



Številka: 35407-4/2018-21

Datum: 23. 12. 2020

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18 in 10/19) in prvega odstavka 72. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD in 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE in 158/20) na zahtevo upravljavca Panvita MIR d.d., Ljutomerska cesta 28A, 9250 Gornja Radgona, ki ga po pooblastilu izvršne direktorice Metke Hajdenkumer zastopa Celostna ekologija, okoljsko svetovanje in izobraževanje, Andreja Sivec s.p., Cesta v Zgornji log 97, 1000 Ljubljana, v zadevi izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega in za obratovanje druge naprave, naslednje

## OKOLJEVARSTVENO DOVOLJENJE

### 1 Obseg dovoljenja

Upravljavcu Panvita MIR d.d., Ljutomerska cesta 28A, 9250 Gornja Radgona (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje:

- naprave A1 - industrijske čistilne naprave, v kateri se izvaja dejavnost neodvisno upravljanega čiščenja odpadne vode z zmogljivostjo čiščenja 5.500 populacijskih ekvivalentov (PE) oz. 296 m<sup>3</sup>/dan in
- naprave B1, v kateri se izvaja dejavnost proizvodnje svežega mesa in mesnih izdelkov s proizvodnjo zmogljivostjo 56 ton končnih izdelkov na dan.

Napravi se nahajata na zemljiščih v k.o. 186 Mele s parc. št. 493/3, 491/4, 491/5, 491/7, 491/11, 491/12, 491/13, 491/14, 491/15, 491/16, 491/17.

1.1 Napravo A1 sestavljajo naslednje nepremične tehnološke enote:

- mehansko predčiščenje odpadnih vod (N1)
- zbirni puferski bazen prostornine 200 m<sup>3</sup> (N2)
- fizikalno-kemijsko čiščenje (N3)
- črpališče (5) biološke stopnje (N4)
- biološko čiščenje, ki obsega prezračevalni bazen prostornine 900 m<sup>3</sup> in pregrajen del za pregnito blato prostornine 152 m<sup>3</sup> (N5)
- rezervoar za FeCl<sub>3</sub> (Rez1)
- rezervoar za NaOH (Rez2)
- rezervoar za polimerno raztopino (Rez3)

Na napravi A1 se čistijo industrijske in komunalne odpadne vode iz naprave B1 točke iz 1.2 izreka tega dovoljenja in klavnice, ki je v upravljanju Panvite PRM d.o.o., Ljutomerska

cesta 28b, 9250 Gornja Radgona (v nadaljevanju: klavnica).

## 1.2 Napravo B1 sestavljajo naslednje tehnološke enote:

- stroj za mletje mesa (N10)
- komore za prekajevanje (N11)
  - o dimno kuhalno komora 1 (N11.1)
  - o dimno kuhalno komora 2 (N11.2)
  - o dimno kuhalno komora 3 (N11.3)
  - o dimno kuhalno komora 4 (N11.4)
- pakirni stroji (N12)
- stroj za polnjenje klobas (N13)
- stroj za izdelavo čevapčičev (N14)
- kotlovnica (N15)
  - o parni kotel (N15.1)
  - o parni kotel (N15.2)
- plinski motor (N16)
- hladilni sistem (N17)

## 2 Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi v zrak

### 2.1 Zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak

2.1.1 Pri obratovanju naprave B1 iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja mora upravljavec zagotavljati izvajanje naslednjih ukrepov za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi v zrak:

- tesnjenje delov naprav, zajemanje odpadnih plinov na izvoru, 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 druge ukrepe za optimiranje proizvodnih procesov,
- optimiranje obratovalnih stanj zagona, spremembe zmogljivosti in zaustavljanja ter drugih izjemnih pogonskih stanj in
- redno vzdrževanje dobrega tehničnega stanja naprave.

2.1.2 Pri načrtovanju ali večji spremembi naprave B1 iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja mora upravljavec naprave izbrati tehniko za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi, ki je enakovredna najboljši referenčni razpoložljivi tehniki in ki omogoča najnižjo tehnično dosegljivo emisijo snovi.

2.1.3 Razpršeno emisijo celotnega prahu v zrak iz naprave B1 iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja se mora oceniti na podlagi podatkov iz dokumentacije o najboljših referenčnih razpoložljivih tehnikah.

2.1.4 Upravljavec mora pri obratovanju naprave B1 iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja zagotoviti zajemanje odpadnih plinov na izvoru in izpuščanje zajetih emisij snovi v zrak samo skozi definirane izpuste, določene v točki 2.2 izreka tega dovoljenja.

2.1.5 Upravljavec mora zagotavljati, da na definiranih izpustih oziroma definiranih merilnih mestih emisij snovi v zrak mejne vrednosti, določene v točki 2.2 izreka tega dovoljenja, niso presežene.

2.1.6 Mejne vrednosti navedene v točki 2.2 izreka tega 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 B1 iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja zaradi redčenja ali hlajenja odpadnih plinov, se ne upoštevajo pri določanju koncentracije snovi in masnega pretoka snovi v odpadnem plinu.

- 2.1.7 Upravljavec mora zagotoviti izpuščanje dimnih plinov v okolje iz parnih kotlov (z oznakama N15.1 in N15.2) in iz plinskega motorja (z oznako N16) z izpusti Z1, Z2 in Z7, definiranih v točki 2.2 izreka tega dovoljenja, samo skozi njihove odvodnike.
- 2.1.8 Upravljavec lahko uporablja kot gorivo v plinskih kotlih (z oznakama N15.1 in N15.2) in v plinskem motorju (z oznako N16) iz točke 1 izreka tega dovoljenja zemeljski plin.
- 2.1.9 Upravljavec plinskih kotlov (z oznakama N15.1 in N15.2) in plinskega motorja (z oznako N16) mora v primeru okvare le teh, ki ima za posledico izpust emisije snovi v zrak prek mejnih vrednosti, zagotoviti sprejetje potrebnih ukrepov, s katerimi zagotavlja, da so emisije snovi v zrak v čim krajšem času znotraj mejnih vrednosti in to okvaro najpozneje v 48 urah prijaviti inšpektorju, pristojnemu za varstvo okolja.
- 2.1.10 Upravljavec plinskih kotlov (z oznakama N15.1 in N15.2) in plinskega motorja (z oznako N16) mora zagotoviti, da sta obdobji zagona in ustavitve teh naprav čim krajši.

## 2.2 Mejne vrednosti emisije snovi v zrak

### 2.2.1 Mejne vrednosti emisije snovi v zrak za izpusta Z1 in Z2 so določene v Preglednici 1.

Izpust z oznako:	Z1 – izpust iz srednje kurilne naprave TPV G 3,0
Tehnološka enota:	parni kotel (N15.1) na zemeljski plin (vhodne toplotne moči 1,974 MW, leto izdelave 1991)
Gauss-Krugerjevi koordinati:	Y=577037 X= 169519
Višina izpusta:	16 m
Tehnika čiščenja:	/
Ime merilnega mesta:	MMZ1
Izpust z oznako:	Z2 – izpust iz srednje kurilne naprave TPV G 4,5
Tehnološka enota:	parni kotel (N15.2) na zemeljski plin (vhodne toplotne moči 2,96 MW, leto izdelave 1991)
Gauss-Krugerjevi koordinati:	Y=577038 X= 169518
Višina izpusta:	16 m
Tehnika čiščenja:	/
Ime merilnega mesta:	MMZ2

Preglednica 1: Mejne vrednosti snovi na merilnem mestu MMZ1 in MMZ2

Snov	Izražena kot	Enota	Mejna vrednost <sup>a)</sup>
Ogljikov monoksid	CO	mg/m <sup>3</sup>	80
Dušikovi oksidi NOx	NO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	110 <sup>b)</sup>
Žveplove oksidi SOx	SO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	10

a) Računska vsebnost kisika je 3 %.

b) Pri najvišji temperaturi vode v kotlu od 110 °C do 210 °C in presežku tlaka v njem med 0,05 MPa in 1,8 MPa.

### 2.2.2 Mejne vrednosti emisije snovi v zrak za izpuste Z3, Z4, Z5 in Z6 so določene v Preglednici 2.

Izpust z oznako: Z3 – izpust dimne komore 1  
 Tehnološka enota: dimno kuhalna komora 1 (N11.1)  
 Gauss-Krugerjevi koordinati: Y=577048 X= 169540  
 Višina izpusta: 7 m  
 Tehnika čiščenja: /  
 Ime merilnega mesta: MMZ3

Izpust z oznako: Z4 – izpust dimne komore 2  
 Tehnološka enota: dimno kuhalna komora 2 (N11.2)  
 Gauss-Krugerjevi koordinati: Y=577050 X= 169537  
 Višina izpusta: 7 m  
 Tehnika čiščenja: /  
 Ime merilnega mesta: MMZ4

Izpust z oznako: Z5 – izpust dimne komore 3  
 Tehnološka enota: dimno kuhalna komora 3 (N11.3)  
 Gauss-Krugerjevi koordinati: Y=577052 X= 169535  
 Višina izpusta: 7 m  
 Tehnika čiščenja: /  
 Ime merilnega mesta: MMZ5

Izpust z oznako: Z6 – izpust dimne komore 4  
 Tehnološka enota: dimno kuhalna komora 4 (N11.4)  
 Gauss-Krugerjevi koordinati: Y=577053 X= 169532  
 Višina izpusta: 7 m  
 Tehnika čiščenja: /  
 Ime merilnega mesta: MMZ6

Preglednica 2: Mejne vrednosti snovi na merilnih mestih MMZ3, MMZ4, MMZ5 in MMZ6

Snov	Izražena kot	Enota	Mejna vrednost
Celotni prah	/	mg/m <sup>3</sup>	20 pri masnem pretoku več kot 0,2 kg/h; 150 pri masnem pretoku enakem ali manjšem 0,2 kg/h
Celotne organske snovi razen organskih delcev	TOC	mg/m <sup>3</sup>	50

2.2.3 Mejne vrednosti emisije snovi v zrak za izpust Z7 so določene v Preglednici 3.

Izpust z oznako: Z7 – izpust kogeneracije  
 Tehnološka enota: nepremični plinski motor Jenbacher (N16) (vhodne toplotne moči 1,361 MW)  
 Gauss-Krugerjevi koordinati: Y=577022 X= 169535  
 Višina izpusta: 5 m  
 Tehnika čiščenja: katalizator za sežig CO  
 Ime merilnega mesta: MMZ7

Preglednica 3: Mejne vrednosti snovi na merilnem mestu MMZ7

Snov	Izražena kot	Enota	Mejna vrednost <sup>a)</sup>
Ogljikov monoksid	CO	mg/m <sup>3</sup>	115
Dušikovi oksidi NOx	NO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	95

a) Računska vsebnost kisika je 15 %.

2.2.4 Največji masni pretoki snovi iz naprave B1 iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja ne smejo presežati vrednosti, določene v Preglednici 4 izreka tega dovoljenja.

Preglednica 4: Največji masni pretoki snovi iz naprave B1 iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja

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

### 2.3 Zahteve za obratovalni monitoring emisij snovi v zrak

2.3.1 Upravlavec mora zagotoviti obratovalni monitoring emisij snovi v zrak na vseh, v točki 2.2 izreka tega dovoljenja definiranih merilnih mestih za nabor snovi, ki so določene v točki 2.2 izreka tega dovoljenja.

2.3.2 Upravlavec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev na izpustu Z7, definiranim v točki 2.2. izreka tega dovoljenja.

2.3.3 Upravlavec mora zagotoviti, da se izvede obratovalni monitoring emisij snovi v zrak z najmanj tremi posameznimi polurnimi meritvami v času, ko so viri onesnaževanja v obratovalnem stanju največjega obremenjevanja okolja.

2.3.4 Upravlavec mora zagotoviti obratovalni monitoring emisij snovi v zrak na vseh izpustih definiranih v točki 2.2 izreka tega dovoljenja, kot občasne meritve vsako tretje leto.

2.3.5 Upravlavec mora v okviru obratovalnega monitoringa zagotoviti izdelavo ocene o dejanskem letnem času obratovanja naprave.

2.3.6 Upravlavec mora zagotoviti, da izvajalec obratovalnega monitoringa razpršeno emisijo snovi iz naprave B1 iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja pri vrednotenju emisije snovi oceni in količine izpuščenih snovi prišteje k izmerjeni emisiji snovi iz izpustov naprave B1 iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja.

2.3.7 Upravlavec mora za namen izvajanja obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na vseh izpustih odpadnih plinov definiranih v točki 2.2 izreka tega 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.

2.3.8 Za meritve parametrov stanja odpadnih plinov in koncentracije snovi v odpadnih plinih se uporabljajo v naslednjem vrstnem redu metode, ki so določene:

- za posamezno vrsto naprav z Direktivami, ki urejajo emisijo snovi iz teh naprav,
- s sprejetimi CEN standardi ali predlogi CEN standardov,
- s sprejetimi ISO standardi ali predlogi ISO standardov,
- z nacionalnimi standardi držav članic Evropske unije in
- druge preskusne metode, če jih za merjenje emisije snovi iz posamezne naprave odobri ministrstvo v okoljevarstvenem dovoljenju za obratovanje te naprave.

Za merjenje stanja odpadnih plinov in koncentracije posameznih snovi v odpadnih plinih se za merilne metode uporabljajo CEN in ISO standardi navedeni v tehnični specifikaciji CEN/TS 15675.

2.4 Obveznost predložitve poročila o rezultatih obratovalnega monitoringa

2.4.1 Upravljavec mora poročilo o opravljenih prvih meritvah in poročilo o občasnih meritvah emisije snovi, ki ga izdelata pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa, poslati Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki najkasneje 10 dni po prejemu poročila.

2.4.2 Upravljavec mora oceno o letnih emisijah snovi v zrak, ki jo izdelata pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa, poslati Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki vsako leto najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto.

2.5 Merila za ugotavljanje čezmerne obremenitve glede na mejne vrednosti emisij snovi v zrak

2.5.1 Upravljavec mora za napravo B1 iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja zagotoviti, da obratuje tako, da z emisijo snovi v zrak ne povzroča čezmernega obremenjevanja okolja. Poročilo pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa, ki se nanaša na oceno o letnih emisijah snovi v zrak iz točke 2.4.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja mora vključevati vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotovitvami, ali naprava B1 iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja čezmerno obremenjuje okolje.

### **3 Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi v vode**

3.1 Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja oziroma zmanjševanje emisij iz naprav A1 in B1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja

3.1.1 Upravljavec mora pri obratovanju naprave B1 iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijske odpadne vode zagotoviti izvajanje ukrepov, ki so:

- prednostno čiščenje delnih tokov industrijske odpadne vode in izločanje odpadnih snovi na mestu njihovega nastanka,
- uporaba tehnike z najmanjšo možno porabo vode, ponovno uporabo vode ter uporabo drugih metod in tehnik varčevanja z vodo, uporabo za okolje in zaposlene pri vzdrževanju kanalizacijskih sistemov ter čistilnih naprav manj škodljivih surovin in materialov v tehnološkem postopku,
- uporaba recikliranja odpadnih snovi in izmenjevanje toplote ter varčno rabo surovin in energije.

3.1.2 Upravljavec mora pri obratovanju naprave B1 iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja z

namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijske odpadne vode zagotoviti izvajanje posebnih ukrepov, ki so:

- zmanjšanje porabe vode z uporabo čistilnih postopkov varčnih z vodo, kakor je visokotlačno pranje, z večkratno uporabo čistilnih vod, z zaprtim krogotokom pralno-dezinfekcijskih sredstev za pranje in s prednostno uporabo suhega čiščenja surovin
- uporaba odtajevalnih avtomatov pri predelovanju globoko zamrznjenih surovin,
- preprečevanje izpuščanja trdnih in neraztopljenih odpadkov v odpadno vodo z uporabo filtrirnih naprav ali naprav za flotacijo za zadrževanje neraztopljenih snovi,
- preprečevanje izgub proizvoda ali poparka z uporabo polnilnih strojev z vakuumskim pakiranjem,
- uporaba čistil in dezinfekcijskih sredstev, ki vsebujejo čim manj adsorblijivih organskih halogenov (AOX),
- zamenjava dezinfekcijskih sredstev, ki vsebujejo klor z vodikovim peroksidom in perocetno kislino, če je to tehnično izvedljivo in nima nezaželenih učinkov v proizvodnji,
- enakomerno odvajanje surove odpadne vode na čistilno napravo, kakor je časovno zamaknjeno praznjenje kuhalnih kotlov in drugih večjih posod,
- fizikalno-kemijsko in biološko čiščenje odpadne vode z odstranjevanjem ogljika, nitrifikacijo ter odstranjevanjem dušika in fosforja,
- recikliranje ali odstranjevanje odpadkov, ki nastajajo v posameznih fazah proizvodnje in drugih trdnih ali tekočih ostankov iz obdelave odpadne vode.

3.1.3 Upravljavec mora pri obratovanju kotlovnice (N15) iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijske odpadne vode zagotoviti izvajanje posebnih ukrepov, ki so:

- učinkovita raba odpadne toplote odpadnih voda iz virov onesnaževanja;
- prednostna uporaba površinskih kondenzatorjev in opuščanje uporabe mešanih kondenzatorjev;
- izogibanje uporabi kromatov, nitritov, merkaptobenzotiazola in drugih imidazolov kot sredstev za zaščito pred korozijo;
- izogibanje uporabi živosrebrovih organskih, organokositrnih ali drugih organokovinskih spojin (vezave kovine in ogljika);
- izogibanje uporabi kvarternih amonijevih spojin;
- uporaba takih netoksičnih snovi pri uporabi disperzijskih sredstev, za katere iz podatkov varnostnega lista sledi, da se razgradijo v štirinajstih dneh več kot 80 odstotkov mikroorganizmov, merjeno s preskusnimi metodami iz standarda SIST ISO 7827;
- upoštevanje ekotoksikoloških podatkov iz varnostnih listov uporabljenih kemikalij;
- izogibanje uporabi etilendiaminotetraacetne kisline (EDTA) in dietileno-triaminopentaacetne kisline (DTPA), njunih homologov ter njunih soli;
- izogibanje uporabi drugih aminopolikarbonskih kislin, njihovih homologov ter njihovih soli kot disperzijskih sredstev oziroma sredstev za stabilizacijo trdote.

3.1.4 Upravljavec mora imeti poslovník za obratovanje naprave A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja in mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika za napravo A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja in lovilnika olj, ki sta namenjena čiščenju padavinske odpadne vode. Obratovalni dnevnik se vodi v obliki evidence z oštevilčenimi stranmi ali elektronsko vodene evidence. V obratovalni dnevnik je treba dnevno vpisovati obratovanje naprave B1 in klavnice z namenom evidence delovanja obeh naprav.

3.1.5 Sestavni del poslovníka mora biti tudi navodilo za spremljanje in vrednotenje pravilnega delovanja naprave A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja. V navodilih mora biti med drugim opredeljeno mesto odvzema vzorca odpadne vode, pogostost vzorčenja, čas in način vzorčenja ter parametri, ki se bodo merili v okviru lastnih meritev. V poslovníku je določeno vzorčenje odpadne vode na iztoku iz kemičnega dela N3 in na iztoku

biološkega dela N5 naprave A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja vsaj 3 krat mesečno in v okviru lastnih meritev določanje vsaj parametrov neraztopljene snovi, usedljive snovi, KPK, pH vrednost, amonijev dušik, celotni dušik, nitratni dušik, nitritni dušik, celotni fosfor in sulfat. Rezultati lastnih meritev morajo biti vneseni v obratovalni dnevnik.

- 3.1.6 Upravljavec mora določiti odgovorno osebo, ki skrbi za obratovanje in vzdrževanje naprave A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja in lovilnika olj ter voditi obratovalni dnevnik.
- 3.1.7 Upravljavec mora zagotoviti, da je velikost, vgradnja, obratovanje in vzdrževanje lovilnikov olj v skladu s standardom SIST EN 858.
- 3.1.8 Upravljavec mora blato, ki nastaja pri obratovanju naprave A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja in lovilnikov olj, oddati kot odpadek.
- 3.1.9 Upravljavec mora ob izpadu naprave A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja ali ob kakršnikoli okvari v proizvodnji, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev industrijske odpadne vode na iztoku, sam takoj začeti izvajati ukrepe za odpravo okvare, zmanjšanje in preprečitev nadaljnjega čezmernega obremenjevanja in vsak tak dogodek takoj prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja in inšpekciji, pristojni za ribištvo ter o dogodku obvestiti upravljavca javne kanalizacije.
- 3.1.10 Upravljavec mora zagotoviti priklop na javno kanalizacijo, ki je zaključena s komunalno čistilno napravo Gornja Radgona, po izvedeni rekonstrukciji te čistilne naprave, pod pogoji izvajalca javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode.

### 3.2 Mejne vrednosti emisije snovi v vode

- 3.2.1 Upravljavcu se na iztoku V1 z imenom Biološka čistilna naprava na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=576982 in X=169687, k.o. 186 Mele parc. št. 493/3, dovoli odvajanje mešanice industrijske in komunalne odpadne vode (v nadaljevanju industrijske odpadne vode), ki se predhodno očisti na napravi A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja, v javno kanalizacijo z iztokom v pritok potoka Hercegovščak, na mestu določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=576954 in X=169715, k.o. 186 Mele parc. št. 493/2:

- v največji letni količini 106.000 m<sup>3</sup>
- v največji dnevni količini 300 m<sup>3</sup>
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 41,66 l/s,

od tega:

- industrijske in komunalne odpadne vode iz odtoka Predelava mesa
  - v največji letni količini 43.800 m<sup>3</sup> (od tega komunalne odpadne vode v največji letni količini 4.184 m<sup>3</sup>, industrijske odpadne vode iz kotlovnice (N15) 1.428 m<sup>3</sup> in iz priprave vode 1.040 m<sup>3</sup>)
  - v največji dnevni količini 100 m<sup>3</sup> ter
- industrijske in komunalne odpadne vode iz odtoka Klavnica (upravljavec Panvita PRM d.o.o.)
  - v največji letni količini 62.200 m<sup>3</sup> (od tega komunalne odpadne vode v največji letni količini 631 m<sup>3</sup>)
  - v največji dnevni količini 200 m<sup>3</sup>.



3.2.2 Upravljavec mora zagotoviti, da na merilnem mestu z oznako MM ne bodo presežene mejne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode iz Preglednice 5.

Preglednica 5: Mejne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode iztoka V1 z imenom Biološka čistilna naprava na merilnem mestu z oznako MM

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost
Temperatura		30 °C
pH-vrednost		6,5 - 9,5
Neraztopljene snovi		50 mg/l
Usedljive snovi		0,4 ml/l
Strupenost za vodne bolhe	S <sub>D</sub>	3
Celotni klor	Cl <sub>2</sub>	0,3 mg/l
Celotni dušik	N	13 mg/l
Amonijev dušik	N	8 mg/l
Celotni fosfor	P	1,5 mg/l
Sulfat	SO <sub>4</sub>	150 mg/l
Celotni organski ogljik (TOC)	C	15 mg/l
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O <sub>2</sub>	125* mg/l
Biokemijska potreba po kisiku (BPK <sub>5</sub> )	O <sub>2</sub>	28 mg/l
Težkohlapne lipofilne snovi		13 mg/l
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX )	Cl	0,1 mg/l

\*če v mesečnem povprečju iz analize 24-urnega reprezentativnega vzorca izhaja, da je vrednost KPK v surovi odpadni vodi na vtoku v napravo A1 iz točke 1.1 izreka večja od 1.000 mg/l, velja namesto mejne vrednosti za KPK mejna vrednost za učinek čiščenja naprave A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja, ki ne sme biti manjša od 85%. Učinek čiščenja se v tem primeru izračunava kot povprečna vrednost razmerja 24-urnih obremenitev odpadne vode, merjeno s KPK, na vtoku in iztoku naprave A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja, ob upoštevanju zadrževalnega časa te naprave.

### 3.3 Zahteve za obratovalni monitoring emisij snovi v vode

3.3.1 Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa prečiščene industrijske odpadne vode iz industrijske čistilne naprave A1. Obratovalni monitoring se izvaja na merilnem mestu MM, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 576982 in X = 169687, k.o. 186 Mele parc. št. 493/3 v obsegu, določenem v Preglednici 5, z odvzemom kvalificiranega trenutnega vzorca v času šaržnega praznjenja najmanj 8 krat letno. Monitoring se mora izvajati za prečiščeno industrijsko odpadno vodo, ki je mešanica industrijske odpadne vode iz odtoka Predelava mesa in iz odtoka Klavnica. Poročilu o obratovalnem monitoringu morajo biti priloženi izpisi iz obratovalnega dnevnika/izjava upravljavca, iz katerih je razvidno, da je ta zahteva izpolnjena.

3.3.2 Upravljavec mora zagotoviti trajne meritve količine industrijske odpadne vode na iztoku V1 z imenom Biološka čistilna naprava na merilnem mestu MM.

3.3.3 Upravljavec mora za izvajanje obratovalnega monitoringa zagotoviti stalno merilno mesto, ki je dovolj veliko in dostopno ter opremljeno tako, da je meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca.

### 3.4 Obveznost predložitve poročila o rezultatih obratovalnega monitoringa

3.4.1 Upravljavec mora poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih voda poslati Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki vsako leto najpozneje do 31. marca

tekočega leta za preteklo koledarsko leto.

### 3.5 Merila za ugotavljanje čezmerne obremenitve glede na mejne vrednosti emisij v vode

3.5.1 Upravljavec mora zagotoviti, da naprava A1 iz točke 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja obratuje tako, da z emisijo snovi in toplote v vode ne povzroča čezmernega obremenjevanja okolja. Poročilo iz točke 3.4.1 izreka tega dovoljenja mora vključevati tudi vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotovitvami, ali naprava A1 iz točke 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja čezmerno obremenjuje okolje.

## 4 Okoljevarstvene zahteve glede ravnanja z odpadki

4.1 Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja oziroma zmanjševanje emisij iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja

4.1.1 Upravljavec mora nastale odpadke začasno skladiščiti:

- tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in da se ne škodi okolju,
- ločeno po vrstah odpadkov tako, da so izpolnjene zahteve za predvideni način nadaljnjega ravnanja, pri čemer so opremljeni s podatki o nazivu odpadka in njegovih številki,
- tako, da količina začasno skladiščenih odpadkov ne presega količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti upravljavca nastanejo v 12 mesecih.

4.1.2 Upravljavec mora nevarne odpadke začasno skladiščiti tako, da se hranijo ločeno in ne pride do mešanja z drugimi nevarnimi odpadki ter z njimi ravnati tako, da so primerni za obdelavo. Upravljavec mora nevarne odpadke hraniti v embalaži, izdelani iz materiala, odpornega proti učinkovanju shranjenih odpadkov, ter jih opremiti z napisom »nevarni odpadek«.

4.1.3 Upravljavec mora pri začasnem skladiščenju odpadkov izvajati ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje škodljivih vplivov na okolje zaradi:

- emisij snovi in vonjav,
- razsutja ali razlitja odpadkov,
- hrupa, zlasti zaradi prevažanja odpadkov do skladiščnega prostora in znotraj njega,
- požarov zaradi samovžiga.

4.1.4 Upravljavec mora za nastale odpadke zagotoviti obdelavo odpadkov tako da:

- jih odda zbiralcu ali izvajalcu obdelave,
- jih prepusti zbiralcu, če je prepuščanje s posebnim predpisom dovoljeno, ali
- nenevarne odpadke, za katere ne velja poseben predpis, proda trgovcu, če ta zanj zagotovi njihovo obdelavo tako, da jih proda izvajalcu obdelave.

4.2 Ukrepi za spremljanje lastnih odpadkov, nastalih v napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja, in ravnanje z njimi

4.2.1 Upravljavec mora voditi evidenco o nastajanju odpadkov in ravnanju z njimi, v kateri so podatki o številkah odpadkov in količinah:

- nastalih odpadkov in virih njihovega nastajanja,
- začasno skladiščenih odpadkov,
- odpadkov, oddanih v nadaljnje ravnanje drugim osebam v Republiki Sloveniji, in
- odpadkov, poslanih v obdelavo v druge države članice EU in tretje države, z navedbo postopka obdelave, kraja obdelave in izvajalca obdelave.

4.2.2 Upravljavec mora podatke v evidenco o nastajanju odpadkov in ravnanju z njimi vnašati tako, da je razvidno časovno zaporedje nastajanja odpadkov in ravnanja z njimi.

4.3 Ukrepi za preprečevanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov, nastalih v napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja

4.3.1 Upravljavec mora zagotoviti izvajanje ukrepov, s katerimi bo zagotovljeno preprečevanje nastajanja odpadkov, priprava odpadkov za ponovno uporabo, recikliranje in predelava odpadkov, ki nastajajo v napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja vsaj na način, da:

- ločeno zbira nastale odpadke in jih identificira,
- izvaja izobraževanje in usposabljanje zaposlenih v zvezi z ravnanjem z odpadki in varovanjem okolja,
- izvaja dehidriranje blata, ki nastane pri biološkem čiščenju industrijske odpadne vode, s čimer se zmanjša količina nastalega dehidriranega blata, ki je odpadek,
- ponovna uporabi embalažo.

4.4 Obveznosti predložitve poročila o nastalih odpadkih in ravnanju z njimi

4.4.1 Upravljavec mora poročilo o nastalih odpadkih in ravnanju z njimi predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo leto.

## 5 Okoljevarstvene zahteve za emisije hrupa

5.1 Zahteve v zvezi z emisijami hrupa

5.1.1 Upravljavec mora pri obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, ki so vir hrupa, zagotoviti, da na kateremkoli mestu ocenjevanja hrupa, mejne vrednosti kazalcev hrupa, ki so določene v točki 5.2. izreka tega dovoljenja, ne bodo presežene.

5.1.2 Upravljavec mora pri obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja zagotoviti izvajanje vseh potrebnih ukrepov za preprečevanje in nadzor nad obratovanjem naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja ob zagonu, puščanju, okvari ali trenutni zaustavitvi, da emisije hrupa ne bodo presegle mejnih vrednosti kazalcev hrupa iz točke 5.2 izreka tega dovoljenja.

5.2 Mejne vrednosti kazalcev hrupa

5.2.1 Mejne vrednosti kazalcev hrupa  $L_{dan}$ ,  $L_{noč}$ ,  $L_{večer}$  in  $L_{dvn}$ , so določene v Preglednici 6.

Preglednica 6: 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
IV. območje	73	68	63	73

5.2.2 Mejne vrednosti konične ravni hrupa  $L_1$  so določene v Preglednici 7.

Preglednica 7: Mejne vrednosti konične ravni hrupa

Območje varstva pred hrupom	$L_1$ -obdobje večera in noči (dBA)	$L_1$ -obdobje dneva (dBA)
III. območje	70	85
IV. območje	90	90

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 naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja v stanju njene največje zmogljivosti obratovanja.

5.3.2 Upravljavec mora zagotoviti izvajanje občasnega ocenjevanja hrupa za naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja enkrat v obdobju treh let.

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

## 6 Drugi ukrepi v zvezi z obratovanjem naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja

6.1 Ukrepi za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote

6.1.1 Upravljavec mora pri obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja zagotoviti učinkovito rabo energije.

6.2 Skladiščenje nevarnih tekočin

6.2.1 Upravljavec sme za skladiščenje nevarnih tekočin v rezervoarjih uporabljati rezervoarja navedena v Preglednici 8 tega dovoljenja.

Preglednica 8: Rezervoarji nevarnih tekočin

Oznaka (Interna oznaka)	Vrsta nevarne tekočine v rezervoarju	Volumen rezervoarja (m <sup>3</sup> )	Leto začetka obratovanja rezervoarja	Tip in oprema rezervoarja	Nameščena v skupnem zadrževalnem sistemu (m <sup>3</sup> )	Oznaka skladišča (Gauss Krugerjevi koordinati skladišča)
Rez 1	železov triklorid	6	2003	Notranja, nadzemna, dvoplaščna rezervoarja, izdelana iz HDPE (polietilena z visoko gostoto), opremljena z zveznim merilcem nivoja in indikatorjem tesnosti v zunanjem plašču	11	SK1 (Y=577038, X=169524)
Rez 2	natrijev hidroksid	4	2003			

6.2.2 Pri skladiščenju nevarnih tekočin je treba zagotoviti, da so cevovodi grajeni in vzdrževani tako, da so učinki korozije čim manjši, in nadzorovani tako, da se ob iztekanju lahko prepreči nenadzorovano izlivanje nevarne tekočine v okolje.

6.2.3 Pri pretakanju nevarnih tekočin zaradi praznjenja in polnjenja nepremičnih rezervoarjev iz Preglednice 8 tega dovoljenja, je treba zagotoviti:

- da imajo cevi za polnjenje in praznjenje nepremičnega rezervoarja tesne spoje,
- da ima nepremični rezervoar opremo, ki preprečuje njihovo polnitev nad nazivno

- prostornino nepremičnega rezervoarja,
- da je utrjena površina pretakališča, na kateri se pretakajo nevarne tekočine, prekrita s plastjo nepropustnega materiala za nevarno snov, ki se pretaka,
  - zadrževalni sistem, ki prepreči, da bi razlita nevarna tekočina s površine pretakališča odtekla v vode ali v kanalizacijo ali pronicala v tla.

6.2.4 Upravljavec mora zagotoviti, da stalno ali začasno prenehanje rezervoarja ne povzroči onesnaženja tal ali vode.

6.2.5 Upravljavec mora rezervoar, ki se preneha uporabljati, izprazniti in očistiti.

6.3 Ukrepi za preprečevanje nesreč in njihovih posledic in obveznost obveščanja

6.3.1 Pri obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja mora upravljavec ukreniti vse potrebno, da se preprečijo nesreče ter omejijo in zmanjšajo njihove posledice.

6.4 Drugi posebni pogoji

6.4.1 Upravljavec mora nemudoma izvesti ukrepe, s katerimi zagotovi skladnost delovanja naprave A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja z okoljevarstvenim dovoljenjem, če je kršeno, in pristojno inšpekcijo obvestiti o tej kršitvi.

6.4.2 Upravljavec mora ustaviti napravo A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja ali njen del, če zaradi kršitve pogojev iz okoljevarstvenega dovoljenja grozi neposredna nevarnost za ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje.

6.4.3 Upravljavec mora poročati Agenciji Republike Slovenije za okolje o izpustih in prenosih onesnaževal do 31. marca v tekočem letu za preteklo leto v skladu s predpisi o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal.

## **7 Ukrepi za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja ter za zmanjševanje njihovih posledic**

7.1 Upravljavec mora zagotoviti naslednje ukrepe za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja:

- uvesti celovit računalniški nadzor delovanja A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja (vodenje in upravljanje) s spremljanjem in nadzorovanjem vseh kritičnih elementov: črpalke (spremlja se pretoke glede na moč), mešala, nivoji (bazenov, posod), vsebnost kisika v biološkem delu čistilne naprave, vpihovalne šobe, puhalo, itd.) z alarmiranjem dežurnih vzdrževalcev ob nedelovanju ali preseganju nastavljenih parametrov;
- vizualni pregledi stanja dozirnega sistema za vtok odpadne vode na mehansko čiščenje;
- preventivno vzdrževanje in redno servisiranje ter načrtovanje remontov postrojenja naprave A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja;
- zagotavljanje rezervnih delov naprave A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja;
- redno izobraževanje, usposabljanje in seznanjanje zaposlenih z vsebinami s področja obvladovanja nenormalnih razmer;
- zagotavljanje obratovanja in vzdrževanja naprav, procesov in opreme na najbolj učinkovit način.

7.2 Upravljavec mora ustaviti oziroma prenehati uporabljati napravo A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja ali njen del, če ukrepov iz točke 7.1 izreka tega dovoljenja ni mogoče izvesti.

## **8 Obveznost obveščanja o spremembah**

8.1 Upravljavca mora Agencijo Republike Slovenije za okolje obvestiti o spremembah, ki se nanašajo na upravljavca najpozneje v 30 dneh od nastanka spremembe.

8.2 Upravljavca, ob stečaju pa stečajni upravitelj, mora Agencijo Republike Slovenije za okolje pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

9 Z dnem pravnomočnosti tega okoljevarstvenega dovoljenja se razveljavi okoljevarstveno dovoljenje št. 35441-231/2006-8 z dne 1. 4. 2008, spremenjeno z odločbo št. 35441-31/2012-4 z dne 13. 3. 2013.

## **10 Stroški postopka**

10.1 V postopku stroški niso nastali.

# **O b r a z l o ž i t e v**

## **1 Zahtevek za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja**

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ), je dne 27. 7. 2018 s strani upravljavca Panvita MIR d.d., Ljutomerska cesta 28A, 9250 Gornja Radgona, ki ga po pooblastilu izvršne direktorice Metke Hajdenkumer zastopa Celostna ekologija, okoljsko svetovanje in izobraževanje, Andreja Sivec s.p., Cesta v Zgornji log 97, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: upravljavca), prejela zahtevek za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega in sicer za napravo A1 - čistilno napravo za odpadne vode, v kateri se izvaja dejavnost 6.11 - neodvisno upravljano čiščenje odpadne vode, ki jo odvaja naprava iz Priloge 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15), razen tistih, ki jih ureja Direktiva 91/271/EGS.

Naslovni organ je dne 6. 5. 2019, 2. 7. 2020, 9. 7. 2020, 31. 8. 2020, 16. 10. 2020 in 26. 11. 2020 prejel tudi dopolnitve vloge.

## **2 Pravna podlaga za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja**

85. člen Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 92/13, v nadaljevanju ZVO-1F) določa, da mora upravljavca obstoječe naprave, ki izvaja dejavnost, prvič določeno po uveljavitvi tega zakona v predpisu iz četrtega odstavka spremenjenega 68. člena zakona, obratovanje naprave uskladiti z določbami tega zakona in pridobiti okoljevarstveno dovoljenje v skladu s spremenjenim 74. členom zakona.

68. člen Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD in 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE in 158/20, v nadaljevanju: ZVO-1) določa, da mora upravljavca za obratovanje naprave, v kateri se bo izvajala dejavnost, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in za vsako večjo spremembo v obratovanju te naprave pridobiti okoljevarstveno dovoljenje. Okoljevarstveno dovoljenje se

lahko izda za eno ali več naprav ali njenih delov, ki so na istem kraju in imajo istega upravljavca, pri čemer mora okoljevarstveno dovoljenje vsebovati pogoje, ki jih mora izpolnjevati vsaka naprava ali njen del.

Skladno s prvim odstavkom 70. člena ZVO-1 mora upravljavec v zvezi z obratovanjem naprave, v kateri se bo izvajala dejavnost, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, zagotoviti ukrepe za preprečevanje onesnaževanja okolja, uporabo najboljših razpoložljivih tehnik, preprečevanje onesnaženja okolja večjega obsega, preprečevanje nastajanja odpadkov v skladu s predpisi, ki urejajo odpadke, da se odpadki, ki nastanejo, pripravijo za ponovno uporabo, reciklirajo, predelajo ali če to tehnološko ali ekonomsko ni mogoče, odstranijo brez vpliva ali z manjšim vplivom na okolje v skladu s predpisi, ki urejajo odpadke, učinkovito rabo energije, ukrepe za preprečevanje nesreč in omejevanje njihovih posledic ter ukrepe za preprečitev onesnaževanja okolja in vzpostavitev zadovoljivega stanja okolja na kraju naprave po dokončnem prenehanju njenega obratovanja.

Prvi odstavek 72. člena ZVO-1 določa, da mora naslovni organ odločiti o izdaji okoljevarstvenega dovoljenja za napravo iz 68. člena ZVO-1, tj. napravo, v kateri se bo izvajala dejavnost, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, v šestih mesecih od dneva prejema popolne vloge, pri čemer na primeren način upošteva tudi mnenja in pripombe javnosti. Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. členu ZVO-1 in 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Po 82. členu ZVO-1 mora upravljavec pridobiti okoljevarstveno dovoljenje tudi za obratovanje druge naprave, ki ni določena s predpisom iz četrtega odstavka 68. člena tega zakona, ali za opravljanje dejavnosti, če je s predpisi iz 17., 19. ali 20. člena zakona določena obveznost pridobitve okoljevarstvenega dovoljenja. Iz prvega odstavka 84. člena ZVO-1 pa izhaja, da ministrstvo odloči o izdaji okoljevarstvenega dovoljenja za napravo ali dejavnost iz 82. člena tega zakona v treh mesecih od dneva prejema popolne vloge.

Iz 17. člena ZVO-1 izhaja, da mora povzročitelj onesnaževanja izvesti ukrepe, potrebne za preprečevanje in zmanjšanje onesnaževanja tako, da njegove emisije v okolje ne presegajo predpisanih mejnih vrednosti. Povzročitelj onesnaževanja mora za napravo, v kateri poteka dejavnost, ki lahko onesnažuje okolje z emisijami, imeti okoljevarstveno dovoljenje, skladno s tem zakonom.

Iz 20. člena ZVO-1 izhaja, da mora povzročitelj onesnaževanja upoštevati vsa pravila ravnanja z odpadki, ki so potrebna za preprečevanje ali zmanjševanje nastajanja odpadkov in njihove škodljivosti za okolje, in za zagotovitev predelave nastalih odpadkov ali njihovo varno odstranitev, če predelava ni mogoča. Poleg tega mora imeti pravna ali fizična oseba, ki predeluje ali odstranjuje svoje odpadke ali odpadke drugih povzročiteljev po predpisanih postopkih, okoljevarstveno dovoljenje skladno s tem zakonom.

Sedmi odstavek 85. člena ZVO-1F določa, da če ima upravljavec obstoječe naprave iz prvega odstavka tega člena okoljevarstveno dovoljenje, izdano na podlagi 84. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 - ZMetD, 66/06 - odločba US, 33/07 - ZPNačrt, 57/08 - ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12 in 57/12), ga ministrstvo z okoljevarstvenim dovoljenjem iz prejšnjega odstavka razveljavi.

Drugi odstavek 25. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega določa, da če isti upravljavec na istem območju upravlja tudi drugo napravo, ki ima z napravo skupne objekte ali naprave za odvajanje odpadnih voda in odpadnih plinov ali za ravnanje z odpadki, se okoljevarstveno dovoljenje za drugo napravo lahko izda v okviru okoljevarstvenega dovoljenja za napravo v skladu s to uredbo.

### **3 Ugotovljeno dejansko stanje in dokazi, na katere je oprto**

Naslovni organ je upravljavcu za obratovanje naprave za proizvodnjo svežega mesa in mesnih

izdelkov z zmogljivostjo 17.500 ton/leto glede emisij v vode (naprava B1 iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja) dne 1. 4. 2008 na podlagi 84. člena ZVO-1 izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35441-231/2006-8, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35441-31/2012-4 z dne 13. 3. 2013 (okoljevarstveno dovoljenje iz točke 9 izreka tega dovoljenja).

Pri pregledu okoljevarstvenega dovoljenja iz točke 9 izreka tega dovoljenja je naslovni organ ugotovil, da ga je treba spremeniti zaradi spremembe predpisov, s področja varstva okolja, ki se nanašajo na obratovanje naprave, izdanih po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer zaradi ZVO-1, 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), Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14, 98/15) in Uredbe o stanju površinskih voda (Uradni list RS, št. 14/09, 98/10, 96/13 in 24/16), zato je na podlagi 85. člena v povezavi z 78. členom ZVO-1, po uradni dolžnosti pričel s postopkom spremembe okoljevarstvenega dovoljenja iz točke 9 izreka tega dovoljenja.

Zahtevek (vlogo) za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega in sicer za napravo A1 iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja - čistilno napravo za odpadne vode, v kateri se izvaja dejavnost 6.11 - neodvisno upravljano čiščenje odpadne vode, ki jo odvaja naprava iz Priloge 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, razen tistih, ki jih ureja Direktiva 91/271/EGS je upravljavec vložil na podlagi prvega odstavka 85. člena ZVO-1F. Ta določa, da mora upravljavec obstoječe naprave, ki izvaja dejavnost, prvič določeno po uveljavitvi tega zakona v predpisu iz četrtega odstavka spremenjenega 68. člena zakona, obratovanje naprave uskladiti z določbami tega zakona in pridobiti okoljevarstveno dovoljenje v skladu s spremenjenim 74. členom zakona. Skladno s tretjim odstavkom 85. člena ZVO-1F se v postopku za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za obstoječo napravo ne uporabljajo določbe spremenjenega 71. člena in spremenjenega 73. člena zakona, vlogi za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja pa ni treba priložiti elaborata iz drugega odstavka spremenjenega 70. člena zakona. Za določitev strank v postopku se uporabljajo določbe spremenjenega 84.a člena zakona.

Naslovni organ je z namenom izdaje enega okoljevarstvenega dovoljenja za celotno območje, na katerem se nahajata napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja, upravni postopek izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja in upravni postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja iz točke 9 izreka tega dovoljenja, s sklepom št. 35407-4/2018-6 z dne 16. 1. 2020, združil v en postopek, na podlagi 130. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13; v nadaljevanju: ZUP), saj se zahtevek upravljavca in postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja iz točke 9 izreka tega dovoljenja opirata na isto oziroma podobno dejansko stanje ter na isto pravno podlago, za odločanje v omenjenih postopkih pa je stvarno pristojen naslovni organ.

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode, E.I.13 priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/1, 26/17 in 105/20), je izvedba predhodnega postopka obvezna, kadar gre za industrijske čistilne naprave z zmogljivostjo čiščenja najmanj 500 m<sup>3</sup> odpadnih voda na dan. Naslovni organ je na podlagi proučitve vloge ugotovil, da zmogljivost naprave A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja ne presega prag, določen v točki E.I.13 priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, zato izvedba predhodnega postopka ni bila potrebna.



### 3.1 Vloga in dopolnitve vloge

Naslovni organ je v postopku odločal na podlagi vloge in dopolnitev te vloge ter podatkov, ki so bili predloženi v postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja iz točke 9 izreka tega dovoljenja s prilogami (v nadaljevanju: vloga), in sicer:

- Pooblastilo podjetja Panvita MIR d.d., Ljutomerska cesta 28A, 9250 Gornja Radgona podjetju Alternativna ekologija, okoljsko svetovanje in trajnostne rešitve Andreja Sivec s.p., Cesta v Zgornji log 97, 1000 Ljubljana za zastopanje v predmetnem postopku, 31. 1. 2018;
- Redni izpis iz zemljiške knjige – katastrska občina 186 Mele parcela 493/3, 25. 6. 2018;
- Redni izpis iz zemljiške knjige – katastrska občina 186 Mele parcela 491/15, 25. 6. 2018;
- Predlog programa obratovalnega monitoringa odpadnih voda na industrijski čistilni napravi za Panvita MIR d.d., št. PR 2111c-18/48070-18, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Maribor, 9. 5. 2018;
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje Panvita MIR d.d, za leto 2017, št. 2111c-07/49-17/P, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Maribor, 29. 3. 2018;
- Poročilo o izvedeni nalogi: Obratovalni monitoring odpadnih voda Panvita MIR, št. 2111c-07/49-18/1565, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Oddelek za okolje in zdravje Maribor, 7. 2. 2018 in Poročilo o izvedeni nalogi: Obratovalni monitoring odpadnih voda PAVITA MIR, št. 2111c-07/49-18/30382, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Oddelek za okolje in zdravje Maribor, 8. 5. 2018;
- Poročilo o obratovalnem monitoringu hrupa v okolju na podlagi računske metode za industrijski vir PANVITA MIR d.d., Ljutomerska cesta 28A, Gornja Radgona, št. poročila: CEVO - 421/2014, Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor p.o., Center za ekologijo in varstvo okolja - preskusni laboratorij, 28. 1. 2015, s prilogami;
- Tabele k vlogi:
  - T31-1 Seznam stavb
  - T31-2 Seznam tehnoloških enot
  - T34-1 Skladišče rezervoarjev
  - T34-2 Regalna in druga skladišča
  - T34-3 Skladišče silosov
  - T34-4 Skladišče rezervoarjev z odpadki
  - T34-5 Druga skladišča odpadkov
  - T34-6 Seznam materialov brez predhodnega skladiščenja
  - T42-1 Iztoki in odtoki odpadnih vod
  - T42-2 Izvor odpadnih vod, uporabljeni materiali in tehnike čiščenja
  - T42-3 Vodna bilanca
  - T42-4 Lovilniki olj
- Predlog ukrepov za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave in za zmanjševanje posledic, junij 2018, Naprava za neodvisno čiščenje odpadne vode IČN, MIR;
- Predlog ukrepov za preprečevanje nesreč in njihovih posledic, junij 2018, Naprava za neodvisno čiščenje odpadne vode IČN, MIR;
- Predlog ukrepov za preprečevanje in zmanjševanje nastajanja odpadkov in pripravo za ponovno uporabo, recikliranje ali predelavo odpadkov, nastalih v napravi, junij 2018, Naprava za neodvisno čiščenje odpadne vode IČN, MIR;
- Grafični prikaz naprave, tehnoloških enot in infrastrukture na območju naprave, Alternativna ekologija, okoljsko svetovanje in trajnostne rešitve Andreja Sivec s.p., Cesta v Zgornji log 97, 1000 Ljubljana, junij 2018;
- Shematski prikaz faz čiščenja odpadne vode na industrijski biološki čistilni napravi N1;
- Načrt (strojni) čistilne naprave;
- Ocena možnosti onesnaženja tal in podzemne vode na lokaciji IED naprave: neodvisno čiščenje odpadne vode (dejavnost 6.11), Panvita MIR d.d., Ljutomerska 28a, 9250 Gornja

- Radgona, junij 2018;
- Elektronski zapis vloge na prenosnem nosilcu (USB ključ);
  - Opredelitev glede obvestila o vodenju postopka o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti, št. 23/19-LD, upravljavec sam, 19. 2. 2019;
  - Prošnja za podaljšanje roka za dopolnitev vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za IED napravo ČN Mir z dne 23. 3. 2019;
  - Dopolnitev z dne 6. 5. 2019:
    - Dopis z dne 30. 4. 2019;
    - Mnenje št. 018-34/2019-05/AR, Komunala Gornja Radgona, javno podjetje d.o.o., 26. 4. 2019;
    - Ocena obremenjenosti okolja s hrupom industrijskega obrata Panvita MIR d.d na lokaciji Ljutomerska cesta 28A, št. CEVO – 276/2019, Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor, 25. 4. 2019;
    - Opis naprave skladno z določili 17. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju za industrijski obrat Panvita MIR d.d. na lokaciji Ljutomerska cesta 28A, Gornja Radgona, št. CEVO – 276/2019-A, Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor, 25. 4. 2019;
    - Predlog programa prvih meritev in obratovalnega monitoringa hrupa v okolje za industrijski obrat Panvita MIR d.d. na lokaciji Ljutomerska cesta 28A, Gornja Radgona, št. CEVO – 276/2019-B, Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor, 25. 4. 2019;
    - Poročilo o obratovalnem monitoringu hrupa v okolju na podlagi računske metode za industrijski vir Panvita MIR d.d. na lokaciji Ljutomerska cesta 28A, Gornja Radgona, št. CEVO – 028/2018, Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor, 29. 11. 2018;
    - Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje Panvita Mesna industrija Radgona d.d. za leto 2018, št. 2111c-07/49-18/P, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Maribor, 30. 4. 2019;
    - Elektronski zapis dopolnitve vloge na prenosnem nosilcu (USB ključ)
  - Uradni zaznamek: elektronska korespondenca Komunale Radgona, javno podjetje d.o.o. in naslovnega organa glede odvajanja očiščenih odpadnih vod iz naprave A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja, 10. 10. 2019;
  - Posredovanje podatkov v postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja, št. 35441-1/2019, upravljavec sam, 29. 10. 2019;
  - Pooblastilo podjetja Panvita MIR d.d., Ljutomerska cesta 28A, 9250 Gornja Radgona podjetju Alternativna ekologija, okoljsko svetovanje in trajnostne rešitve Andreja Sivec s.p., Cesta v Zgornji log 97, 1000 Ljubljana za zastopanje v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja (št. 35441-1/2019) , 4. 12. 2019;
  - Posredovanje podatkov v postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja, št. 35441-1/2019, upravljavec sam, 12. 12. 2019;
  - Dopolnitev z dne 2. 7. 2020 in 9. 7. 2020:
  - Dopis z dne 29. 6. 2020 s prilogami:
    - o Priloga 1: Opredelitev do zahtev iz 7., 8. in 9. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10), Panvita MIR d.d., junij 2020;
    - o Priloga 2: Poslovnik o vzdrževanju in obratovanju lovilcev olj s pripadajočo kanalizacijo, Panvita MIR d.d.;
    - o Priloga 3: Poslovnik IČN, Panvita MIR d.d.;
    - o Priloga 4: Načrt gospodarjenja z odpadki, Panvita MIR d.d., junij 2020;
    - o Priloga 5: Grafični prikaz tehnoloških enot A1 in B1 ter z njima povezanimi emisijami v okolje in potek infrastrukture, Panvita MIR d.d., junij 2020;
    - o Priloga 6: Obrazec s tabelama T31-1 in T31-2;
    - o Priloga 7: Opis tehnološkega procesa naprave B1, Panvita MIR d.d., junij 2020;
    - o Priloga 8: Shematski prikaz proizvodnega procesa naprave B1;
    - o Priloga 9: Predlog programa prvih meritev in obratovalnega monitoringa emisije snovi v

zrak iz podjetja PANVITA MIR d.d., Ljutomerska cesta 28A, Gornja Radgona, IVD Maribor, Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor, št.: CEVO- 316/2020, Maribor, 26. 6. 2020;

- Priloga 10: Predlog programa ukrepov preprečevanja in zmanjševanja emisije snovi v zrak, za Panvita MIR d.d. (predelava svežega mesa), junij 2020;
- Priloga 11: Ocena o letnih emisijah snovi v zrak za leto 2019;
- Priloga 12: Obrazec s tabelami T34;
- Priloga 13: Emisije v zrak P41-MIRB1 junij2020 in izpolnjene tabele T41-1 do T41-3 MIR B1 junij2020;
- Priloga 14: Čistilna naprava za tehnološke in sanitarne odpadne vode mesne industrije Gornja Radgona – načrt tehnologije, ING-EKO d.o.o., februar 2003.

Dopolnitev z dne 31. 8. 2020:

- Dopis z dne 26. 8. 2020 s prilogami:
  - Priloga 1: Poročilo o izvedeni nalogi: Obratovalni monitoring odpadnih voda - PANVITA MIR, št. 2111c-07/49-20/72141, NLZOH, Maribor, 26. 8. 2020,
  - Priloga 2: Poročilo o izvedeni nalogi: Obratovalni monitoring odpadnih voda - PANVITA MIR, št. 2111c-07/49-20/32807, NLZOH, Maribor, 8. 5. 2020,
  - Priloga 3: Poročilo o izvedeni nalogi Obratovalni monitoring odpadnih voda - PANVITA MIR, št. 2111c-07/49-20/5882, NLZOH, Maribor, 17. 2. 2020
  - Priloga 4: Načrt gospodarjenja z odpadki, Panvita MIR d.d., avgust 2020
- Dopolnitev z dne 16. 10. 2020 s prilogo Načrt gospodarjenja z odpadki, Panvita MIR d.d., 9. 10. 2020;
- Mnenje na dopis v postopku 35407-4/2018, št. 004-01-116/2020-05/AR, Komunala Radgona d.o.o., 2. 10. 2020;

Dopolnitev z dne 26. 11. 2020:

- Dopis z dne 23. 11. 2020 s prilogami:
  - Kopija obratovalnih dnevnikov,
  - Rezultati analiz iz ČN Panvite MIR mesec januar – november 2020,
  - Poslovník IČN, Panvita MIR d.d..

### 3.2 Dejavnost in zmogljivosti naprav

Naslovni organ je na podlagi vloge ugotovil, da je naprava A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja čistilna naprava za odpadne vode, naprava, ki se skladno s Prilogo 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega razvršča med naprave, v kateri se izvaja dejavnost 6.11 - neodvisno upravljano čiščenje odpadne vode, ki jo odvaja naprava iz Priloge 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, razen tistih, ki jih ureja Direktiva 91/271/EGS (v nadaljevanju: naprava A1).

Dejavnost z oznako dejavnosti 6.11\* se uvršča med t.i. nove dejavnosti iz 29. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, ki je v Prilogi 1 te uredbe označena z \*. Za to vrsto naprav ni določen prag zmogljivosti, zato se naprava A1 šteje za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega.

Namreč na napravi A1 se čistijo tudi industrijske in komunalne odpadne vode iz naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega in v kateri se izvaja dejavnost 6.4a iz priloge 1 citirane uredbe – klavnica z zmogljivostjo proizvodnje 135 ton živalskih trupov na dan (v nadaljevanju: klavnica). Naslovni organ je upravljavcu Panvita PRM d.o.o., Ljutomerska cesta 28b, 9250 Gornja Radgona za navedeno napravo izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-44/2006-6 z dne 30. 10. 2007.

Naslovni organ je ugotovil, da upravljavec upravlja industrijsko čistilno napravo (napravo A1), ki

jo ne ureja Direktiva 91/271/EGS. Citirana direktiva v 13. členu namreč določa, da mora do 31. decembra 2002 biološko razgradljiva tehnološka odpadna voda iz tovarn, ki spadajo v industrijske sektorje, navedene v Prilogi III, ki pred izpustom v sprejemne vode ne vstopa v komunalne čistilne naprave, pred izpustom izpolnjevati pogoje, ki jih določi ustrezeni organ, in sicer za vse izpuste iz tovarn, ki predstavljajo 4.000 PE ali več. V Prilogi III citirane direktive je v 5. točki navedena mesna industrija, kar pomeni, da mora država članica za to industrijo določiti pogoje, ki jih mora izpolnjevati pred izpustom odpadnih vod v okolje. Naslovni organ je ugotovil, da so ti pogoji za klavnice določeni v Uredbi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz obratov za proizvodnjo živil živalskega izvora in predelovalnih obratov živalskih stranskih proizvodov (Uradni list RS, št. 45/07). Določila te uredbe klavnica Panvita PRM d.o.o. izpolnjuje na način, da svoje industrijske odpadne vode čisti na industrijski čistilni napravi upravljavca Panvita MIR d.d. in ne na komunalni čistilni napravi iz Direktive 91/271/EGS. Ker se torej dejavnost klanja, ki jo opravlja Panvita PRM d.o.o. uvršča v dejavnost 6.4a iz Priloge 1 iz IED Uredbe, industrijske odpadne vode iz te dejavnosti pa se čistijo na industrijski čistilni napravi Panvita MIR d.d., ki jo ne ureja Direktiva 91/271/EGS, se v skladu z zgoraj navedeno pravno podlago dejavnost čiščenja industrijske odpadne vode na tej čistilni napravi uvršča v dejavnost 6.11. iz Priloge 1 iz Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Naslovni organ je na podlagi vloge ugotovil, da je naprava B1 iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja istovrstna naprava - naprava z isto oznako dejavnosti iz priloge 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, ki ne dosega proizvodno zmogljivost iz te priloge. Namreč za dejavnost 6.4bi je določen prag 75 ton končnih izdelkov na dan. Ker pa znaša proizvodna zmogljivost naprave B1 iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja 56 ton na dan, ni naprava, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, ampak je druga naprava v skladu s to uredbo, tj. naprava, ki mora pridobiti okoljevarstveno dovoljenje v skladu z ZVO-1 (v nadaljevanju: naprava B1).

### 3.3 Značilnosti območja naprav

Napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja se nahajata v industrijski coni Mele v Gornji Radgoni. Na severovzhodni strani poteka javna cesta Gornja Radgona – Radenci ter železniška proga Gornja Radgona – Radenci. Na jugu je še nepozidan prostor, vzhodno od naprave A1 je parkirišče za zaposlene, sledi nepozidan prostor, na zahodu so drugi poslovni objekti.

Obravnavano območje je v skladu s prostorskim aktom (Odlok o občinskem prostorskem načrtu Občine Gornja Radgona (Uradno glasilo Občine Gornja Radgona, št. 3/2015)), opredeljeno kot industrijska cona Mele. V neposredni in širši okolici so poleg industrijskih, servisnih ter infrastrukturnih objektov tudi gozdne in kmetijske površine. Najbližji stanovanjski objekt je oddaljen približno cca 100 m, na drugi strani železniške proge, proti severovzhodu. Naslednji stanovanjski objekti so od obravnavanega območja oddaljeni približno 200 m.

Napravi A1 in B1 se nahajata na zemljiščih v k.o. 186 Mele s parc. št. 493/3, 491/4, 491/5, 491/7, 491/11, 491/12, 491/13, 491/14, 491/15, 491/16, 491/17. Lastnik zemljišč, na katerem se napravi A1 in B1 nahajata, in lastnik naprav A1 in B1 je upravljavec sam.

Območje, kjer se nahaja naprava A1 sodi v SIC – celinsko območje glede na z<sup>o</sup>veplov dioksid, dus<sup>o</sup>ikov dioksid, dus<sup>o</sup>ikove okside, delce PM10 in PM2,5, benzen, ogljikov monoksid ter benzo(a)piren, v SITK območje glede na svinec, arzen, kadmij in nikelj, na osnovi določitev v Uredbi o kakovosti zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 9/11, 8/15 in 66/18). Skladno z Odlokom o določitvi podobmočij zaradi upravljanja s kakovostjo zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 67/18 in 2/20), območje ni opredeljeno kot podobmočje glede obremenjenosti zraka zaradi onesnaženosti z delci PM10 na podlagi ocene o kakovosti zunanjega zraka in ocene o obsegu

območja za učinkovito izvajanje ukrepov za izboljšanje kakovosti zunanjega zraka, ki so določena zaradi preseganja mejnih vrednosti PM10 na območju Slovenije.

Na osnovi Priloge 1 Odredbe o razvrstitvi območij, aglomeracij in podobmočij glede na onesnaženost zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 38/17 in 3/20) je iz preglednice A razvidno, da je raven delcev PM10 v zraku na območju naprave, pod mejo mejne vrednosti in ravni ostalih onesnaževal niso relevantne. Iz Preglednice B, prej navedene priloge 1, te odredbe je razvidno, da so arzen, kadmij, nikelj (SITK območje) na območju naprave pod ciljno vrednostjo, ravni ostalih onesnaževal (SIC območje) niso relevantne.

Severno, severovzhodno v oddaljenosti okoli 450 m od območja naprav A1 in B1, teče reka Mura. Vodno telo podzemne vode na območju spada v Mursko kotlino, povodje: Donava. Napravi A1 in B1 se ne nahajata na območju, ki bi bilo na državnem ali občinskem nivoju opredeljeno kot vodovarstveno območje. Najbližje vodovarstveno območje se nahaja severozahodno od lokacije naprav A1 in B1, oddaljeno več kot 2 km.

Potok Hercegovščak se izliva v vodotok Mura, ki je vodno telo z imenom VT Mura Ceršak – Petanjci s šifro SI43VT10, ki je določeno v Prilogi 1 Pravilnika o določitvi in razvrstitvi vodnih teles površinskih voda (Uradni list RS, št. 63/05, 26/06, 32/11 in 8/18).

Na samem območju ni prisotnih naravnih dobrin kot gozdovi, vodotoki, saj gre za umeščenost naprav v industrijsko cono.

V bližini naprav A1 in B1 se nahaja območje, ki je opredeljeno kot Natura 2000 (SAC in SAP) in EPO območje Mure. Reka Mura je opredeljena tudi kot naravna vrednota, ime: Mura - loka 1, pomen: državni, kratka oznaka: Sonaravna struga reke Mure z obrežji in prodišči od Šentilja do Hotize.

Iz Ocene obremenjenosti okolja s hrupom industrijskega obrata Panvita MIR d.d na lokaciji Ljutomerska cesta 28A, št. CEVO – 276/2019, Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor, 25. 4. 2019 (v nadaljevanju: Ocena obremenjenosti okolja s hrupom) izhaja, da se območje naprav A1 in B1 razvršča v območje IV. stopnje varstva pred hrupom, medtem ko so stavbe z varovanimi prostori, kjer se ocenjujejo kazalci hrupa, ki ga povzroča obratovanje naprav A1 in B1, razvrščene v območje III. stopnje varstva pred hrupom.

### 3.4 Opis naprav in tehnološkega postopka

#### 3.4.1 Naprava A1, v kateri se izvaja dejavnost neodvisno upravljano čiščenje odpadne vode

Čiščenje odpadnih voda na napravi A1 je večstopenjsko in zajema naslednje funkcionalne sklope:

- mehansko čiščenje (N1),
- fizikalno - kemijsko čiščenje (N3),
- biološko stopnjo čiščenja (N5).

Prostorsko je mehanski in fizikalno - kemični del (parc. št. 491/15, k.o. Mele) ločen od biološkega dela (parc. št. 493/3 k.o. Mele).

Iz naprave B1 se industrijske odpadne vode najprej z mehanskim predčiščenjem (N1), s strgalom odstranjuje maščoba. Nato se iz črpališča 4 s črpalko prečrpava na rotacijsko sito. Rotacijsko sito je posebej opremljeno s posnemalcem, ki ima vgrajen lasten avtomatični čistilec, kar povečuje učinek čiščenja, saj se tako na posnemalcu ne nabirajo materiali kot so dlake, vlakna itd. Znotraj bobna je vgrajen razpršilni sistem, ki dodatno čisti filter. Razpršilni sistem pokriva celotno dolžino filtra, kar zagotavlja popolno čiščenje z minimalnim ročnim poseganjem.

Večji delci kot so etikete in drugi trdi delci se zbirajo v 6 m<sup>3</sup> zaboju in se oddajajo kot odpadki številka 20 03 01 mešani komunalni odpadki (letno jih nastane 52 ton).

Skozi sito precejena voda se potem gravitacijsko zbira v zbirnem puferskem bazenu (N2), s prostornino 200 m<sup>3</sup> in dimenzijo 4,0 x 9,0 x 5,0 m. V puferski bazen se iz črpališča 3, prečrpava tudi industrijska odpadna voda iz klavnice, ki je že mehansko predčiščena. Puferski bazen lahko sprejme povprečno celodnevno količino odpadne vode (klavnica obratuje 3x tedensko). Vse črpalke so krmiljene s plavajočimi nivojskimi stikali, vklop črpalke pa je pogoj za vklop rotacijskega sita. Namen puferskega bazena (N2) je uravnoteženje koničnih pretokov, kakor tudi koničnih snovnih obremenitev, ki ima za rezultat manjšo porabo aditivov in optimizira ter poveča učinkovitost delovanja dolvodno nameščenega flokulatorja in flotacijske enote (N3). Iz puferskega bazena (N2) se industrijska odpadna voda s črpalko črpa v flotacijsko enoto (N3), z maksimalno količino 30 m<sup>3</sup>/h pretoka. Pripadajočo črpalko krmilijo plovna nivojska stikala. Za optimalno umiritev in potrebno mešanje ter vzpostavljanje ustreznih aerobnih pogojev, je v bazenu nameščeno mešalo - aerator. Ker je bazen pravokotne oblike z razmerjem dolžina : širina = 1:5, sta nameščeni dve mešali. Uporabljeni mešali zagotavljata zadostno mešalno energijo večjo od 25 W/m<sup>3</sup> s čimer je zagotovljeno popolno pomešanje. Suspendirani delci, maščobe, olja in masti se izločajo v flotacijski enoti (N3) s pomočjo mikroaeracije in predhodno dodanega koagulant (feriklorid - FeCl<sub>3</sub>) in flokulanta (polimerna raztopina). Kot nevtralizator se dodaja natrijev hidroksid (NaOH). Formirani zračni mehurčki so posledica recirkulirane prezračene očiščene odpadne vode na iztoku rotacijske enote, ki se zasiči z zrakom s pomočjo recirkulacijske črpalke. Številni zračni mehurčki se tako sproščajo in lepijo s suspendiranimi delci, maščobami itd, kar posledično te delce dvigne na površino, kjer jih pobira posnemalec/zgoščevalec. Zračni mehurček se prilepi na flokulirani material - flotat in tako povzroči vzgon tega materiala, da le ta splava na površje. Flotat se zbira v plavajoči plasti na površini rotacijske enote. Posnemalec/zgoščevalec izreja flotat do maksimalno suhih delcev, preden se le-ta zbere na koncu enote v zbirni posodi.

Flotat, ki nastaja se zbira v dveh zaboju, vsak volumna 9 m<sup>3</sup>, skupaj s posnetimi maščobami iz mehanskega čiščenja (02 02 04 - Blato iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka), letno jih nastane 3650 ton. Odvaja jih pooblaščen podjetje - predelovalec odpadkov. Usedli delci, kot je pesek, se zbirajo v za to namenjeni posodi nameščeni na dnu enote in se občasno izločajo s pomočjo ventila in transportirajo v kontejner preko spiralnega transporterja. Ta iztok je kompletno avtomatiziran in časovno kontroliran preko ventila. Tako izločeni usedli delci se vračajo v črpališče 4.

Za doziranje zgoraj navedenih kemikalij (FeCl<sub>3</sub>, poliektrolit, NaOH) se uporablja cevni (plug – flow) flokulator, ki se loči od lamelnega v tem, da se mešanje odpadne vode in kemikalij zagotovi z izmenjavo energije, ki jo povzroča turbulenca toka. Tako ima »PF« cevni reaktor naslednje prednosti pred lamelnim:

- doziranje aditivov je zelo natančno in stroškovno racionalno,
- zadrževalni čas je zelo kratek, saj reakcija in mešanje potekata v zelo kratkem času,
- sistem se ne more zamašiti zaradi relativno visoke turbulence toka.

Navedene prednosti posledično racionalizirajo prostor, energijo in porabo kemikalij. Dozirne črpalke za kemikalije se krmilijo s pomočjo indikatorja pretoka in pH merilca. Optimalna količina doziranega aditiva je določena empirično.

Posebno pozornost je potrebno nameniti pri polnjenju luga v rezervoar, saj je potrebno dovodno cev spirati s čisto vodo in to tako, da se odpre ventil za dotok čiste vode za ne manj in ne več kot 1 minuto. Če pranja ne bi izvedli lahko pride do kristalizacije luga v cevi in s tem do zamašitve cevi, če pa bi pranje izvajali predolgo časa pa lahko pride celo do vretja luga v rezervoarju in posledično do nesreče. Do vretja lahko pride ker se pri mešanju vode in luga razvija velika količina toplote (eksotermen proces). Za primer, operater naprave ne more zagotoviti delovne temperature nad 15°C v prostoru, kjer je nameščen rezervoar za lug, je nameščen grelec za lug, ki je kontroliran z mehanskim tropotnim ventilom in temperaturno sondo.

Iz flotacijske enote (N3) odteka odpadna voda v črpališče biološke čistilne naprave (N4), kjer se toku industrijske odpadne vode priključi še komunalna odpadna voda upravljavca naprave B1 in upravljavca klavnice in povratno blato iz biološkega reaktorja. Črpališče biološke stopnje (N4) služi kot dodaten majhen puferski in kot kontaktni bazen pred biološkim čiščenjem. Iz tega črpališča se odpadna voda prečrpava v biološki reaktor – SRB (N5), volumna 900 m<sup>3</sup> in z maksimalnim pretokom odpadne vode 35 m<sup>3</sup>/uro. Biološko čiščenje poteka šaržno v enem reaktorju z aktivnim biološkim blatom in aeracijo. Polnitev reaktorja traja do 16 ur. Odpadna voda se s pomočjo puhala, ki je krmiljen s pomočjo kisikove sonde, ki meri koncentracijo kisika v reaktorju, aerira in stalno meša. Celoten cikel biološke stopnje čiščenja odpadne vode traja en dan. Odpadna voda se prečrpava v ločen prekat bazena za biološko stopnjo (manjši del bazena, V = 152 m<sup>3</sup>, dimenzije: 3,0 x 9,2 x 5,5 m) v katerem po zaključku doziranja predhodne šarže in dekantiranju vode ostane del biološkega blata. Odpadna voda odteka (prečrpava se jo s plavajočo potopno črpalko), enkrat dnevno iz naprave A1, v javno kanalizacijo z iztokom v potok Hercegovščak, ki se izliva v reko Muro. Ko se bazen za pregnito blato napolni, se izvede dehidracija z mobilno dehidracijsko enoto. Tekoči del se vrača nazaj v biološki bazen (reaktor), dehidrirano blato pa se preda pooblaščenim osebam za ravnanje s tovrstnim odpadkom. To se izvaja 2x - 3x letno, nastane cca 40 m<sup>3</sup> blata na leto, številka odpadka: 19 08 12-Blato iz biološke obdelave tehnoloških odpadnih voda, ki ni navedeno pod 19 08 11.

Iz Poročila o obratovalnem monitoringu za leto 2019 izhaja, da je naprava čezmerno obremenjevala okolje s parametrom amonijev dušik in da so bile presežene mejne vrednosti parametrov AOX in celotni dušik in sicer v eni meritvi od štirih. Upravljavec je pojasnil, da je bil razlog za preseganje amonijevega dušika in celotnega dušika poškodovana membrana za aeracijo v biološkem bazenu, razlog za preseganje AOX pa neustrezno delovanje črpalke za ferikler (FeCl<sub>3</sub>). Ob ugotovljeni poškodbi membrane in neustreznem delovanju črpalke je upravljavec takoj izvedel vse ukrepe za zamenjavo, kar je razvidno tudi iz opravljenih meritev po zamenjavi. Z namenom, da do preseganj mejnih vrednosti v prihodnosti ne bo prihajalo, se je v septembru 2019 uvedel celovit računalniški nadzor delovanja industrijske čistilne naprave (vodenje in upravljanje) s spremljanjem in nadzorovanjem vseh kritičnih elementov: črpalke (spremlja se pretoke glede na moč), mešala, nivoji (bazenov, posod), vsebnost kisika v biološkem delu čistilne naprave, vpihovalne šobe, puhalo, itd.) z alarmiranjem dežurnih vzdrževalcev preko mobilnih telefonov ob nedelovanju ali preseganju nastavljenih parametrov.

#### 3.4.2 Naprava B1, v kateri se izvaja dejavnost proizvodnje svežega mesa in mesnih izdelkov

Napravo B1 sestavljajo naslednje tehnološke enote:

- stroj za mletje mesa (N10)
- komore za prekajevanje (N11)
  - o dimno kuhalno komora 1 (N11.1), Z3
  - o dimno kuhalno komora 2 (N11.2), Z4
  - o dimno kuhalno komora 3 (N11.3), Z5
  - o dimno kuhalno komora 4 (N11.4), Z6
- pakirni stroji (N12)
- stroj za polnjenje klobas (N13)
- stroj za izdelavo čevapčičev (N14)
- kotlovnica (N15)
  - o parni kotel (N15.1), Z1
  - o parni kotel (N15.2) Z2
- plinski motor (N16), Z7
- hladilni sistem (N17)

Proces predelave se začne v »razkosevalnici«, kjer se z noži in električnimi žagami ročno

posamezne svinjske in goveje polovice razreže. Sledi naslednja faza, ki se opravlja na delovnih površinah ob tekočem traku, kjer se posamezen kos mesa obdela do takšne stopnje, da se odstrani kosti, kožo in odvečno maščobo. Določen del mesa se zmelje v stroju za mletje (N10) oziroma se razkosano meso ročno z vozički pelje na naslednjo stopnjo obdelave (odvisno od predvidenega končnega izdelka), npr.: mleta masa se pripelje na stroj za polnjenje klobas (N13). Kosi mesa, ki se jih nadalje ne obdeluje, se v pakirnici (N12) primerno zapakira za prodajo kupcem. Določeni izdelki se potem ročno naložijo na vozičke, ki se jih zapelje v komore za prekajevanje (N11, Z3, Z4, Z5, Z6). Po termični obdelavi se ti vozički ročno prepeljejo v oddelek pakirnice, kjer jih potem na pakirnih strojih (N12) zapakira v prodajno obliko.

Nepremične tehnološke enote v napravi B1 so komore za zorjenje izdelkov (N11). Te komore so štiri (N11.1, N11.2, N11.3, N11.4) in v vsako se lahko namesti do 12 t mesnih izdelkov. Izdelki v teh komorah zorijo minimalno 30 dni (odvisno od izdelka). Pri tem procesu zorenja, ki je hkrati sušenje, meso izgubi do 35% vhodne teže.

Komore (N11) so kombinacijske komore, v katerih se meso lahko obdeluje na naslednje načine: kuhanje, pečenje, dimljenje, kombinacija kuhanja in dimljenja. Najpogostejši način obdelave mesa v »dimnih komorah« je način kuhanja in kombinacija kuhanja in dimljenja, pri čemer se dimljenje izvaja maksimalno 5 min na postopek termične obdelave, ki traja od 4 do 8 ur.

Dim nastaja pri tlenju bukovih sekancev v dimnem generatorju. Nato se s pomočjo umetnega prezračevanja skozi komoro v kateri so mesni izdelki obešeni na vozičku, vodi dim, ki gre nato v ozračje.

Proizvodnja mesnih izdelkov temelji na treh večjih skupinah končnih proizvodov (programov): pasterizirani izdelki, sušene mesnine in prekajeno meso. Termično se obdelujejo tudi pasterizirani mesni izdelki med tem, ko se sušene mesnine le hladno prekajujejo in nato zorijo nekaj tednov. Po termični obdelavi, ki je zaključena, ko je dosežena središčna temperatura 72 °C in več se v komorah (N11) izvaja hlajenje teh izdelkov s kombinacijo hlajenega zraka in vode. Za ta namen se uporablja hladilni sistem – N17 (hladilno amonijačna strojnica) v sklopu katere so tudi kondenzatorji, s pomočjo katerih kondenzira plinasti amonijak nazaj v tekoče agregatno stanje. To se dosega v kondenzatorjih s prisilnim prezračevanjem s pomočjo zunanjega zraka ter s pršenjem cevi s pripravljeno mehčano vodo. Ta sistem vode je obtočen (voda neprestano cirkulira), dodaja se samo toliko vode, koliko je izpari na kondenzatorjih. Količina vode, ki se jo dodaja je cca 1 m<sup>3</sup>/dan. Hladilni sistem se uporablja le v poletnih mesecih, ko so zunanje temperature običajno višje (cca od aprila do septembra). Sledi še le embaliranje in deklariranje proizvedenih mesnih izdelkov in odprema na trg.

Zaradi zagotavljanja večje energetske učinkovitosti naprave B1 je upravljavec namestil v sklopu naprave kogeneratorsko enoto (za soproizvodnjo električne energije in toplote) – N16 (Z7), ki kot energent uporablja zemeljski plin iz plinovoda. Proizvedena električna energija se uporablja za potrebe proizvodnje mesa in mesnih izdelkov, toplota pa za segrevanje vode za čiščenje prostorov proizvodnje.

Skozi celoten proizvodni proces se pri vsaki fazi pojavlja umazana oprema in embalaža, ki se sprotno čisti v pralnicah in sicer z uporabo čistil in vode. Prav tako se po zaključenem delu vsakodnevno izvaja čiščenje vseh prostorov in opreme v proizvodnji. Industrijska odpadna voda nastaja predvsem pri čiščenju delovnih površin.

V parni kotlovnici sta nameščena dva parna kotla s proizvodnjo pare 3,0 t/h (N15.1, Z1) ter 4,5 t/h (N15.2, Z1). S pomočjo parnih kotlov se pripravlja vodna para, pri tlaku 6 bar, ki se izključno uporablja v tehnoloških procesih priprave izdelkov, se pravi v dimnih komorah (N11), kjer se mesni izdelki termično obdelajo, na pakirnih linijah, kjer se izdelke vakuumsko pakira ter pri pranju in čiščenju procesne posode.



### 3.4.3 Opis skladiščenja

Na lokaciji naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja so za potrebe skladiščenja kemikalij (aditiv), ki se uporabljajo pri obratovanju naprave A1 nameščeni trije rezervoarji:

- nadzemni, dvoplaščni, volumna 6 m<sup>3</sup>, izdelan iz HDPE (polietilena z visoko gostoto) za skladiščenje železove triklorida – Rez1
- nadzemni, dvoplaščni, volumna 4 m<sup>3</sup>, izdelan iz HDPE (polietilena z visoko gostoto) za skladiščenje natrijeva hidroksida – Rez2
- nadzemni, dvoplaščni, volumna 1 m<sup>3</sup>, izdelan iz HDPE (polietilena z visoko gostoto) za skladiščenje poliektrolita, ni razvrščen kot nevarna snov – Rez3

Rezervoarji se nahajajo v skladišču (Sk1), v delu industrijske hale naprave B1 - v pokritem in zaprtem prostoru, ki je del objekta, v katerem poteka mehansko in fizikalno – kemijsko stopnja čiščenja industrijske odpadne vode in sicer na zemljišču dela parc. št. 491/15 k.o. Mele. Rezervoarja Rez 1 in Rez 2 sta opremljena z zveznim merilcem nivoja in indikatorjem tesnosti v zunanjem plašču. Oba rezervoarja sta nameščena na betonskih tleh. Beton je prekrit z zaključnim tlakom, ki zagotavlja izravnano in trdnost ter obstojnost proti mehanski obrabi in udarcem ter odporna na skladiščene snovi. Kemikalije se na lokacijo naprave vozijo s pomočjo tovornjaka cisterne, zato je na mestu priključnih polnilnih cevi za cisterne, betonsko pretakališče varovano z ustreznim premazom. Površina skladišča je izvedena z 2 % naklonom proti zbirni kanaleti, ki je povezana s puferskim bazenom, ki predstavlja dodatni zadrževalni sistem oziroma zaščitni ukrep za primer razlitja nevarnih snovi.

Upravljaivec v predloženi dokumentaciji zagotavlja, da so cevovodi preko katerih se nevarni tekočini dozira v napravo B1 grajeni in vzdrževani tako, da so učinki korozije čim manjši, in nadzorovani tako, da se ob iztekanju lahko prepreči nenadzorovano razlivanje nevarne tekočine v okolje. Dobavitelj nevarnih tekočin ima ob dostavi svojo cev za doziranje, ki zagotavlja tesen spoj z rezervoarjem ob polnjenju, prav tako so tesni spoji pri ocevju za doziranje kemikalij (praznjenje).

## 3.5 Opis virov emisij snovi v okolje in ravnanja z odpadki

### 3.5.1 Emisije snovi v zrak

V povezavi z delovanjem naprave A1 (mehanski in fizikalno kemijski del sta v ločenih prostorih objekta predelave, bazen za biološko čiščenje pa je na prostem, pretakanje odpadne vode je urejeno po podzemnih internih komunalnih vodih), ni prisotnih nepremičnih virov onesnaževanja zraka, skladno z Uredbo o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13).

Pri obratovanju naprave B1 pa je prisotnih 5 nepremičnih virov onesnaževanja v zrak in 2 kurilni napravi, z izpusti Z1-Z7, ki so opisani v nadaljevanju.

- 2 kurilni napravi (Z1 in Z2)

Kurilni napravi (N15.1, N15.2) se uporabljata za proizvodnjo pare v procesu predelave mesnih izdelkov. Kotlovnica (N15) z izpustom Z1 obratuje 4492 ur na leto in kotlovnica z izpustom Z2 deluje 24 ur na leto (služi kot rezerva).

- 4 izpusti iz dimnih komor (Z3-Z6), posamezna naprava deluje 5200 ur na leto.
- kogeneratorske enote SPTE (N16, Z7)

Kogeneracija se nahaja na parceli št. 491/17, k.o. Mele (na zelenici ob objektu zraven parne kotlovnice). Kogeneracija je dejansko motor z notranjim zgorevanjem, ki kot primarni

energent uporablja zemeljski plin. Za motor preko generatorja ustvarja električno energijo, motor se pa hladi s pomočjo vode, kateri potem odvzemamo toploto katero učinkovito uporabljamo. Vsa tako pridobljena električna energija se uporabi kot lastna raba v proizvodnji, prav tako se uporabi vso pridobljeno toplotno energijo in sicer za ogrevanje tehnološke vode. Izpušne pline pa se ohladi iz začetnih 510°C na končnih 160°C. S tem postopkom se pridobi vodno paro tlaka 3 bar, katero se prav tako vso porabi v proizvodnji.

Podatki o kogeneratorju (N7B1, Z7)

- proizvajalec: JENBACHER
- tip motorja: J 312 GS-E206
- vrsta motorja: 4-taktni, ki deluje na osnovi Ottovega cikla in za izgorevanje goriva uporablja prisilni vžig
- izvedba motorja: V 12
- moč motorja: 568 kW
- vhodna toplotna moč: 1361 kW
- električna moč generatorja: 550 kW
- volumski pretok dimnih plinov: 2146 m<sup>3</sup>N/h
- temperatura dimnih plinov iz motorja: 437 °C
- temperatura dimnih plinov za parnim kotlom: 150 °C

### 3.5.2 Emisije snovi v vode

Na napravi A1 se čisti odpadna voda iz naprave B1 in sicer mešanica industrijske odpadne vode, ki nastane pri proizvodnji svežega mesa in mesnih izdelkov in komunalne odpadne vode ter industrijska odpadna voda, ki nastane v parni kotlovnici in pripravi vode (ki pa predstavlja zanemarljiv delež) ter mešanica industrijske in komunalne odpadne vode iz klavnice.

Nazivna moč uporabnega toka kotlovnice je 3MW. Odpadna voda v parni kotlovnici nastaja pri odsoljevanju (največja letna količina 632 m<sup>3</sup>) ter kaluženju parnih kotlov (največja letna količina 796 m<sup>3</sup>). Odpadna voda nastaja tudi pri pripravi tehnološke vode in nastaja pri regeneraciji ionskih izmenjevalcev v največji letni količini 1040 m<sup>3</sup>.

Industrijska odpadna voda, ki se čisti na napravi A1 nastaja skozi celoten proizvodni proces predelave mesa (npr.: razsekovanje mesa na manjše kose, mletje) in v klavnici pri čiščenju opreme in embalaže. Prav tako se po zaključenem delu izvaja čiščenje vseh prostorov in opreme v proizvodnji. Tehnologija čiščenja mešanice industrijske in komunalne odpadne vode je opisana v točki 3.4.1 obrazložitve tega dovoljenja.

Očiščena industrijska in komunalna odpadna voda se odvaja v javno kanalizacijo, ki je v upravljanju izvajalca javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode Komunale Radgona, ki ni zaključena s komunalno čistilno napravo. Odpadna voda se odvaja v pritok potoka Hercegovščak, ki se izliva v reko Muro. Način odvajanja odpadne vode in nastala količina odpadnih vod ostaja nespremenjena od izdaje okoljevarstvenega dovoljenja iz točke 9 izreka tega dovoljenja.

Na lokaciji naprav A1 in B1 se padavinske odpadne vode iz utrjenih manipulativnih površin odvajajo preko dveh lovilnikov olj, ki sta skladna s standardom SIST EN 858, v javni kanalizacijski sistem za padavinske odpadne vode, ki je v upravljanju izvajalca javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode Komunale Radgona d.o.o.. Iztok kanalizacijskega sistema za padavinske odpadne vode je v Črešnjevski potok.

### 3.5.3 Emisije virov hrupa

Na območju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja povzročajo pomembne emisije hrupa v

okolico strešni ventilatorji na proizvodnem objektu, obratovanje kotlovnice, obratovanje kompresorjev v kompresorski postaji ter hrup hladilnih stolpov namenjenih hlajenju tehnološke vode.

### 3.5.4 Ravnanje z odpadki iz dejavnosti

Pri obratovanju naprave A1 nastajajo naslednji odpadki: 19 08 01 (ostanki na grabljah in sitih - iz mehanskega posnemalca maščob in rotosita), 02 02 04 (blato iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka – flotat), in 19 08 12 (blato iz biološke obdelave industrijskih odpadnih voda, ki ni navedeno v 19 08 11). Pri obratovanju naprave B1 nastajajo naslednji odpadki: 02 02 02 (Odpadna živalska tkiva), 02 02 03 (snovi, neprimerne za uživanje ali predelavo), 03 01 05 (žagovina, oblanci, odrezki, les, iverne plošče in furnir, ki niso navedeni v 03 01 04 – lesni sekanci (komore za toplotno obdelavo)), odpadna embalaža (15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 06), 16 02 14 (zavržena oprema, ki ni navedena v 16 02 09 do 16 02 13), 13 02 06\* (Sintetična motorna olja, olja prestavnih mehanizmov in mazalna olja). Nastajajo še drugi spremljajoči odpadki: 08 03 18\* (odpadni tiskarski tonerji, ki niso navedeni v 08 03 17), odpadna embalaža v poslovni stavbi (15 01 04, 15 01 07), 17 01 07 (mešanice betona, opeke, ploščic in keramike, ki niso navedene v 17 01 06), 20 02 01 (biorazgradljivi odpadki), 20 03 07 (kosovni odpadki), 20 03 01 (mešani komunalni odpadki).

### 3.6 Uporaba referenčnih dokumentov in zaključkov o BAT

Naslovni organ je izvedel presojo skladnosti obravnavane naprave A1 z najboljšimi razpoložljivimi tehnikami, pri čemer je bila osnova za presojo Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah v zvezi z emisijami pri skladiščenju (BREF, Emissions from Storage, July 2006; v nadaljevanju: Referenčni dokument ES). Naslovni organ je na podlagi podatkov v vlogi in na podlagi primerljivih razpoložljivih tehnik ugotovil, da so predlagani tehnološki postopki in druge tehnologije enakovredni najboljšim razpoložljivim tehnikom in da naprava A1 obratuje v skladu z najboljšimi razpoložljivimi tehnikami iz Referenčnega dokumenta ES.

## 4 Sodelovanje javnosti

Naslovni organ je s strani stranke prejel vlogo v skladu s 85. členom ZVO-1F (okoljevarstveno dovoljenje za nove dejavnosti), kjer je v tretjem odstavku določeno, da se v postopku za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo iz prvega odstavka tega člena ne uporabljajo določbe spremenjenega 71. člena in spremenjenega 73. člena zakona, vlogi za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja pa ni treba priložiti elaborata iz drugega odstavka spremenjenega 70. člena zakona. Za določitev strank v postopku se uporabljajo določbe spremenjenega 84.a člena zakona. Če mora upravljavec naprave iz prejšnjega odstavka za njeno uskladitev z določbami tega zakona pridobiti gradbeno dovoljenje po predpisih o graditvi objektov, se to lahko izda brez okoljevarstvenega dovoljenja. V drugem odstavku 84.a člena ZVO-1 je določeno, da naslovni organ po prejemu vloge za pridobitev ali spremembo okoljevarstvenega dovoljenja z javnim naznanilom na krajevno običajen način in na svetovnem spletu obvesti javnost, da vodi postopek izdaje okoljevarstvenega dovoljenja ali njegove spremembe, ko prejme več kot pet zahtev za priznanje statusa stranskega udeleženca. Naslovni organ v tem upravnem postopku ni prejel zahtev za priznanje statusa stranskega udeleženca, zato javnosti ni bilo potrebno javno naznaniti, da vodi postopek izdaje okoljevarstvenega dovoljenja.

## **5 Pravna podlaga za določitev mejnih vrednosti emisij, ukrepov za varstvo okolja in drugih obratovalnih pogojev, obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanja ter razlogi za odločitve**

### **K točki 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja**

Naslovni organ je ugotovil, da naprava A1 obratuje v skladu s splošnimi zahtevami za obratovanje naprave iz ZVO-1, Uredbo o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in drugimi predpisi, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave, zato je upravljavcu izdal okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave A1, v kateri se izvaja dejavnost neodvisno upravljanega čiščenja odpadne vode s proizvodno zmogljivostjo 5.500 populacijskih ekvivalentov (PE).

Naslovni organ je ugotovil, da so pogoji za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za drugo napravo B1 izpolnjeni, zato je, v skladu z drugim odstavkom 25. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, v okviru okoljevarstvenega dovoljenja za napravo A1, upravljavcu izdal okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje druge naprave B1, v kateri se izvaja dejavnost proizvodnje svežega mesa in mesnih izdelkov s proizvodnjo zmogljivostjo 56 ton končnih izdelkov na dan.

Naslovni organ je v skladu s prvim odstavkom 74. člena in na podlagi četrtega odstavka 84. člena ZVO-1 upravljavcu določil okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve.

### **K točki 2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja**

V skladu z drugim odstavkom 3. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) so naprave, ki povzročajo emisije snovi v zrak navedene v preglednici iz priloge 4 iste uredbe, pri čemer se za emisijo snovi iz naprave šteje emisija snovi zaradi poteka tehnoloških procesov, ki so značilni za posamezno skupino naprav, v katero se razvršča naprava, in emisija snovi iz drugih procesov, ki potekajo na območju naprave in so s procesom naprave tehnološko neposredno povezani.

V tretjem odstavku 3. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja je navedeno, da se v zvezi z emisijo snovi, šteje za eno napravo več naprav, ki se razvrščajo v isto skupino naprav iz preglednice priloge 4 te uredbe, če:

- naprave upravlja isti upravljavec naprave,
- naprave obratujejo zaradi istega namena,
- so naprave na istem funkcionalno zaokroženem območju in uporabljajo isto infrastrukturo za prevoz blaga, dobavo elektrike in drugih energentov ali oskrbo z vodo,
- je za to skupino naprav v preglednici iz priloge 4 te uredbe določen spodnji prag zmogljivosti, pri katerem je treba za obratovanje naprave pridobiti okoljevarstveno dovoljenje.

Četrty odstavek 3. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja nato določa, da je treba v primeru, če na istem funkcionalno zaokroženem območju obratuje več naprav, ki se v skladu z določbami prejšnjega odstavka ne štejejo za eno napravo, k emisiji snovi iz posamezne naprave prišteti emisijo snovi iz vseh drugih procesov, ki potekajo na tem območju, če so s procesom posamezne naprave tehnološko neposredno povezane.

V prvem odstavku 6. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja je določeno, da mora upravljavec pridobiti okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave, za katero je iz projektne ali tehnične dokumentacije razvidno, da bo na istem kraju obratovala

vključno s poskusnim obratovanjem več kakor 12 mesecev, če se naprava uvršča med naprave iz:

- prvega stolpca preglednice iz Priloge 4 te uredbe,
- prvega in drugega stolpca preglednice iz Priloge 4 te uredbe ali
- drugega stolpca preglednice iz Priloge 4 iste uredbe, če je za njo ali za napravo, katere sestavni del je naprava iz drugega stolpca preglednice iz Priloge 4 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, treba pridobiti okoljevarstveno soglasje v skladu s predpisom, ki ureja vrste posegov v okolje, za katere je potrebna presoja vplivov na okolje.

V skladu z drugim odstavkom 6. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja je treba za obratovanje naprave pridobiti okoljevarstveno dovoljenje glede emisij snovi v zrak, če se naprava uvršča med naprave iz skupine 7.4 in 7.5 preglednice priloge 4 te uredbe, če bo naprava na istem kraju obratovala več kot 12 mesecev po njeni postavitvi.

Skladno z določbami sedmega odstavka 6. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja je treba v okoljevarstveno dovoljenje vključiti:

1. vse dele naprave ali stopnje procesa, ki so potrebni za obratovanje ali potekajo med obratovanjem naprave;
2. vse pomožne naprave, ki so povezane z deli naprave, ali s procesom, ki poteka v napravi, če so glede na kraj umestitve ali svoje obratovanje pomembne za
  - nastanek škodljivih vplivov na okolje,
  - varstvo pred škodljivim vplivom na okolje ali
  - nastanek drugih tveganj ali pomembnih motenj v obratovanju naprave.

V skladu z osmim odstavkom 6. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja je potrebno za napravo, s katero so povezane pomožne naprave ali jo sestavlja več delov, za katere je treba pridobiti okoljevarstveno dovoljenje po merilih iz preglednice priloge 4 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, pridobiti eno okoljevarstveno dovoljenje.

Okoljevarstveno dovoljenje glede emisije snovi v zrak se v skladu s prvim odstavkom 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja izda upravljavcu naprave, če je iz vloge in dokumentacije, priložene k vlogi za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja, razvidno, da bodo pri obratovanju naprave izpolnjene zahteve iz 5. člena te uredbe.

Naprava B1 se uvršča med naprave pod zaporedno številko 1.2 in pod zaporedno številko 7.4 in 7.5 drugega stolpca priloge 4 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja. Skladno s prvim, drugim in sedmim odstavkom 6. člena citirane uredbe je zato treba za napravo B1 pridobiti okoljevarstveno dovoljenje glede emisije snovi v zrak, ki se ga na podlagi 25. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega lahko izda v okviru okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega.

#### 2.1 Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja oziroma zmanjševanje emisij iz naprave

Naslovni organ je v točki 2.1 izreka določil ukrepe za preprečevanje onesnaževanja oziroma zmanjševanja emisij iz naprave B1 na podlagi prve alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in predpisov navedenih v nadaljevanju te obrazložitve.

Naslovni organ je ukrepe v zvezi s preprečevanjem in zmanjševanjem emisije snovi določil v točki 2.1.1 izreka tega dovoljenja na podlagi 3. odstavka 33. člena Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Naslovni organ je v točki 2.1.2 izreka tega dovoljenja določil zahteve v zvezi z načrtovanjem naprave, na podlagi dokumentacije navedene v točki 3.1 obrazložitve, ki jo je predložil upravljavec in na podlagi drugega odstavka 33. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Zahteve v zvezi z oceno razpršene emisije snovi v zrak iz točke 2.1.3 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi sedmega odstavka 31. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Naslovni organ je zahteve v zvezi z zajemanjem in izpuščanjem odpadnih plinov iz točke 2.1.4 izreka tega dovoljenja določil na podlagi prvega in tretjega odstavka 31. člena in 1. točke tretjega odstavka 33 člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Naslovni organ je zahteve v zvezi z zagotavljanjem mejnih vrednosti na definiranih merilnih mestih oziroma na definiranih izpustih v točki 2.1.5 izreka tega dovoljenja določil na podlagi 2. točke drugega odstavka 5. člena, 31. člena in drugega odstavka 33. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Naslovni organ je zahteve v zvezi z zagotavljanjem mejnih vrednosti v točki 2.1.6 izreka tega dovoljenja določil na podlagi 1. in 2. odstavka 31. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

V točki 2.1.7 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil zahtevo glede izpuščanja dimnih plinov v odvodnik v skladu s prvim odstavkom 20. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev (Uradni list RS, št. 17/18 in 59/18).

Naslovni organ je zahteve v zvezi z uporabo goriva v parnih kotlih (z oznakama N15.1 in N15.2) in plinskem motorju iz točke 1 izreka tega dovoljenja v točki 2.1.8 izreka tega dovoljenja določil na podlagi 4. točke drugega odstavka 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja in 5. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev.

Naslovni organ je določil v točki 2.1.9 izreka tega dovoljenja, da mora upravljavec v primeru okvare plinskih kotlov in plinskega motorja, ki ima za posledico izpust emisije snovi v zrak prek mejnih vrednosti, zagotoviti sprejetje potrebnih ukrepov, s katerimi zagotavlja, da so emisije snovi v zrak v čim krajšem času znotraj mejnih vrednosti in to okvaro najpozneje v 48 urah prijaviti inšpektorju, pristojnemu za varstvo okolja na podlagi prvega in tretjega odstavka 21. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev.

V točki 2.1.10 izreka tega dovoljenja je naslovni organ na podlagi drugega odstavka 21. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev določil, da mora upravljavec zagotoviti, da sta obdobji zagona in ustavitve teh naprav čim krajši.

## 2.2 Mejne vrednosti emisije snovi v zrak

Naslovni organ je v točki 2.2 izreka določil mejne vrednosti emisije snovi v zrak na podlagi tretjega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in predpisov navedenih v nadaljevanju te obrazložitve.

V točki 2.2.1 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil podatke o izpustu in gorivu, na podlagi 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter nabor parametrov in mejne vrednosti emisije snovi v zrak v Preglednici 1 za odpadne pline iz plinskih kotlov (z oznakama N15.1 in N15.2) v skladu s priloženim Predlogom programa prvih meritev in

obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak št. CEVO – 316/2020 in na podlagi prvega odstavka 11. člena in prvega odstavka 15. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev.

V točki 2.2.2 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil podatke o izpustu in gorivu, na podlagi 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter nabor parametrov in mejne vrednosti emisije snovi v zrak v Preglednici 2 za odpadne pline iz dimno kuhalnih komor (z oznako N11) v skladu s priloženim Predlogom programa prvih meritev in obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak št. CEVO – 316/2020 in na podlagi 21. in 24. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

V točki 2.2.3 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil podatke o izpustu in gorivu, na podlagi 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter nabor parametrov in mejne vrednosti emisije snovi v zrak za odpadne pline iz nepremičnega motorja – plinski motor Jenbacher v Preglednici 3 v skladu s priloženim Predlogom programa prvih meritev in obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak št. CEVO – 316/2020 in na podlagi prvega odstavka 11. člena in drugega odstavka 19. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev.

Naslovni organ je v točki 2.2.4 izreka tega dovoljenja v skladu s 7. točko drugega odstavka 7. člena in priložo 5 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, določil največji dovoljeni masni pretok za parametre, za katere bo upravljavec v skladu z zahtevami okoljevarstvenega dovoljenja izvajal obratovalni monitoring. Iz dokumentacije, ki jo je upravljavec priložil v predmetnem postopku nadalje izhaja, da se iz naprave B1 izmed snovi, ki so pomembne za kakovost zunanjega zraka in jim je v prilogi 5 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja določena najmanjša vrednost urnega masnega pretoka snovi, v odpadnih plinih pojavlja celotni prah, dušikovi oksidi in žveplovi oksidi. Največji masni pretoki teh parametrov iz naprave B1 ne bo presegal najmanjše vrednosti urnega masnega pretoka parametrov, določenih v prilogi 5 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja. V skladu z 11. členom citirane uredbe upravljavcu zato ni potrebno dokazovati izpolnjevanje pogojev v zvezi s kakovostjo zunanjega zraka na področju vrednotenja, ki so določeni v 9. in 10. členu te uredbe.

### 2.3 Zahteve za obratovalni monitoring emisij snovi v zrak

Naslovni organ je v točki 2.3 izreka določil zahteve za obratovalni monitoring emisij snovi v zrak na podlagi šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in predpisov navedenih v nadaljevanju te obrazložitve.

Naslovni organ je v točki 2.3.1 izreka tega dovoljenja obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na vseh, v točki 2.2 izreka tega dovoljenja definiranih merilnih mestih, za nabor snovi, ki so določene v točki 2.2 izreka tega dovoljenja določil na podlagi 31. in 37. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Naslovni organ je v točki 2.3.2 izreka tega dovoljenja za plinski motor (z oznako N16) z izpustom Z7 določil prve meritve v skladu s priloženim Predlogom programa prvih meritev in obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak št. CEVO – 316/2020 in na podlagi 37. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter 23. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev.

Naslovni organ je v točki 2.3.3 izreka tega dovoljenja določil način obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na podlagi 10. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu

emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS št. 105/08).

Naslovni organ je v točki 2.3.4 izreka tega dovoljenja obseg in obveznosti glede zagotavljanja občasnih meritev za emisije snovi v zrak iz naprave B1 predpisal na podlagi 39. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja in 23. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev.

Naslovni organ je obveznost upravljavca, da mora v okviru obratovalnega monitoringa zagotoviti izdelavo ocene o dejanskem letnem času obratovanja naprave B1, v točki 2.3.5 izreka tega dovoljenja določil na podlagi 4. alineje prvega odstavka 11. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojih za njegovo izvajanje.

Naslovni organ je v točki 2.3.6 izreka tega dovoljenja zahteve v zvezi z razpršeno emisijo snovi v zrak iz naprave B1 določil na podlagi 31. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja in 5. in 11. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojih za njegovo izvajanje.

Obveznosti glede ureditve merilnih mest za namen izvajanja obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak je naslovni organ v točki 2.3.7 izreka tega dovoljenja določil na podlagi 15. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojih za njegovo izvajanje.

Naslovni organ je v točki 2.3.8 izreka tega dovoljenja za meritve parametrov stanja odpadnih plinov in koncentracije snovi v odpadnih plinih opredelil merilne metode in vrstni red le-teh na podlagi 18. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojih za njegovo izvajanje.

#### 2.4 Obveznost predložitve poročila o rezultatih obratovalnega monitoringa

Naslovni organ je v točkah 2.4.1 in 2.4.2 izreka tega dovoljenja obveznosti glede predložitve poročila o prvih in občasnih meritvah ter ocene o letnih emisijah snovi v zrak določil na podlagi točke c) prve alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega ter 20. in 21. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojih za njegovo izvajanje.

#### 2.5 Merila za ugotavljanje čezmerne obremenitve glede na mejne vrednosti emisij snovi v zrak

Naslovni organ je v točki 2.5.1. izreka tega dovoljenja določil, da naprava B1 ne sme povzročati čezmerne obremenitve okolja zaradi emisije snovi v zrak, v skladu z 2. točko drugega odstavka 5. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja. V tej točki je skladno s točko d) šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega v povezavi s petim odstavkom 21. člena in 1. točko drugega odstavka 20. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje določil, da mora poročilo izvajalca obratovalnega monitoringa, ki se nanaša na oceno o letnih emisijah snovi v zrak vključevati vrednotenje v skladu z merili iz 20. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.



## **K točki 3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja**

### **3.1 Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja oziroma zmanjševanja emisij iz naprave**

Naslovni organ je v točki 3.1 izreka tega dovoljenja določil ukrepe za preprečevanje onesnaževanja oziroma zmanjševanja emisij iz naprave B1 na podlagi prve alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in predpisov navedenih v nadaljevanju te obrazložitve.

Naslovni organ je določil ukrepe v zvezi z zmanjševanjem emisije snovi in toplote v vode iz naprave B1 v točki 3.1.1 izreka tega dovoljenja na podlagi osme alineje 26. člena in 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15). Ukrepi iz točke 3.1.2 izreka tega dovoljenja so določeni na podlagi 4. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz naprav za obdelavo in predelavo živalskih in rastlinskih surovin ter mleka pri proizvodnji hrane za prehrano ljudi in živalske krme (Uradni list RS št. 45/07), ukrepi iz točke 3.1.3 izreka tega dovoljenja pa na podlagi 9. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz naprav za hlajenje ter naprav za proizvodnjo pare in vroče vode (Uradni list RS, št. 28/00 in 41/04) ob upoštevanju tehnološkega procesa, ki se izvaja v proizvodnji svežega mesa in mesnih izdelkov ter v kotlovnici (N15).

Obveznosti v zvezi s poslovníkom za obratovanje naprave A1 ter z navodilom za spremljanje in vrednotenje pravičnega delovanja naprave A1 ter obveznosti z vodenjem obratovalnega dnevnika za lovilnika olj in napravo A1, ki so določene v točkah 3.1.4 in 3.1.5 izreka tega dovoljenja, ter obveznost v zvezi z določitvijo odgovorne osebe, ki je določena v točki 3.1.6 izreka tega dovoljenja, je naslovni organ določil na podlagi 34. in 35. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo. Skladno s 13. alinejo 26. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo je naslovni organ v točki 3.1.4 tudi določil, da je treba v obratovalni dnevnik dnevno vpisovati obratovanje naprave za proizvodnjo svežega mesa in mesnih izdelkov B1 in klavnice Panvita PRM d.o.o. z namenom vodenja evidence delovanja obeh naprav ter posledično izvajanje obratovalnega monitoringa, ko delujeta obe napravi. Naslovni organ je stranko o tem obvestil v dopisu št. 35407-4/2018-15 z dne 30. 10. 2020.

Naslovni organ je določil zahteve v zvezi z obratovanjem in vzdrževanjem obstoječih lovilnikov olj po standardu SIST EN 858 iz točke 3.1.7 izreka tega dovoljenja na podlagi 24. točke 4. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

Obveznost ravnanja z blatom v točki 3.1.8 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi tretjega odstavka 19. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

Obveznost ukrepanja in obveščanja v primeru izpada naprave A1 ali ob kakršnikoli okvari v proizvodnji, ki povzroči čezmerno obremenjevanje okolja, iz točke 3.1.9 izreka tega dovoljenja, je naslovni organ določil na podlagi petega in šestega odstavka 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

Obveznost priklopa na javno kanalizacijo, ki je zaključena s komunalno čistilno napravo in je določena v točki 3.1.10 izreka tega dovoljenja, je naslovni organ določil skladno s prvim odstavkom 14. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo na podlagi katerega mora upravljavec na območju, ki je opremljeno z javno kanalizacijo zagotoviti odvajanje industrijske odpadne vode v javno kanalizacijo, če je to tehnično mogoče in je za čiščenje industrijske odpadne vode zagotovljena zmogljivost

kanalizacijskega omrežja javne kanalizacije in komunalne čistilne naprave, ki zaključuje to kanalizacijsko omrežje. Iz Atlasa okolja je razvidno, da se iztok iz naprave A1 nahaja v aglomeraciji Gornja Radgona z ID 3064. Iz elektronske korespondence z izvajalcem javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode Komunale Radgona, javno podjetje d.o.o., Partizanska cesta 13, 9250 Gornja Radgona (v nadaljevanju: Komunala Radgona) tekom postopka izhaja, da ob izgradnji komunalne čistilne naprave ni bil predviden priklop odpadne vode iz naprave A1, zato ni bilo pogojev za njeno priključitev. Ker pa se je z novim Operativnim programom odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode, ki ga je sprejela vlada dne 17. 9. 2020 s sklepom št. 35400-6/2020/4 spremenila oz. povečala velikost aglomeracije s 5305 PE na 6971 PE, bo potrebno nadgraditi obstoječo čistilno napravo. Iz mnenja Komunale Radgona z dne 2. 10. 2020 izhaja, da bodo z nadgradnjo komunalne čistilne naprave Gornja Radgona izpolnjeni pogoji za sprejem odpadnih vod iz naprave A1 in zagotovljeno odvajanje odpadne vode v javno kanalizacijo, ki je zaključena s komunalno čistilno napravo. Tako bo izpolnjen pogoj zgoraj citiranega 14. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo. Komunala Radgona je v mnenju tudi navedla okvirne pogoje pod katerimi se bo naprava A1 lahko priključila na javno kanalizacijo, ki je zaključena s komunalno čistilno napravo Gornja Radgona. Osnovni pogoj je, da se odpadna voda iz naprave A1 ne odvaja več šaržno v dveh urah, ampak, da upravljavec zagotovi enakomeren iztok (izgradnja zadrževalnika primerne velikosti) v javno kanalizacijo. Naslovni organ je stranko o tem obvestil v dopisu št. 35407-4/2018-15 z dne 30. 10. 2020.

### 3.2 Mejne vrednosti emisije snovi v vode

Naslovni organ je v točki 3.2 izreka tega dovoljenja določil mejne vrednosti emisije snovi v vode na podlagi tretjega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in predpisov navedenih v nadaljevanju te obrazložitve.

Naslovni organ je v skladu s 26. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo ter na podlagi podatkov iz predložene dokumentacije v predmetnem postopku v točki 3.2.1 izreka tega dovoljenja določil podatke o lokaciji iztoka odpadnih vod in največjih količinah odpadne vode iz naprave na posameznih odtokih.

Mejne vrednosti iz Preglednice 5 iz točke 3.2.2 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil v skladu z 2. in 5. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo in na podlagi 3. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz naprav za obdelavo in predelavo živalskih in rastlinskih surovin ter mleka pri proizvodnji hrane za prehrano ljudi in živalske krme (Uradni list RS št. 45/07), iz priloge 1, iz preglednice 1 ter 3. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz obratov za proizvodnjo živil živalskega izvora in predelovalnih obratov živalskih stranskih proizvodov (Uradni list RS št. 45/07), iz priloge 1, iz preglednice 1, in sicer za iztok v vodotok. Ker se na napravo A1 odvajajo industrijske odpadne vode iz dveh naprav, in sicer industrijske odpadne vode iz naprave B1 in industrijske odpadne vode iz klavnice, je naslovni organ mejne vrednosti parametrov iz Preglednice 5 izreka tega dovoljenja določil v skladu s 3 točko Priloge 2 Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo. Pri določitvi mejnih vrednosti je naslovni organ upošteval navedbo upravljavca, da se dejanske letne količine industrijske odpadne vode iz naprav za proizvodnjo svežega mesa in mesnih izdelkov in industrijske odpadne vode iz klavnice mešajo v okvirnem razmerju 1 : 1.

Iztok prečiščene odpadne vode je v javno kanalizacijo, ki pa se ne zaključi s komunalno čistilno napravo, ampak se odpadna voda odvaja v pritok potoka Hercegovščak. Ob izgradnji komunalne čistilne naprave Gornja Radgona priključitev tega dela javne kanalizacije na komunalno čistilno napravo ni bila predvidena. Z upoštevanjem obstoječega stanja in dejstva, da se ta del javne kanalizacije ne bo zaključil s komunalno čistilno napravo, tako kot običajno ni predvidena

priključitev javne meteorne kanalizacije na komunalno čistilno napravo, je naslovni organ določil mejne vrednosti ob smiselni uporabi druge alineje, 9. točke 41. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo in za parametre določil mejne vrednosti, ki veljajo za odvajanje industrijske odpadne vode v vode.

Mejna vrednost sulfatov je določena na podlagi točke 2.2 Priloge 2 Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo, v kateri je določeno, da mejna vrednost sulfata ne more biti nižja od okoljskega standarda kakovosti za parameter sulfat, zato je naslovni organ kot mejno vrednost sulfatov določil 150 mg/l, to je vrednost, ki je v prilogi 8 Uredbe o stanju površinskih voda (Uradni list RS, št. 14/2009, 98/2010, 96/2013 in 24/2016) določena kot okoljski standard za parameter sulfat.

Naslovni organ je preveril kemijsko ter ekološko stanje vodnega telesa VT Mura Ceršak – Petanjci. Naslovni organ je ugotovil, da je navedeno vodno telo, na merilnem mestu Mele, v dobrem kemijskem stanju, kar izhaja iz Ocene stanja vodotokov v letu 2018 - kemijski parametri, ki jo je izdelal naslovni organ v letu 2019. Naslovni organ je tudi ugotovil, da je navedeno vodno telo v dobrem ekološkem stanju, kar izhaja iz Ocene ekološkega stanja vodotokov za obdobje 2009 – 2015, ki jo je izdelal naslovni organ v letu 2016. Na podlagi zgoraj navedenih podatkov je naslovni organ ugotovil, da vodno telo VT Mura Ceršak – Petanjci s šifro SI43VT10 ni čezmerno obremenjeno.

### 3.3 Zahteve za obratovalni monitoring emisij snovi v vode

Naslovni organ je v točki 3.3 izreka tega dovoljenja določil zahteve za obratovalni monitoring emisij snovi v vode na podlagi prve alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in predpisov, ki izhajajo iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

Naslovni organ je v točki 3.3.1 izreka tega dovoljenja določil obveznost izvajanja obratovalnega monitoringa na podlagi 30. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo. Vrsto in obseg meritev obratovalnega monitoringa je naslovni organ določil na podlagi 11. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda, čas vzorčenja pa na podlagi 13. členu citiranega pravilnika. Pri določitvi časa vzorčenja industrijske odpadne vode je naslovni organ upošteval, da se industrijska odpadna voda odvaja s praznjenjem naprave na šaržni način, zato je skladno s četrtem in petim odstavkom 15. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda določil odvzem kvalificiranega trenutnega vzorca. Pogostost občasnih meritev je naslovni organ povečal s 4 krat, kot je določeno v 13. členu citiranega pravilnika, v preglednici 2, priloge 1, na 8 krat v skladu s prvo alinejo 2. točke prvega odstavka 32. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo. V tej alineji je določeno, da se lahko v okoljevarstvenem dovoljenju pogostost meritev poveča, ker se količina in onesnaženost odpadne vode spreminjata v obdobju med dvema občasnim meritvama. Naslovni organ je ugotovil, da je iz Poročila o obratovalnem monitoringu za leto 2018 in 2019 razvidno precejšnje nihanje tako v količini odpadne vode kot tudi v onesnaženosti. V točki 3.3.1 izreka tega dovoljenja je naslovni organ tudi določil, da se mora izvajati obratovalni monitoring v času delovanja klavnice, ki obratuje 3 krat na teden in sicer se mora vzorčiti na iztoku iz naprave A1 po zaključenem ciklu čiščenja odpadnih vod iz odtoka Predelava mesa in odtoka Klavnica. Poročilu o obratovalnem monitoringu morajo biti priloženi izpisi iz obratovalnega dnevnika/izjava upravljalca, iz katerih je razvidno, da je ta zahteva izpolnjena. Skladno z navedenim je v točki 3.1.4 izreka tega dovoljenja dodal tudi obveznost, da se v obratovalnem dnevniku med drugim vodi evidenca obratovanja obeh naprav. Naslovni organ je stranko o tem obvestil v dopisu št. 35407-4/2018-15 z dne 30. 10. 2020.

Nabor parametrov za izvajanje obratovalnega monitoringa iz Preglednice 5 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 11. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15). Osnovni parametri so določeni v skladu s 5. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda, dodatni parametri pa na podlagi 3. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz naprav za obdelavo in predelavo živalskih in rastlinskih surovin ter mleka pri proizvodnji hrane za prehrano ljudi in živalske krme (Uradni list RS št. 45/07) iz priloge 1 in na podlagi 3. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz obratov za proizvodnjo živil živalskega izvora in predelovalnih obratov živalskih stranskih proizvodov (Uradni list RS št. 45/07) iz priloge 1.

Naslovni organ je na podlagi navedb v vlogi ugotovil, da pri običajnem obratovanju naprave niso presežene letne količine tistih snovi, za katere je treba v skladu z Uredbo 166/2006/ES zagotoviti poročanje o letnih emisijah v vode in ki niso vključene v program obratovalnega monitoringa, zato v skladu s tretjim odstavkom 7. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ni določil dodatnih parametrov. Pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa v mnenju navaja, da se parametri navedeni v citirani uredbi ne dodajajo v tehnološkem postopku kot surovine in prav tako ne nastajajo v samem tehnološkem postopku.

Naslovni organ je izvajanje trajnih meritev količine industrijske odpadne vode na iztoku V1 z imenom Biološka čistilna naprava iz točke 3.3.2 izreka tega dovoljenja določil na podlagi prvega odstavka 31. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

Obveznost ureditve merilnega mesta iz točke 3.3.3 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 14. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda in tretjega odstavka 9. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

### 3.4 Obveznost predložitve poročila o rezultatih obratovalnega monitoringa

Obveznosti izdelave poročila o rezultatih obratovalnega monitoringa in poročanja iz točke 3.4.1 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi točke c) prve alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega v povezavi z 21. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda.

### 3.5 Merila za ugotavljanje čezmerne obremenitve glede na mejne vrednosti emisij v vode

Kot izhaja iz točke 3.5.1 izreka tega dovoljenja, je naslovni organ v skladu s tretjo alinejo prvega odstavka 25. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določil, da naprava A1 ne sme povzročati čezmerne obremenitve okolja zaradi odvajanja odpadnih voda. V tej točki je skladno s točko d) šestega odstavka 24. člena Uredbe IED uredbi in v povezavi s 4. in 21. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda naslovni organ določil, da mora, tako kot je to predpisano v točki 5.8 Priloge 4 Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda, izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa vrednotiti emisijo snovi in toplote na način, določen v 10. in 11. členu Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo. Iz poročila o obratovalnem monitoringu mora izhajati ugotovitev ali naprava A1 z emisijo snovi in toplote v vode povzroča čezmerno obremenjevanje okolja.

#### **K točki 4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja**

Naslovni organ je v točki 4 izreka tega dovoljenja določil okoljevarstvene zahteve glede ravnanja z odpadki na podlagi 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in predpisov navedenih v nadaljevanju te obrazložitve.

Naslovni organ je skladno s prvo alinejo petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, v povezavi z Uredbo o odpadkih v točki 4.1. izreka tega dovoljenja določil ukrepe za preprečevanje onesnaževanja oziroma zmanjševanje emisij iz naprave. V točki 4.1.1 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil zahteve za začasno skladiščenje odpadkov na podlagi 10., 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih. Nadalje so zahteve v točki 4.1.2 izreka tega dovoljenja glede začasnega skladiščenja nevarnih odpadkov določene na podlagi 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih, zahteve v točki 4.1.3 izreka tega dovoljenja glede nadaljnjega ravnanja z nastalimi odpadki pa so določene na podlagi 24. člena Uredbe o odpadkih. V točki 4.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil zahteve glede izvajanja ukrepov za preprečevanje in zmanjševanje škodljivih vplivov na okolje pri začasnem skladiščenju odpadkov, na podlagi tretjega odstavka 19. člena Uredbe o odpadkih. Zahteve v točki 4.1.4 izreka tega dovoljenja glede nadaljnjega ravnanja z nastalimi odpadki pa so določene na podlagi 24. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki 4.2.1 in 4.2.2 izreka tega dovoljenja določil zahteve za spremljanje nastajanja lastnih odpadkov in ravnanje z njimi na podlagi četrte alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, v povezavi z 28. členom Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki 4.3. izreka tega dovoljenja določil ukrepe za preprečevanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov na podlagi osme alineje in devete alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega ter Uredbe o odpadkih kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve tega dovoljenja in na podlagi navedb upravljavca v vlogi.

Naslovni organ je v točki 4.3.1 izreka tega dovoljenja določil ukrepe za preprečevanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov na podlagi osme alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in predložene dokumentacije v predmetnem postopku.

Naslovni organ je v točki 4.4.1 izreka tega dovoljenja določil upravljavcu obveznost za predložitev poročila o nastalih odpadkih in ravnanju z njimi na podlagi 29. člena Uredbe o odpadkih.

#### **K točki 5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja**

Naslovni organ je okoljevarstvene zahteve glede emisij hrupa določil v točki 5 izreka tega dovoljenja na podlagi 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in predpisov navedenih v nadaljevanju te obrazložitve.

Naslovni organ je v točki 5.1.1 izreka tega dovoljenja določil upravljavcu zahteve za obratovanje naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja na podlagi 7., 8., 9. in prvega odstavka 12. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19) in na podlagi Ocene obremenjenosti okolja s hrupom.

V točki 5.1.2 izreka tega dovoljenja je naslovni organ upravljavcu določil ukrepe varstva pred hrupom na podlagi 12. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju.

Mejne vrednosti kazalcev hrupa za napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil v točki 5.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 5. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju, in sicer Preglednice 4 Priloge 1 te Uredbe.

Mejne vrednosti konične ravni hrupa za napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil v točki 5.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 5. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju, in sicer Preglednice 5 Priloge 1 te Uredbe.

Naslovni organ je v točki 5.3.1 izreka tega dovoljenja določil upravljavcu zahteve v zvezi z zagotavljanjem in obsegom izvajanja obratovalnega monitoringa hrupa na podlagi prvega odstavka 14. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju ter 8. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

Zahtevo za pogostost izvajanja obratovalnega monitoringa hrupa je naslovni organ določil v točki 5.3.2 izreka tega dovoljenja na podlagi 9. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje.

Naslovni organ je v točki 5.3.3 izreka tega dovoljenja določil upravljavcu zahtevo za posredovanje poročila o ocenjevanju hrupa Agenciji Republike Slovenije za okolje na podlagi 13. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje

## **K točki 6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja**

### **6.1 Ukrepi za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote**

Naslovni organ je skladno z 9. točko drugega odstavka 74. člena ZVO-1 v točki 6.1 izreka tega dovoljenja določil ukrepe za čim višnjo stopnjo varstva okolja kot celote.

Naslovni organ je v točki 6.1.1 izreka tega dovoljenja določil zahteve glede učinkovite rabe energije.

### **6.2 Skladiščenje nevarnih snovi**

Naslovni organ je v točki 6.2.1 izreka tega dovoljenja določil, v katerih rezervoarjih se lahko skladiščijo nevarne tekočine, na podlagi predložene dokumentacije v predmetnem postopku in podatkov o rezervoarjih nevarnih tekočin v povezavi z 20. členom Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10).

Naslovni organ je zahteve v zvezi s cevovodi in drugo opremo v točkah 6.2.2 in 6.2.3 izreka tega dovoljenja določil na podlagi predložene dokumentacije v predmetnem postopku in 8. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah.

Zahteve v zvezi s prenehanjem uporabe rezervoarjev je naslovni organ določil v točkah 6.2.4. in 6.2.5. izreka tega dovoljenja na podlagi 13. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah.

### **6.3 Ukrepi za preprečevanje nesreč in njihovih posledic in obveznost obveščanja**

V točki 6.3.1 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil ukrep za preprečevanje nesreč ter omejitev in zmanjšanje njihovih posledic na podlagi sedme alineje petega odstavka 24. člena

Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

#### 6.4 Drugi posebni pogoji

Naslovni organ je v točkah 6.4.1 in 6.4.2 izreka tega dovoljenja določil zahteve glede izvajanja ukrepov, s katerimi se zagotovi skladnost naprave A1 z okoljevarstvenim dovoljenjem, če je kršeno in zahteve glede z zaustavitvijo naprave ali njenega dela, če zaradi kršitve pogojev grozi neposredna nevarnost za zdravje ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje na podlagi 5. in 6. točke drugega odstavka 74. člena ZVO-1.

Naslovni organ je v točki 6.4.3 izreka tega dovoljenja na podlagi tretje alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega določil zahteve v zvezi s poročanjem v Evropski register izpustov in prenosov onesnaževal v skladu z Uredbo Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 166/2006 z dne 18. januarja 2006 o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal ter spremembi direktiv Sveta 91/689/EGS in 96/61/ES (UL L št. 33 z dne 4. 2. 2006, str. 1), zadnjič spremenjeno z Uredbo (ES) št. 596/2009 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. junija 2009 o prilagoditvi nekaterih aktov, za katere se uporablja postopek iz člena 251 Pogodbe, Sklepu Sveta 1999/468/ES glede regulativnega postopka s pregledom - Prilagoditev regulativnemu postopku s pregledom - četrti del (UL L št. 188 z dne 18. 7. 2009, str. 14).

#### **K točki 7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja**

V točki 7.1 izreka tega dovoljenja je naslovni organ skladno s sedmo alineo petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in na podlagi predloga ukrepov za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave A1 ter za zmanjševanje njihovih posledic, ki ga je predložil upravljavec v predmetnem postopku določil ukrepe za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave A1 ter za zmanjševanje njihovih posledic.

Zahtevo v točki 7.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi šeste alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

#### **K točki 8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja**

Naslovni organ je v točki 8.1 izreka tega dovoljenja določil, da mora upravljavec skladno s sedmim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, najkasneje v 30 dneh od nastanka spremembe obvestiti naslovni organ o spremembah, ki se nanašajo na upravljavca.

V točki 8.2 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil, da mora upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj, naslovni organ na podlagi prvega odstavka 81. člena ZVO-1 pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Če mora upravljavec pripraviti izhodiščno poročilo v skladu z določbo četrtega odstavka 70. člena ZVO-1, mora pisno obvestilo iz prvega odstavka 81. člena ZVO-1 vsebovati tudi oceno stanja onesnaženosti tal in podzemne vode na območju naprave A1 z nevarnimi snovmi, ki so se uporabljale ali nastale v napravi A1 ali jih je ta izpuščala. Če upravljavcu ni treba pripraviti izhodiščnega poročila, mora skladno s petim odstavkom 81. člena ZVO-1 pisno obvestilo iz prvega odstavka 81. člena ZVO-1 vsebovati tudi predlog ukrepov za odstranitev, nadzor, obvladovanje ali zmanjševanje vsebnosti nevarnih snovi v tleh ali podzemni vodi, tako da območje naprave A1, ob upoštevanju sedanje ali s prostorskimi akti določene prihodnje namenske rabe, ne predstavlja pomembnega tveganja za zdravje ljudi ali okolje.

V skladu z 2. in 3. alineo petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega mora naslovni organ v okoljevarstvenem dovoljenju določiti tudi zahteve za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode iz prvega odstavka 7. člena te uredbe ter bistvene tehnične ukrepe za zagotavljanje varstva tal in podzemne vode iz ugotovitev in opisov iz tretje alineje 9. člena te uredbe.

Upravljavec je skladno z 22. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega predložil oceno možnosti onesnaženja tal, ki je navedena v točki 3.1 obrazložitve tega dovoljenja, iz katere izhaja, da upravljavec v napravi A1 ne skladišči, uporablja, proizvaja ali izpušča zadevne nevarne snovi na območju naprave.

Glede na to, da upravljavec v napravi A1 ne skladišči, uporablja, proizvaja ali izpušča zadevnih nevarnih snovi na območju naprave A1, naslovni organ ni določil zahtev v zvezi s preprečevanjem onesnaževanja tal in podzemne vode ter ukrepov za zagotavljanje varstva tal in podzemne vode iz 2. in 3. alinee petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

### **K točki 9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja**

Naslovni organ je ugotovil, da je bilo upravljavcu na podlagi 84. člena ZVO-1 izdano okoljevarstveno dovoljenje iz točke 9 izreka tega dovoljenja.

Pri pregledu okoljevarstvenega dovoljenja iz točke 9 izreka tega dovoljenja je naslovni organ ugotovil, da ga je treba spremeniti zaradi spremembe predpisov, s področja varstva okolja, ki se nanašajo na obratovanje naprave, izdanih po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer ZVO-1, 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), Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14, 98/15) in Uredba o stanju površinskih voda (Uradni list RS, št. 14/09, 98/10, 96/13 in 24/16), zato je na podlagi 85. člena v povezavi z 78. členom ZVO-1, po uradni dolžnosti pričel s postopkom spremembe okoljevarstvenega dovoljenja, ter z namenom izdaje enega okoljevarstvenega dovoljenja za celotno območje naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, upravni postopek izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave A1 in upravi postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja iz točke 9 izreka tega dovoljenja, s sklepom št. 35407-4/2018-6 z dne 16. 1. 2020, združil v en postopek, na podlagi 130. člena ZUP.

V skladu z drugim odstavkom 25. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega se okoljevarstveno dovoljenje za drugo napravo, tj. napravo iz 82. člena ZVO-1, lahko izda v okviru okoljevarstvenega dovoljenja za napravo v skladu s to uredbo, če isti upravljavec na istem območju upravlja tudi drugo napravo, ki ima z napravo skupne objekte ali naprave za odvajanje odpadnih voda in odpadnih plinov ali za ravnanje z odpadki.

Z uveljavitvijo Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega je obstoječa naprava A1 postala naprava, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, njena dejavnost pa je v Prilogi 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega označena z \*, zato je naslovni organ upravljavcu za obratovanje naprave A1 izdal okoljevarstveno dovoljenje v skladu s 74. členom ZVO-1. Na podlagi drugega odstavka 25. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega v povezavi s sedmim odstavkom 42. člena ZVO-1 je naslovni organ izdal tudi okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje obstoječe naprave iz 82. člena ZVO-1, tj. naprava B1. Glede na zgoraj navedeno je naslovni organ odločil kot izhaja iz točke 9 izreka tega dovoljenja.



## **K točki 10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja**

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi s 118. členom ZUP je bilo treba odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke 10.1 izreka tega dovoljenja.

V skladu s 7. členom Odloka o začasnih ukrepih za zmanjšanje tveganja okužbe in preprečevanje širjenja nalezljive bolezni COVID-19 v upravnih zadevah (Uradni list RS, št. 183/20) in na podlagi vašega soglasja vam je bil ta dokument vročen po e-pošti, zato vročitev na podlagi četrtega odstavka 306.a člena ZUP velja za opravljeno šesti delovni dan od dneva odpreme, razen če tega dokumenta niste prejeli ali ste ga je prejeli kasneje.

**Pouk o pravnem sredstvu:** Zoper to odločbo je dovoljena pritožba Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali z drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo. Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-35407020.

Pri nastanku vsebine tega dokumenta so sodelovale naslednje uradna osebe:

Janez Jeram, podsekretar  
Nives Stele, podsekretarka  
Doroteja Čarni, sekretarka  
Irena Hribernik Laznik, podsekretarka

Postopek vodila:

Branka Mladenović  
višja svetovalka II

mag. Miha Skubic  
direktor Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- Celostna ekologija, okoljsko svetovanje in izobraževanje, Andreja Sivec s.p., Cesta v Zgornji log 97, 1000 Ljubljana (za upravljavca: Panvita MIR d.d., Ljutomerska cesta 28A, 9250 Gornja Radgona) – po elektronski pošti (as@andrejasivec.si)

Poslati po 4. odstavku 72. člena ZVO-1:

- Občina Gornja Radgona, Partizanska cesta 13, 9250 Gornja Radgona - po elektronski pošti (obcina@gor-radgona.si),
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si)