



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00
F: 01 478 40 52
E: gp.arso@gov.si
www.arso.gov.si

Številka:35406-32/2018-21

Datum: 14. 12. 2020

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18, 10/19 in 64/19), dvanajstega odstavka 77. člena in 1. točke prvega odstavka 78. člena Zakona o varstvu okolja ((Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-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 za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, po uradni dolžnosti in na zahtevo upravljavca Livarna Titan d.o.o., Kovinarska cesta 28, 1241 Kamnik, ki ga zastopa direktor Drago Brence, naslednjo

ODLOČBO

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-43/2006-12 z dne 30. 12. 2009, spremenjeno z odločbama št. 35406-76/2014-7 z dne 7. 4. 2015 in št. 35406-30/2018-3 z dne 22. 6. 2018 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje) izdano upravljavcu Livarna Titan d.o.o., Kovinarska cesta 28, 1241 Kamnik, se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1) Prvi odstavek točke 1. Obseg dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

Stranki - upravljavcu Livarna Titan d.o.o., Kovinarska cesta 28, 1241 Kamnik (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprav, ki se nahajata na zemljiščih s parc. št. 715/6, 717/10, 717/42, 717/45, 717/46, 717/47, 717/48, 717/49, 717/50, 717/51, 717/52, 717/7, 717/9, 722/2, 724/1, 724/2 in 724/5 vse k.o. 1911 - Kamnik, in sicer za:

2) Točka 1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi: 1.1 napravo za taljenje in litje železovih zlitin s proizvodno zmogljivostjo 100 ton na dan.

Naprava se sestoji iz naslednjih nepremičnih tehnoloških enot:

- Taliilne peči z oznako N1;
- Disamatic linija z oznako N2, ki jo sestavljajo: Disamatic formarski stroj, AMC proga, vivni avtomat - Pouromat XCQ in hladilni boben - Disa Cool;

- jedrarski stroji z oznako N3, in sicer: HB 2.5, HB 6.5, Schalco in SMEC,
- priprava peska z oznako N4;
- čistilni stroj BMD z oznako N5;
- brusilni stroji oznako N6;
- štirje peskalni stroji Gostol GG 500 z oznako N7;
- tunnelna peč za tempranje LOI z oznako N8;
- obdelovalni stroji z oznako N9;
- konzervirna naprava oznako N10;
- avtomatska pakirna naprava - Rowema z oznako N11;
- odprt obtočni hladilni sistem z oznako HS1;
- pretočni hladilni sistemi, in sicer pretočni hladilni sistem – Rowema z oznako HS2, pretočni hladilni sistem - Disa Cool z oznako HS3 in pretočni hladilni sistem – Disa z oznako HS4;
- zaprt hladilni sistem Inductotherm z oznako HS5;
- diesel agregat z oznako N15.

3) Točka 2.1.9. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 2.1.9. Ne glede na določbe točke 2.1.8. izreka tega dovoljenja lahko upravljavec v primeru okvar, izpada ali nujne zaustavitve naprav za čiščenje odpadnih plinov na izpustih Z2, Z4, Z5, Z6, Z7 in Z10 obratuje s spodaj navedenimi tehnološkimi enotami do zaključka trenutno potekajočega delovnega procesa, in sicer v primeru okvare naprave za čiščenje odpadnih plinov, ki čistijo odpadne pline, ki se odvajajo skozi izpust:
- Z2 s talilnimi pečmi (N1);
 - Z2 s Disamatic linijo (N2);
 - Z4 s pripravo peska (N4);
 - Z5 čistilnim strojem BMD (N5);
 - Z6 z brusilnimi stroji z oznako (N6);
 - Z7 s peskalnimi stroji Gostol GG 500 (N7);
 - Z10 z avtomatsko linijo za vroče cinkanje (N22).

Pri tem mora upravljavec zagotoviti stalen nadzor proizvodnega procesa in njegovo vodenje, tako da ni presežena najnižja dosegljiva raven emisije pod takimi pogoji. V slučaju izrednih razmer zaradi okvare, izpada ali nujne zaustavitve filtrov na sistemu filtracije livne DISAMATIC linije (N2), katere lahko nastanejo v slučaju izpadu gorilca za sušenje zraka pred vstopom v filtrirno napravo, mora upravljavec nemudoma zagotoviti ustavitve zalaganja peči in čim hitrejšo porabo že pripravljene taline na Disamatic liniji (N2) z namenom minimiziranja vplivov na okolje. Upravljavec mora zagotoviti, da se proces priprave taline na pečeh in proces litja na Disamatic liniji (N2) ustavi, dokler naprave niso popravljene in je vzpostavljeno začetno stanje. Upravljavec mora vse izredne dogodke, ki nastanejo med obratovanjem zaradi okvar ali drugih prekinitev obratovanja naprav za čiščenje odpadnih plinov in njihov čas trajanja zabeležiti v obratovalni dnevnik naprave za čiščenje odpadnih plinov.

4) Točka 2.1.10. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 2.1.10. Upravljavec mora imeti poslovniške za obratovanje naprav za čiščenje odpadnih plinov, na izpustih Z2, Z4, Z5, Z6, Z7 in Z10 skladu s predpisom, ki ureja emisije snovi v zrak in mora zagotoviti, da naprave za čiščenje odpadnih plinov obratujejo v skladu z njim.

5) Točka 2.2.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 2.2.1.1. Mejne koncentracije emisije snovi v zrak pri skupnem odvodniku odpadnih plinov z oznako Z2 za zmes odpadnih plinov iz Taličnih peči (N1) in Disamatic linije (N2) na merilnem mestu Z2MM1, se določijo na naslednji način:

$$E_{skupna} = \frac{\sum_{i=1}^n E_i \times V_i}{\sum_{i=1}^n V_i}$$

pri čemer je:

| | |
|--------------|---|
| E_{skupna} | mejna koncentracija v odpadnih plinih na merilnem mestu Z2MM1 na skupnem odvodniku odpadnih plinov z oznako Z2, |
| E_i | mejna koncentracija snovi, ki je v točki 2.2.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določena za posamezno tehnološko enoto (za Talične peči (N1) oz. Disamatic linijo (N2)), pri čemer se upošteva, da je vrednost za E_i enaka nič, če za posamezno vrsto naprav za to snov ni določena mejna koncentracija, |
| in | |
| V_i | pri izvedbi meritev emisije izmerjen prostorninski pretok odpadnih plinov skozi skupni odvodnik odpadnih plinov z oznako Z2 iz posamezne tehnološke enote (iz Taličnih peči (N1) oz. Disamatic linije (N2)). |

6) Točka 2.2.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 2.2.1.2. Mejne vrednosti emisije snovi v zrak iz Taličnih peči (N1) in Disamatic linije (N2) na izpustu Z2 so določene v preglednici 1 in preglednici 2. Največji masni pretoki emisije snovi iz izpusta Z2 so določeni v preglednici 3.

| | |
|--------------------------------|---|
| Izpust z oznako: | Z2 |
| Ime izpusta: | Taljenje in litje SL |
| Vir emisije: | naprava za taljenje in litje sive litine |
| Tehnološka enota: | Talične peči (N1): <ul style="list-style-type: none"> - Inductotherm -1 (N1.1) - Inductotherm -1 (N1.1) - Lončna indukcijska talična peč ITMK5 (N1.3) Disamatic linija (N2): <ul style="list-style-type: none"> - AMC proga (N2.2) - Hladilni boben - Disa Cool (N2.4) |
| Gauss-Krügerjevi koordinati: | X = 118715, Y = 469749 |
| Višina izpusta (od tal): | 18 m |
| Največji prostorninski pretok: | 65.000 Nm ³ /h od tega 19.500 Nm ³ /h iz tjklalilnih peči (N1) in 45.500 iz Disamatic linije (N2) |

Ime merilnega mesta: Z2MM1*

- * Mejne koncentracije emisije snovi v zrak pri skupnem odvodniku odpadnih plinov z oznako Z2 za zmes odpadnih plinov iz Taličnih peči (N1) in Disamatic linije (N2) na merilnem mestu Z2MM1 se določijo na način predpisan v točki 2.2.1.1.

Preglednica 1: Mejne vrednosti emisije snovi v zrak za odpadne pline iz Talilnih peči (N1) na izpustu Z2

| Parameter | Izražen kot | Enota | Mejna vrednost |
|--|---------------------------|-------------------|----------------|
| Celotni prah | - | mg/m ³ | 20 |
| Vsota anorganskih delcev II. nevarnostne skupine: Kobalt in njegove spojine Nikelj in njegove spojine Svinec in njegove spojine | Co Ni Pb | mg/m ³ | 0,5 |
| Vsota anorganskih delcev III. nevarnostne skupine: Krom in njegove spojine Baker in njegove spojine Mangan in njegove spojine Vanadij in njegove spojine Kositer in njegove spojine | Cr Cu Mn V Sn | mg/m ³ | 1 |
| Vsota anorganskih delcev II. in III. nevarnostne skupine | | mg/m ³ | 1 |
| Poliklorirani dibenzodioksini (PCDD) in poliklorirani dibenzofurani (PCDF) | TEQ | ng/m ³ | 0,1 |

Preglednica 2: Mejne vrednosti emisije snovi v zrak za odpadne pline iz Disamatic linije (N2) na izpustu Z2

| Parameter | Izražen kot | Enota | Mejna vrednost |
|--|-----------------|-------------------|----------------|
| Celotni prah | - | mg/m ³ | 20 |
| Vsota organskih snovi I. nevarnostne skupine: Fenol Formaldehid Krezol Toluen Ksilenol Amini | - | mg/m ³ | 20 |
| Rakotvorna snov I. nevarnostne skupine Benzo (a) piren | - | mg/m ³ | 0,05 |
| Rakotvorna snov III. nevarnostne skupine Benzen | - | mg/m ³ | 5 |
| Vsota rakotvornih snovi I. in III. nevarnostne skupine | - | mg/m ³ | 5 |
| Amini | - | mg/m ³ | 5 |
| Amoniak | NH ₃ | mg/m ³ | 30 |

Preglednica 3: Največji masni pretoki snovi skozi izpust Z2

| Parameter | Največji masni pretok |
|--------------|-----------------------|
| Celotni prah | 1.300 g/h |
| Benzen | 227,5 g/h |

7) Točka 2.2.1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.1.3. Mejne vrednosti emisije snovi in največji masni pretoki snovi v zrak iz jedrarskih strojev z izpustom Z3 so določene v preglednici 5 in preglednici 6.

Izpust z oznako: Z3
 Ime izpusta: Jedrarna Croninig – Z3
 Vir emisije: naprava za taljenje in litje sive litine
 Tehnološka enota: Jedrarski stroji (N3):
 - HB 2,5 Roperwerk (N3.1)
 - HB 6,5 Roperwerk (N3.2)
 - Scalco in SMEC (N3.3)

Gauss-Krügerjevi koordinati: X = 118679 , Y = 469730
 Višina izpusta (od tal): 16 m
 Največji prostorninski pretok: 30.200 Nm³/h
 Ime merilnega mesta: Z3MM1

Preglednica 5: Največji masni pretoki snovi na merilnem mestu Z3MM1

| Parameter | Največji masni pretok |
|--------------|-----------------------|
| Celotni prah | 604 g/h |
| Benzen | 151 g/h |

Preglednica 6: Mejne vrednosti parametrov na merilnem mestu Z3MM1

| Parameter | Izražen kot | Enota | Mejna vrednost |
|---|-----------------|-------------------|----------------|
| Celotni prah | | mg/m ³ | 20 |
| Vsota organskih snovi I. nevarnostne skupine Fenol Formaldehid Krezol Toluen Amini | - | mg/m ³ | 20 |
| Rakotvorna snov III. nevarnostne skupine Benzen | - | mg/m ³ | 5 |
| Vodikov cianid | HCN | mg/m ³ | 3 |
| Amini | - | mg/m ³ | 5 |
| Amoniak | NH ₃ | mg/m ³ | 30 |

8) Točka 2.2.1.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.1.4. Mejne vrednosti emisije snovi in največji masni pretoki snovi v zrak iz priprave peska z izpustom Z4 so določene v preglednici 7a in preglednici 7.

Izpust z oznako: Z4
Ime izpusta: Priprava peska
Vir emisije: naprava za taljenje in litje sive litine
Tehnološka enota: Priprava peska (N4):
- Mešalec MIX 80 (N4.3)
- Magnetni separator (N4.4)
- 60 % transportnih naprav (N4.5)
Gauss-Krügerjevi koordinati: X = 118658, Y = 469712
Višina izpusta (od tal): 22 m
Največji prostorninski pretok: 90.000 Nm³/h
Ime merilnega mesta: Z4MM1

Preglednica 7a: Največji masni pretoki snovi na merilnem mestu Z4MM1

| Parameter | Največji masni pretok |
|--------------|-----------------------|
| Celotni prah | 1.800 g/h |

Preglednica 7: Mejne vrednosti parametrov na merilnem mestu Z4MM1

| Parameter | Izražen kot | Enota | Mejna vrednost |
|--------------|-------------|-------------------|----------------|
| Celotni prah | - | mg/m ³ | 20 |

9) Točka 2.2.1.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.1.5. Mejne vrednosti emisije snovi in največji masni pretoki snovi v zrak iz čistilnega stroja BMD z izpustom Z5 so določene v preglednici 8a in preglednici 8.

Izpust z oznako: Z5
Ime izpusta: Čistilni stroj - BMD – Z5
Vir emisije: naprava za taljenje in litje sive litine
Tehnološka enota: Čistilni stroj - BMD (N5)
Gauss-Krügerjevi koordinati: X = 118670, Y = 469805
Višina izpusta (od tal): 18 m
Največji prostorninski pretok: 43.000Nm³/h
Ime merilnega mesta: Z5MM1

Preglednica 8a: Največji masni pretoki snovi na merilnem mestu Z5MM1

| Parameter | Največji masni pretok |
|--------------|-----------------------|
| Celotni prah | 860 g/h |

Preglednica 8: Mejne vrednosti parametrov na merilnem mestu Z5MM1

| Parameter | Izražen kot | Enota | Mejne vrednost |
|--------------|-------------|-------------------|----------------|
| Celotni prah | - | mg/m ³ | 20 |

10) Točka 2.2.1.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.1.6. Mejne vrednosti emisije snovi in največji masni pretoki snovi v zrak iz brusilnih strojev z izpustom Z6 so določene v preglednici 9a in preglednici 9.

Izpust z oznako: Z6
 Ime izpusta: Brusilnica
 Vir emisije: naprava za taljenje in litje sive litine
 Tehnološka enota: Brusilni stroji (N6)
 Gauss-Krügerjevi koordinati: X = 118678, Y = 469812
 Višina izpusta (od tal): 16 m
 Največji prostorninski pretok: 55.000 Nm³/h
 Ime merilnega mesta: Z6MM1

Preglednica 9a: Največji masni pretoki snovi na merilnem mestu Z6MM1

| Parameter | Največji masni pretok |
|--------------|-----------------------|
| Celotni prah | 1100 g/h |

Preglednica 9: Mejne vrednosti parametrov na merilnem mestu Z6MM1

| Parameter | Izražen kot | Enota | Mejne vrednost |
|--------------|-------------|-------------------|----------------|
| Celotni prah | - | mg/m ³ | 20 |

11) Točka 2.2.1.7. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.1.7. Mejne vrednosti emisije snovi in največji masni pretoki snovi v zrak iz peskalnih strojev z izpustom Z7 so določene v preglednici 10a in preglednici 10.

Izpust z oznako: Z7
 Ime izpusta: Peskanje – Z7
 Vir emisije: naprava za taljenje in litje sive litine
 Tehnološka enota: Peskalni stroji Gostol GG 500 - 4 kom (N7)
 Gauss-Krügerjevi koordinati: X = 118642, Y = 469890
 Višina izpusta (od tal): 14 m
 Največji prostorninski pretok: 20.000 Nm³/h
 Ime merilnega mesta: Z7MM1

Preglednica 10a: Največji masni pretoki snovi na merilnem mestu Z7MM1

| Parameter | Največji masni pretok |
|--------------|-----------------------|
| Celotni prah | 400 g/h |

Preglednica 10: Mejne vrednosti parametrov na merilnem mestu Z7MM1

| Parameter | Izražen kot | Enota | Mejne vrednost |
|--------------|-------------|-------------------|----------------|
| Celotni prah | - | mg/m ³ | 20 |

12) Točka 2.2.1.8. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.1.8. Mejne vrednosti emisije snovi in največji masni pretoki snovi v zrak iz konzervirne naprave z izpustom Z11 so določene v preglednici 11a in preglednici 11.

Izpust z oznako: Z11
 Ime izpusta: Konzerviranje – Z11
 Vir emisije: naprava za taljenje in litje sive litine
 Tehnološka enota: Konzervirna naprava (N10)
 Gauss-Krügerjevi koordinati: X = 118743, Y = 469731
 Višina izpusta (od tal): 12 m
 Največji prostorninski pretok: 3.150 Nm³/h
 Ime merilnega mesta: Z11MM1

Preglednica 11a: Največji masni pretoki snovi na merilnem mestu Z11MM1

| Parameter | Največji masni pretok |
|--------------|-----------------------|
| Celotni prah | 63 g/h |

Preglednica 11: Mejne vrednosti parametrov na merilnem mestu Z11MM1

| Parameter | Izražen kot | Enota | Mejne vrednost |
|--------------|-------------|-------------------|----------------|
| Celotni prah | - | mg/m ³ | 20 |

13) Točka 2.2.1.10. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

14) Točka 2.2.2.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.2.3. Mejne vrednosti emisije snovi in največji masni pretoki snovi v zrak iz avtomatske linije za vroče cinkanje z izpustom Z10, so določene v preglednici 18 in preglednici 19.

Izpust z oznako: Z10
 Ime izpusta: Cinkanje – Z10
 Vir emisije: Naprava za vroče pocinkanje
 Tehnološka enota: Avtomatska linija za vroče cinkanje (N22)
 Gauss-Krügerjevi koordinati: X = 118622, Y = 469875
 Višina izpusta (od tal): 14 m
 Največji prostorninski pretok: 23.000 Nm³/h
 Ime merilnega mesta: Z10MM1

Preglednica 18: Največji masni pretoki snovi na merilnem mestu Z10MM1

| Parameter | Največji masni pretok |
|--------------|-----------------------|
| Celotni prah | 115 g/h |

Preglednica 19: Mejne vrednosti parametrov na merilnem mestu Z10MM1

| Parameter | Izražen kot | Enota | Mejna vrednost |
|--|-------------|-------------------|----------------|
| Celotni prah | - | mg/m ³ | 5 |
| Plinaste anorganske klorove spojine | HCl | mg/m ³ | 10 |
| Poliklorirani dibenzodioksini (PCDD) in poliklorirani dibenzofurani (PCDF) | TEQ | ng/m ³ | 0,1 |

15) Za točko 2.2.2.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.2.3., ki se glasi:

2.2.3. Upravlavec mora zagotavljati, da niso preseženi največji masni pretoki snovi iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, določeni v preglednici 13.

Preglednica 13: Največji masni pretoki snovi iz naprav

| Snov | Največji masni pretok |
|---------------|-----------------------|
| Celotni prah | 6242 g/h |
| Benzen | 378,5 g/h |
| Svinec | 25 g/h |
| Nikelj | 25 g/h |
| Benzo(a)piren | 2,5 g/h |

16) Točka 2.3.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.3.5. Upravlavec mora z namenom zagotavljanja nadzora nad obratovanjem naprav za čiščenje odpadnih plinov (suhih vrečastih in patronskih filtrov) na izpustih Z2, Z4, Z5, Z6 in Z7 iz točk 2.2.1.2., 2.2.1.4., 2.2.1.5., 2.2.1.6. in 2.2.1.7. izreka tega dovoljenja zagotoviti vgradnjo in obratovanje merilnega sistema za trajen nadzor emisije prahu skladno s standardom SIST EN 15859:2010.

17) Točka 2.3.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

18) Točka 2.3.9. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.3.9. Upravlavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa iz točke 2.3.3. na merilnih mestih Z2MM1, Z3MM1, Z4MM1, Z5MM1, Z6MM1, Z7MM1 in Z10MM1 definiranih v točki 2.2 izreka tega dovoljenja, kot občasne meritve tako, da se zagotovi odvzem 6 polurnih vzorcev za parametre:

- celotni prah
- organske snovi I. in II. nevarnostne skupine,
- rakotvornih snovi I. in III. nevarnostne skupine,

- plinaste anorganske klorove spojine,
- anorganske delce II., in III. nevarnostne skupine in
- amoniak in vodikov cianid.

19) Točka 2.3.10. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.3.10. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa iz točke 2.3.3. na merilnih mestih Z8MM1, Z9MM1, Z11MM1, definiranih v točki 2.2 izreka tega dovoljenja, kot občasne meritve tako, da se zagotovi odvzem najmanj 3 polurnih vzorcev za parametre:

- celotni prah,
- dušikovi oksidi in
- plinaste anorganske klorove spojine

20) Točka 2.3.11. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.3.11. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa iz točke 2.3.3. izreka tega dovoljenja na merilnih mestih Z2MM1 in Z10MM1 definiranih v točkah 2.2.1.1. in 2.2.2.3. izreka tega dovoljenja, kot občasne meritve tako, da se zagotovi odvzem najmanj 2 šesturnih vzorcev za parameter poliklorirani dibenzodioksini (PCDD) in poliklorirani dibenzofurani (PCDF).

21) Točka 2.3.22. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.3.22. Upravljavec mora na tunelni peči (N8) in konzervirni napravi (N10) najmanj enkrat letno zagotoviti nastavitev zgorevanja s strani servisa, ki ga za to pooblasti proizvajalec naprave.

22) Za točko 2.3.22. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.3.23., ki se glasi:

2.3.23. Upravljavec mora zagotoviti za napravo iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja, in sicer na merilnem mestu Z2MM1 izpusta Z2 izvedbo prvih meritev ne prej kakor 3 mesece in najpozneje po 9 mesecih po postavitvi talilnih peči Inductotherm – 1 (N1.1) in Inductotherm 2 (N1.2).

23) Za točko 2.3.23. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodata točki 2.3.24. in 2.3.25., ki se glasita:

2.3.24. Za meritve parametrov stanja odpadnih plinov in koncentracije snovi v odpadnih plinih:

- a) se uporabljajo metode v naslednjem vrstnem redu, ki so določene:
 - za posamezno vrsto naprav z Direktivami, ki urejajo emisijo snovi iz teh naprav,
 - s sprejetimi CEN standardi ali predlogi CEN standardov,
 - s sprejetimi ISO standardi ali predlogi ISO standardov,
 - z nacionalnimi standardi držav članic Evropske unije,
 - z drugimi preizkusnimi metodami, določenimi v točki 2.3.19. izreka tega dovoljenja.
- b) se za merjenje parametrov iz te točke izreka tega dovoljenja uporabljajo CEN in ISO standardi, ki so določeni v tehnični specifikaciji CEN/TS 15675.

2.3.25. Upravljavec mora zagotoviti, da naprava iz točke 1. izreka tega dovoljenja obratujeta tako, da z emisijo snovi v zrak ne povzročata čezmernega obremenjevanja okolja. Poročilo o obratovalnem monitoringu, ki se nanaša na oceno o letnih emisijah snovi v zrak iz točke 2.3.18. izreka tega dovoljenja, mora vključevati vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotovitve, ali naprava čezmerno obremenjuje okolje.

24) Alineja iv. točke 3.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

iv. upravljavec mora blato iz industrijske čistilne oddati kot odpadek.

25) Točka 3.1.7. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.1.7. Upravljavec naprave mora ob izpadu industrijske čistilne naprave ali ob kakršnikoli okvari v proizvodnji, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev industrijskih odpadnih voda na iztoku, sam takoj začeti izvajati ukrepe za odpravo okvare, zmanjšanje in preprečitev nadaljnega čezmernega obremenjevanja in vsak tak dogodek takoj prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja in inšpekciji, pristojni za ribištvo ter o dogodku obvestiti upravljavca javne kanalizacije in upravljavca komunalne ali skupne čistilne naprave.

26) Točka 3.2.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.2.1. Upravljavec mora zagotoviti, da se na iztoku V1 na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 469786 in X = 118536, k. o. Kamnik, parc. št. 1271/4, industrijske, padavinske in komunalne odpadne vode odvajajo v javno kanalizacijo, ki se zaključuje s komunalno čistilno napravo Domžale - Kamnik:

- v največji letni količini 25.472 m³

od tega

- industrijske odpadne vode po čiščenju na interni čistilni napravi za predčiščenje industrijskih odpadnih vod (odtok V1-1)
 - v največji letni količini 9.900 m³
 - v največji dnevni količini 42 m³
 - industrijske odpadne vode iz Konzervirne naprave z oznako N10 (odtok V1-2)
 - v največji letni količini 6.500 m³
 - v največji dnevni količini 30 m³
 - industrijske (hladilne) odpadne vode iz pretočnega hladilnega sistema - Rowema (HS2) (odtok V1-3)
 - v največji letni količini 1.000 m³
 - v največji dnevni količini 4 m³
 - industrijske (hladilne) odpadne vode iz pretočnega hladilnega sistema - Disa Cool (HS3) in pretočnega hladilnega sistema - Disa (HS4) (odtok V1-4):
 - v največji letni količini 72 m³
 - v največji dnevni količini 0,296 m³
- in
- komunalne odpadne vode (odtok V1-5)
 - v največji letni količini 8.000 m³

27) Preglednica 20 iz točke 3.2.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in Preglednica 21 iz točke 3.2.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremenita tako, da se parameter, lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki (LKCH), natančneje določi in se dodajo naslednje vrstice:

»

| | | | |
|---|----|------|-----|
| lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki (LKCH) | Cl | mg/l | 0,1 |
| od tega: | Cl | | 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 |

«.

28) Točka 3.3.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.3.2. Upravljavcu ni treba zagotavljati občasnih meritev industrijske odpadne vode iz pretočnega hladilnega sistema – Rowema (HS2), pretočnega hladilnega sistema – Disa Cool (HS3) in iz pretočnega hladilnega sistema – Disa (HS4).

29) Za točko 3.3.7. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 3.3.8., ki se glasi:

3.3.8. Napravi iz točke 1. izreka tega dovoljenja morata obratovati tako, da z emisijo snovi in toplote v vode ne povzročata čezmernega obremenjevanja okolja. Poročilo iz točke 3.3.6. izreka tega dovoljenja mora vključevati tudi vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotovitev ali naprava čezmerno obremenjuje okolje.

30) Točka 5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

5. Okoljevarstvene zahteve glede ravnanja z odpadki

5.1. Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja oziroma zmanjševanje emisij iz naprav iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja

5.1.1. Upravljavec mora nastale odpadke začasno skladiščiti:

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

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

5.1.3. Upravljavec mora za nastale odpadke zagotoviti obdelavo odpadkov, tako da:

- jih obdela sam,
- jih odda zbiralcu ali izvajalcu obdelave,
- jih prepusti zbiralcu, če je prepuščanje s posebnim predpisom dovoljeno, ali

- nenevarne odpadke, za katere ne velja poseben predpis, proda trgovcu, če ta zanje zagotovi njihovo obdelavo tako, da jih proda izvajalcu obdelave.
- 5.1.4. Upravljavec mora izvajati in nadzorovati tehnološke postopke proizvodnje tako, da s tem zagotavlja zmanjševanje nastajanja odpadkov.
- 5.1.5. Upravljavec mora izvajati ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje škodljivih vplivov na okolje zaradi emisij snovi in vonjav, in sicer:
- z ločenim zbiranjem odpadkov na za to določenih in označenih lokacijah,
 - z ustrezno urejenimi lokacijami zbiranja in začasnega skladiščenja odpadkov mora zagotavljati ravnanje z odpadki tako, da pri skladiščenju, razsutju ali razlitju odpadkov ne pride do emisij v vode, tla ali zrak,
 - z uporabo lovilnih posod pod tekočimi odpadki, ki preprečujejo razlitja ali skladiščenje le teh v dvoplaščnih posodah,
 - z uporabo absorpcijskih sredstev v primeru razlitja tekočih odpadkov,
 - z izvajanjem usposabljanja zaposlenih o ravnanju z odpadki,
 - s čim prejšnjim odvozom odpadkov iz podjetja, najkasneje pa v roku 12 mesecev od nastanka, zaradi možnega pojava ptic, glodavcev in mrčesa.
- 5.2. Ukrepi za spremljanje lastnih odpadkov, nastalih v napravah iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in ravnanje z njimi**
- 5.2.1. Upravljavec mora voditi evidenco o nastajanju odpadkov in ravnanju z njimi. Podatke mora vnašati tako, da je razvidno časovno zaporedje nastajanja odpadkov in ravnanje z njimi. V evidenci morajo biti podatki o številkah odpadkov in količinah:
- nastalih odpadkov in virih njihovega nastajanja,
 - začasno skladiščenih odpadkov,
 - odpadkov, oddanih v nadaljnje ravnanje drugim osebam v RS in
 - odpadkov, poslanih v obdelavo v druge države članice EU in tretje države, z navedbo postopka obdelave, kraja obdelave in izvajalca obdelave.
- 5.2.2. Upravljavec mora podatke v evidenco o nastajanju odpadkov in ravnanju z njimi vnašati tako, da je razvidno časovno zaporedje nastajanja odpadkov in ravnanje z njimi.
- 5.3. Ukrepi za preprečevanje, ravnanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov, v napravah iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja**
- 5.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje ukrepov, s katerimi bo zagotovljeno preprečevanje nastajanja odpadkov, priprava odpadkov za ponovno uporabo, recikliranje in predelava odpadkov, ki nastajajo v napravah iz točk 1.1. in 1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in sicer:
- upravljavec mora imeti načrt gospodarjenja z odpadki, ki mora biti izdelan v skladu s predpisi, ki urejajo področje ravnanja z odpadki,
 - pri načrtovanju proizvodnje, uporabi novih surovin in materialov, distribuciji proizvedenih izdelkov se upošteva preprečevanje nastajanja odpadkov ter preprečevanje obremenitve okolja,
 - uporaba čistejših surovin,
 - racionalna raba surovin in embalaže,
 - razsute surovine se poberejo, ločeno zberejo in po možnosti ponovno uporabijo oz. reciklirajo,
 - zagotavljanje vračanja čim večjih količin embalaže,

- odpadki za oddajo se zbirajo v ustreznih posodah in se takoj oddajo osebam, ki ravnajo z odpadki,
- izvaja se usposabljanje zaposlenih o ravnanju z odpadki in z odpadno embalažo in izvaja se ocenjevanje urejenosti delovnega okolja,
- izvajanje ločenega zbiranja odpadkov čim bližje viru nastanka odpadkov.

5.3.2. Upravljavec mora nastale odpadke, ki se jim lahko pripiše oznaka za nevarni ali nenevarni odpadek, šteti za nevarne odpadke, dokler ni izvedeno vrednotenje nevarnih lastnosti odpadka ter vzorčenje odpadka za njihovo ovrednotenje, ki izkazuje nenevarne lastnosti odpadka, s strani osebe s pridobljeno akreditacijo za vzorčenje odpadkov po SIST EN ISO/IEC 17025.

5.4. Zahteve za predelavo odpadkov

5.4.1. Upravljavcu se dovoli v talilnih pečeh, ki so navedene v točki 1.1. izreka tega dovoljenja, predelovati nenevarne odpadke, ki so navedeni v preglednici 25, v skupni količini 13.000 ton na leto.

Preglednica 25: Vrste nenevarnih odpadkov, ki jih je dovoljeno predelovati

| Zap št. | Številka odpadka | Naziv odpadka | Izvor odpadka |
|---------|------------------|-------------------------|---------------------------------------|
| 1. | 12 01 02 | Prah in delci železa | povzročitelji, zbiralci, predelovalci |
| 2. | 17 04 05 | Železo in jeklo | povzročitelji, zbiralci, predelovalci |
| 3. | 19 10 01 | Odpadki železa in jekla | povzročitelji, zbiralci, predelovalci |
| 4. | 19 12 02 | Železne kovine | povzročitelji, zbiralci, predelovalci |

5.4.2. Upravljavec mora v napravi iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja obdelovati odpadke po postopku R4 – recikliranje/pridobivanje kovin in njihovih spojin, kjer se odpadki uporabijo kot vhodna surovina v procesu pridobivanja taline v talilnih pečeh iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja. Metoda obdelave vključuje: vhodno kontrolo, skladiščenje, tehtanje, taljenje, legiranje, posnemanje žindre, litje ulitkov v forme iz formarskega peska in čiščenje ulitkov ter vračanje ulivnih sistemov in tehnološkega izmeta v proces taljenja. Predelava odpadkov je recikliranje odpadkov in po predelavi nastanejo proizvodi.

5.4.3. Upravljavec mora izvajati predelavo odpadkov tako, da so produkti obdelave: proizvod: ulitki in odpadki: žindra iz peči s številko 10 09 03; prah dimnih plinov, ki vsebuje nevarne snovi s številko 10 09 09*; prah dimnih plinov, ki ni naveden v 10 09 09 s številko 10 09 10; uporabljene livarske forme in jedra, ki niso navedeni v 10 09 07 s številko 10 09 08 in druge obloge in ognjevzdržni materiali iz metalurških postopkov, ki niso navedeni v 16 11 03 s številko 16 11 04. Upravljavec mora po predelavi nastale odpadke oddati osebam, ki so vpisane v evidenco oseb, ki ravnajo z odpadki.

5.4.4. Upravljavec lahko v napravi iz točke 1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja hkrati skladišči 800 ton odpadkov namenjenih za predelavo.

5.4.5. Upravljavec mora odpadke pred predelavo in odpadke, nastale po predelavi; začasno skladiščiti v big bag vrečah, silosih in ostalih primernih posodah za skladiščenje na skladiščanju namenjenih, nadkritih in utrjenih površinah (skladišče odpadnega železa in livarskega peska in žindre v razsutem stanju).

31) Točka 7.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

7.1. Skladiščenje in prenos nevarnih snovi

- 7.1.1. Upravljavec sme za skladiščenje nevarnih tekočin v rezervoarjih uporabljati rezervoarje navedene v Prilogi 2 tega dovoljenja.
- 7.1.2. Upravljavec mora pri vzdrževanju in obratovanju nepremičnega rezervoarja z oznako Rez 5 zagotoviti upoštevanje standarda SIST EN 12285.
- 7.1.3. Rezervoar z oznako Rez 5 mora imeti opremo za zvočno ali vizualno opozarjanje ob nenadzorovanem iztekanju nevarne tekočine. Lokacija rezervoarja mora biti opremljena tako, da je onemogočeno iztekanje nevarne tekočine neposredno v okolje ali posredno prek iztokov v javno kanalizacijo ali s pronicanjem v tla.
- 7.1.4. Upravljavec mora pri skladiščenju nevarne snovi v nepremičnem rezervoarju z oznako Rez 5 zagotoviti, da je nepremični rezervoar nameščen in opremljen tako, da je vsak trenutek mogoče ugotoviti iztekanje nevarne tekočine iz posameznega nepremičnega rezervoarja in cevovodov ter pripadajoče opreme.
- 7.1.5. Pri skladiščenju nevarnih tekočin je treba zagotoviti, da so cevovodi grajeni in vzdrževani tako, da so učinki korozije čim manjši, in nadzorovani tako, da se ob iztekanju lahko prepreči nenadzorovano izlivanje nevarne tekočine v okolje.
- 7.1.6. Pri pretakanju nevarnih tekočin zaradi praznjenja in polnjenja nepremičnega rezervoarja z oznako Rez 5 je treba zagotoviti:
- da imajo cevi za polnjenje in praznjenje nepremičnih rezervoarjev tesne spoje,
 - da ima nepremični rezervoar opremo, ki preprečuje njihovo polnitev nad nazivno prostornino nepremičnega rezervoarja,
 - da je utrjena površina pretakališča, na kateri se pretakajo nevarne tekočine, prekrita s plastjo nepropustnega materiala za nevarno snov, ki se pretaka,
 - zadrževalni sistem, ki prepreči, da bi razlita nevarna tekočina s površine pretakališča odtekla v vode ali v kanalizacijo ali pronicala v tla.
- 7.1.7. Upravljavec mora zagotoviti, da začasno ali stalno prenehanje uporabe rezervoarja ne povzroči onesnaženja tal ali vode.
- 7.1.8. Upravljavec mora rezervoar, ki se preneha uporabljati, izprazniti in očistiti.

32) Točka 7.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 7.2. Ukrepi za preprečevanje nesreč in njihovih posledic ter obveznost obveščanja pri obratovanju naprave iz točke 1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja
- 7.2.1. Pri obratovanju naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja mora upravljavec ukreniti vse potrebno, da se preprečijo nesreče ter omejijo in zmanjšajo njihove posledice.
- 7.2.2. Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja zagotoviti izvajanje ukrepov za preprečevanje nesreč, in sicer:
- upoštevanje in izvajanje požarnega reda in vseh izvlečkov požarnega reda,
 - izvajanje rednih pregledov varnostnih naprav in
 - vodenje in kontrola evidenc varstva pred požarom: pregledi gasilnih aparatov, hidrantov in drugih elementov aktivne požarne zaščite (javljanje požara, varnostna

razsvetljava, šprinkler, požarne lopute, požarne kupole). Evidenčni listi se vodijo na način in o vsebinah, ki so določene v požarnem redu.

- čistočo na delovnih mestih in v vseh prostorih proizvodnje,
- proste transportne poti in druge površine namenjene gibanju ljudi za prost dostop do vseh zasilnih in stranskih izhodov, vseh gasilnih sredstev in opreme ter do glavnih stikal,
- prijava izrednih dogodkov v lastno evidenco izrednih dogodkov ter v primeru izrednih dogodkov večjega obsega, obvestiti Center za obveščanje,
- redno vzdrževanje in nadzor delovanja infrastrukture (npr. požarna vrata, izhodi v sili, gasilnik, hidranti, itd.),
- zagotoviti usposabljanje zaposlenih za pravilno ukrepanje v primeru izrednih razmer in zagotavljati praktično preverjanje usposobljenosti,
- zagotoviti izobraževanje zaposlenih za pravilno ravnanje z nevarnimi snovmi/kemikalijami,
- upoštevanje navodil (varnostnih listov) za ravnanje z nevarnimi snovmi/kemikalijami ter zagotoviti ustrezne zadrževalne posode, kjer se snovi skladiščijo in na mestih, kjer se uporabljajo v proizvodnji,
- zagotoviti dostopnost absorpcijskega sredstva za hitro in učinkovito ukrepanje v primeru razlitja nevarnih snovi.

7.2.3. Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja v primeru požara zagotoviti:

- uporabo gasilnega sredstva določenega v požarnem redu in v izvlečkih požarnega reda.
- da se požarne vode in druga gasilna sredstva zajamejo na lokaciji naprave in preprečevanje iztekanja v okolico ter v vodotok Kamniška Bistrica.

33) Za točko 7.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 7.3., ki se glasi:

7.3. Ukrepi za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja ter za zmanjševanje njihovih posledic.

7.3.1. Upravljavec mora zagotoviti:

- preventivno vzdrževanje in nadzor vseh tehnoloških enot in njenih delov, vključno z napravami za čiščenje odpadnega zraka,
- redno menjavo filtrov,
- takšno zalogo kritičnih rezervnih delov, da je omogočena hitra izvedba vzdrževalnega posega v primeru okvare ter da se na ta način zagotavlja neprekinjeno delovanje naprav za čiščenje odpadnega zraka,
- izvajanje dobre prakse zalaganja talilnih peči in izvrševanje kontrole stanja ognjevarne obzidave talilnih in vzdrževalnih peči ter loncev za transport taline, da se zagotovi pravočasna zamenjava obzidave peči/lonca ter tako prepreči preboj obzidave peči/lonca in izlitje taline.

7.3.2. Upravljavec mora zagotoviti, da se v primeru okvar naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja čimprej zagotovi vzpostavitev običajnega tehnološkega procesa.

7.3.3. Upravljavec mora ustaviti napravo iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja ali njen posamezni del, če ukrepov iz točk 7.3.1. in 7.3.2. izreka tega dovoljenja ni mogoče izvesti.

34) Za točko 8.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodata točki 8.1.3. in 8.1.4., ki se glasita:

- 8.1.3. Upravljavec mora nemudoma izvesti ukrepe, s katerimi zagotovi skladnost delovanja naprav z okoljevarstvenim dovoljenjem, če je kršeno, in pristojno inšpekcijo za okolje obvestiti o tej kršitvi.
- 8.1.4. Upravljavec mora ustaviti obe napravi ali posamezno napravo iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja ali njune dele, če zaradi kršitve pogojev iz okoljevarstvenega dovoljenja grozi neposredna nevarnost za ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje.

35) Za točko 8.1.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točki 8.1.5., ki se glasi:

- 8.1.5. Upravljavec mora, preden začne predelavo odpadkov, za vsako pošiljko odpadnih kovin zagotoviti meritev radioaktivnosti pošiljke odpadkov v skladu s predpisom, ki ureja radioaktivnost odpadnih kovin.

36) Za točko 8.1.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 8.2., ki se glasi

8.2. Pogoji obratovanja talilnih peči

- 8.2.1. Upravljavec lahko obratuje s Lončno indukcijsko talilno pečjo ITMK-5 (N1.3) le v primeru okvare peči in nezmožnosti obratovanja talilnih peči Inductotherm 1 in 2 (N1.1 in N1.2).
- 8.2.2. Upravljavec mora za obratovanje Lončne indukcijske talilne peči ITMK-5 (N1.3) voditi evidenco, ki vsebuje najmanj naslednje podatke:
- o obratovanju Lončne indukcijske talilne peči ITMK-5 (N1.3): datum obratovanja peči, število ur obratovanja,
 - o okvari Inductotherm peči (N1.1 ali N1.2): datum okvare, vrsta okvare in čas trajanja okvare in sanaciji okvare.

37) Točka 9.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

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

38) Točka 9.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 9.3. Upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj, mora Agencijo Republike Slovenije za okolje pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprav iz točke 1. izreka tega dovoljenja, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

39) Točka 9.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

40) Priloga 1 okoljevarstvenega dovoljenja se nadomesti s Prilogo 1 te odločbe.

41) Za Prilogo 1, se doda Priloga 2 okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasi.

Priloga 2: Seznam rezervoarjev, ki skladiščijo nevarne tekočine

| Oznaka | Vrsta snovi v rezervoarju in leto začetka obratovanja rezervoarja | Volumen rezervoarja (m ³) | Tip rezervoarja in |
|--------|---|---------------------------------------|---|
| Rez 5 | Klorovodikova kislina | 6 | nadzemni, horizontalni, enoplaščni, jekleni, na prostem pod nadstrešnico z zadrževalnim sistemom 6,5 m ³ |

- 42) V celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja se besedna zveza »dopustne vrednosti« spremeni tako, da se glasi »mejne vrednosti.
- 43) V celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja se besedna zveza:
- o »N13« nadomesti z besedno zvezo »HS1«,
 - o »N14.1« nadomesti z besedno zvezo »HS2«,
 - o »N14.2« nadomesti z besedno zvezo »HS3« in
 - o »N14.3« nadomesti z besedno zvezo »HS4«.
- 44) Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-43/2006-12 z dne 30. 12. 2009 spremenjeno z odločbama št. 35406-76/2014-7 z dne 7. 4. 2015 in št. 35406-30/2018-3 z dne 22. 6. 2018, ostane nespremenjeno.
- 45) Pritožba zoper točke 6), 7), 8), 9), 10), 11), 12), 14), 15), 23), 24), 25), 27), 29), 30), 31), 32), 33), 34), 35), 37), 38), 39), 40) in 42) izreka te odločbe ne zadrži njene izvršitve.
- 46) V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v**I.**

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ), je dne 4. 4. 2019 prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, to je za napravo za taljenje in litje sive litine s proizvodno zmogljivostjo 100 ton na dan, izdano upravljavcu Livarna Titan d.o.o., Kovinarska cesta 28, 1241 Kamnik (v nadaljevanju: upravljavec), ki ga zastopa direktor Drago Brence. Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-43/2006-12 z dne 30. 12. 2009, spremenjeno z odločbama št. 35406-76/2014-7 z dne 7. 4. 2015 in št. 35406-30/2018-3 z dne 22. 6. 2018 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje) je bilo izdano za citirano napravo in za drugo napravo, to je za napravo za vroče pocinkanje z vložkom največ 1,1 ton surovega jekla na uro. Napravi se nahajata na lokaciji Kovinarska cesta 28, 1241 Kamnik. Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 2. 7. 2020, 17. 7. 2020, 20. 7. 2020, 24. 7. 2020 in 11. 9. 2020.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavi z dne 3. 9. 2018, na podlagi katere je naslovni organ s sklepom št. 35409-50/2018-12 z dne 5. 2. 2019 ugotovil, da ne gre za večjo spremembo, temveč da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju

Dvanajsti odstavek 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-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 nadaljevanju: ZVO-1) določa, da ministrstvo odloči o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja v primeru iz enajstega odstavka 77. člena ZVO-1, to je v primeru, da ne gre za večjo spremembo, je pa potrebno spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju, v 30 dneh od prejema popolne vloge, pri čemer se ne uporabljajo določbe 71. člena ZVO-1 in drugega do četrtega odstavka 73. člena ZVO-1.

V 1. točki prvega odstavka 78. člena ZVO-1 je določeno, da ministrstvo okoljevarstveno dovoljenje preveri in ga po uradni dolžnosti spremeni, če to zahtevajo spremembe predpisov s področja varstva okolja, ki se nanašajo na obratovanje naprave, izdanih po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je dne 12. 6. 2018 po uradni dolžnosti začel postopek preverjanja in spremembe okoljevarstvenega dovoljenja zaradi spremembe naslednjih predpisov:

- ZVO-1,
- Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15, v nadaljevanju: Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega),
- Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13, v nadaljevanju: Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja),
- Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev (Uradni list RS, št. 17/18 in 59/18, v nadaljevanju: Uredba o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev),
- Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 46/19, v nadaljevanju: Uredba o emisiji snovi v zrak iz malih kurilnih naprav),
- Uredbe o emisiji snovi v zrak iz livarn sive litine, zlitin z železom in jekla (Uradni list RS, št. 93/11, v nadaljevanju: Uredba o emisiji snovi v zrak iz livarn sive litine, zlitin z železom in jekla),
- 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 nadaljevanju: Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo),
- Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 64/14 in 98/15, v nadaljevanju: Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda),
- Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15 in 129/20, v nadaljevanju: Uredba o odpadkih),
- Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19, v nadaljevanju: Uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju),
- Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10, v nadaljevanju: Uredba o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih posodah).

Naslovni organ je z dopisom št. 35406-32/2018-1 z dne 12. 6. 2018 upravljavca skladno z drugim odstavkom 78. člena ZVO-1 obvestil o začetku postopka preverjanja okoljevarstvenega dovoljenja, ki ga je naslovni organ vodil pod št. zadeve 35406-32/2018 in ga pozval k predložitvi

podatkov, ki jih naslovni organ potrebuje zaradi ponovnega preverjanja okoljevarstvenega dovoljenja. Naslovni organ je dokumente prejel dne 22. 6. 2018, 16. 4. 2020, 2. 7. 2020, 3. 6. 2020, 29. 9. 2020, 6. 10. 2020 in 19. 10. 2020.

V skladu z določbo tretjega odstavka 78. člena ZVO-1 je naslovni organ z dopisom št. 35406-32/2018-2 z dne 12. 6. 2018 obvestil Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcijo za okolje in naravo, da vodi postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja in ga zaprosil, da naslovnemu organu v 30 dneh od prejema obvestila pošlje poročilo o izrednem inšpekcijskem pregledu zgoraj navedene naprave.

Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Območna enota Nova Gorica je dne 11. 7. 2018 opravil izredni inšpekcijski pregled naprave in o tem pripravil poročilo št. 06182-770/2016-45 z dne 11. 7. 2018 iz katerega je razvidno, da naprava deluje v skladu s predpisi oziroma okoljevarstvenim dovoljenjem, zato inšpektorica ni izdala nobene inšpekcijske odločbe.

Naslovni organ je z namenom izdaje ene odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja, upravni postopek preverjanja in spremembe okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti ter postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja na zahtevo stranke, združil v en postopek, na podlagi 130. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13; v nadaljevanju: ZUP), saj se zahtevka upravljavca (stranke) in postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja opirata na isto oziroma podobno dejansko stanje ter na isto pravno podlago, za odločanje v vseh postopkih pa je stvarno pristojen naslovni organ.

Naslovni organ je glede na Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolja, ki je pričela veljati dne 7. 7. 2018, upošteval prvi odstavek 24. člena citirane uredbe, iz katerega izhaja, da se okoljevarstvena dovoljenja, izdana na podlagi 68. člena ZVO-1, štejejo za okoljevarstvena dovoljenja, izdana v skladu s to citirano uredbo, zato točke 4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja zaradi spremembe citiranega predpisa ni spreminjal po uradni dolžnosti.

Naslovni organ je s sklepom št. 35406-32/2018-15, v povezavi s št. 35406-15/2019-15 z dne 2. 10. 2020 združil postopka izdaje odločb o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja na zahtevo stranke in postopek izdaje odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti. Postopek se vodi pod št. zadeve 35406-32/2018.

II.

V postopku izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ odločal na podlagi dokumentov, ki so navedeni v nadaljevanju:

1. Predloženi dokumenti v upravnem postopku št. 35406-15/2019 (sprememba na zahtevo stranke)

Naslovni organ je prejel v vlogi in v dopolnitve vloge naslednje dokumente:

Dne 4.4.2019

- Odpraševanje peči – preračun odvodnika, Livarna Titan d.o.o., Kovinarska 28, 1241 Kamnik, leto izvedbe 2019, Living d.o.o., Goriška 66 A, 5270 Ajdovščina.
- Shema: Odpraševanje peči, L0613-00-000-0, merilo 1:50, Livong d.o.o., Goriška 66 A, 5270 Ajdovščina.
- Seznam tehnoloških enot po napravah.
- Tabela T35-1: Hladilni sistemi, upravljavec sam.

dne 2. 7. 2020:

- Spremni dopis s pojasnili glede emisije snovi v zrak, vode in hrupa
- Shema External water sheme, št. A1-24196 (skica zunanjega cevovoda),
- Shema: Water scheme notes, št. A3-14056 (opombe za sistem oskrbe z vodo)
- Program obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak iz naprav v sklopu proizvodnega procesa podjetja Livarna Titan d.o.o., junij 2020, Eko Ekoinženiring d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem.
- Ocena dodatne obremenitve zunanjega zraka podjetja Livarna Titan za potrebe spremembe OVD, št. poročila: 220239-R-1-R, junij 2020, EIMV, Oddelek za okolje, Hajdrihova 2, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: Ocena dodatne obremenitve).
- Poročilo o oceni hrupne obremenitve zaradi novih virov hrupa v podjetju Livarna Titan d.o.o., Kovinarska cesta 28, 1241 Kamnik, Številka poročila; Ref.:Aprojekt 36/2020 z dne 15. 6. 2020, A-PROJEKT, d.o.o., Vinarje 110B, 2000 Maribor.

-

dne 17. 7. 2020:

- Obrazec IED vloge, revidiran

dne 20.7.2020:

- Tabela 41-1: Odvodniki in
- Tabele T41-3: masni pretok snovi v zrak za celotni prah, svinec nikelj, benzen, dušikovi oksidi in žveplovi oksidi
- Tabela T32-2: srednje kurilne naprave

-

dne 24. 7. 2020 (po elektronski pošti):

- spremni dopis s pojasnitvami
- dopolnjena tabela T31-2
- dopolnjena tabela T35-1

-

dne 11. 9. 2020 (po elektronski pošti):

- Varnostne liste za naslednje snovi: fluorovodikova kislina, klorovodikova kislina, Gardobond, Multicolor, Biolmeol, Zet-cut.
- Evidence in kontrolni listi varstva pred požarom, upravljavec sam,
- Obratovalni dnevnik filtrov, upravljavec sam.Shema odpadne in hladilne vode 2020, upravljavec sam.
- Ukrepi za preprečevanje tveganja ob nesrečah in obvladovanju izrednih razmer, upravljavec sam.
- Zapisnik o izvedbi usposabljanja odgovornih oseb za začetno gašenje požarov in izvajanje evakuacije, upravljavec sam.

2. Predloženi dokumenti v upravnem postopku št. 35406-32/2018 (sprememba po uradni dolžnosti)

Naslovni organ je prejel naslednje dokumente:

dne 22. 6. 2018

- Odgovor na obvestilo o vodenju postopka o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti ter poziv za predložitev podatkov s prilogami:
 - o opredelitev do največjih prostorninskih pretokov z dokazili za izpust:
 - o Z1: BMD-Garant Entstaubungstechnik GmbH, Seite 5.
 - o Z2: Unser Angebot Nr. 25-05-01 – Disa Cool Tunnel – Linie 1.2.
 - o Z3: iz obratovalnega monitoringa, stran 5, št. Poročila 24/III/POR-2017, EKO Ekoinženiring d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem.
 - o Z4: N.1 Filtro a maniche tipo RPS 40/576.
 - o Z5: Unser Angebot Nr. 25-05-01 – Strahlanlage – Linie 2.1.

- o Z6: Unser Angebot Nr. 25-05-01 – Schleidfbocke – Linie 3.1.
- o Z7: Unser Angebot Nr. 25-05-01 – Muldenbandstrahanllage – Linie 4.1.
- o Z8: iz obratovalnega monitoringa, stran 28, št. Poročila 55/III/POR-2015, EKO Ekoinženiring d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem.
- o Z9: iz obratovalnega monitoringa, stran 29, št. Poročila 55/III/POR-2015, EKO Ekoinženiring d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem.
- o Z10: Unser Angebot Nr. 25-05-01 – Zinkbad – Linie 5.0.
- o Z11: iz obratovalnega monitoringa, stran 21, št. Poročila 55/III/POR-2015, EKO Ekoinženiring d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem
- o Z12: Poročilo št. 2018046A, RACI.
- o Z13: iz obratovalnega monitoringa, stran 7, št. Poročila 02/III/POR-2017, EKO Ekoinženiring d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem.
- o Z14: iz obratovalnega monitoringa, stran 5, št. Poročila 02/III/POR-2017, EKO Ekoinženiring d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem.
- o Načrt ravnanja z odpadki, Livarna Titan, d.o.o., Kovinarska cesta 28, 1241 Kamnik, junij 2018.
- o Ukrepi za preprečevanje tveganja ob nesrečah in obvladovanje nenormalnih razmer, junij 2018.

dne 16. 4. 2020:

- Načrt gospodarjenja z odpadki, Kamnik 2019, upravljavec sam..
- Načrt ravnanja z odpadki, Livarna Titan, d.o.o., Kovinarska cesta 28, 1241 Kamnik, maj 2018, upravljavec sam..

dne 3. 6. 2020:

- Načrt gospodarjenja z odpadki, Kamnik maj 2020, upravljavec sam.
- Načrt ravnanja z odpadki, Livarna Titan, d.o.o., Kovinarska cesta 28, 1241 Kamnik, maj 2020
- Ocena odpadka pred odlaganjem na odlagališču z vrednotenjem nevarnih lastnosti za podjetje Livarna Titan, d.o.o. (10 09 10-Prah dimnih plinov, ki ni naveden v v 10 09 09), DP 247/08/19, Velenje, Oktober 2019, Eurofins ERICo Velenje Slovenija d.o.o.
- Ocena odpadka pred odlaganjem na odlagališču z vrednotenjem nevarnih lastnosti za podjetje Livarna Titan, d.o.o. (10 09 08-Uporabljene livarske forme in jedra, ki niso navedeni v 10 09 07), DP 257/08/19, Velenje, Oktober 2019, Eurofins ERICo Velenje Slovenija d.o.o.
- Ocena odpadka pred odlaganjem na odlagališču z vrednotenjem nevarnih lastnosti za podjetje Livarna Titan, d.o.o. (10 09 08-Uporabljene livarske forme in jedra, ki niso navedeni v 10 09 03), DP 259/08/19, Velenje, Oktober 2019, Eurofins ERICo Velenje Slovenija d.o.o.

dne 2. 7. 2020:

- Načrt gospodarjenja z odpadki, Livarna Titan, d.o.o., Kovinarska cesta 28, 1241 Kamnik maj 2020.
- Načrt ravnanja z odpadki, Livarna Titan, d.o.o., Kovinarska cesta 28, 1241 Kamnik, maj 2020.
- Požarni red št. PR2019-18026, avgust 2019.
- Program usposabljanja zaposlenih za varstvo pred požarom, PROG-2018-180385 z dne 23.11.2018.
- Evidenca usposabljanja: Varstvo pred požarom, od 29. 11. 2018 do 16. 5. 2019.
- Ocena požarne ogroženosti, št. PR2019-190025, april 2019, KOVA d.o.o., Opekarniška 15d, 3000 Celje.

dne 29. 9. 2020:

- revidiran načrt ravnanja z odpadki, upravljavec sam.

Naslovni organ je pri ugotavljanju dejanskega stanja upošteval tudi dokumente iz lastnih evidenc, in sicer:

- Poročila o obratovalnem monitoringu vod za leto 2015, 2016, 2017, 2018 in 2019.

3. Predloženi dokumenti v upravnem postopku št. 35406-32/2018 po izdanem sklepu o združitvi postopkov, navedenih v točkah 1. in 2. v razdelku II. te obrazložitve, ki se vodijo v upravnem postopku št. 35406-32/2018

Naslovni organ je dne 24. 7. 2020 prejel v dopolnitvi vloge, v elektronski obliki, naslednje dokumente:

dne 6. 10.2020:

- revidiran Načrt ravnanja z odpadki, upravljavec sam.

dne 19. 10.2020:

- revidiran Načrt ravnanja z odpadki, maj 2020 (z uskladitvami in popravki) , upravljavec sam.

Dne 30.10.2020:

- Podatki o hladilnih sistemih HS3 in HS4.

Naslovni organ je pri ugotavljanju dejanskega stanja upošteval tudi javno dostopne dokumente, in sicer:

- Zgodovinski izpisi iz zemljiške knjige z dne 27. 10. 2020 za parcelne številke s parc. št. 715/6, 717/10, 717/42, 717/45, 717/46, 717/47, 717/48, 717/49, 717/50, 717/51, 717/52, 717/7, 717/9, 722/2, 724/1, 724/2 in 724/5 vse k.o. 1911 - Kamnik, iz javno dostopne e-Zemljiške knjige, dostopne na povezavi https://evlozisce.sodisce.si/evlozisce/javni_izpisi/03-001.html.

Naslovni organ je izvedel dne 4. 9. 2020 ustno obravnavo združeno z ogledom naprav na kraju samem.

Opis nameravanih sprememb in ugotovljeno dejansko stanje:

1. Opis nameravane spremembe - upravni postopek št. 35406-15/2019

Nameravana sprememba opisana v vlogi, ki jo je naslovni organ evidentiral pod upravno zadevo št. 35406-15/2019, se nanaša na obratovanje naprave za taljenje in litje sive litine s proizvodno zmogljivostjo 100 ton na dan iz točke 1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja (livarna), in sicer:

a) Na spremembo tehnoloških enot ali njihovih delov, pri čemer gre za zamenjavo tehnoloških enot, odstranitev ali postavitve novih, in sicer:

- o zamenjavo talilne peči ITMK-5 (N1.3) in odstranitev receptorja – kanalne indukcijske peči (N12). Postavili se bosta dve novi srednje frekvenčni talilni peči, proizvajalca Inductotherm (N1.1 in N1.2). Nameravana sprememba se nanaša na postavitve dveh novih srednje frekvenčnih talilnih peči, volumna založbe 5 ton, moči 3000 kW z zmogljivostjo taljenja 6.300 kg/h pri temperaturi 1482°C. Ker bo odstranjen receptor (N12), bo ena talilna peč v funkciji receptorja, druga talilna peč pa bo v funkciji priprave taline (peči bosta izmenično opravljali posamezno funkcijo). Obstoječa talilna peč ITMK-5 (N1) ne bo odstranjena temveč bo ostala v proizvodnji kot rezervna peč v primeru okvare novih talilnih peči. Proizvodna zmogljivost livarne, ki je določena v okoljevarstvenem dovoljenju, znaša 100 ton na dan in se nanaša na proizvedeno litino v talilni peči ITMK-5 (N1) in v celoti izlito na Disamatic liniji (N2) vse do iztresa ulitkov na

stresalnih rešetkah. Proizvodna zmogljivost livarne se z zamenjavo talilnih peči ne bo spreminjala in ostaja 100 ton na dan, kar je natančno pojasnjeno v sklepu naslovnega organa št. 35409-50/2018- 12 z dne 5. 2. 2019.

- o prevezava odpadnih plinov iz taličnih peči iz izpusta Z1 na izpust Z2. Pred priključitvijo odpadnih plinov na Z2 se bodo le ti očistili na svoji tehniki čiščenja, na novi napravi za čiščenje odpadnih plinov, patronski filter, površine 260 m², dimenzije 4.000 x 2.400 x 7.000 mm, ki po tehničnih specifikacijah očisti odpadni zrak na 10 mg/Nm³ s pripadajočim ventilatorjem in iskrolovom, ki je nameščen pred v stopom v filter.
- o Postavitev zaprtega hladilnega sistema Inductotherm (HS5). Gre za kombinirano hlajenje z vodo in zrakom, pri čemer odpadne vode ne nastajajo. Temperaturno območje hladilnega sistema je T2-T1 = 38-24 C, količina vode v hladilnem sistemu 27 m³. Hladilni sistem HS5 hladi talični peči Inductotherm N1.1 in N1.2. Zaradi priporočljivih oznak iz vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja so bile v tabeli T35-1 Hladilni sistemi skladno z Navodilom za izpolnjevanje Obrazca IED vloge uporabljane nove oznake za hladilne sisteme, in sicer HS1, HS2, HS3 in HS4, ki so zamenjale obstoječe oznake (N13, N14.1, N14.2 in N14.3).
- o Ker bo obstoječa talična peč ITMK-5 (N1.3) obratovala samo v primeru okvare novih taličnih peči je upravljavec na novo ovrednotil količine industrijske odpadne vode iz pretočnih hladilnih sistemov HS3 in HS4. V preteklosti so se industrijske odpadne vode iz HS3 in -hs4 stekale v bazen hladilnega sistema HS1, ki so nadomeščale izparelo vodo. Z nameravano spremembo pa bo HS1 obratoval le ko bo obratovala stara peč, ki je v rezervi zaradi česar bodo posledično nastale odpadne vode iz pretočnega hladilnega sistema Disa Cool (HS3) v največji letni količini 36 m³ in iz pretočnega hladilnega sistema Disa (HS4) prav tako v največji letni količini 36 m³. Odpane vode se bodo iztekale preko obstoječega iztoka V1 v odvajajo v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Domžale – Kamnik.
- o Iz Poročila o oceni hrupne obremenitve zaradi novih virov hrupa v podjetju Livarna Titan d.o.o., Kovinarska cesta 28, 1241 Kamnik, Številka poročila; Ref.:Aprojekt 36/2020 z dne 15. 6. 2020, ki ga je izdelal A-PROJEKT, d.o.o., Vinarje 110B, 2000 Maribor izhaja, da nameravana sprememba ne bo povzročala čezmerne obremenitve s hrupom glede na Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju.

- b) Spremembe v lastništvu zemljišč: upravljavec je sedaj lastnik vseh zemljišč, ki zajemamo območje naprav, in sicer gre za zemljišča s parcelnimi št. 715/6, 717/10, 717/42, 717/45, 717/46, 717/47, 717/48, 717/49, 717/50, 717/51, 717/52, 717/7, 717/9, 722/2, 724/1, 724/2 in 724/5 vse k.o. 1911 – Kamnik, kar izhaja tudi iz rednih izpisov iz zemljiške knjige, dostopno na portalu https://evlozisce.sodisce.si/evlozisce/javni_izpisi/03-001.html.

2. Opis spremembe okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti - upravni postopek št. 35406-32/2018

Na podlagi opredelitev upravljavca v dopolnitvi vloge z dne 22.6. 2018 na podlagi »Obvestila o vodenju postopka o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti ter poziv k predložitvi podatkov« št. 35406-32/2018-1 z dne 12. 6. 2018 in dopolnitev dokumentacije, ki jo je naslovni organ prejel dne 16. 4. 2020, 3. 6. 2020, 2. 7. 2020 in 29. 9. 2020 je naslovni organ ugotovil:

- a) Glede skladiščenja odpadkov:

Upravljavec za obdelavo odpadkov po R4 obdeluje naslednje odpadke:

- 12 01 02 Prah in delci želez
- 17 04 05 Železo in jeklo
- 19 10 01 Odpadki železa in jekla
- 19 12 02 Železne kovine

Odpadki, ki jih se obdelujejo izvirajo od slovenskih zbiralcev odpadkov. Skupna letna količina znaša 3.500 t.

Odpadki, ki nastanejo pri postopku obdelave (pretaljevanja) so:

- 10 09 03 Žlindra iz peči
- 10 09 10 Prah dimnih plinov, ki ni naveden v 10 09 09
- 10 09 08 Uporabljene livarske forme, ki niso navedeni v 10 09 07

Glede na količino vhodnih odpadkov pri pretaljevanju nastane 1.300 t odpadka. Uporabljene livarske forme (10 09 08), kar predstavlja 0.37% vhodne količine, 760 t odpadka. Prah dimnih plinov, ki ni naveden v 10 09 09 (10 09 10), kar predstavlja 0,2% vhodne količine odpadka in 12 t Žlindra iz peči (10 09 03), ki predstavlja 0,003% vhodne količine prevzetih odpadkov. Omenjeni odpadki se do oddaje prevzemniku odpadkov skladiščijo v dveh silosih in v pokritem (nadstrešenem) prostoru.

- b) glede skladiščenja nevarnih tekočin in ravnanje z njimi
Upravljaavec uporablja naslednje nevarne snovi, in sicer:

| | |
|-----------------------------|---|
| Klorovodikova kislina (HCL) | V napravi iz točke 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja |
| Fluorovodikova kislina (HF) | |
| ZET-cut 1100 F (emulzija) | V mehanski obdelavi, ki je del naprave iz točke 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja |
| 03620 Multicor | |
| Biolmeol S-L | |
| Gardobond | |

Z njimi ravna v skladu z navodili iz varnostnih listov. Na vsaki lokaciji skladiščenja se nahaja absorpcijska snov v primeru razlitja. Naročanje teh snovi poteka po sistemu »Just In Time«, ker gre za lokalne dobavitelje s kratkimi dobavnimi roki zaradi česar večjih zalog teh snovi na lokaciji ni.

- c) glede izpada električne energije r
Za zagotavljanje zadostne količine električne energije ima lokacija naprave iz točke 1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja dva ločena dovoda elektrike, eden je po zemlji, drugi pa po zraku. Če kljub temu pride do izpada električne energije, se samodejno vklopi dieselski agregat, ki proizvaja zadostno količino električne energije za pokritje nekaj urnih nujnih potreb za izpraznitev tekočega železa iz peči in delovanje hladilnega in hidravličnega sistema za te agregate, kakor tudi Tunelne peči LOI za tempranje (N8).
- d) glede preprečevanja požarov in ravnanja, če se le ta zgodi
Upravljaavec ima sprejet Požarni red št. PR2019-1080026 iz katerega izhaja, da gre za majhno požarno ogroženost v treh objektih (poslovno proizvodni objekt, proizvodni objekt livarna, proizvodni objekt – pocinkovalnica) in za zelo majhno požarno ogroženost v objektu skladišče gotovih izdelkov. Glede na oceno požarne ogroženosti in števila oseb, ki so lahko prisotne v celotnem objektu upravljalcu ni treba izdelati požarne in evakuacijske načrte. Prav tako ni treba izvajati letno usposabljanje za izvajanje evakuacije iz objekta. se jih lahko n Upravljaavec ima sklenjeno pogodbo za izvajanje ukrepov varstva pred požarom z zunanjim podjetjem Kova, Opekarniška cesta 15D, 3000 Celje, ki izvaja različne naloge s področja požarne varnosti, kot npr. redna izobraževanja zaposlenih, nadzorovanje stanja varstva pred požarom, vzdrževanje protipožarne opreme in sredstev, izvajanje rednih kontrolnih pregledov protipožarne opreme, sodelovanje z inšpekcijsko službo, vodenje evidenc, itd.

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. 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.

Naslovni organ je ugotovil, da naprava obratuje v skladu s splošnimi zahtevami za obratovanje naprave iz ZVO-1, Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, in drugimi predpisi, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave, zato je upravljavcu na podlagi dvanajstega odstavka 77. člena in 1. točke prvega odstavka 78. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja.

Zaradi spremembe predpisov, navedenih v točki I. obrazložitve te odločbe, je naslovni organ po uradni dolžnosti spremenil točke 2.2.1.2., 2.2.1.3., 2.2.1.4., 2.2.1.5., 2.2.1.6., 2.2.1.7. 2.2.1.8., 2.2.2.3., 2.2.3., alinejo iv. točke 3.1.1., 3.1.7., preglednico 20 točke 3.2.2. in preglednico 21 točke 3.2.3., celotno točko 5., celotno točko 7.1., celotno točko 7.2., 9.1. in 9.3., dodal točke 2.3.24., 2.3.25., 3.3.8., 7.3., 7.3.1., 7.3.2., 7.3.3., 8.1.3., 8.1.4. in 8.1.5. ter črtal točko 9.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

Na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v nadaljevanju obrazložitve te odločbe, je naslovni organ določil zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak, emisijami snovi v vode, ravnanjem z odpadki, ukrepi za preprečevanje nesreč in njihovih posledic, ukrepi za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave ter zmanjševanje njihovih posledic.

Kot izhaja iz vloge in iz zgodovinskih izpisov iz javno dostopne e-Zemljiške knjige z dne 27. 10. 2020 se območje naprav iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja nahaja na zemljiščih s parcelnimi števkami št. 715/6, 717/10, 717/42, 717/45, 717/46, 717/47, 717/48, 717/49, 717/50, 717/51, 717/52, 717/7, 717/9, 722/2, 724/1, 724/2 in 724/5 vse k.o. 1911 - Kamnik. Na podlagi podatkov iz vloge in na podlagi sedme alineje prvega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega je naslovni organ spremenil prvi odstavek točke 1 izreka okoljevarstveno dovoljenje tako, kot izhaja iz prvega odstavka točke 1) izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke 2) izreka te odločbe, je naslovni organ na podlagi četrte alineje prvega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega spremenil točko 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, saj se zaradi nameravanih sprememb v obratovanju naprave za taljenje in litje železovih zlitin dodajo nove tehnološke enote: Inductotherm 1 (N1.1), Inductotherm 2 (N1.2) in Zaprt hladilni sistem Inductotherm (HS5). Prav tako je naslovni organ na predlog upravljavca zamenjal besedno zvezo »sivo litino« z besedno zvezo »železove zlitine«, ker se v napravi ne proizvaja siva litina temveč temprana.

Naslovni organ je na podlagi priloženih podatkov v vlogi ugotovil, da bo ob namestitvi novih talilnih peči (N1) prišlo prevezave odpadnih plinov iz talilnih peči iz Z1 na Z2 in s tem posledično do ukinitve izpusta z oznako Z1, zato je naslovni organ v točki 3) izreka te odločbe spremenil točko 2.1.9. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v njej izločil opuščeni izpust z oznako Z1 in na podlagi četrtega odstavka 7. člena in drugega odstavka 43. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja in 5. alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega določil ukrepe za nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave v primeru okvar ali izpada naprav za čiščenje odpadnih plinov.

Naslovni organ je na podlagi priloženih podatkov v vlogi ugotovil, da bo ob namestitvi novih talilnih peči (N1) prišlo do ukinitve izpusta z oznako Z1, zato je naslovni organ v točki 4) izreka te odločbe spremenil točko 2.1.10. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v njej izločil opuščeni izpust z oznako Z1 in na podlagi prvega odstavka 42. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja in 1. alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega določil zahteve glede poslovnikov za obratovanje naprav za čiščenje odpadnih plinov.

Naslovni organ je na podlagi priloženih podatkov v vlogi ugotovil, da bo ob namestitvi novih talilnih peči (N1) prišlo do ukinitve izpusta z oznako Z1 in skupnega odvajanja odpadnih plinov iz Talilnih peči (N1) in Disamatic linije (N2) skozi skupni odvodnih z oznako Z2, zato je naslovni organ v točki 5) izreka te odločbe spremenil točko 2.2.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v njej na podlagi prvega odstavka 29. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja določil način izračuna mejne koncentracije na skupnem odvodniku odpadnih plinov Z2 na merilnem mestu Z2MM1.

Naslovni organ je na podlagi priloženih podatkov v vlogi ugotovil, da bo ob namestitvi novih talilnih peči (N1) prišlo do ukinitve izpusta z oznako Z1 in skupnega odvajanja odpadnih plinov iz Talilnih peči (N1) in Disamatic linije (N2) skozi skupni odvodnih z oznako Z2, zato je naslovni organ v točki 6) izreka te odločbe spremenil točko 2.2.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v njej:

- na podlagi 3. člena in Priloge 1 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz livarn sive litine, zlitin z železom in jekla določil mejne vrednosti za celotni prah, poliklorirane dibenzodioksine (PCDD) in poliklorirane dibenzofurane (PCDF), vsoto anorganskih delcev II. in III. nevarnostne skupine, iz Talilnih peči (N1);
- na podlagi 3. člena in Priloge 1 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz livarn sive litine, zlitin z železom in jekla določil mejne vrednosti za celotni prah, poliklorirane dibenzodioksine (PCDD) in poliklorirane dibenzofurane (PCDF), vsoto anorganskih delcev II. in III. nevarnostne skupine, amine in benzen iz Disamatic linije (N2);
- na podlagi prve alineje tretjega odstavka 23. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja določil mejne vrednosti za amonijak Disamatic linije (N2);
- na podlagi prve alineje tretjega odstavka 24. člena in Priloge 7 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja določil mejne vrednosti za vsoto organskih snovi I. nevarnostne skupine iz Disamatic linije (N2);
- na podlagi druge alineje prvega odstavka 25. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja določil mejne vrednosti za benzo(a)piren iz Disamatic linije (N2);
- na podlagi tretjega odstavka 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja določil največji masni pretoki celotnega prahu in benzena v zrak skozi izpust z oznako Z2.

Naslovni organ je v točki 7) izreka te odločbe spremenil točko 2.2.1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v njej

- na podlagi 3. člena in Priloge 1 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz livarn sive litine, zlitin z železom in jekla v Preglednici 6 določil novo mejno mejne vrednosti za celotni prah na merilnem mestu Z3MM1, ostale mejne vrednosti so ostale nespremenjene;
- na podlagi tretjega odstavka 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja v Preglednici 5 določil največji masni pretok celotnega prahu in benzena v zrak skozi izpust z oznako Z3.

Naslovni organ je v točki 8) izreka te odločbe spremenil točko 2.2.1.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v njej

- na podlagi 3. člena in Priloge 1 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz livarn sive litine, zlitin z železom in jekla v Preglednici 7 določil novo mejno mejne vrednosti za celotni prah na merilnem mestu Z4MM1;
- na podlagi tretjega odstavka 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja v Preglednici 7a določil največji masni pretok celotnega prahu v zrak skozi izpust z oznako Z4.

Naslovni organ je v točki 9) izreka te odločbe spremenil točko 2.2.1.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v njej

- na podlagi 3. člena in Priloge 1 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz livarn sive litine, zlitin z železom in jekla v Preglednici 8 določil novo mejno mejne vrednosti za celotni prah na merilnem mestu Z5MM1;
- na podlagi tretjega odstavka 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja v Preglednici 8a določil največji masni pretok celotnega prahu v zrak skozi izpust z oznako Z5.

Naslovni organ je v točki 10) izreka te odločbe spremenil točko 2.2.1.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v njej

- na podlagi 3. člena in Priloge 1 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz livarn sive litine, zlitin z železom in jekla) v Preglednici 9 določil novo mejno mejne vrednosti za celotni prah na merilnem mestu Z6MM1;
- na podlagi tretjega odstavka 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja v Preglednici 9a določil največji masni pretok celotnega prahu v zrak skozi izpust z oznako Z6.

Naslovni organ je v točki 11) izreka te odločbe spremenil točko 2.2.1.7. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v njej

- na podlagi 3. člena in Priloge 1 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz livarn sive litine, zlitin z železom in jekla v Preglednici 10 določil novo mejno mejne vrednosti za celotni prah na merilnem mestu Z7MM1;
- na podlagi tretjega odstavka 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja določil v Preglednici 10a največji masni pretok celotnega prahu v zrak skozi izpust z oznako Z7.

Naslovni organ je v točki 12) izreka te odločbe spremenil točko 2.2.1.8. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v njej

- na podlagi 3. člena in Priloge 1 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz livarn sive litine, zlitin z železom in jekla) v Preglednici 11 določil novo mejno mejne vrednosti za celotni prah na merilnem mestu Z11MM1;
- na podlagi tretjega odstavka 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja v Preglednici 11a določil največji masni pretok celotnega prahu v zrak skozi izpust z oznako Z11.

Ker se na tehnološki enoti Konzervirna naprava (N10) najmanj enkrat letno zagotovi nastavitev zgorevanja s strani servisa, ki ga za to pooblasti proizvajalec naprave, je naslovni organ črtal točki 2.2.1.10. in 2.3.6. v katerih so bile določene zahteve glede monitoringa in mejnih vrednosti za Konzervirno napravo (N10), kot izhaja iz točk 13) in 17) izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točki 14) izreka te odločbe spremenil točko 2.2.2.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v njej na podlagi tretjega odstavka 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja v Preglednici 18 določil največji masni pretok celotnega prahu v zrak skozi izpust z oznako Z10, mejne vrednosti na merilnem mestu Z10MM1 pa so ostale nespremenjene.

Naslovni organ je v točki 15) izreka te odločbe dodal točko 2.2.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej na podlagi 7. točke drugega odstavka 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja v Preglednici 13 določil največje masne pretoki snovi v zrak iz naprave.

Naslovni organ je v točki 16) izreka te odločbe spremenil točko 2.3.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej določil zahteve za vgradnjo in obratovanje merilnih naprav za trajno merjenje in prikazovanje pravnega delovanja obratovanja naprav za čiščenje odpadnih plinov na izpuštih Z2, Z4, Z5, Z6 in Z7 iz točk 2.2.1.2., 2.2.1.4., 2.2.1.5., 2.2.1.6. in 2.2.1.7. izreka tega dovoljenja na podlagi ugotovitev ustne obravnave z dne 4. 9. 2020 in skladno z določbami prvega odstavka 40. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja in 6. alineje drugega odstavka 4. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz livarn sive litine, zlitin z železom in jekla, saj je v tem primeru projektirani nazivni pretok zraka za odpraševanje enak ali večji od 10 000 m³/h.

Naslovni organ je v točki 18) izreka te odločbe zaradi izvedenih sprememb na napravi na podlagi četrte alineje prvega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega spremenil točko 2.3.9. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej zaradi odstranitve izpusta z oznako Z1 črtal merilno mesto Z1MM1, .

Naslovni organ je zaradi obveznosti zagotovitve nastavitve zgorevanja s strani servisa in posledično opustitve monitoringa na izpuštih z oznako Z12, Z13 in Z14 spremenil točko 2.3.10. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej črtal merilna mesta Z12MM1, Z13MM1 in Z14MM1, kot izhaja iz točke 19) izreka te odločbe.

Naslovni organ je zaradi izvedenih sprememb na napravi spremenil točko 2.3.11. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej zaradi odstranitve izpusta z oznako Z1 in preusmeritve odvajanja odpadnih plinov iz litja skozi izpust Z2 črtal merilno mesto Z1MM1 in dodal merilno mesto Z2MM1, na katerem je skladno z določbami 3. člena in Priloge 1 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz livarn sive litine, zlitin z železom in jekla potrebno zagotoviti občasne meritve za parameter poliklorirani dibenzodioksini (PCDD) in poliklorirani dibenzofurani (PCDF) kot izhaja iz točke 20) izreka te odločbe.

Naslovni organ je na podlagi dokazil priloženih v vlogi ugotovil, da upravljavec na tunelni peči (N8) in konzervirni napravi (N10) zagotavlja nastavitve gorilcev, ki jo izvede servis, ki ga pooblasti proizvajalec naprave, zaradi česar za te naprave skladno z določbami 2. alineje petega odstavka 23. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev in 5. alineje tretjega odstavka 21. člena Uredba o emisiji snovi v zrak iz malih kurilnih naprav ni potrebno zagotavljati meritev emisije snovi v zrak. Na podlagi navedene ugotovitve je naslovni organ spremenil točko 2.3.22. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej predpisal obveznost zagotavlja nastavitve gorilcev, ki jo izvede servis, ki ga pooblasti proizvajalec naprave kot izhaja iz točke 21) izreka te odločbe.

Naslovni organ je na podlagi dokazil priloženih v vlogi ugotovil, da je zaradi sprememb na napravi potrebno zagotoviti izvedbo prvih meritev merilnem mestu Z2MM1 izpusta Z2, zaradi česar je skladno z določbami prvega odstavka 38. člena Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja v novi točki 2.3.23. izreka okoljevarstvenega dovoljenja predpisal izvedbo prvih meritev ne prej kakor 3 mesece in najpozneje po 9 mesecih po postavitvi taličnih peči Inductotherm 1 (N1.1) in Inductotherm 2 (N1.2) kot izhaja iz točke 22) izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke 23) izreka te odločbe je naslovni za točko 2.3.23. izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal točki 2.3.24. in 2.3.25. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je:

- v točki 2.3.24. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil vrstni red metod za meritve

parametrov stanja odpadnih plinov in koncentracij snovi v odpadnih plinih na podlagi prvega in drugega odstavka 18. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak določil uporabo CEN in ISO standardov iz tehnične specifikacije CEN/TS 15675, v povezavi s točko a) prve alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti, ki lahko povzročajo onesnaževanje večjega obsega in

- v točki 2.3.25. izreka okoljevarstvenega dovoljenja v skladu z 2. točko drugega odstavka 5. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja določil, da naprava ne sme povzročati čezmerne obremenitve okolja zaradi emisije snovi v zrak. V tej točki je skladno s točko d) prve alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti, ki lahko povzročajo onesnaževanje večjega obsega v povezavi s petim odstavkom 21. člena in 1. točko drugega odstavka 20. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak določil, da mora poročilo pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa, ki se nanaša na oceno o letnih emisijah snovi v zrak, vključevati vrednotenje emisije snovi v zrak na način in z merili, določenimi v 20. členu Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja. Iz ocene o letnih emisijah snovi v zrak mora izhajati ugotovitev, ali naprava z emisijo snovi v zrak povzroča čezmerno obremenjevanje okolja.

Kot izhaja iz točke 24) izreka te odločbe, je naslovni organ zaradi spremembe izraza in dikcije, na podlagi tretjega odstavka 19. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, v alineji iv točke 3.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja izraz »mulj« spremenil v izraz »blato« in določil, da mora blato oddati kot odpadek.

Kot izhaja iz točke 25) izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 3.1.7. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je vanjo v primeru izpada ali okvare naprave na podlagi šestega odstavka 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo dodal tudi obveznost prijave inšpekciji pristojni za ribištvo.

Naslovni organ je spremenil točko 3.2.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja skladno s 26. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo tako, da je dodal k skupni količini odpadne vode, ki se odvaja na komunalno čistilno napravo Domžale – Kamnik še industrijske (hladilne) odpadne vode iz pretočnega hladilnega sistema - Disa (HS3 in HS4), kot izhaja iz točke 26) izreka te odločbe. Zaradi zamenjave elektroobločne peči in posledično izključitve stalnega delovanja obtočnega hladilnega sistema HS1, ki je porabljal vodo iz pretočnega hladilnega sistema - Disa (HS3 in HS4), ta hladilna voda sedaj izteka v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Domžale – Kamnik.

Kot izhaja iz točke 27) izreka te odločbe, je naslovni organ na podlagi 1. točke Priloge 2 Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, v kateri so določene mejne vrednosti za parametre, ki sestavljajo skupinski parameter lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki (LKCH) v Preglednico 20 iz točke 3.2.2. in Preglednico 21 iz točke 3.2.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal parametre triklorometan, diklorometan, tetraklorometan, 1,2-dikloroetan, 1,1-dikloroeten, trikloroeten in tetrakloroeten. Upoštevajoč 2. in 5. člen citirane uredbe in točko 1. Priloge 2 iste uredbe je naslovni organ v Preglednico 20 iz točke 3.2.2. in Preglednico 21 iz točke 3.2.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja predpisal tudi mejne vrednosti za našteté dodatne parametre.

Kot izhaja iz točke 28) izreka te odločbe, je naslovni organ na podlagi tretjega odstavka 5. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda spremenil točko 3.3.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej določil, da ni treba izvajati obratovalnega monitoringa odpadnih vod iz pretočnega hladilnega sistema Disa Cool (HS3) in Disa (HS4), ker se v pretočna hladilna sistema ne dodaja nevarnih kemikalij.

Kot izhaja iz točke 29) izreka te odločbe, je naslovni organ za točko 3.3.7. izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal novo točko 3.3.8. v kateri je na podlagi točke d) šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti, ki lahko povzročajo onesnaževanje večjega obsega in v povezavi s 4. in 21. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda določil, da mora pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa odpadnih vod vrednotiti emisijo snovi in toplote na način, določen v 10. in 11. členu Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo ter da mora iz poročila o obratovalnem monitoringu odpadnih vod izhajati ugotovitev ali naprava z emisijo snovi in toplote v vode povzroča čezmerno obremenjevanje okolja. V isti točki izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ v skladu s tretjo alinejo prvega odstavka 25. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določil tudi obveznost obratovanja naprave tako, da z emisijo snovi in toplote v vode ne povzroča čezmernega obremenjevanja okolja.

Kot izhaja iz točke 30) izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja zaradi uveljavitve Uredbe o odpadkih.

V načrtu gospodarjenja z odpadki je upravljavec podal podatke o količinah odpadkov po številkah odpadkov in predvidenih trendih njihovega nastajanja; opisal obstoječe in predvidene tehnične, organizacijske in druge ukrepe za preprečevanje odpadkov; opisal obstoječe načine ravnanja z odpadki – skladiščenje, ločeno zbiranje, oddajanje in prepuščanje odpadkov, obdelava odpadkov; opisal ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje škodljivih vplivov na okolje in človekovo zdravje; podal preglednico s predvidenimi trendi.

Naslovni organ je, v skladu s 17. členom Uredbe o vrsti dejavnosti, ki lahko povzročajo onesnaževanje večjega obsega, v točki 5.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve za začasno skladiščenje odpadkov na podlagi 10., 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je, v skladu s 17. členom Uredbe o vrsti dejavnosti, ki lahko povzročajo onesnaževanje večjega obsega, v točki 5.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve glede skladiščenja nevarnih odpadkov na podlagi 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je, v skladu s 17. členom Uredbe o vrsti dejavnosti, ki lahko povzročajo onesnaževanje večjega obsega, v točki 5.1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve glede nadaljnjega ravnanja z nastalimi odpadki na podlagi 24. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je, v skladu s 17. členom Uredbe o vrsti dejavnosti, ki lahko povzročajo onesnaževanje večjega obsega, v točki 5.1.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve glede nadzora tehnoloških postopkov proizvodnje na podlagi 9. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki 5.1.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje škodljivih vplivov na okolje na podlagi 1. alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti, ki lahko povzročajo onesnaževanje večjega obsega v povezavi z 10. členom Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je, v skladu s 17. členom Uredbe o vrsti dejavnosti, ki lahko povzročajo onesnaževanje večjega obsega, v točkah 5.2.1. in 5.2.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve za spremljanje nastajanja lastnih odpadkov in vodenje evidenc na podlagi 28. člena Uredbe o odpadkih v povezavi s 4. alinejo petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti, ki lahko povzročajo onesnaževanje večjega obsega.

Naslovni organ je v točki 5.3.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil ukrepe pri ravnanju z lastnimi odpadki in ukrepe za preprečevanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in

obdelavo teh odpadkov na podlagi 27. in 28. člena Uredbe o odpadkih, na podlagi 8. alineje petega odstavka 24. člena ter na podlagi 20. člena Uredbe o vrsti dejavnosti, ki lahko povzročajo onesnaževanje večjega obsega.

Uredba o odpadkih določa vrednotenje nevarnih lastnosti odpadkov. Skladno s prvim odstavkom 5. člena Uredbe o odpadkih mora povzročitelj odpadka odpadku dodeliti številko odpadka po postopku iz oddelka "Seznam odpadkov" iz priloge Odločbe 2000/532/ES, ki je bila spremenjena s Sklepom 2014/955/EU. Odpadek se razvrsti kot nevarni ali nenevarni odpadek v skladu z 2. točko oddelka "Vrednotenje in razvrščanje" iz prej navedene priloge. Odpadek, ki se mu lahko pripiše oznaka za nevarni in nenevarni odpadek, se šteje za nevarni odpadek, dokler niso njegove nevarne lastnosti ovrednotene v skladu s petim odstavkom 5. člena Uredbe o odpadkih, kjer je določeno, da se nevarne lastnosti iz priloge Uredbe 1357/2014/EU ovrednotijo v skladu s 1. in 2. točko oddelka "Vrednotenje in razvrščanje" iz priloge Odločbe 2000/532/ES, ki je bila spremenjena s Sklepom 2014/955/EU. Pri vrednotenju nevarnih lastnosti odpadkov se uporabljajo merila, določena v Prilogi III k Direktivi 2008/98/ES, ki je bila zadnjič spremenjena z Uredbo 997/2017/EU. Pri vrednotenju nevarne lastnosti HP 9 se v skladu s petim odstavkom 5. člena Uredbe o odpadkih uporabljajo merila, določena v Prilogi 3, ki je sestavni del Uredbe o odpadkih. Šesti odstavek istega člena določa, da mora vrednotenje nevarnih lastnosti odpadka ter vzorčenje odpadka za njihovo ovrednotenje opraviti oseba s pridobljeno akreditacijo za vzorčenje odpadkov po SIST EN ISO/IEC 17025. Na podlagi navedenega je naslovni organ odločil kot izhaja iz točke 5.3.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je v točki 5.4.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 1. točke 41. člena Uredbe o odpadkih določil številke nenevarnih odpadkov, ki se lahko predelujejo, ter njihov izvor ter na podlagi 2. točke 41. člena Uredbe o odpadkih določil skupno količino odpadkov, ki se letno lahko predelajo.

V točki 5.4.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ na podlagi 4. točke 41. člena Uredbe o odpadkih določil postopek in metodo predelave z opisom metode.

Naslovni organ je v točki 5.4.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 7. in 8. točke 41. člena Uredbe o odpadkih in v povezavi z 2. točko drugega odstavka 8. člena Uredbe o odpadkih določil produkte predelave in odpadke, ki nastanejo po predelavi ter njihove številke in zahteve za nadaljnje ravnanje z njimi. Postopek predelave odpadnega železa je recikliranje in je skladen z 2. točko drugega odstavka 8. člena Uredbe o odpadkih, kjer so navedeni pogoji za zaključen postopek snovne predelave odpadkov na industrijski ravni, v katerem predelana snov ali predmet nadomesti naravne vire ali druge surovine in pomožne materiale, ki bi se sicer uporabili v tem postopku.

Naslovni organ je na podlagi 6. točke 41. člena Uredbe o odpadkih v točki 5.4.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil skupno količino odpadkov, ki se lahko hkrati skladiščijo.

Naslovni organ je v točki 5.4.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 12. točke 41. člena Uredbe o odpadkih določil zahteve glede skladiščenja. Odpadki pred in po predelavi se skladiščijo v nadstrešenem prostoru, kar preprečuje nastajanje industrijskih odpadnih vod s področja skladiščenja odpadkov, ki bi nastale kot posledica padavin.

Kot izhaja iz točke 31) izreka te odločbe, je naslovni organ na podlagi 2. in 20. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah v spremenjeni točki 7.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil, da za skladiščenje nevarne tekočine upravljavec lahko uporablja rezervoarje iz priloge 2 okoljevarstvenega dovoljenja.

Kot izhaja iz točke 31) izreka te odločbe, je naslovni organ je na podlagi 5. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah v spremenjeni točki 7.1.2.

izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil obveznost glede obratovanja in vzdrževanja rezervoarja v skladu s standardom SIST 12285.

Kot izhaja iz točke 31) izreka te odločbe, je naslovni organ na podlagi šestega odstavka 7. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah v spremenjeni točki 7.1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil obveznost glede opreme za zvočno ali vizualno opozarjanje ob nenadzorovanem iztekanju nevarne tekočine.

Kot izhaja iz točke 31) izreka te odločbe, je naslovni organ, na podlagi prvega 7. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (v spremenjeni točki 7.1.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja), določil zahteve glede nameščenosti posameznega rezervoarja.

Kot izhaja iz točke 31) izreka te odločbe, je naslovni organ na podlagi prvega in drugega odstavka 8. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah spremenil točki 7.1.5. in 7.1.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njih določil zahteve glede cevovodov ter drugo opremo skladišč.

Kot izhaja iz točke 31) izreka te odločbe, je naslovni organ na podlagi prvega in drugega odstavka 13. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah dodal točki 7.1.7. in 7.1.8. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njih določil zahteve glede prenehanja uporabe rezervoarja in ustreznega ravnanja z njim po prenehanju uporabe.

Kot izhaja iz točke 41) izreka te odločbe, je naslovni organ obstoječi rezervoar Rez5 v katerem se skladišči nevarna tekočina (klorovodikova kislina) navedel v novi *Prilogi 2: Rezervoarji*.

Ker sta se po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja spremenili določbi 74. in 81. člena ZVO-1, je naslovni organ v točki 32) izreka te odločbe spremenil točko 7.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Dosedanja vsebina točke 7.2., ki se je nanašala na zahteve po prenehanju obratovanja naprave, ni več del vsebine okoljevarstvenega dovoljenja, ki je določena v 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti, ki lahko povzročajo onesnaževanje večjega obsega, zato jo je naslovni organ nadomestil z ukrepi za preprečevanje nesreč in njihovih posledic ter obveznost obveščanja. Navedene ukrepe, ki se nanašajo na napravo iz točke 1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, je naslovni organ v točkah 7.2.1. 7.2.2. in 7.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil na podlagi sedme alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti, ki lahko povzročajo onesnaževanje večjega obsega in navedb upravljavca v dokumentaciji prejeti dne 22. 6. 2018, ki jih je naslovni organ pridobil na podlagi »Obvestila o vodenju postopka o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti ter poziv k predložitvi podatkov« št. 35406-32/2018-1 z dne 12. 6. 2018 in dopolnitev dokumentacije, ki jo je naslovni organ prejel dne 2. 7. 2020, 11. 9. 2020 in 19.10.2020.

Kot izhaja iz točke 33) izreka te odločbe je naslovni organ za točko 7.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal nove točke 7.3., 7.3.1., 7.3.2. in 7.3.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V točkah 7.3.1. in 7.3.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je določil ukrepe za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave iz točke 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ter za zmanjševanje njihovih posledic, na podlagi pete alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti, ki lahko povzročajo onesnaževanje večjega obsega in na osnovi navedb upravljavca v dokumentaciji prejeti dne 22. 6. 2018, ki jih je naslovni organ pridobil na podlagi »Obvestila o vodenju postopka o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti ter poziv k predložitvi podatkov« št. 35406-32/2018-1 z dne 12. 6. 2018 in dopolnitev dokumentacije, ki jo je naslovni organ prejel dne 2. 7. 2020, 11. 9. 2020, 19.10.2020. Zahtevo v točki 7.3.3. je naslovni organ določil na podlagi šeste alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti, ki lahko povzročajo onesnaževanje večjega obsega.

Kot izhaja iz točke 34) izreka te odločbe je naslovni organ na podlagi 6. in 7. točke drugega odstavka 74. člena ZVO-1 dodal točki 8.1.3. in 8.1.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v katerih je določil obveznost upravljavca, da nemudoma izvede ukrepe, s katerimi zagotovi skladnost delovanja naprave z okoljevarstvenim dovoljenjem, če je kršeno, in pristojno inšpekcijo obvesti o tej kršitvi, in obveznost, da ustavi napravo ali njen del, če zaradi kršitve pogojev iz okoljevarstvenega dovoljenja grozi neposredna nevarnost za zdravje ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje.

Kot izhaja iz točke 35) izreka te odločbe, je naslovni organ v novi točki 8.1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi šestega odstavka 4. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz livarn sive litine zlitin z železom in jeklom določil upravljavcu obveznost preverjanja radioaktivnosti pošiljk, ki bi lahko vsebovale vire sevanja neznanega izvora.

Kot izhaja iz točke 36) izreka te odločbe je naslovni organ za točko 8.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal točke 8.2., 8.2.1. in 8.2.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je v njih na podlagi prvega in petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti, ki lahko povzročajo onesnaževanje večjega obsega določil, pod katerimi pogoji lahko obratujejo srednje frekvenčne talilne peči. Prav tako je naslovni organ v točki 8.2.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil pogoj obratovanja Lončno indukcijsko talilno pečjo ITMK-5 (N1.3), ki lahko obratuje le v primeru okvare talilnih peči Inductotherm 1 in 2 (N1.1 in N1.2), torej le kot rezerva. Upravljavec mora izkazovati, da Lončna indukcijska talilno pečjo ITMK-5 (N1.3), obratuje le kot rezerva z vodenjem evidence o okvarah in sanaciji okvar talilnih peči. Vsebina evidence je določena v točki 8.2.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Ker so tehnološke enote natančneje razdeljene v podenote v *Prilogi 1: Seznam tehnoloških enot* okoljevarstvenega dovoljenja se zaradi navedenih sprememb v tehnoloških enotah spremeni tudi *Priloga 1: Seznam tehnoloških enot*, kot izhaja iz točke 40) izreka te odločbe. Obstoječi rezervoar v katerem se skladišči nevarne tekočine je naveden v novi *Prilogi 2: Rezervoarji*, kot izhaja iz točke 41) izreka te odločbe.

Naslovni organ je spremenil točko 9.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in določil, da mora upravljavec skladno s sedmim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti, ki lahko povzročajo onesnaževanje večjega obsega, najkasneje v 30 dneh od nastanka spremembe obvestiti naslovni organ o spremembah, ki se nanašajo na upravljavca, kot izhaja iz točke 37) izreka te odločbe.

Ker sta se po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja spremenili določbi 74. in 81. člena ZVO-1, je naslovni organ spremenil točko 9.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in črta točko 10.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot je razvidno iz točk 38) in 39) izreka te odločbe. V točki 9.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil, da mora upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj, Agencijo Republike Slovenije za okolje pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Obveznosti upravljavca, ki se nanašajo na prenehanje obratovanja naprave podrobneje določa 81. člen ZVO-1.

Zaradi spremembe izraza, nastale po uveljavitvi Uredbe o vrsti dejavnosti, ki lahko povzročajo onesnaževanje večjega obsega, se v celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja besedna zveza: »dopustne vrednosti« spremeni tako, da se sedaj glasi: »mejne vrednosti«, zato je bilo odločeno kot izhaja iz točke 42) izreka te odločbe.

Zaradi priporočljivih oznak iz vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja so bile v tabeli T35-1 Hladilni sistemi skladno z Navodilom za izpolnjevanje Obrazca IED vloge uporabljane nove oznake za hladilne sisteme, in sicer HS1, HS2, HS3 in HS4, ki so zamenjale obstoječe oznake

(N13, N14.1, N14.2 in N14.3). Zaradi navedenega je naslovni organ v celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja uporabil nove oznake, kot izhaja iz točke 43) te odločbe.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke 44) izreka te odločbe.

Skladno z določbo petega odstavka 78. člena ZVO-1 pritožba zoper to odločbo v delih, ki se nanaša na preverjanje in spremembo okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti, ne zadrži njihove izvršitve, kot to izhaja iz točke 45) izreka te odločbe.

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom ZUP je bilo treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke 46) izreka te odločbe.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji RS 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 drugim veljavnim plačilnim instrumentom 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 25518-7111002-35406020.

Pri nastanku vsebine tega dokumenta so sodelovale naslednje uradne osebe:

Jurij Fašing, sekretar
Rok Brinc, višji svetovalec II
Magda Lipovec, sekretarka
Janez Jeram, podsekretar

Postopek vodila:
Bernardka Žnidaršič
sekretarka

Žnidaršič



mag. Miha Skubic
direktor Urada za varstvo okolja in narave

Skubic

Vročiti:

- stranki - Livarna Titan d.o.o., Kovinarska cesta 28, 1241 Kamnik - osebno.

Poslati po 15. odstavku 77. člena in 7. odstavku 78. člena ZVO-1:

- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si)
- Občina Kamnik, Glavni trg 24, 1240 Kamnik - po elektronski pošti (obcina@kamnik.si)

Priloga 1: Seznam tehnoloških enot

| Oznaka tehnološke enote | Oznaka delov tehnološke enote | Naziv tehnološke enote | Odvodnik/ Iztok (odtok) |
|-------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. |
| | | Naprava za taljenje in litje sive litine Iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja | |
| N1 | | Talilne peči | |
| | N1.1 | Inductotherm 1 | Z2 |
| | N1.2 | Inductotherm 2 | Z2 |
| | N1.3 | Lončna indukcijska talilna peč ITMK – 5 – rezerva | Z2 |
| N2 | | Disamatic linija | Z2 |
| | N2.1 | Disamatic formarski stroj | |
| | N2.2 | AMC proga | Z2 |
| | N2.3 | Vlivni avtomat – Pouromat: XCQ | / |
| | N2.4 | Hladilni boben – Disa Cool | Z2 |
| N3 | | Jedrarski stroji | Z3 |
| | N3.1 | HB 2,5 – Roperwerk; trije stroji | |
| | N3.2 | HB 6,5 – Roperwerk; šest strojev | |
| | N3.3 | Scalco in SMEC – šest strojev | |
| N4 | | Priprava peska | Z4 |
| | N4.1 | Bunker – silos | / |
| | N4.2 | Silos za bentonit, livarska črna, filtrski prah | |
| | N4.3 | Mešalec – MIX 80 | Z4 |
| | N4.4 | Magnetni separator | Z4 |
| | N4.5 | Transportne naprave (trakovi, hladilec povratnega peska, Elevatorja, poligonsko sito | 60% transportnih poti |
| N5 | | Čistilni stroj – BMD | Z5, V1-2 |
| N6 | | Brusilni stroji in stiskalnice | |
| | N6.1 | A – Ročni brusilni stroj (1 kom) | Z6 |
| | N6.2 | B – Ročni brusilni stroj (7 kom) | Z6 |
| | N6.3 | C – Ročni brusilni stroj (5 kom) | Z6 |
| | N6.4 | Kunz avtomatski brusilni stroj (6 kom) | Z6 |
| | N6.5 | Stiskalnice, preše (8kom) | |
| N7 | | Peskalni stroj GG 500 (4 kom) | Z7 |
| N8 | | Tunelna peč za tempranje LOI | Z12 |

| Oznaka tehnološke enote | Oznaka delov tehnološke enote | Naziv tehnološke enote | Odvodnik/ Iztok (odtok) |
|-------------------------|-------------------------------|---|----------------------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. |
| N9 | | Obdelovalni stroji | |
| | N9.1 | Obdelovalni stroji 1 (14 kom; vezani na 9 m3 rezervoar hladilne emulzije) | |
| | N9.2 | Obdelovalni stroji 2 (8 kom; vezani na 5 m3 rezervoar hladilne emulzije) | |
| | N9.3 | Obdelovalni stroji 3 (14 kom; individualna hladilna emulzija) | |
| | N9.4 | Stroji za vodotesnost | |
| | | | |
| N10 | | Konzervirna naprava | Z11, Z13;Z14; V1-2 |
| | | | |
| N11 | | Avtomatska pakirna naprava - Rowema | |
| | | | |
| | | | |
| HS1 | | Odprt obtočni hladilni sistem | V1-2 |
| | | | |
| N14 | | Pretočni hladilni sistemi | |
| HS2 | | Pretočni hladilni sistem – Rowema | V1-2 |
| HS3 | | Pretočni hladilni sistem – Disa Cool | V bazen HS1 |
| HS4 | | Pretočni hladilni sistem – Disa | V bazen HS1 |
| N15 | | Diesel agregat | |
| | | | |
| | | | |
| | | Naprava za vroče pocinkanje Iz točke 1.2. izreka tega dovoljenja | |
| N20 | | Linija za razmaščevanje | Z8, V1-1 |
| | | | |
| N21 | | Linija za predgrevanje | Z9 |
| | | | |
| N22 | | Avtomatska linija za vroče cinkanje | Z10. V1-1 |