (gorilec št. 66829806)
Tehnološka enota:	Kurilna naprava z največjo močjo 330 kW na plinsko olje (gorilec št. 66829806) (N7)
Višina izpusta:	10 m
D96/TM koordinati:	e:506755, n: 93480
Ime merilnega mesta:	Z8MM8

Preglednica 6: Mejne vrednosti na merilnih mestih Z7MM7, Z8MM8

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost*
Dimno število	-	-	1
Ogljikov monoksid	CO	mg/m <sup>3</sup>	80
Dušikovi oksidi	NO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	180

\*Računska vsebnost kisika je 3 %«

4.2.4 Mejne vrednosti emisije snovi v zrak iz izpusta Z5 so določene v Preglednici 7

Izpust z oznako:	Z5 – izpust iz regeneracije
Tehnološka enota:	Naprava za predelavo odpadkov na liniji za izdelavo PE granulata tipa Intarema TVEplus (N4)
Višina izpusta:	10 m
D96/TM koordinati:	e: 506659, n: 93485
Ime merilnega mesta:	Z5MM5

Preglednica 7: Mejne vrednosti na merilnem mestu Z5MM5

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
Celotni prah	-	mg/m <sup>3</sup>	10
Organske snovi razen organskih delcev, izraženih kot celotni ogljik	TOC	mgC/m <sup>3</sup>	20

4.2.5 Količina nezajetih emisij iz naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ne sme presegati 25 % vnosa organskih topil. Hlapne organske spojine, vsebovane v zajetih neočiščenih odpadnih plinih, se prištevajo k nezajetim emisijam.

4.2.6 Največji masni pretok iz naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ne sme presegati vrednosti, določene v Preglednici 8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Preglednica 8: Največji masni pretok iz naprave

Snov	Največji masni pretok iz naprave (kg/h)
Celotni prah	1
Dušikovi oksidi, izraženi kot NO <sub>2</sub>	20
Žveplove oksidi, izraženi kot SO <sub>2</sub>	20
Ocenjena vrednost razpršene emisije celotnega prahu	0,1

4.3 Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem o emisijah snovi v zrak

4.3.1 Upravljalavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na vseh izpustih, definiranih v točki 4.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

4.3.2 Upravljalavec mora zagotoviti v okviru obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak meritve emisije snovi v zrak na vseh izpustih in sicer za nabor parametrov, ki je določen v točki 4.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

4.3.3 Upravljalavec mora za namen izvajanja obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na vseh izpustih odpadnih plinov definiranih v točki 4.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja urediti stalna merilna mesta, ki so dovolj velika, dostopna ter opremljena, tako da je meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev. Merilna mesta morajo ustrezati zahtevam standarda SIST EN 15259.

4.3.4 Upravljalavec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev na izpustu iz ekstruzije sežigalne naprave RTO - Z10MM1 ne prej kakor 3 mesece in najpozneje po 9 mesecih po začetku obratovanja naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

4.3.5 Upravljalavec mora zagotoviti, da se občasne meritve prvič opravijo najpozneje 3 leta po začetku obratovanja naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ali najpozneje 2 leti po zaključku prvih meritev iz točke 4.3.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kar je prej.

4.3.6 Upravljalavec mora zagotoviti izvajanje občasnih meritev na vseh izpustih definiranih v točki 4.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja vsako tretje koledarsko leto.

4.3.7 Upravljalavec mora v okviru obratovalnega monitoringa zagotoviti izdelavo ocene o dejanskem letnem času obratovanja naprave.

4.3.8 Upravljalavec mora zagotoviti, da izvajalec obratovalnega monitoringa ubežno in razpršeno emisijo snovi iz naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja pri vrednotenju emisije snovi oceni in količine izpuščenih snovi prišteje k izmerjeni emisiji snovi iz izpustov naprave.

- 4.3.9 Upravljavec mora poročila o opravljenih prvih in občasnih meritvah, ki jih izdela izvajalec obratovalnega monitoringa, posredovati Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki najkasneje 10 dni po prejemu poročila.
- 4.3.10 Upravljavec naprave mora oceno o letnih emisijah snovi v zrak, ki jo izdela izvajalec obratovalnega monitoringa, poslati Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki vsako leto do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto.
- 4.3.11 Upravljavec mora bilanco topil poslati Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki vsako leto do 31. marca tekočega leta za preteklo leto.
- 4.3.12 Upravljavec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev na izpustu iz naprave za predelavo odpadkov na liniji za izdelavo PE granulata iz odpadne PE folije - INTAREMA TVEplus (N38), na merilnem mestu Z9aMM1, ne prej kakor 3 mesece in najpozneje po 9 mesecih po začetku obratovanja linije INTAREMA TVEplus (N38).
- 4.3.13 Upravljavec mora zagotoviti, da se občasne meritve prvič opravijo najpozneje 3 leta po začetku obratovanja linije INTAREMA TVEplus (N38) ali najpozneje 2 leti po zaključku prvih meritev iz točke 4.3.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kar je prej.
- 4.3.14 Ne glede na točko 4.3.1 okoljevarstvenega dovoljenja upravljavcu ni treba zagotoviti obratovalnega monitoringa na izpustih kurilnih naprav na ekstra lahko kurilno olje, ki proizvajajo toploto za namen tehnoloških procesov z oznako Z7 in Z8, če upravljavec kurilne naprave najmanj enkrat letno zagotovi nastavitev zgorevanja, ki jo izvede serviser, ki ga pooblasti proizvajalec naprave.

## 5. Okoljevarstvene zahteve za emisije hrupa

- 5.1 Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki je vir hrupa, zagotoviti, da na kateremkoli mestu ocenjevanja hrupa, mejne vrednosti kazalcev hrupa, ki so določene v točki 5.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ne bodo presežene.

### 5.2 Mejne vrednosti kazalcev hrupa

- 5.2.1 Mejne vrednosti kazalcev hrupa  $L_{dan}$ ,  $L_{večer}$ ,  $L_{noč}$  in  $L_{dvn}$ , so določene v Preglednici 9.

Preglednica 9: Mejne vrednosti kazalcev hrupa

Območje varstva pred hrupom	$L_{dan}$ (dBA)	$L_{večer}$ (dBA)	$L_{noč}$ (dBA)	$L_{dvn}$ (dBA)
III. območje	58	53	48	58

- 5.2.2 Mejne vrednosti konične ravni hrupa  $L_1$ , so določene v Preglednici 10:

Preglednica 10: Mejne vrednosti konične ravni hrupa

Območje varstva pred hrupom	L1-obdobje večera in noči (dBA)	L1-obdobje dneva (dBA)
III. območje	70	85

5.3 Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisije hrupa

5.3.1 Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa hrupa za napravo iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v stanju njene največje zmogljivosti obratovanja.

5.3.2 Upravljavec mora izvedbo občasnega ocenjevanja hrupa za napravo iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja izvajati vsako tretje koledarsko leto, razen v primeru, če je iz rezultatov meritev ali podatkov o tehnoloških, obratovalnih in drugih značilnosti vira hrupa razvidno, da vir hrupa povzroča na kateremkoli mestu ocenjevanja hrupa najmanj 6 dBA nižje ravni hrupa od vseh mejnih ravni hrupa, ki so za tak vir hrupa določene glede na III. območje varstva pred hrupom, kjer se nahaja mesto ocenjevanja hrupa.

5.3.3 Upravljavec mora Agenciji RS za okolje predložiti poročilo o ocenjevanju hrupa zaradi emisije hrupa najkasneje v 30 dneh po opravljenem ocenjevanju hrupa.

6. Z dnem pravnomočnosti tega okoljevarstvenega dovoljenja se razveljavi:

- okoljevarstveno dovoljenje za predelavo odpadkov št. 35472-113/2006-2 z dne 22. 1. 2007, spremenjenega z odločbo št. 35472-32/2007-3 z dne 23. 5. 2007 in odločbo št. 35472-113/2011-4 z dne 31. 1. 2012 in
- okoljevarstveno dovoljenja glede emisij v vode št. 35441-91/2006 z dne 29. 7. 2009, spremenjenega z odločbo št. 35444-40/2013-2 z dne 14. 11. 2013 in odločbo št. 35444-41/2013-3 z dne 15. 10. 2013.

7. V tem postopku stroški niso nastali.

### **O b r a z l o ž i t e v**

Čistopis izreka je izdelan v skladu s 107. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-10, 78/23 – ZUNPEOVE in 23/24) in sicer na podlagi sledečih odločb:

- okoljevarstveno dovoljenje št. 35472-131/2016-14 z dne 30. 5. 2018,
- spremenjeno s sklepom o popravi pomote št. 35447-17/2024-2570-1 z dne 16. 4. 2024,
- spremenjeno z odločbo št. 35460-44/2022-2550-16 z dne 16. 5. 2024

Vročiti:

- Pooblaščenca: AD-svetovanje Anes Durgutović s.p., Levstikova ulica 12A, 1240 Kamnik (za stranko: PLASTA d.o.o., Kamnje 41, 8232 Šentrupert) – osebno elektronsko (anes@ad-svetovanje.si)
- IRSOE, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana – navadno elektronsko na: (gp.irsoe@gov.si)

Objaviti na: - osrednjem spletnem mestu državne uprave