



Številka: 35406-43/2019-27

Datum: 28. 9. 2021

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, 10/19, 64/19, 64/21, 90/21 in 117/21) v povezavi z drugim odstavkom 22. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13 in 175/20-ZIUOPDVE) in petega odstavka 85. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 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 upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja, na zahtevo upravljavca Saubermacher Slovenija d.o.o., Ulica Matije Gubca 2, 9000 Murska Sobota, ki ga zastopata direktorja Rudolf Horvat in Robert Čajić, njiju pa po pooblastilu zastopa odvetniška družba Neffat, o.p., d.o.o., Miklošičeva cesta 18, 1000 Ljubljana, naslednjo

## ODLOČBO

### I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-9/2016-28 z dne 9. 11. 2017, za obratovanje:

- naprave A1, v kateri se izvaja dejavnost predhodnega skladiščenja nevarnih odpadkov s skupno zmogljivostjo predhodnega skladiščenja 484 ton nevarnih odpadkov;
- naprave B1, v kateri se izvaja dejavnost odstranjevanja nenevarnih odpadkov – mehanska obdelava mešanih komunalnih odpadkov – po postopku D9, z zmogljivostjo odstranjevanja 48 ton odpadkov na dan;
- naprave B2, v kateri se izvaja dejavnost predelave nenevarnih odpadkov – mehanska obdelava lesa – po postopkih R12 in R13, z zmogljivostjo predelave 288 ton odpadkov na dan;
- naprave B3, v kateri se izvaja dejavnost predelave nenevarnih odpadkov – sortiranje embalaže, papirja in kartona – po postopkih R12 in R13, z zmogljivostjo predelave 25,2 tone odpadkov na dan;
- naprave B4, v kateri se izvaja dejavnost predelave nevarnih odpadkov – razgradnja izrabljenih vozil – po postopkih R12 in R13, z zmogljivostjo predelave 29,7 ton odpadkov na dan;
- naprave B5, v kateri se izvaja dejavnost predelave nevarnih in nenevarnih odpadkov – selektivna obdelava odpadne električne in elektronske opreme (v nadaljevanju: OEEO) – po postopkih R12 in R13, z zmogljivostjo predelave 9,6 ton odpadkov na dan;
- naprave B6, v kateri se izvaja dejavnost predelave nenevarnih odpadkov – mehanska obdelava plastike in gume iz OEEO – po postopkih R12 in R13, z zmogljivostjo predelave 72 ton odpadkov na dan;

- naprave B7, v kateri se predhodno skladišči – nenevarne odpadke – blata čistilnih naprav, z zmogljivostjo skladiščenja 500 ton,

(v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje) izdano upravljavcu Saubermacher Slovenija d.o.o., Ulica Matije Gubca 2, 9000 Murska Sobota (v nadaljevanju: upravljavec), se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

**1. Druga alineja točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

- naprave B1, v kateri se izvaja dejavnost predelave nenevarnih odpadkov – mehanska obdelava nenevarnih odpadkov – po postopkih R12 in R13, z zmogljivostjo predelave 48 ton odpadkov na dan;

**2. Četrta alineja točke 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

- sistem čiščenja z usedalnikom, zbiralnikom/prečrpavališčem in membransko biološko čistilno napravo (v nadaljevanju: sistem čiščenja U z MBR) in

**3. Za peto alinejo točke 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova (šesta) alineja, ki se glasi:**

- lovilnik olj LO1.

**4. Točka 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

1.2. Napravo B1 za predelavo (mehansko obdelavo) nenevarnih odpadkov po postopkih R12 in R13 sestavljajo naslednje tehnološke enote:

- drobilec (N1.1);
- diskasti separator (N1.2);
- transportni trak za negativno ročno izločanje odpadkov (N1.3);
- magnetni separator (N1.4);
- magnetni separator (N1.5);
- izločevalec nemagnetnih kovin (N1.6);
- izločevalec nemagnetnih kovin (N1.7);
- zvezdasto sito (N1.8);
- stiskalnica odpadkov s perforatorjem (N1.9);
- drobilnik mikromat (N1.10).

**5. Točki 2.1.3 in 2.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtata.**

**6. Točka 2.1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

2.1.5. Upravljavec mora pri obratovanju naprav B1 in B2 iz točk 1.2 in 1.3 izreka tega dovoljenja zagotoviti zajemanje odpadnih plinov na izvoru in izpuščanje zajetih emisij v zrak samo skozi definiran izpust, določen v točki 2.2.1 izreka tega dovoljenja.

**7. Točka 2.1.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

2.1.10. Pri stanjih in pojavih, pri katerih se mora naprava za čiščenje odpadnih plinov izklopiti ali obiti ali kadar gre za zagon, spremembo moči ali obsega proizvodnje, ustavljanje, zalaganje in podobne prehodne pojave v tehnološkem procesu, mora upravljavec za napravi B1 in B2 iz točk 1.2 in 1.3 izreka tega dovoljenja zagotoviti stalen nadzor in njuno vodenje, tako da ni presežena najnižja dosegljiva raven emisije snovi pod takimi pogoji.

**8. Točka 2.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

2.2.1. Mejne vrednosti emisij snovi v zrak iz izpusta Z1 so določene v preglednici 2-1.

Izpust z oznako: Z1 – zajem odpadnih plinov mehanske predelave nenevarnih odpadkov

Tehnološka enota: drobilec (N1.1), diskasti separator (N1.2), drobilnik mikromat (N1.10), vrečasti filter (PF – tkaninski protiprašni filter)

Višina izpusta: 14,12 m

Gauss-Krügerjevi koordinati: Y: 565235; X: 159513

Ime merilnega mesta: Z1MM1

Preglednica 2-1: Mejne vrednosti na merilnem mestu Z1MM1

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

**9. Točka 2.3.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

2.3.4. Upravljavec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev na merilnem mestu Z1MM1 ne prej kakor 3 mesece in najpozneje po 9 mesecih po začetku zajema odpadnih plinov iz mehanske predelave nenevarnih odpadkov.

**10. Točka 2.3.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

2.3.7. Prve in občasne meritve celotnega prahu se izvedejo z najmanj tremi posameznimi polurnimi meritvami v času značilnega obratovanja naprav B1 in B2 iz točk 1.2 in 1.3 izreka tega dovoljenja, pri posamezni prvi in občasni meritvi celotnih organskih spojin, izraženih kot celotni ogljik (TOC), pa je potrebno izvesti najmanj tri enourna merjenja.

**11. Točka 3.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

3.1.3. Upravljavec mora pred odvajanjem v vodotok Velka zagotavljati čiščenje industrijskih odpadnih vod, ki so posledica rabe vode, in industrijskih odpadnih vod, ki so posledica padavin in nastajajo na nepokritih, utrjenih površinah, namenjenih skladiščenju in predelavi odpadkov ter manipulaciji z njimi. Lahke tekočine iz industrijskih odpadnih vod, ki nastajajo pri pranju vozil in strojev, ter iz industrijskih odpadnih vod, ki so posledica padavin in nastajajo na območju naprave B4, v kateri se izvaja razgradnja izrabljenih vozil, se morajo pred odvajanjem v vodotok Velka izločiti v lovilnikih olj po standardu SIST EN 858.

- 12. Točka 3.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se besedna zveza »usedalnika s centralnim lovilnikom olj LO1 in filtrom z aktivnim ogljem (U z LO1 in FA)« nadomesti z besedno zvezo »sistem čiščenja U z MBR«, besedna zveza »U z LO1 in FA« pa tudi z besedno zvezo »sistem čiščenja U z MBR«.**
- 13. Točka 3.1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se besedna zveza »U z LO1 in FA« nadomesti z besedno zvezo »sistema čiščenja U z MBR«.**
- 14. Točka 3.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se besedna zveza »U z LO1 in FA« nadomesti z besedno zvezo »sistema čiščenja U z MBR«.**
- 15. Točka 3.1.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se besedna zveza »U z LO1 in FA« nadomesti z besedno zvezo »sistema čiščenja U z MBR«.**
- 16. Za točko 3.1.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 3.1.8, ki se glasi:**
- 3.1.8. Upravljavcu se dovoli, da gasilne vode zadrži v usedalniku in zbiralniku/prečrpavališču, ki je del sistema čiščenja U z MBR, vendar mora zagotoviti, da se usedalnik in zbiralnik/prečrpavališče, v katerih je zadržana gasilna voda, izprazni pred prvimi padavinami.
- 17. Točka 3.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**
- 3.2.1. Upravljavcu se na iztoku V1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=565069 in X=159353, katastrska občina 533 Spodnji Porčič, parcela 1195/1, dovoli odvajanje industrijske odpadne vode v vodotok Velka, in sicer:
- industrijske odpadne vode (mešanice industrijske in komunalne odpadne vode) po čiščenju na BČN z RO (odtok V1-1):
    - v največji letni količini 2794 m<sup>3</sup>
    - v največji dnevni količini 7,66 m<sup>3</sup>
    - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,4 l/s
  - del industrijske odpadne vode, ki je posledica padavin in nastaja na 17.360 m<sup>2</sup> nepokritih, utrjenih površinah, namenjenih skladiščenju in predelavi odpadkov ter manipulaciji z njimi, po čiščenju na sistemu čiščenja U z MBR (odtok V1-2a):
    - v največji dnevni količini 176 m<sup>3</sup>
    - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 2,03 l/s
  - del industrijske odpadne vode, ki je posledica padavin in nastaja po prvih 20 minutah naliva na 17.360 m<sup>2</sup> nepokritih, utrjenih površinah, namenjenih skladiščenju in predelavi odpadkov ter manipulaciji z njimi po čiščenju na lovilniku olj LO1 z nazivno velikostjo 200 L/s (odtok V1-2b).
- 18. Točka 3.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**
- 3.2.3. Mejne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode po čiščenju na sistemu čiščenja U z MBR (odtok V1-2a) na merilnem mestu MM1-2a in industrijske odpadne vode po čiščenju na lovilniku olj LO1 (odtok V1-2b) na merilnem mestu MM1-2b so določene v preglednici 3-2.

Preglednica 3-2: Nabor parametrov in mejne vrednosti

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
Temperatura		°C	30
pH-vrednost			6,5-9,0
Neraztopljene snovi		mg/L	80
Usedljive snovi		mL/L	0,5
Strupenost za vodne bolhe	S <sub>D</sub>		3
Kadmij	Cd	mg/L	0,025
Celotni krom	Cr	mg/L	0,5
Nikelj	Ni	mg/L	0,5
Svinec	Pb	mg/L	0,5
Amonijev dušik	N	mg/L	10
Nitritni dušik	N	mg/L	1,0
Celotni fosfor	P	mg/L	2,0
Sulfat	SO <sub>4</sub>	mg/L	150
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O <sub>2</sub>	mg/L	120
Biokemijska potreba po kisiku (BPK <sub>5</sub> )	O <sub>2</sub>	mg/L	25
Celotni ogljikovodiki (mineralna olja)		mg/L	5,0
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	mg/L	0,5
Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki (LKCH), in sicer:	Cl	mg/L	0,1 od tega do
- tetraklorometan	Cl	mg/L	0,1
- triklorometan	Cl	mg/L	0,1
- 1,2-dikloroetan	Cl	mg/L	0,1
- 1-1-dikloroeten	Cl	mg/L	0,1
- trikloroeten	Cl	mg/L	0,1
- tetrakloroeten	Cl	mg/L	0,1
- diklorometan	Cl	mg/L	0,1
Vsota anionskih in neionskih tenzidov		mg/L	1,0
Celotni dušik	N	mg/L	12,2

**19. V točki 3.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni preglednica 3-3, tako da se glasi:**

Preglednica 3-3: Največje dovoljene letne količine onesnaževal, ki se iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja z industrijsko odpadno vodo na iztoku V1 odvajajo v vodotok Velka.

Parameter	Izražen kot	Enota	Največja dovoljena letna količina
Kadmij	Cd	kg	0,03
Nikelj	Ni	kg	0,38
Svinec	Pb	kg	0,11
Celotni ogljikovodiki		kg	4,73
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	kg	1,89
Celotni krom	Cr	kg	1,13
Tetraklorometan	Cl	kg	1,13
Triklorometan	Cl	kg	0,24
1,2-dikloroetan	Cl	kg	0,95
Trikloroeten	Cl	kg	0,95
Tetrakloroeten	Cl	kg	0,95
Diklorometan	Cl	kg	1,89

**20. V točki 3.3.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni ii. alineja, tako da se glasi:**

- ii. industrijske odpadne vode, ki so posledica padavin in nastajajo na nepokritih, utrjenih površinah, namenjenih skladiščenju in predelavi odpadkov ter manipulaciji z njimi, po čiščenju na sistemu čiščenja U z MBR (odtok V1-2a) na merilnem mestu MM1-2a, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=565364 in X=159504, katastrska občina 533 Spodnji Porčič, parcela 413/21, z odvzemom dveurnega kvalificiranega trenutnega vzorca, najmanj trikrat letno in v obsegu, določenem v preglednici 3-2.

**21. Točka 3.3.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni, tako da se za ii. alinejo doda iii. alineja, ki se glasi:**

- iii. industrijske odpadne vode, ki so posledica padavin in nastajajo na nepokritih, utrjenih površinah, namenjenih skladiščenju in predelavi odpadkov ter manipulaciji z njimi, po čiščenju na lovilniku olj LO1 (odtok V1-2b) na merilnem mestu MM1-2b, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=565367 in X=159503, katastrska občina 533 Spodnji Porčič, parcela 413/21, z odvzemom kvalificiranega

trenutnega vzorca, najmanj dvakrat letno in v obsegu, določenem v preglednici 3-2.

**22. Za točko 3.3.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 3.3.1.2, ki se glasi:**

3.3.1.2. Upravljavca mora zagotoviti izvedbo prvih meritev industrijskih odpadnih vod iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja. Prve meritve se izvedejo v času poskusnega obratovanja, če je to določeno v postopku izdaje uporabnega dovoljenja, v enakomernih časovnih presledkih, ki niso krajši od deset dni, in v času, ko je naprava polno obremenjena. Če poskusno obratovanje ni določeno, se prve meritve izvedejo po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer, vendar ne prej kakor v treh in ne pozneje kakor v devetih mesecih po izvedeni spremembi, in sicer v enakomernih časovnih presledkih, ki niso krajši od deset dni. Prve meritve se izvedejo:

- i. za industrijske odpadne vode, ki so posledica padavin in nastajajo na nepokritih, utrjenih površinah, namenjenih skladiščenju in predelavi odpadkov ter manipulaciji z njimi, po čiščenju na sistemu čiščenja U z MBR (odtok V1-2a) na merilnem mestu MM1-2a, določenem v ii. alineji točke 3.3.1.1 izreka tega dovoljenja z odvzemom dvournega kvalificiranega trenutnega vzorca, trikrat v času izvedbe prvih meritev ter v obsegu, določenem v preglednici 3-2 izreka tega dovoljenja;
- ii. za industrijske odpadne vode, ki so posledica padavin in nastajajo na nepokritih, utrjenih površinah, namenjenih skladiščenju in predelavi odpadkov ter manipulaciji z njimi, po čiščenju na lovilniku olj LO1 (odtok V1-2b) na merilnem mestu MM1-2b, določenem v iii. alineji točke 3.3.1.1 izreka tega dovoljenja z odvzemom kvalificiranega trenutnega vzorca dvakrat v času izvedbe prvih meritev ter v obsegu, določenem v preglednici 3-2 izreka tega dovoljenja.

**23. Za točko 3.4.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 3.4.2, ki se glasi:**

3.4.2. Poročilo o prvih meritvah v elektronski obliki mora upravljavca predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje najpozneje 30 dni po izvedenih prvih meritvah.

**24. Točka 4.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se besedna zveza »za predelavo/odstranjevanje« nadomesti z besedno zvezo »za predelavo«.**

**25. Točka 4.4.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

4.4.1 Upravljavcu se v napravi B1 iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja dovoljuje predelava nenevarnih odpadkov, določenih v preglednici 4-1.

Preglednica 4-1: Vrste nenevarnih odpadkov, ki jih je dovoljeno predelovati

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	Izvor odpadka
1	02 01 04	Odpadna plastika (razen embalaže)	Povzročitelji, zbiralci
2	03 01 01	Odpadna lubje in pluta	Povzročitelji, zbiralci
3	03 01 05	Žagovina, oblanci, odrezki, les, iverne plošče in furnir, ki niso navedeni v 03 01 04	Povzročitelji, zbiralci
4	03 03 01	Odpadna lubje in les	Povzročitelji, zbiralci

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	Izvor odpadka
5	03 03 07	Mehansko ločeni rejekti iz razpuščanja odpadnega papirja ter kartona in lepenke	Povzročitelji, zbiralci
6	03 03 08	Odpadki iz sortiranja papirja ter kartona in lepenke, namenjenih za recikliranje	Povzročitelji, zbiralci
7	03 03 10	Vlkninski rejekti, mulji vlaknin, polnil in premazov iz mehanske separacije	Povzročitelji, zbiralci
8	04 02 09	Odpadni sestavljeni (kompozitnih) materiali (impregniran tekstil, elastomer, plastomer)	Povzročitelji, zbiralci
9	04 02 15	Odpadki iz dodelave, ki niso navedeni v 04 02 14	Povzročitelji, zbiralci
10	04 02 21	Odpadki iz neobdelanih tekstilnih vlaken	Povzročitelji, zbiralci
11	04 02 22	Odpadki iz obdelanih tekstilnih vlaken	Povzročitelji, zbiralci
12	07 02 13	Odpadna plastika	Povzročitelji, zbiralci
13	07 05 14	Trdni odpadki, ki niso navedeni v 07 05 13	Povzročitelji, zbiralci
14	12 01 05	Drobcji in ostružki plastike	Povzročitelji, zbiralci
15	15 02 03	Absorbenti, filtrirna sredstva, čistilne krpe in zaščitna oblačila, ki niso navedeni v 15 02 02	Povzročitelji, zbiralci
16	16 01 19	Plastika	Obrati za razstavljanje izrabljenih vozil
17	17 02 01	Les	Povzročitelji, zbiralci
18	17 02 03	Plastika	Povzročitelji, zbiralci
19	19 12 01	Papir ter karton in lepenka	Obdelovalci, zbiralci
20	19 12 04	Plastika in guma	Obdelovalci, zbiralci
21	19 12 07	Les, ki ni naveden v 19 12 06	Obdelovalci, zbiralci
22	19 12 08	Tekstil	Obdelovalci, zbiralci



Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	Izvor odpadka
23	19 12 12	Drugi odpadki (vključno z mešanicami materialov) iz mehanske obdelave odpadkov, ki niso navedeni v 19 12 11	Obdelovalci, zbiralci
24	20 01 01	Papir ter karton in lepenka	Zbiralci
25	20 01 10	Oblačila	Zbiralci
26	20 01 11	Tekstil	Zbiralci
27	20 01 38	Les, ki ni naveden v 20 01 37	Zbiralci
28	20 01 39	Plastika	Zbiralci
29	20 03 07	Kosovni odpadki	Zbiralci

4.4.1.1. Upravljavcu se v napravi B1 iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja dovoljuje letno skupno predelati največ 15.840 ton odpadkov iz točke 4.4.1 izreka tega dovoljenja.

4.4.1.2. Upravljavcu se v napravi B1 iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja dovoljuje predelovati odpadke iz točke 4.4.1 izreka tega dovoljenja po postopkih in metodah predelave R12 (izmenjava odpadkov za predelavo s katerim koli postopkom, označenih z R1 do R11) in R13 (skladiščenje odpadkov do kateregakoli od postopkov, označenih z R1 do R12 (razen začasnega skladiščenja, do zbiranja, na mestu nastanka odpadkov), pri čemer se odpadki mehansko obdelajo. Postopek vključuje: ročno ali strojno izločanje morebitno prisotnih večjih kosov kovin in lesa, drobljenje, izločanje železnih in neželeznih kovin, ločevanje po velikosti in baliranje.

4.4.1.3. Upravlavec mora po predelavi nastale odpadke s številkami odpadkov 19 12 12 (različne frakcije), 19 12 02, 19 12 03 in 19 12 07 oddati osebam, ki so vpisane v evidenco oseb, ki ravnajo z odpadki.

**26. V preglednici 4-3 v točki 4.4.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodata odpadka s številkama odpadkov 20 01 39 in 20 01 40, tako da se preglednica 4-3 sedaj glasi:**

Preglednica 4-3: Vrste nenevarnih odpadkov, ki jih je dovoljeno predelovati

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	Izvor odpadka
1	15 01 01	Papirna in kartonska embalaža ter embalaža iz lepenke	Zbiralci, povzročitelji preko družb za ravnanje z odpadno embalažo
2	15 01 02	Plastična embalaža	Zbiralci, povzročitelji preko družb za ravnanje z odpadno embalažo
3	15 01 04	Kovinska embalaža	Zbiralci, povzročitelji preko družb za ravnanje z odpadno embalažo
4	15 01 05	Sestavljena (kompozitna) embalaža	Zbiralci, povzročitelji preko družb za ravnanje z odpadno embalažo
5	15 01 06	Mešana embalaža	Zbiralci, povzročitelji preko družb za ravnanje z odpadno embalažo

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	Izvor odpadka
6	20 01 01	Papir ter karton in lepenka	Povzročitelji, zbiralci, obdelovalci
7	20 01 39	Plastika	Zbiralci
8	20 01 40	Kovine	Zbiralci, povzročitelji

**27. Točka 4.4.3.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se za besedno zvezo »in 20 03 07« vstavi besedna zveza »ter 20 01 39 in 20 01 40«.**

**28. Za točko 4.4.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodata točki 4.4.9 in 4.4.10, ki se glasita:**

4.4.9. Upravljavec mora za odpadke, ki jih bo skladiščil na prostem, zagotoviti izvajanje vseh gradbeno-tehničnih ukrepov varstva pred požarom, predvidenih v načrtu ravnanja z odpadki in potrjenih z izjavama pooblaščenega inženirja s področja požarne varnosti Sama Dvoršaka, IZS TP0686, v Načrtu s področja požarne varnosti – študija požarne varnosti, št. elaborata: 0007-01-20 SPV, junij 2020, in v Načrtu s področja požarne varnosti – študija požarne varnosti, št. načrta: 0024-02-21-SPV, februar 2021.

4.4.10. Upravljavec mora obratovanje naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, ki vključujejo skladišča trdnih gorljivih odpadkov na prostem, uskladiti z zahtevami iz točke 4.4.9 izreka tega dovoljenja najkasneje do 14. 9. 2022.

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-9/2016-28 z dne 9. 11. 2017 ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

## **O b r a z l o ž i t e v**

I.

### **(Vloga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja in ugotovljeno dejansko stanje)**

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljnjem besedilu: naslovni organ), je dne 31. 5. 2019 s strani upravljavca Saubermacher Slovenija d.o.o., Ulica Matije Gubca 2, 9000 Murska Sobota, ki ga zastopata direktorja Rudolf Horvat in Robert Čajić, njiju pa po pooblastilu zastopa odvetniška družba Neffat, o.p., d.o.o., Miklošičeva cesta 18, 1000 Ljubljana 8 (v nadaljevanju: upravljavec), prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za:

- napravo A1, v kateri se izvaja dejavnost predhodnega skladiščenja nevarnih odpadkov s skupno zmogljivostjo predhodnega skladiščenja 484 ton nevarnih odpadkov;
- napravo B1, v kateri se izvaja dejavnost odstranjevanja nenevarnih odpadkov – mehanska obdelava mešanih komunalnih odpadkov – po postopku D9, z zmogljivostjo odstranjevanja 48 ton odpadkov na dan;
- napravo B2, v kateri se izvaja dejavnost predelave nenevarnih odpadkov – mehanska obdelava lesa – po postopkih R12 in R13, z zmogljivostjo predelave 288 ton odpadkov na dan;
- napravo B3, v kateri se izvaja dejavnost predelave nenevarnih odpadkov – sortiranje embalaže, papirja in kartona – po postopkih R12 in R13, z zmogljivostjo predelave 25,2 tone odpadkov na dan;
- napravo B4, v kateri se izvaja dejavnost predelave nevarnih odpadkov – razgradnja izrabljenih vozil – po postopkih R12 in R13, z zmogljivostjo predelave 29,7 ton odpadkov na dan;
- napravo B5, v kateri se izvaja dejavnost predelave nevarnih in nenevarnih odpadkov – selektivna obdelava odpadne električne in elektronske opreme (v nadaljevanju: OEE0) – po postopkih R12 in R13, z zmogljivostjo predelave 9,6 ton odpadkov na dan;
- napravo B6, v kateri se izvaja dejavnost predelave nenevarnih odpadkov – mehanska obdelava plastike in gume iz OEE0 – po postopkih R12 in R13, z zmogljivostjo predelave 72 ton odpadkov na dan;
- napravo B7, v kateri se predhodno skladišči – nenevarne odpadke – blata čistilnih naprav, z zmogljivostjo skladiščenja 500 ton.

Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 6. 1. 2020, 14. 4. 2020, 10. 7. 2020, 19. 2. 2021, 10. 6. 2021 in 20. 7. 2021.

V sklopu vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja in njenih dopolnitev je upravljavec predložil naslednje dokumente:

- Uvodni dopis z dne 31. 5. 2019;
- Pooblastilo za zastopanje z dne 15. 4. 2019;
- Vloga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-9/2016-28 z dne 9. 11. 2017 podjetja Saubermacher Slovenija d.o.o.; obrat CRO Lenart / maj 2019, s prilogama:
  - Načrt ravnanja z odpadki podjetja Saubermacher Slovenija d.o.o., obrat CRO Lenart, avgust 2017, dop. maj 2019; Ekosfera, d.o.o., s prilogami:
    - Priloga 1: Podatki o produktih obdelave, vključno s številkami odpadkov, če gre za odpadke, in možnostih njihove nadaljnje uporabe, ter številke in deleži preostankov odpadkov po obdelavi glede na količine vhodnih odpadkov in nadaljnje ravnanje z njimi ter cilji obdelave za vozila;
    - Priloga 2: Opisi postopkov obdelave odpadkov v CRO Lenart;
    - Priloga 3: Opis načina skladiščenja odpadkov pred obdelavo in po njej ter zmogljivost objekta ali objektov za skladiščenje;
    - Priloga 4: Spričevali oseb (serviserjev) o uspešno opravljenem izpitu za izvajanje dejavnosti: zajem plinov iz klimatskih naprav v motornih vozilih;

- Priloga 5: Izpolnjevanje zahtev iz standarda SIST EN 50625-1:2014 – Zahteve za zbiranje, logistiko in obdelavo odpadne električne in elektronske opreme (WEEE) - 1. del: Splošne zahteve za obdelavo;
- Program ukrepov preprečevanja in zmanjševanja emisije snovi;
- Potrdilo o plačilu upravne takse z dne 30. 5. 2019;
- Dopolnitev vloge z dne 3. 1. 2020 s podatki o zmogljivostih naprav pred in po spremembi, na podlagi poziva št. 35406-43/2019-3 z dne 10. 12. 2019;
- Dopolnitev vloge z dne 14. 4. 2020, na podlagi poziva št. 35406-43/2019-5 z dne 10. 3. 2020: Ocena obremenjenosti okolja s hrupom, št. SO 37/19-21NL, 24. 2. 2020, KOMPLAST VDPV d.o.o.;
- Dopolnitev vloge (odgovor na zahteve poziva) z dne 9. 7. 2020, na podlagi poziva št. 35406-43/2019-8 z dne 15. 6. 2020:
  - Vloga za spremembo okoljevarstvenega dovoljena št. 35407-9/2016-28 z dne 9. 11. 2017 podjetja Saubermacher Slovenija d.o.o.; obrat CRO Lenart / maj 2019, s prilogami:
    - Načrt ravnanja z odpadki podjetja Saubermacher Slovenija d.o.o., obrat CRO Lenart, avgust 2017, dop. maj 2019, jun. 2020; Ekosfera, d.o.o., s prilogami:
      - Priloga 2: Opis postopkov obdelave odpadkov v CRO Lenart;
      - Priloga 3: Opis načina skladiščenja odpadkov pred obdelavo in po njej ter zmogljivost objekta ali objektov za skladiščenje;
      - Priloga 6: Ukrepi varstva pred požarom;
    - Program ukrepov preprečevanja in zmanjševanja emisije snovi v CRO Lenart;
    - Program obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak v Saubermacher Slovenija d.o.o., lokacija Lenart, št. 2111b-18/46510-20 / 1, 3. 7. 2020, NLZOH Maribor;
    - Izračun višine odvodnika Saubermacher Slovenija d.o.o., lokacija Lenart, št. 2121a-20/80095-20, 1. 7. 2020, NLZOH Maribor
    - Predlog programa obratovalnega monitoringa emisij v vode iz CRO Lenart, 2. 7. 2020, Ikema d.o.o.;
    - Poslovnik za napravo za čiščenje odpadnih plinov;
    - Obratovalni dnevnik za čistilne naprave (čn) za čiščenje odpadnih plinov – CRO Lenart;
  - Dopis: D 0036-06-20 z dne 18. 6. 2020: Izjava o skladnosti, Pooblaščen inženir s področja požarne varnosti Samo Dvoršak, IZS TP-0686;
  - Ureditev parkirišč in površin namenjenih ravnanju z odpadki, Tehnološki načrt – KANALIZACIJA ODPADNIH VOD, št. načrta: 16/020/T, avgust 2016, 3VIA, Uroš Orož s.p.;

- Ureditev parkirišč in površin namenjenih ravnanju z odpadki, Tehnološki načrt – T31-2: SEZNAM TEHNOLOŠKIH ENOT, št. načrta: 16/020/T, julij 2020, 3VIA, Uroš Orož s.p.;
- Tehnološki načrt - Tloris pritličja – odsesovanje, Center za ravnanje z odpadki v Lenartu, št. načrta: T05-2020, julij 2020, TERMOING, inženiring in svetovanje, Čedomir Marković, s.p.;
- Tehnološki načrt – Tehnično poročilo – odpraševalni sistem nad postrojenjem za mehansko obdelavo nenevarnih odpadkov, Center za ravnanje z odpadki v Lenartu, IDZ (idejna zasnova), št. projekta 05-2020, št. načrta: T05-2020, julij 2020, TERMOING, inženiring in svetovanje, Čedomir Marković, s.p.;
- Dopolnitev vloge (odgovor na poziv) z dne 18. 2. 2021, na podlagi poziva št. 35406-43/2019-14 z dne 24. 12. 2020, s prilogami:
  - Načrt ravnanja z odpadki podjetja Saubermacher Slovenija d.o.o., obrat CRO Lenart, avgust 2017, dop. maj 2019, jun. 2020, feb. 2021; Ekosfera, d.o.o., s prilogami:
    - Priloga 1: Podatki o produktih obdelave, vključno s številkami odpadkov, če gre za odpadke, in možnostih njihove nadaljnje uporabe, ter številke in deleži preostankov odpadkov po obdelavi glede na količine vhodnih odpadkov in nadaljnje ravnanje z njimi ter cilji obdelave za vozila;
    - Priloga 2: Opisi postopkov obdelave odpadkov v CRO Lenart;
    - Priloga 3: Opis načina skladiščenja odpadkov pred obdelavo in po njej ter zmogljivost objekta ali objektov za skladiščenje;
    - Priloga 4: Spričevali oseb (serviserjev) o uspešno opravljenem izpitu za izvajanje dejavnosti: zajem plinov iz klimatskih naprav v motornih vozilih;
    - Priloga 5: Izpolnjevanje zahtev iz standarda SIST EN 50625-1:2014 – Zahteve za zbiranje, logistiko in obdelavo odpadne električne in elektronske opreme (WEEE) - 1. del: Splošne zahteve za obdelavo;
    - Priloga 6: Ukrepi varstva pred požarom;
    - Priloga 7:
      - Predlog pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa glede ravnanja z zadržano gasilno vodo, 10. 2. 2021, Ikema, d.o.o.;
      - Mnenje upravljavca komunalne čistilne naprave, oznaka 028CČN/2021, 16. 2. 2021, Komunalno podjetje Ptuj, d.d.;
      - Načrt ravnanja z gasilno vodo; Podjetje Saubermacher Slovenija d.o.o., Skladiščenje trdnih gorljivih odpadkov na prostem, Center za ravnanje z odpadki (CRO) Lenart., februar 2021;
  - Študija požarne varnosti, objekt: Saubermacher Slovenija Spodnji Porčič, lokacija: Spodnji Porčič 4a, 2230 Lenart, Tloris v3 – Zunanja skladišča, merilo: 1:500, št. elaborata: 0007-01-20 ZPV, junij 2020, Ekosystem, ekološki in varstveni inženiring, d.o.o.;

- Načrt s področja požarne varnosti – Študija požarne varnosti, Skladiščenje trdnih gorljivih odpadkov na prostem, objekt: Saubermacher Slovenija CRO Lenart, lokacija: Spodnji Porčič 4a, 2230 Lenart v Slovenskih goricah, št. elaborata: 0007-01-20 SPV, Maribor, junij 2020, Ekosystem, ekološki in varstveni inženiring, d.o.o.;
- Načrt s področja požarne varnosti – Študija (presoja) požarne varnosti, Zadrževalnik za gasilno vodo, št. načrta: 0024-02-21 SPV, id. št.: TP-0686, februar 2021, Ekosystem, ekološki in varstveni inženiring, d.o.o.;
- Sklep o ustanovitvi industrijske gasilske enote kategorije I., Murska Sobota, 13. 12. 2017, Saubermacher Slovenija, d.o.o.;
- Tehnološka shema MBR naprave, 21. 8. 2019, EnviCare Engineering GmbH;
- Poročilo o preskusu št. 2020-1656/1 (iztok iz MBR), 18. 12. 2020, Ikema, d.o.o.;
- Informativni opis: Termično recikliranje v industriji cementa, Thermo Team;
- Izjava stranke z dne 9. 6. 2021 o ugotovitvah naslovnega organa navedenih v dopisu št. 35406-43/2019-20 z dne 31. 5. 2021;
- Dopolnitev vloge z dne 20. 7. 2021 s prilogami:
  - Priloga 3 Načrta ravnanja z odpadki: Opis načina skladiščenja odpadkov pred obdelavo in po njej ter zmogljivost objekta ali objektov za skladiščenje;
  - Priloga 6 Načrta ravnanja z odpadki: Ukrepi varstva pred požarom;
- Dopolnitev vloge z dne 27. 9. 2021 s prilogo:
  - Načrt ravnanja z gasilno vodo; Podjetje Saubermacher Slovenija d.o.o., Skladiščenje trdnih gorljivih odpadkov na prostem v Centru za ravnanje z odpadki (CRO) Lenart, februar 2021, dopolnjeno september 2021.

V postopku izdaje odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ odločal na podlagi vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja z dne 31. 5. 2019 in njenih dopolnitev, in sicer na podlagi zadnjih različic predloženih dokumentov.

V postopku je bilo na podlagi trenutno veljavnega okoljevarstvenega dovoljenja in dokumentacije predložene v okviru vloge in njenih dopolnitev ugotovljeno naslednje:

Naslovni organ je upravljavcu dne 9. 11. 2017 izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-9/2016-28, za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega in za obratovanje drugih naprav (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Upravljavec je v vlogi za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja navedel, da se sprememba oziroma spremembe nanašajo na:

- spremembo v obratovanju naprave B1, v kateri se izvaja dejavnost odstranjevanja nenevarnih odpadkov – mehanska obdelava mešanih komunalnih odpadkov – po postopku D9, z zmogljivostjo odstranjevanja 48 ton odpadkov na dan, pri čemer se sprememba nanaša na:
  - ukinitvev mehanske obdelave mešanih komunalnih odpadkov s številko odpadka 20 03 01 po postopku D9 in začetek mehanske obdelave različnih vrst nenevarnih odpadkov po postopkih R12, R13, pri čemer zmogljivost naprave 48 ton odpadkov na dan ostaja enaka;

- vključitev dodatne tehnološke enote N1.10 - drobilnik (mikromat);
- ne izvedbo načrtovanega sistema za čiščenje emisij snovi v zrak za linijo mehanske obdelave (mešanih komunalnih) odpadkov N1, ki vključuje tehnološke enote N1.1 – N1.9, zaradi ukinitve (zgoraj omenjene) obdelave mešanih komunalnih odpadkov in začetka obdelave nenevarnih odpadkov;
- vključitev odpadkov s številka odpadkov 20 01 39 in 20 01 40, ki se bodo predelovali na napravi B3, v kateri se izvaja dejavnost predelave nenevarnih odpadkov – sortiranje embalaže, papirja in kartona – po postopkih R12 in R13, z zmogljivostjo predelave 25,2 tone odpadkov na dan
- spremembo obstoječega sistema za čiščenje industrijskih odpadnih vod, ki so posledica padavin in nastajajo na nepokritih, utrjenih površinah, namenjenih skladiščenju in predelavi odpadkov ter manipulaciji z njimi. Sprememba obsega preureditev sistema čiščenja navedenih industrijskih odpadnih vod, tako da funkcijo filtra z aktivnim ogljem prevzame MBR enota (membranska biološka čistilna naprava). Filtrni vložek z aktivnim ogljem se odstrani, ohišje filtra pa služi kot zbiralnik s črpalko za črpanje vode na MBR. V preurejenem sistemu čiščenja se padavinske vode, kadar naliv traja več kot 20 minut, pred usedalnikom preusmerijo na obstoječi lovilnik olj LO1 in nato preko ločenega merilnega mesta na iztoku V1 prečrpavajo v vodotok Velka.

#### Emisije v zrak

Upravljavec s spremembo v obratovanju naprave B1 ukinja obdelavo (odstranjevanje) mešanih komunalnih odpadkov ter uvaja predelavo več vrst nenevarnih odpadkov (ki jih bo obdeloval (predeloval) na napravi B1), zaradi česar upravljavcu za napravo B1 ne bo več obvezno za razkladalna mesta, dovozne ali sprejemne bunkerje ter druge priprave za dovoz, prenos in skladiščenje odpadkov predvideti zaprte prostore s pregradnimi stenami, v katerih je treba z odsesavanjem vzdrževati zračni tlak, ki je nižji od atmosferskega, kar je določeno v točki 8.11.1 Priloge 10 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja za naprave za mehansko in drugo fizikalno obdelavo mešanih komunalnih odpadkov. Upravljavec pa bo moral odpadne pline zajemati na izvoru na tehnoloških enotah: drobilec (N1.1), diskasti separator (N1.2) in drobilnik mikromat (N1.10) ter voditi na napravo za čiščenje odpadnih plinov (vrečasti filter) in dosežati mejne vrednosti skladno s točko 8.11.2 Priloge 10 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

#### Emisije v vode

Upravljavec spreminja način čiščenja industrijske odpadne vode, ki je posledica padavin in nastaja na 17.360 m<sup>2</sup> nepokritih, utrjenih površinah, namenjenih skladiščenju in predelavi odpadkov ter manipulaciji z njimi. Pri obstoječem načinu čiščenja (vse industrijske odpadne vode, ki nastajajo na teh površinah, se čistijo na lovilniku olj LO1 in preko filtra z aktivnim ogljem prečrpavajo v vodotok Velka) so zelo pogoste menjave polnila na filtru z aktivnim ogljem, ki so tako časovno kot finančno neugodne. Novi način čiščenja predvideva, da se bo iz filtra z aktivnim ogljem odstranil filtrirni vložek z aktivnim ogljem, ohišje filtra pa bo v nadaljevanju služilo kot zbiralnik s črpalko za črpanje vode na membransko biološko čistilno napravo, z okrajšavo MBR. V obstoječi usedalnik z nazivno prostornino 180 m<sup>3</sup> vključno z zbiralnikom nazivne prostornine 35 m<sup>3</sup>, ki bo nastal iz opuščenega filtra z aktivnim ogljem, po interni kanalizaciji doteka industrijska odpadna voda, ki je posledica padavin. V primeru močnejšega naliva usedalnik z zbiralnikom zadostuje za zajem celotne količine padavin, ki padejo v prvih 20 minutah naliva. Po 20-minutnem nalivu pa se bo odpadna voda preko obvoda (bypass) stekala v lovilnik olj LO1 ter nato v obstoječe črpališče od koder se prečrpava v vodotok Velka. Voda iz usedalnika se bo preko zbiralnika s črpalko za črpanje vode in preko samočistilnega filtra vodila na čiščenje v MBR, po čiščenju pa se bo iz zbiralnika filtrata s črpalko z zmogljivostjo 2 l/s (enaka bo tudi zmogljivost vtoka v MBR) odvedla v obstoječe črpališče, od koder se prečrpava v vodotok Velka. Odpadna voda, ki je posledica padavin, ki niso v obliki naliva, ter odpadna voda, ki je posledica padavin, ki

padejo v prvih 20 minutah naliva, in ki so najbolj onesnažene, saj naliv počisti manipulativne površine oziroma iz njih odnese talno onesnaženje, se bo očistila v novi MBR-napravi z bistveno izboljšano zmogljivostjo čiščenja, kot jo je imel filter z aktivnim ogljem; lovilnik olj LO1 se bo torej v prihodnje uporabljal le za čiščenje padavinskih voda iz opisanega obkroga za industrijsko odpadno vodo, ki je posledica padavin po preteku prvih 20 minut naliva.

Lovilnik olj LO1 ostane nespremenjen, njegova nazivna velikost je 200 L/s.

Zmogljivost čiščenja MBR, izražena kot organska obremenitev, je 1173 PE.

Hidravlična zmogljivost MBR je 176 m<sup>3</sup> odpadne vode na dan, največji povprečni 6-urni pretok 2,03 l/s, največja letna količina odpadne vode 20.000 m<sup>3</sup>.

Količine prečiščene industrijske odpadne vode so lahko le okvirne, saj so odvisne od količine padavin. Predvidena dnevna količina bo med 5 in 176 m<sup>3</sup> odpadnih vod. Ocenjena okvirna letna količina bo med 7.000 m<sup>3</sup> in 10.159 m<sup>3</sup>. Količina prečiščenih odpadnih vod, ki se bodo čistile na MBR, se bo merila s števcem, količina industrijskih odpadnih vod, ki se bodo čistile na lovilniku olj LO1 pa bo določena z izračunom, tako da se bo od letne količine industrijske odpadne vode, ki nastane kot posledica padavin, odštela količina vode, izmerjena s števcem na MBR.

Membranska biološka čistilna naprava (MBR) bo izvedena kot MBR-nadzorno krmilni kontejner z zunanjim okroglim bazenom, v katerem bo potekalo membransko biološko čiščenje.

Industrijska odpadna voda iz usedalnika se bo pred čiščenjem na MBR najprej mehansko očistila z avtomatskim samočistilnim filtrom s povratno vodo, ki bo dimenzioniran na maksimalno količino vtoka (2,0 l/s oz. 7,3 m<sup>3</sup>/h) in bo omogočal centrifugalno izločanje večjih in filtriranje manjših delcev. Samodejno povratno izpiranje filtra se lahko aktivira časovno in/ali z diferenčnim tlakom. Pri tem se usedli in skozi cev izločeni delci s prelivanjem izpirajo z odpadno vodo. Filter lahko kontinuirano obratuje tudi med postopkom čiščenja, saj se za izpiranje uporablja le določen delež vode. V postopku predhodne filtracije na samočistilnem filtru se bodo izločeni trdni delci vračali nazaj v 180 m<sup>3</sup> usedalnik. Navedeni usedalnik se bo izpraznil in očistil približno 1 x na leto. Odpadna voda bo po mehanskem predčiščenju dotekala v okrogel bazen, dimenzije D x H = 4,0 x 4,5 m, V skupni = 54 m<sup>3</sup>, H uporabna = 4,2; uporabne prostornine 42 m<sup>3</sup>, v katerem bosta potekali denitrifikacija in nitrifikacija, ki bosta med seboj ločeni s pregradno steno v bazenu. Okrogli bazen se bo izvedel tako, da bo potrební prostor za nitrifikacijo okvirno 33 m<sup>3</sup>, za denitrifikacijo pa okvirno 9 m<sup>3</sup>. V nitrifikacijskem delu reaktorja bo malo nad dnom bazena (pribl. 30 cm) nameščen membranski modul s skupno površino membran 400 m<sup>2</sup>, ki ga bo obdajal okvir iz legiranega jekla, ki je odporen proti odpadnim vodam. Voda se bo skozi membrane s prezračevanjem z grobimi mehurčki še dodatno prezračevala od spodaj navzgor s pribl. 110 Nm<sup>3</sup>/h. Tako se bo v veliki meri preprečilo nalaganje delcev na membranah, hkrati pa se bo bazen za biološko čiščenje oskrboval s kisikom. Dodatno bo v bazenu vgrajena prezračevalna naprava iz legiranega jekla s finimi izvrtinami, skozi katere se bo za potrebe postopka biološkega čiščenja dodatno dovajalo še pribl. 70 m<sup>3</sup>/h zraka. Skupaj se bo tako dovajalo pribl. 180 m<sup>3</sup>/h zraka. Biološko prečiščena odpadna voda se bo skozi membrano izsesavala kot filtrat, ki ne bo vseboval trdnih delcev. Membrana bo služila kot ovira, ki bo v celoti preprečevala izpust biomase. Membranski biološki reaktor (MBR) bo obratoval z vsebnostjo suhe snovi med 10 in 15 g/l. Vsebnost se bo uravnava s pomočjo kontroliranega odvajanja odvečnega blata, hkrati pa tudi samodejno glede na količino hranljivih snovi. Čas zadrževanja trdnih delcev v membranskem biološkem reaktorju (MBR) (= starost blata) bo približno 9 dni, in ker membrana v celoti zadrži trdne delce, ta čas tudi ni enak času hidravličnega zadrževanja odpadne vode v MBR-napravi. Blato, ki bo nastalo v procesu biološkega čiščenja, se bo v celoti zadržalo in zbiralo v bazenu biološkega reaktorja. Odjem blata iz biološkega reaktorja se bo uravnava na podlagi vsebnosti suhe snovi ročno in off-line. Odvečno blato se bo ob prekoračitvi določene vsebnosti suhe snovi izpustilo v zbiralnik mulja, ter se ga bo oddalo kot odpadke prevzemniku.

Zaradi spremenjenega načina čiščenja sta predvideni dve novi merilni mesti, merilno mesto MM1-2a, za industrijske odpadne vode po čiščenju na sistemu čiščenja U z MBR; GK koordinati: Y=565364, X=159504, k.o. 533 – Spodnji Porčič parcela 413/21 in merilno mesto MM1-2b, za industrijske odpadne vode po čiščenju na lovilniku olj LO1; GK koordinati: Y=565367, X=159503,



k.o. 533 – Spodnji Porčič parcela 413/21.

Industrijske odpadne vode iz naprav iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se odvajajo v vodotok Velka, na območju VT Pesnica zadrževalnik Perniško jezero – Ormož, s šifro SI38VT90, ki je razvrščeno v ekološki tip R\_SI\_11PN-gric\_1.

Po podatkih, s katerimi razpolaga naslovni organ (pridobljeni 28. 4. 2021), je prispevno območje Velke (do iztoka iz naprav iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja) veliko 44 km<sup>2</sup>, srednji mali pretok na mestu iztoka je 0,020 m<sup>3</sup>/s, srednji pretok (sQs) je 0,43 m<sup>3</sup>/s, nizki pretok (nQnp) pa 0,001 m<sup>3</sup>/s. Vodno telo ni na občutljivem območju zaradi evtrofikacije, ni na občutljivem območju zaradi kopalnih voda. Naprava se ne nahaja na vodovarstvenem območju.

Naslovni organ je v postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja preveril tudi stanje vodnega telesa VT Pesnica zadrževalnik Perniško jezero – Ormož, s šifro SI38VT90, saj je vodotok Velka, v katerega se odvajajo industrijske odpadne vode iz naprav iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, na prispevnem območju tega vodnega telesa. Ugotovil je, da je glede na rezultate državnega monitoringa to vodno telo v letu 2017 v dobrem kemijskem stanju in v dobrem ekološkem stanju (ARSO, ocena stanja vodotokov v letu 2017 – kemijski parametri; 2018), v letu 2018 v dobrem kemijskem stanju (ARSO, ocena stanja vodotokov v letu 2018 – kemijski parametri; 2019) in v dobrem ekološkem stanju (Ekološko stanje površinskih voda v Sloveniji, Poročilo o monitoringu za leto 2018, ARSO oktober 2020) ter v letu 2019 v dobrem kemijskem stanju (ARSO, ocena stanja vodotokov v letu 2019 – kemijski parametri; 2020) in v dobrem ekološkem stanju (Ekološko stanje površinskih voda v Sloveniji, Poročilo o monitoringu za leto 2019 december 2020).

V postopku izdaje te odločbe je naslovni organ pregledal naslednja poročila o obratovalnem monitoringu emisij v vode:

- Poročilo o obratovalnem monitoringu za leto 2017, SAUBERMACHER SLOVENIJA\_CRO LENART\_17, verzija 5. 12. 2017, IKEMA d.o.o. Lovrenc na Dravskem polju 4, Lovrenc na Dravskem polju, 29. 3. 2018;
- Poročilo o obratovalnem monitoringu za leto 2018, SAUBERMACHER SLOVENIJA\_CRO LENART\_18 verzija 25. 1. 2019, IKEMA d.o.o. Lovrenc na Dravskem polju 4, Lovrenc na Dravskem polju, 19. 3. 2019;
- Poročilo o obratovalnem monitoringu za leto 2019, SAUBERMACHER SLOVENIJA\_CRO LENART\_19, verzija 27. 1. 2020, IKEMA d.o.o. Lovrenc na Dravskem polju 4, Lovrenc na Dravskem polju, 31. 3. 2020;
- Poročilo o obratovalnem monitoringu za leto 2020, SAUBERMACHER SLOVENIJA\_CRO LENART\_20, verzija 23. 3. 2021, IKEMA d.o.o. Lovrenc na Dravskem polju 4, Lovrenc na Dravskem polju, 31. 3. 2020.

Naslovni organ je po pregledu poročil o obratovalnem monitoringu emisij v vode za leto 2017, 2018 in 2020, ki jih je upravljavec predložil naslovnemu organu v okviru poročanja o obratovalnem monitoringu na podlagi četrtega odstavka 21. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15), ugotovil, da vsebnosti onesnaževal v industrijskih odpadnih vodah, ki nastajajo pri obratovanju naprav, ne presegajo mejnih vrednosti, ki so določene v okoljevarstvenem dovoljenju.

Naslovni organ je po pregledu Obratovalnega monitoringa odpadnih vod za leto 2019, ki ga je upravljavec predložil naslovnemu organu v okviru poročanja o obratovalnem monitoringu na podlagi četrte alineje 21. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v vod ter o pogojih za njegovo izvajanje, ugotovil, da naprave obremenjujejo okolje čezmerno, saj je bila presežena največja dovoljena letna količina celotnih ogljikovodikov. Mejne vrednosti tega parametra pri posamezni meritvi sicer niso bile presežene, vendar pa je bila letna emitirana količina tega onesnaževala večja, kot je določena v okoljevarstvenem dovoljenju. Upravljavec je v dopolnitvi, ki jo je naslovni organ prejel 18. 2. 2021 pojasnil, da je tudi z namenom

zmanjšanja vsebnosti celotnih ogljikovodikov spremenil sistem čiščenja industrijskih odpadnih vod, ki so posledica padavin in nastajajo na nepokritih utrjenih površinah, namenjenih skladiščenju in predelavi odpadkov in manipulacij z njimi. Onesnažena voda, ki je posledica padavin, se čisti na novi MBR čistilni napravi, odpadna voda, ki pa se odvaja preko lovilnika olj LO1, pa pravzaprav ni onesnažena, saj so tla po 20 minutah naliva sprana, tako da se ne predvideva, da bi bile v odpadni vodi zaznavne koncentracije celotnih ogljikovodikov, zato se predvideva, da bo na iztoku iz lovilnika olj LO1 vsebnost celotnih ogljikovodikov nižja od 0,5 mg/L. V novembru 2020 je bila opravljena analiza celotnih ogljikovodikov v prečiščeni odpadni vodi iz nove MBR čistilne naprave, ki je pokazala, da je vsebnost celotnih ogljikovodikov nižja od 0,2 mg/L (evidenčna oznaka rezultata meritev: 2020-1656/1). Ob upoštevanju učinka čiščenja v novi MBR čistilni napravi ter nižjih koncentracij na iztoku iz lovilnika olj LO1, letna količina celotnih ogljikovodikov ne bo presežena.

Naslovni organ je v postopku izdaje te odločbe ugotovil, da gre pri spremembah, navedenih v vlogi, glede emisij v vode, za večjo spremembo v obratovanju naprave, določeno v alineji c) 60. točke 4. 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), v kateri je med drugim določeno, da je glede emisij v vode večja sprememba v obratovanju naprave sprememba tehnološkega postopka v napravi, ki vzpostavi nove tehnologije čiščenja.

Zaradi spremembe načina čiščenja industrijske odpadne vode, ki je posledica padavin in nastaja na 17.360 m<sup>2</sup> nepokritih, utrjenih površinah, namenjenih skladiščenju in predelavi odpadkov ter manipulacij z njimi, je upravljavec vzpostavil novo tehnologijo čiščenja, in sicer del industrijskih odpadnih vod čisti na lovilniku olj LO1 ne da bi se naknadno čistil na filtru z aktivnim ogljem, del industrijskih odpadnih vod pa čisti na sistemu čiščenja z usedalnikom, zbiralnikom/prečrpavalščem in membransko biološko čistilno napravo (sistem čiščenja U z MBR). V napravah je tako glede emisij v vode prišlo do večje spremembe v obratovanju, zaradi katere je treba izvesti prve meritve industrijskih odpadnih vod po novih tehnologijah čiščenja (na odtoku V1-2a na merilnem mestu MM1-2a po čiščenju na sistemu čiščenja U z MBR in na odtoku V1-2a na merilnem mestu MM1-2b po čiščenju na lovilniku olj LO1). Vendar pa se naprave glede emisij v vode še vedno štejejo za obstoječe naprave, saj v napravah ni prišlo do sprememb, navedenih v alinejah a) ali b) 60. točke 4. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

#### Ravnanje z odpadki

Upravljavec bo na napravi B1 po postopkih R12, R13 predeloval nenevarne odpadke. Posamezni odpadek se z delovnim strojem dovaža na plato na začetek linije, kjer se ga izpusti ali zvrne (če je v prenosnem kontejnerju) na tla, ter se nato ročno ali s strojem izloči velike kose kovin (številka odpadka 19 12 02) in lesa (številka odpadka 19 12 07), če so prisotni v konkretnem odpadku. Po eventualni odstranitvi večjih kosov kovin in lesa se nato odpadke zagradi z delovno roko čelnega nakladalca ali grabilca (grajfer) ter iztrese v vsipni jašek drobilca (N1.1), kjer se začnejo drobiti. Zdrobljeni odpadki iz drobilca (N1.1) izstopajo na spodnji strani, od koder se s transportnim trakom odpeljejo na diskasti separator (N1.2), ki loči zdrobljene odpadke na večjo in manjšo frakcijo – nad in pod 120 mm. Frakcija >120 mm se vodi najprej na transportni trak za negativno ročno izločanje odpadkov (N1.3), kjer se ročno izločajo eventualni kosi lesa (številka odpadka 19 12 07) in kovin (številka odpadka 19 12 02), nato dalje preko magnetnega separatorja (N1.5), ki izloči železne delce (številka odpadka 19 12 02), in izločevalca nemagnetnih kovin (N1.7), ki izloči neželezne kovine (številka odpadka 19 12 03). Preostali odpadek je frakcija >120 mm (številka odpadka 19 12 12), ki se lahko oddaja drugim pooblaščenim osebam za ravnanje z odpadki v razsutem stanju, ali pa se še zbalira na stiskalnici s perforatorjem (N1.9) in odda drugim pooblaščenim osebam za ravnanje z odpadki v obliki bal. Frakcija < 120 mm, ki prihaja iz diskastega separatorja (N1.2), se vodi na magnetni separator (N1.4), ki izloči železne delce (številka odpadka 19 12 02), nato na izločevalec nemagnetnih kovin (N1.6), ki izloči neželezne

kovine (številka odpadka 19 12 03), nato pa na zvezdasto sito (N1.8), ki odpadke loči glede na velikost – nad in pod 50 mm. Odpadek velikosti < 50 mm se lahko oddaja drugim pooblaščenim osebam za ravnanje z odpadki v razsutem stanju, ali pa se še zbalira na stiskalnici s perforatorjem (N1.9) in odda drugim pooblaščenim osebam za ravnanje z odpadki v obliki bal. Odpadek velikosti > 50 mm (in < 120 mm) se še dodatno drobi na mikromatu (N1.10) na velikost < 50 mm in se lahko oddaja drugim pooblaščenim osebam za ravnanje z odpadki v razsutem stanju, ali pa se še zbalira na stiskalnici s perforatorjem (N1.9) in odda drugim pooblaščenim osebam za ravnanje z odpadki v obliki bal. Po opisanem postopku torej nastaneta dve frakciji odpadka s številko odpadka 19 12 12, in sicer frakcija < 50 mm in frakcija > 120 mm.

V postopku je bilo ugotovljeno, da upravljavec na prostem hkrati skladišči več kot 200 m<sup>3</sup> trdnih gorljivih odpadkov, in da je zato zavezan k ravnanju v skladu z Uredbo o skladiščenju trdnih gorljivih odpadkov na prostem (Uradni list RS, št. 53/19). Upravljavec je v vlogi navedel, da je za določene gradbene ukrepe potrebna gradnja po predpisih, ki urejajo graditev objektov, ter da se bo z gradbenim posegom prilagodil zahtevam Uredbe o skladiščenju trdnih gorljivih odpadkov na prostem v 36 mesecih od uveljavitve citirane uredbe, tj. do 14. 9. 2022. V sklopu vloge je priložil Načrt s področja požarne varnosti – študija požarne varnosti, št. elaborata: 0007-01-20 SPV, junij 2020, in Načrt s področja požarne varnosti – študija požarne varnosti, št. načrta: 0024-02-21-SPV, februar 2021, ki vključujeta izjavi pooblaščenega inženirja s področja požarne varnosti Sama Dvoršaka, IZS TP0686.

CRO Lenart (Center za ravnanje z odpadki Lenart), v katerem se nahaja skladišče trdnih gorljivih odpadkov na prostem (v nadaljnjem besedilu: skladišče na prostem), je ograjen z 2 – 3,4 m visoko ograjo. Na zunanjih mejah skladišč je predviden požarni zid REI90 opremljen s tablo z napisom – nazivom upravljavca. Tla skladišča so asfaltirana, nepropustna, odporna proti učinkovanju skladiščenih odpadkov in proti gasilni vodi ter izvedena tako, da omogočajo, da se odpadne vode s površin, brez zastajanja, iztekajo v interni kanalizacijski sistem. Za obravnavano lokacijo je dostop za gasilce in reševalce zagotovljen preko utrjenih površin. Dovozne poti so utrjene in neposredno povezane z javnimi prometnicami. Omogočajo dovoz gasilskih vozil do postavitvenih in manipulativnih površin. Predvidenih je sedem požarnih sektorjev, katerih velikost ne presega 1600 m<sup>2</sup>. Požarni sektorji bodo med seboj ločeni s požarnimi zidovi REI90. Znotraj požarnih sektorjev so predvidena požarna polja, ki ne bodo večja kot 400 m<sup>2</sup>, med njimi bo zagotovljen prazen prostor širine najmanj 5 m. Trdni gorljivi odpadki so skladiščeni tako, da se ne spreminjajo njihove fizikalne in kemijske lastnosti. Za prevoz odpadkov se uporabljajo vozila, ki zagotavljajo preprečitev razsutja teh odpadkov. Posode, zabojniki in druge embalažne enote so izdelane iz materiala, odpornega proti učinkovanju shranjenih odpadkov, nepremične embalažne enote omogočajo varno polnjenje, praznjenje in vzorčenje odpadkov. Postavitev skladišč je takšna, da omogoča neoviran dostop in premikanje z viličarji in drugimi stroji. Razdalja med zunanjim robom trdnih gorljivih odpadkov, ki niso skladiščeni v zaprtih embalažnih enotah in omrežjem za prenos in distribucijo električne energije je 15 m. Skladiščenje trdnih gorljivih odpadkov se predvideva tako v balah kot tudi v razsutem stanju v boksih. Odpadki v razsutem stanju se bodo skladiščili največ do višine 4,5 metrov, v primeru baliranih odpadkov pa največ 4 bale, pri čemer te v višino ne bodo presegle 4 metrov. V primeru dostopa do skladiščenih odpadkov z dveh strani, se bo zagotovilo širino skladiščenih odpadkov do 40 m, v primeru dostopa samo iz ene strani pa 20 m. V pregradnih skladiščih pa bo širina skladiščenih odpadkov največ 10 m. Prav tako se bodo med stavbami in skladišči trdnih gorljivih odpadkov zagotovili ali požarni zid ali odmik vsaj 20 m. Med požarnimi sektorji se planira požarni zid REI90, minimalne višine 5,5 m, kar zagotavlja, da je požarni zid vsaj 1 meter višji od višine skladiščenih odpadkov. Odpadki se skladiščijo tako, da je zagotovljena njihova stabilnost, in da ne prihaja do zdrsov ali porušitve. Balirani odpadki se skladiščijo z zamikanjem bal, da se prepreči vertikalno širjenje požara. Upravljavec v skladišču na prostem ne skladišči trdnih gorljivih odpadkov z lastnostmi, pri katerih bi lahko prišlo do samovžiga. Upravljavec ima izdelan požarni načrt, ki je bil predan tudi PGD Lenart in PGD Sv. Trojica. Najpozneje do začetka obratovanja v skladu s spremembami, ki bodo izvedene na podlagi gradnje, bo upravljavec spremenil požarni red, požarni načrt in načrt evakuacije po izvedeni gradnji. Upravljavec bo nadgradil obstoječ sistem za avtomatsko odkrivanje in javljanje požara. Skladišče odpadkov na prostem je podvrženo 24-urnemu termovizijskemu sistemu nadzora temperature, s katerim se spremlja stanje skladiščenih trdnih gorljivih odpadkov na

način, da se sprti in takoj prepozna temperaturno odstopanje, ki bi lahko povzročilo morebitni požar. Sistem termovizijskega nadzora je vezan na požarno centralo, ki je povezana preko sistema infranet z varnostno nadzornim centrom podjetja Sintal. Upravljaivec ima ustanovljeno industrijsko gasilsko enoto kategorije I (v nadaljnjem besedilu: IGEI). V sklopu tega zagotavlja usposobljenost zaposlenih za vse naloge, ki so po predpisih o varstvu pred požarom. Upravljaivec praviloma obratuje v dveh izmenah in zagotavlja tri prostovoljne gasilce na izmeno, ki so ustrezno usposobljeni za gašenje začetnih požarov in izvajanje ostalih ukrepov oziroma požarnih straž ter evakuacije. V nočnem času je zagotovljena prisotnost ene osebe, ki je usposobljena za gašenje začetnih požarov in izvajanje evakuacije, v skladu s predpisi, ki urejajo usposabljanje zaposlenih za varstvo pred požarom. Z dodatno investicijo za hranjenje podatkov je zagotovljen videonadzor, s katerim se spremlja lokacija CRO Lenart. Posnetki oziroma podatki se arhivirajo za obdobje 1 leta.

#### Glede zadrževanja gasilne vode

Gasilna voda, ki nastaja med gašenjem, se prestreza in zadrži v obstoječem sistemu, ki je namenjen zbiranju in čiščenju industrijske odpadne vode, ki je posledica padavin. Do požara bi lahko prišlo v obdobju brez padavin ali v obdobju z minimalnimi padavinami (rahlo rosenje), ki ne povzroči odtekanja in zbiranja padavinske vode in tudi ne more zadostno ohladiti odpadkov ter preprečiti požara, zato je sistem namenjen zbiranju in čiščenju industrijske odpadne vode (kot posledice padavin), ki v primeru požara služi tudi za zadržanje gasilne vode, prazen do spodnjih nivojev. Tako je za zadržanje gasilne vode na voljo celotna koristna prostornina zadrževalnega sistema (usedalnik z nazivno prostornino 180 m<sup>3</sup> ima razpoložljivo prostornino 174 m<sup>3</sup>, zbiralnik/prečrpavališče nazivne prostornine 35 m<sup>3</sup> pa ima razpoložljivo prostornino 31,9 m<sup>3</sup>, skupna razpoložljiva prostornina tako znaša 205,9 m<sup>3</sup>). Zadržanje gasilne vode se doseže tako, da se izklopi črpalki v črpališču, iz katerega se odpadna očiščena voda v normalnih obratovalnih pogojih odvaja v vodotok s pomočjo dveh črpalk; ustavi se tudi delovanje MBR čistilne naprave. S tem je dosežena zahtevana zadrževalna prostornina najmanj 200 m<sup>3</sup>.

V primeru požara se zagotovi odvzem vzorca zadržane gasilne vode in analizo le-tega. Nadaljnje ravnanje z zbranimi oziroma zadržanimi gasilnimi vodami bo odvisno od vsebnosti onesnaževal. Če predpisane mejne vrednosti ne bodo presežene, se bo zadržana gasilna voda odpeljala na čiščenje na komunalno čistilno napravo Ptuj, v primeru preseganja mejnih vrednosti pa se jo bo odstranilo kot odpadek.

#### Emisije hrupa

Upravljaivec je v sklopu vloge, tj. zahtevka za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja pojasnil, da bo za obdelavo nenevarnih odpadkov na napravi B1 uporabljal dodatno tehnološko enoto, in sicer drobilnik mikromat (N1.10), ki predstavlja nov vir hrupa, zaradi česar je predložil oceno obremenjenosti okolja s hrupom, iz katere izhaja, da bodo emisije hrupa iz naprave zaradi nameravane spremembe v okviru zahtev, ki so določene v okoljevarstvenem dovoljenju in Uredbi o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list 43/18 in 59/19). Nadalje iz ocene obremenjenosti okolja s hrupom izhaja, da se ravni hrupa, glede na obstoječe stanje na mestih ocenjevanja hrupa, ne bodo spremenile.

## II.

### **(Pravna podlaga za izdajo odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja)**

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 (Uradni list RS, št. 57/15). Skladno z desetim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega se glede vprašanj o obsegu in vsebini okoljevarstvenega dovoljenja, ki niso urejena s to uredbo, uporabljajo določbe predpisov, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave.

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.

Po 82. členu Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-odl.US, 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) 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 odpadkov in zagotavljanje predelave odpadkov ali njihovo odstranjevanje, 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.

#### (Pravna podlaga glede ravnanja z odpadki)

Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15 in 129/20) v prvem odstavku 38. člena določa, da izvajalec obdelave lahko obdeluje odpadke, če ima okoljevarstveno dovoljenje za predelavo ali odstranjevanje odpadkov v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja. V skladu z drugim odstavkom 38. člena Uredbe o odpadkih se okoljevarstveno dovoljenje iz prvega odstavka istega člena izda na zahtevo pravni osebi ali samostojnemu podjetniku posamezniku, če so izpolnjeni naslednji pogoji:

1. vlagatelj je v RS registriran za izvajanje dejavnosti obdelave odpadkov v skladu s predpisom, ki ureja klasifikacijo dejavnosti,
2. vlagatelj je upravljavec naprave za obdelavo odpadkov ali jo bo gradil, če je ta za obdelavo potrebna,
3. v zvezi z obratovanjem naprave za obdelavo odpadkov so zagotovljeni ukrepi za izpolnitev okoljevarstvenih, tehničnih in drugih zahtev iz predpisov, ki urejajo emisijo snovi in energije v okolje, ravnanje s posamezno vrsto odpadkov ali posamezen postopek obdelave odpadkov,
4. predvidena obdelava ne ogroža človekovega zdravja ali povzroča škodljivih vplivov na okolje iz prvega odstavka 10. člena Uredbe o odpadkih,
5. energetska predelava poteka v napravi za obdelavo odpadkov z visoko stopnjo energetske učinkovitosti, če se vloga nanaša na sežig ali sosežig odpadkov z energetsko predelavo, in
6. vlagatelju v zadnjih dveh letih pred dnevom vložitve zahteve ni bilo v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja, odvzeto okoljevarstveno dovoljenje za predelavo ali odstranjevanje odpadkov.

V prvem odstavku 2. člena Uredbe o skladiščenju trdnih gorljivih odpadkov na prostem (Uradni list RS, št. 53/19) je med drugim predpisano, da se uporablja za skladiščenje pri obdelovalcu, kadar hkrati skladišči 200 m<sup>3</sup> ali več trdnih gorljivih odpadkov na prostem, razen če je s posebnim predpisom za posamezno vrsto ali tok odpadkov določeno drugače. Obdelovalec odpadkov mora v skladu s petim odstavkom 7. člena iste uredbe načrtu ravnanja z odpadki priložiti izjavo inženirja s področja požarne varnosti o skladnosti gradbeno-tehničnih ukrepov varstva pred požarom v skladišču odpadkov na prostem iz tretjega odstavka tega člena. V skladu s četrnim odstavkom istega člena inženir s področja požarne varnosti prikaže skladnost skladiščenja z gradbenotehničnimi zahtevami te uredbe, predvsem z vidika zagotovitve požarnih sektorjev in požarnih polj, odmikov med požarnimi sektorji, med odpadki in objekti ter med požarnimi polji, glede zagotavljanja vode ali drugih sredstev za gašenje ter glede izpolnjevanja zahtev v zvezi z zagotavljanjem prestrazanja in zadržanja gasilnih vod. V skladu z drugim odstavkom 7. člena citirane uredbe pa mora v načrtu ravnanja z odpadki opredeliti gradbeno-tehnične ukrepe varstva pred požarom, ki jih je v skladu s tretjim odstavkom tega člena določil v sodelovanju z inženirjem s področja požarne varnosti. V skladu s petim odstavkom 15. člena citirane uredbe mora izvajalec obdelave, ki na dan uveljavitve te uredbe skladišči trdne gorljive odpadke v skladišču odpadkov na prostem, ne glede na izdano okoljevarstveno dovoljenje skladiščenje odpadkov prilagoditi določbam 4. do 9. člena oziroma 10. člena te uredbe najpozneje v 12 mesecih od uveljavitve te uredbe; v kolikor pa je zaradi tega potrebna gradnja po predpisih, ki urejajo graditev, mora skladišče prilagoditi zahtevam iz te uredbe v 36 mesecih od uveljavitve te uredbe.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 83. členu ZVO-1 in 41. členu Uredbe o odpadkih, kjer je določeno, da se v okoljevarstvenem dovoljenju iz prvega odstavka 38. člena te uredbe določi, ločeno za vsak postopek obdelave:

1. številke nenevarnih ali nevarnih odpadkov, ki se lahko obdelujejo, in njihov izvor,
2. skupno količino odpadkov, ki se letno lahko obdelajo,
3. skupno količino nevarnih odpadkov, ki se letno lahko obdelajo,
4. postopek in metodo obdelave,
5. kraj obdelave z navedbo šifre in imena katastrske občine ter parcelne številke ali številke stavbe iz registra nepremičnin,
6. skupno količino odpadkov in skupno količino nevarnih odpadkov, ki se lahko hkrati skladiščijo glede na zmogljivost objekta ali objektov za skladiščenje,
7. številke odpadkov po obdelavi in zahteve za ravnanje z njimi,
8. zahteve glede prevzemanja odpadkov, če gre za primer iz tretjega odstavka 38. člena te uredbe,
9. zahteve glede skladiščenja odpadkov pred obdelavo in po njej,
10. merila za prenehanje statusa odpadka, kadar je vlagatelj zaprosil za določitev meril za prenehanje statusa odpadka na podlagi posebnega predpisa iz 3. točke drugega odstavka 8. člena te uredbe ali v vsakem primeru posebej na podlagi 8.b člena te uredbe,
11. vrsto predelane snovi ali predmeta v primeru iz prejšnje točke,
12. nabor in dopustne vsebnosti onesnaževal v izlužkih predelane snovi ali predmeta iz prejšnje točke, če gre za primer iz 4. točke prvega odstavka 8.a člena te uredbe in kakor to izhaja iz analize izlužkov in predloga za spremljanje onesnaževal v izlužkih predelane snovi ali predmeta, skladno s petim in sedmim odstavkom 8.b člena te uredbe,
13. tehnične in druge zahteve za obratovanje naprave za obdelavo odpadkov, zlasti ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje škodljivih vplivov na okolje in človekovo zdravje v skladu z zahtevami iz prvega odstavka 10. člena te uredbe, če je za obdelavo odpadkov potrebna naprava,

14. ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje škodljivih vplivov na okolje in človekovo zdravje zaradi obdelave, če za obdelavo odpadkov naprava ni potrebna,
15. ukrepe za primer okoljske nesreče in omejitev njenih posledic,
16. stopnjo energetske učinkovitosti naprave za obdelavo odpadkov, če se okoljevarstveno dovoljenje nanaša na sežig ali sosežig odpadkov z energetsko predelavo,
17. obseg in vsebino obratovalnega monitoringa, če je ta določen s predpisi, ki urejajo obratovalni monitoring, in morebitne druge oblike nadzora nad obremenjevanjem okolja in
18. zahteve v zvezi z ukrepi za preprečevanje škodljivih vplivov na okolje po prenehanju obdelave, če je to določeno s predpisi, ki urejajo posamezen način obdelave odpadkov.

(Pravna podlaga glede emisij v vode)

V prvem odstavku 22. 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) je predpisano, da mora za obratovanje naprave ali vsako večjo spremembo v obratovanju naprave, ki odvaja industrijsko odpadno vodo v javno kanalizacijo ali neposredno v površinske vode ali posredno v podzemne vode, upravljavec naprave pridobiti okoljevarstveno dovoljenje. V 25. členu iste uredbe je predpisano, da ministrstvo izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave pod naslednjimi pogoji:

- naprava mora zagotavljati obratovanje in odvajanje odpadnih voda v skladu s to uredbo in posebnimi predpisi iz prvega odstavka 2. člena te uredbe, ki se nanašajo na napravo,
- upravljavec naprave mora izvajati predpisane ukrepe za zmanjševanje emisije snovi in toplote ter ravnanje z odpadnimi vodami,
- naprava mora pri odvajanju odpadnih voda zagotavljati, da ne povzroča čezmerne obremenitve okolja,
- pri odvajanju odpadne vode neposredno v čezmerno obremenjeno vodno telo površinske vode ali neposredno v čezmerno obremenjeno vodno telo podzemne vode odpadna voda iz naprave ne vsebuje onesnaževal, ki so vzrok za to čezmerno obremenjenost,
- upravljavec naprave mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa v skladu s programom, ki je podrobneje določen v okoljevarstvenem dovoljenju, in
- upravljavec naprave mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa stanja voda iz 33. člena te uredbe, če je za napravo predpisan, v skladu s programom, ki je podrobneje določen v okoljevarstvenem dovoljenju.

(Pravna podlaga glede emisij v zrak)

V prvem odstavku 6. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) 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 te uredbe, 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 8 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 s prvim odstavkom 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja se okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprav iz 6. člena te uredbe izda, če je iz vloge in dokumentacije, priložene k vlogi za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja, razvidno, da bodo pri obratovanju naprav izpolnjene zahteve iz 5. člena te uredbe.

Naprava A1 iz točke 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se ne uvršča med naprave iz priloge 4 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, ker so predhodna skladišča nevarnih odpadkov pri zbiralcu nevarnih odpadkov izvzeta iz točke 8.12 priloge 4 te uredbe in se v predhodnem skladišču ne skladišči zelo strupenih, strupenih, oksidativnih ali eksplozivnih snovi ter jo zato ne uvrščamo v točko 9.33 priloge 4 zgoraj omenjene uredbe.

Naprave B1, B2 in B3 iz točk 1.2 do 1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se uvrščajo med naprave iz drugega stolpca točke 8.11c priloge 4 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja. Skladno s prvim in drugim odstavkom 6. člena citirane uredbe je za naprave iz točk 1.2 do 1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja treba pridobiti okoljevarstveno dovoljenje glede emisije snovi v zrak.

Naprava B4 iz točke 1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se uvršča med naprave iz drugega stolpca točke 8.9b priloge 4 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, kot naprava za skladiščenje izrabljenih avtomobilov s površino celotnega območja skladiščenja (pred obdelavo) 850 m<sup>2</sup> in skladiščno zmogljivostjo večjo od 100 t železnih odpadkov. Skladno s prvim in drugim odstavkom 6. člena citirane uredbe je za napravo iz točke 1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja treba pridobiti okoljevarstveno dovoljenje glede emisije snovi v zrak.

Naprava B5 iz točke 1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se uvršča med naprave iz drugega stolpca točke 8.11b priloge 4 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja kot naprava za druge vrste obdelav nevarnih odpadkov s proizvodno zmogljivostjo večjo od 1 t na dan, medtem ko se naprava B6 iz točke 1.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja uvršča med naprave iz drugega stolpca točke 8.11c kot naprava za druge vrste obdelav nenevarnih odpadkov s proizvodno zmogljivostjo 10 t ali več odpadkov na dan priloge 4 iste uredbe. Skladno s prvim in drugim odstavkom 6. člena citirane uredbe je za napravi iz točk 1.6 in 1.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja treba pridobiti okoljevarstveno dovoljenje glede emisije snovi v zrak.

Naprava B7 iz točke 1.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se uvršča med naprave iz točke 8.13 priloge 4 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, kot naprava za skladiščenje blata čistilnih naprav s celotno skladiščno zmogljivostjo več kot 150 t blata. Skladno s prvim in drugim odstavkom 6. člena citirane uredbe je za napravo iz točke 1.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja treba pridobiti okoljevarstveno dovoljenje glede emisije snovi v zrak.



**(Pravna podlaga za določitev zahtev v zvezi s predelavo odpadkov, mejnih vrednosti emisij, zagotavljanja ukrepov, obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanja ter razlogi za odločitve)**

Naslovni organ je v točki I/1 izreka te odločbe na podlagi vloge upravljavca spremenil drugo alinejo točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, s katero je spremenil vrsto obdelave odpadkov in vrsto odpadkov, ki se obdelujejo na napravi B1.

Naslovni organ je v točkah I/2 in I/3 izreka te odločbe na podlagi vloge upravljavca spremenil četrto in dodal novo (šesto) alinejo točke 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, s katerima je spremenil vrsto tehnološke enote za čiščenje odpadne vode.

Naslovni organ je v točki I/4 izreka te odločbe na podlagi vloge upravljavca spremenil točko 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, s katero je spremenil vrsto obdelave odpadkov in vrsto odpadkov, ki se obdelujejo na napravi B1 ter dodal tehnološko enoto naprave B1, in sicer drobilnik mikromat (N1.10).

Naslovni organ je v točki I/5 izreka te odločbe črtal točki 2.1.3 in 2.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi vloge upravljavca, v kateri navaja, da se na napravi B1 ne bo mehansko obdelovalo mešanih komunalnih odpadkov po postopku D9 temveč zgolj predelovalo nenevarne odpadke po postopkih R12 in R13. Naslovni organ je določila iz točk 2.1.3 in 2.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja črtal, ker skladno s točko 8.11.1 Priloge 10 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja in tretjega odstavka 15. člena Uredbe o spremembah in dopolnitvah Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 50/13) zahteve zagotovitve podtlaka in zapiranje tehnoloških enot v tesni izvedbi najkasneje do 1. januarja 2018 iz te točke veljajo za obdelavo mešanih komunalnih odpadkov in ne za predelavo nenevarnih odpadkov.

Naslovni organ je v točki I/6 izreka te odločbe spremenil točko 2.1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, na podlagi vloge upravljavca, v kateri navaja, da bo na tehnološki enoti drobilec (N1.1) in dodatno še na tehnološki enoti drobilnik mikromat (N1.10) v napravi B1 dnevno predelal 48 ton nenevarnih odpadkov po postopkih R12 in R13 in v napravi B2 prav tako na tehnološki enoti drobilec (N1.1) mehansko obdelal 288 ton lesa na dan, skladno s tretjim odstavkom 33. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Naslovni organ je v točki I/7 izreka te odločbe spremenil točko 2.1.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi vloge upravljavca, v kateri navaja, da bo nad tehnološko enoto drobilec (N1.1), pred in za tehnološko enoto diskasti separator (N1.2) in nad tehnološko napravo drobilnik mikromat (N1.10) zagotovil zajem odpadnih plinov in tehniko čiščenja z vrečastim filtrom, skladno s četrtem odstavkom 33. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Naslovni organ je v točki I/8 izreka te odločbe spremenil točko 2.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, na podlagi vloge upravljavca, v kateri navaja, da se na napravi B1 ne bo mehansko obdelovalo mešanih komunalnih odpadkov po postopku D9 temveč zgolj predelovalo nenevarne odpadke po postopkih R12 in R13. Naslovni organ je črtal zahtevo prostorskega odsesavanja in popisal tehnološke enote vezane na vrečasti filter (PF – tkaninski protiprašni filter). Naslovni organ je v preglednici 2-1 določil mejne vrednosti celotnega prahu in organskih snovi, izražene kot celotni ogljik skladno s točko 8.11.2 Priloge 10 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, ker zaradi obdelave druge vrste odpadkov določitev mejne vrednosti anorganskih spojin klora iz III. nevarnostne skupine anorganskih snovi na merilnem mestu Z1MM1 ni več potrebna.

Naslovni organ je v točki I/9 izreka te odločbe spremenil točko 2.3.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, na podlagi vloge upravljavca, v kateri navaja, da se na napravi B1 ne bo mehansko obdelovalo mešanih komunalnih odpadkov, temveč zgolj predelovalo nenevarne odpadke. Zahtevo izvedbe prvih meritev je naslovni organ določil skladno s prvim odstavkom 38. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Naslovni organ je v točki I/10 izreka te odločbe spremenil točko 2.3.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, na podlagi vloge upravljavca. Naslovni organ je določil način izvedbe – vzorčenja prvih in občasnih meritev za parametra celotni prah in celotne organske spojine (TOC), ni pa določil mejne vrednosti anorganskih spojin klora iz III. nevarnostne skupine anorganskih snovi na merilnem mestu Z1MM1, skladno s točko 8.11.2 Priloge 10 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter skladno z 10. in 12. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje.

Naslovni organ je v točki I/11 izreka te odločbe spremenil točko 3.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V njej je bilo določeno, da se morajo lahke tekočine iz industrijske odpadne vode, ki je posledica padavin, ter industrijskih odpadnih vod, ki nastajajo pri pranju vozil in strojev, izločiti v lovilnikih olj po standardu SIST EN 858. Zaradi spremenjenega sistema čiščenja je naslovni organ na podlagi prvega odstavka 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15) določil, da mora upravljavec pred odvajanjem v vodotok Velka zagotavljati čiščenje industrijskih odpadnih vod, ki nastajajo pri obratovanju naprav iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, tako tistih industrijskih odpadnih vod, ki so posledica rabe vode kot tistih industrijskih odpadnih vod, ki so posledica padavin. Zahtevo, da se morajo lahke tekočine iz industrijskih odpadnih vod, ki nastajajo pri pranju vozil in strojev, ter iz industrijske odpadne vode, ki je posledica padavin in nastaja na območju naprave B4, v kateri se izvaja razgradnja izrabljenih vozil, izločiti v lovilnikih olj po standardu SIST EN 858, je naslovni organ določil na podlagi 5. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod iz postaj za preskrbo motornih vozil z gorivi, objektov za vzdrževanje in popravila motornih vozil ter pralnic za motorna vozila (Uradni list RS, št. 10/99 in 40/04).

Naslovni organ je v točki I/12 izreka te odločbe spremenil točko 3.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri so bile določene obveznosti v zvezi s poslovnikom in obratovalnim dnevnikom, tako da je zaradi spremenjenega sistema čiščenja industrijske odpadne vode črtal (nadomestil) stari sistem čiščenja (usedalnik s centralnim lovilnikom olj LO1 in filtrom z aktivnim ogljem (U z LO1 in FA)) z novim (sistem čiščenja z usedalnikom, zbiralnikom/prečrpavališčem in membransko biološko čistilno napravo (sistem čiščenja U z MBR)) in določil, da je za novi sistem čiščenja industrijske odpadne vode treba zagotoviti poslovník ter vodenje obratovalnega dnevnika. Določil je tudi, da morajo biti za sistem čiščenja U z MBR v poslovniku tudi navodila za spremljanje in vrednotenje pravičnega delovanja ter opredeljeno mesto odvzema vzorca odpadnih voda, pogostost vzorčenja, čas in način vzorčenja ter parametri, ki se bodo merili v okviru lastnih meritev. Sistem čiščenja z usedalnikom, zbiralnikom/prečrpavališčem in membransko biološko čistilno napravo (sistem čiščenja U z MBR) je namreč čistilna naprava za čiščenje industrijske odpadne vode, za katero mora upravljavec v skladu s 34. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo imeti poslovník in mora v skladu s 35. členom citirane uredbe voditi obratovalni dnevnik.

Naslovni organ je v točki I/13 izreka te odločbe spremenil točko 3.1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri so bile določene obveznosti v zvezi z določitvijo odgovorne osebe in način vodenja obratovalnega dnevnika, tako da je zaradi spremenjenega sistema čiščenja industrijske odpadne vode črtal (nadomestil) stari sistem čiščenja (usedalnik s centralnim lovilnikom olj LO1 in filtrom z aktivnim ogljem (U z LO1 in FA)) z novim (sistem čiščenja z usedalnikom, zbiralnikom/prečrpavališčem in membransko biološko čistilno napravo (sistem čiščenja U z MBR)) in določil, da je za novi sistem čiščenja industrijske odpadne vode treba zagotoviti odgovorno osebo in voditi obratovalni dnevnik. Sistem čiščenja z usedalnikom, zbiralnikom/prečrpavališčem in membransko biološko čistilno napravo (sistem čiščenja U z MBR) je namreč čistilna naprava za čiščenje industrijske odpadne vode, za katero mora upravljavec v skladu s 34. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določiti odgovorno osebo in mora v skladu s 35. členom citirane uredbe voditi obratovalni dnevnik v obliki evidence z oštevilčenimi stranmi ali elektronsko vodene evidence.

Naslovni organ je v točki I/14 izreka te odločbe spremenil točko 3.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri so bile določene obveznosti v zvezi z ravnanjem z blatom, tako da je zaradi spremenjenega sistema čiščenja industrijske odpadne vode črtal (nadomestil) stari sistem čiščenja (usedalnik s centralnim lovilnikom olj LO1 in filtrom z aktivnim ogljem (U z LO1 in FA)) z novim (sistem čiščenja z usedalnikom, zbiralnikom/prečrpavališčem in membransko biološko čistilno napravo (sistem čiščenja U z MBR)) in določil, da je treba tudi blato, ki nastaja pri obratovanju novega sistema čiščenja industrijske odpadne vode, oddati kot odpad. Sistem čiščenja z usedalnikom, zbiralnikom/prečrpavališčem in membransko biološko čistilno napravo (sistem čiščenja U z MBR) je namreč čistilna naprava za čiščenje industrijske odpadne vode, zato je treba v skladu s tretjim odstavkom 19. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, blato, ki nastaja pri njenem obratovanju, oddati kot odpad.

Naslovni organ je v točki I/15 izreka te odločbe spremenil točko 3.1.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri so bile določene obveznosti v zvezi z ravnanjem v primeru izpada čistilnih naprav, tako da je zaradi spremenjenega sistema čiščenja industrijske odpadne vode črtal (nadomestil) stari sistem čiščenja (usedalnik s centralnim lovilnikom olj LO1 in filtrom z aktivnim ogljem (U z LO1 in FA)) z novim (sistem čiščenja z usedalnikom, zbiralnikom/prečrpavališčem in membransko biološko čistilno napravo (sistem čiščenja U z MBR)) in določil, da je treba tudi v primeru izpada novega sistema čiščenja industrijske odpadne vode takoj začeti z izvajanjem ukrepov za odpravo okvare, zmanjšanje in preprečitev nadaljnjega čezmernega obremenjevanja in vsak dogodek takoj prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja, in inšpekciji pristojni za ribištvo. Sistem čiščenja z usedalnikom, zbiralnikom/prečrpavališčem in membransko biološko čistilno napravo (sistem čiščenja U z MBR) je namreč čistilna naprava za čiščenje industrijske odpadne vode, zato je ta obveznost določena v skladu s petim in šestim odstavkom 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

Naslovni organ je v točki I/16 izreka te odločbe dodal novo točko 3.1.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je na podlagi 14 alineje 26. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, v kateri je določeno, da se v okoljevarstvenem dovoljenju določijo tudi drugi pogoji v zvezi z obratovanjem naprave, ki vplivajo na okolje zaradi odvajanja odpadne vode, določil, da upravljavec lahko za zajem gasilne vode uporabi usedalnik in zbiralnik/prečrpavališče, ki sta del sistema čiščenja U z MBR, vendar pa mora zagotoviti, da se pred prvimi padavinami izpraznita. Upravljavec je navedel, da bi do požara lahko prišlo v obdobju brez padavin ali v obdobju z minimalnimi padavinami (rahlo rosenje), ki ne povzroči odtekanja in zbiranja padavinske vode in tudi ne more zadostno ohladiti odpadkov in preprečiti požara, zato je sistem (usedalnik in zbiralnik/prečrpavališče), ki v primeru požara služi tudi za zadržanje gasilne vode, prazen do spodnjih nivojev. Vendar pa ju je treba pred prvimi padavinami izprazniti, da se prepreči onesnaženje industrijske odpadne vode, ki je posledica padavin, z onesnaževali, ki nastanejo pri požaru ter zagotovi zajem industrijskih odpadnih vod, ki so posledica padavin.

Naslovni organ je v točki I/17 izreka te odločbe spremenil točko 3.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določena lokacija iztoka V1, odtoki in količina industrijskih odpadnih vod. Naslovni organ je zaradi spremenjenega načina čiščenja spremenil drugo alinejo, v kateri je bil naveden način čiščenja industrijskih odpadnih vod, ki so posledica padavin in velikost površin, na katerih nastajajo. Zaradi spremenjenega načina čiščenja industrijskih odpadnih vod, ki so posledica padavin, je naslovni organ drugo alinejo razdelil v dve novi alineji glede na način čiščenja industrijske odpadne vode, ki je posledica padavin ter 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 vloge, v točki 3.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil podatke o lokaciji iztoka in največjih količinah odpadne vode iz naprav iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na iztoku in posameznih odtokih.

Naslovni organ je v točki I/18 izreka te odločbe spremenil točko 3.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri so določeni nabor parametrov za izvajanje obratovalnega monitoringa in njihove mejne vrednosti. Sprememba se nanaša na določitev novih merilnih mest, na katerih se

izvaja obratovalnih monitoring, saj se zaradi spremenjenega načina čiščenja obratovalni monitoring s tem naborom parametrov izvaja na dveh merilnih mestih, MM1-2a in MM1-2b. Mejne vrednosti se niso spremenile, način določitve mejnih vrednosti je pojasnjen v okoljevarstvenem dovoljenju, v obrazložitvi točke 3.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je v točki I/19 izreka te odločbe, zaradi spremembe velikost srednjega malega pretoka vodotoka Velka, na podlagi katerega so bile določene največje letne količine posameznega onesnaževala, spremenil preglednico 3-3 v točki 3.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V preglednici 3-3 so v skladu s sedmo alinejo 26. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določene največje letne količine onesnaževal v odpadni vodi, ki se na iztoku V1 odvajajo v vodotok Velka. V prvem odstavku 6. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo je določen način izračuna mejne vrednosti letne količine posameznega onesnaževala, kadar se mejna vrednost izračuna na podlagi srednjega malega pretoka vodotoka, v katerega se odvajajo industrijske odpadne vode, v 24. členu Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo pa je določeno, kako se pridobijo podatki o srednjem malem pretoku vodotoka. V drugem odstavku citiranega člena je določeno, da Agencija RS za okolje izdelava oceno vrednosti srednjega malega pretoka vodotoka na mestu iztoka (kadar ne obstajajo podatki državnega hidrološkega monitoringa) z izračuni na podlagi podatkov o razmerjih pretoka in velikosti prispevnih površin hidrološko podobnega povodja ali porečja, na podlagi modelnega izračuna. Naslovni organ je zaradi spremembe v obratovanju naprave (vzpostavitev novega načina čiščenja industrijske odpadne vode), v postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja preveril tudi vrednost srednjega malega pretoka vodotoka Velka, v katerega se odvajajo prečiščene industrijske odpadne vode. Srednji mali pretok vodotoka Velka, določen v maju 2021, je 0,02 m<sup>3</sup>/s, srednji mali pretok vodotoka Velka, določen v februarju 2016 (srednji mali pretok vodotoka, ki ga je naslovni organ uporabil pri izračunu največje dovoljene letne količine onesnaževal v izdanem okoljevarstvenem dovoljenju), je bil 0,021 m<sup>3</sup>/s. Ker je v izdanem okoljevarstvenem dovoljenju največja letna količina posameznega onesnaževala določena na podlagi srednjega malega pretoka vodotoka, ki se je spremenil, je naslovni organ v točki 3.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja spremenil preglednico 3-3 (*Največje dovoljene letne količine onesnaževal, ki se iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja z industrijsko odpadno vodo na iztoku V1 odvajajo v vodotok Velka*). V novi preglednici 3-3 je naslovni organ črtal stolpec »Mejna vrednost do 15. 4. 2021« ter vrstici, v katerih sta bila skupinski parameter lahkohladni klorirani ogljikovodiki (LKCH) ter 1,1 dikloroeten, saj navedena parametra nimata določenega okoljskega standarda kakovosti, in določil nove največje letne količine onesnaževal, tako da je pri izračunu upošteval  $sQ_{np} = 0,02 \text{ m}^3/\text{s}$ .

Naslovni organ je v točki I/20 izreka te odločbe v točki 3.3.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja spremenil ii. alinejo, v kateri so določeni lokacija merilnega mesta za izvajanje obratovalnega monitoringa, obseg (nabor) parametrov za izvajanje obratovalnega monitoringa ter pogostost in čas vzorčenja industrijske odpadne vode, ki je posledica padavin in nastaja na nepokritih, utrjenih površinah, namenjenih skladiščenju in predelavi odpadkov ter manipulaciji z njimi (odtok V1-2). Zaradi spremembe načina čiščenja je v spremenjeni alineji določil lokacijo novega merilnega mesta in spremenil način odvzema vzorca za izvajanje obratovalnega monitoringa. Zaradi spremenjenega načina čiščenja se več kot 85 odstotkov povprečne dnevne količine industrijske odpadne vode, izračunane na podlagi letne količine industrijske odpadne vode, odvede v manj kot štirih urah, v katerem koli obdobju dneva, zato je v skladu s prvo alinejo četrtega odstavka 15. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določil, da se za izvajanje obratovalnega monitoringa odvzame dnevni kvalificirani trenutni vzorec. Pogostost izvajanja obratovalnega monitoringa ostane nespremenjena, določena je na podlagi največje letne količine industrijske odpadne vode, kot je predpisano v petem odstavku 13. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda. V skladu s preglednico 2 citiranega pravilnika se za izvedbo občasnih meritev odvzamejo vzorci trikrat letno, tako kot je za količino industrijske odpadne vode, ki je manjša od 50.000 m<sup>3</sup> in večja ali enaka 10 000 m<sup>3</sup> predpisano v citirani preglednici. Nespremenjen ostaja tudi nabor parametrov za izvajanje obratovalnega monitoringa, določen je v skladu z drugo alinejo 11. člena Pravilnika o prvih

meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda. Osnovni parametri so določeni v skladu s 5. členom citiranega pravilnika, dodatni parametri pa v skladu s sedmim odstavkom 7. člena citiranega pravilnika, na predlog pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa.

Naslovni organ je v točki I/21 izreka te odločbe spremenil točko 3.3.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določena obveznost izvajanja obratovalnega monitoringa, tako da je dodal novo, iii. alinejo, v kateri je določil lokacijo merilnega mesta za izvajanje obratovalnega monitoringa, obseg (nabor) parametrov za izvajanje obratovalnega monitoringa ter pogostost in čas vzorčenja industrijske odpadne vode, ki je posledica padavin in nastaja na nepokritih, utrjenih površinah, namenjenih skladiščenju in predelavi odpadkov ter manipulaciji z njimi (odtok V1-2b). Zaradi spremembe načina čiščenja se del industrijske odpadne vode (ta del vod nastaja, kadar naliv traja več kot 20 minut) ne čisti na novem sistemu čiščenja U z MBR, temveč se odvaja le preko lovilnika olj LO1. Ker gre za industrijsko odpadno vodo, je tudi zanjo treba v skladu s 30. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo izvajati obratovalni monitoring. Naslovni organ je v novi iii. alineji na podlagi druge, devete in desete alineje 26. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo. In na podlagi navedb v vlogi, določil lokacijo merilnega mesta, v skladu z določili druge alineje 11. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda nabor parametrov (parametre, ki so vključeni v seznam meritev obratovalnega monitoringa), v skladu z določili 13. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda pogostost vzorčenja, v skladu s 15. členom citiranega pravilnika pa čas vzorčenja. Osnovni parametri, določeni v naboru parametrov, so določeni v skladu s 5. členom citiranega pravilnika, dodatni parametri pa v skladu s sedmim odstavkom 7. člena citiranega pravilnika, na predlog pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa. Pogostost izvajanja obratovalnega monitoringa je bila določena na podlagi največje letne količine industrijske odpadne vode, kot je predpisano v petem odstavku 13. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda. Največja letna količina industrijske odpadne vode na tem odtoku (V1-2b) je ocenjena, saj je odvisna od padavin, ki padejo na nepokrite, utrjene površine, namenjene skladiščenju in predelavi odpadkov ter manipulaciji z njimi, ter količine industrijske odpadne vode, ki se očisti na sistemu čiščenja U z MBR. Ta količina vode je ocenjena na 5.000 m<sup>3</sup>, za katero se v skladu s preglednico 2 citiranega pravilnika za izvedbo občasnih meritev odvzamejo vzorci dvakrat letno, tako kot je za količino industrijske odpadne vode, ki je manjša od 10.000 m<sup>3</sup> in večja ali enaka 4.000 m<sup>3</sup> predpisana v citirani preglednici. Obratovalni monitoring se lahko v skladu s četrtem odstavkom 15. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda izvede z odvzemom kvalificiranega trenutnega vzorca.

Naslovni organ je v točki I/22 izreka te odločbe dodal novo točko 3.3.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je na podlagi 29. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, za industrijske odpadne vode, ki nastajajo na nepokritih, utrjenih površinah, namenjenih skladiščenju in predelavi odpadkov ter manipulaciji z njimi, zaradi spremembe načina čiščenja, določil izvedbo prvih meritev. V skladu s prvim odstavkom 29. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo se prve meritve izvedejo ob vsaki večji spremembi v obratovanju naprave. Večja sprememba je v skladu s c) alinejo 60. točke 4. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo sprememba tehnološkega postopka v napravi, ki vzpostavi nove tehnologije čiščenja. Naslovni organ je v i. in ii. alineji točke 3.3.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi druge, devete in desete alineje 26. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, in na podlagi navedb v vlogi določil lokacijo merilnega mesta, v skladu z določili prvega odstavka 8. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda parametre, ki so vključeni v seznam prvih meritev, v skladu z določili 10. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda pogostost vzorčenja, v skladu s 15. členom citiranega pravilnika pa čas vzorčenja.

Način določitve pogostosti in časa vzorčenja pri izvedbi prvih meritev ter osnovnih in dodatnih parametrov je, za količino industrijske odpadne vode, ki je večja od 4.000 m<sup>3</sup> in manjša od 50.000

m<sup>3</sup>, enak kot pri izvajanju obratovalnega monitoringa in je za posamezno merilno mesto bolj podrobno pojasnjen v obrazložitvi točk I/20 in I/21 izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točki I/23 izreka te odločbe dodal novo točko 3.4.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je na podlagi 20. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu določil, da mora upravljavec poročilo o prvih meritvah predložiti v elektronski obliki najpozneje 30 dni po tem, ko so opravljene meritve.

Naslovni organ je v točki I/24 izreka te odločbe besedno zvezo »za predelavo/odstranjevanje« nadomestil z besedno zvezo »za predelavo«, ker upravljavec ne izvaja več postopka odstranjevanja odpadkov.

Naslovni organ je v točki I/25 izreka te odločbe spremenil celotno točko 4.4.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je določil zahteve za postopek predelave odpadkov na napravi B1, ki se bo izvajal namesto postopka odstranjevanja odpadkov na predmetni napravi. Naslovni organ je v točki 4.4.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil številke nenevarnih odpadkov, ki se lahko predelujejo, ter njihov izvor na podlagi 1. točke 41. člena Uredbe o odpadkih. Naslovni organ je v točki 4.4.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil skupno količino odpadkov, ki se letno lahko predelajo, na podlagi 2. točke 41. člena Uredbe o odpadkih. Naslovni organ je v točki 4.4.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil postopek in metodo predelave na podlagi 4. točke 41. člena Uredbe o odpadkih. Naslovni organ je v točki 4.4.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil nastale odpadke s številkami odpadkov in zahteve za nadaljnje ravnanje z njimi na podlagi 7. točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki I/26 izreka te odločbe spremenil točko 4.4.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v preglednico 4-3, v kateri so določeni nenevarni odpadki, ki jih je dovoljeno predelovati, dodal odpadka s številkami odpadkov 20 01 39 in 20 01 40.

Naslovni organ je v točki I/27 izreka te odločbe spremenil točko 4.4.3.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je zaradi predelave dodatnih vrst odpadkov, dodatno določil številke odpadkov (20 01 39 in 20 01 40), ki nastanejo po predelavi.

Naslovni organ je v točki I/28 izreka te odločbe za točko 4.4.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal novi točki 4.4.9 in 4.4.10 v zvezi s skladiščenjem trdnih gorljivih odpadkov na prostem. V točki 4.4.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil zahteve v zvezi z zagotavljanjem izvajanja gradbeno-tehničnih ukrepov varstva pred požarom na podlagi izjav pooblaščenega inženirja s področja požarne varnosti Sama Dvoršaka, IZS TP0686, v Načrtu s področja požarne varnosti – študija požarne varnosti, št. elaborata: 0007-01-20 SPV, junij 2020, in v Načrtu s področja požarne varnosti – študija požarne varnosti, št. načrta: 0024-02-21-SPV, februar 2021. Upravljavec je gradbeno-tehnične ukrepe varstva pred požarom, ki jih je določil v sodelovanju z inženirjem s področja požarne varnosti, opredelil tudi v načrtu ravnanja z odpadki. Naslovni organ je v točki 4.4.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil, da mora upravljavec skladiščenje gorljivih odpadkov na prostem uskladiti z zahtevami iz točke 4.4.9 izreka okoljevarstvenega najkasneje do 14. 9. 2022, na podlagi navedb upravljavca v vlogi, da je potrebna gradnja po predpisih, ki urejajo graditev, in na podlagi 15. člena Uredbe o skladiščenju trdnih gorljivih odpadkov na prostem.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-9/2016-28 z dne 9. 11. 2017 ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke II izreka te odločbe.

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradni prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13 in 175/20 – ZIUOPDVE) je bilo treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških

postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke III izreka te odločbe.

**Pouk o pravnem sredstvu:**

Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na 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 25518-7111002-35406021.

mag. Gregor Sluga  
namestnik generalnega direktorja

Vročiti:

- pooblaščenca Odvetniška družba Neffat o.p., d.o.o., Miklošičeva cesta 18, 1000 Ljubljana (za Saubermacher Slovenija d.o.o., Ulica Matije Gubca 2, 9000 Murska Sobota) - osebno

Poslati po 7. odstavku 84. člena ZVO-1:

- Občina Lenart - po elektronski pošti (obcina@lenart.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)