



Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

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

Številka: 35406-15/2015-9
Datum: 22. 1. 2016

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15 in 62/15) ter na podlagi dvanajstega odstavka 77. člena in 1. točke prvega odstavka 78. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15 in 102/15), v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, po uradni dolžnosti in na zahtevo upravljavca Valji d.o.o., Železarska cesta 3, 3220 Štore, ki ga zastopa direktor Ivan Štrlekar, naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-122/2006-18 z dne 30. 11. 2009 za obratovanje naprave za taljenje in litje sive in nodularne litine in z njo neposredno tehnično povezane dejavnosti mehanske obdelave valjev izdano upravljavcu Valji d.o.o., Železarska cesta 3, 3220 Štore (v nadaljevanju: upravljavec) se spremeni tako kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1. Prvi odstavek točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

Stranki - upravljavcu Valji d.o.o., Železarska cesta 3, 3220 Štore, (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave za taljenje in litje sive in nodularne litine s proizvodno zmogljivostjo taljenja 234 ton na dan in z njo neposredno tehnično povezane dejavnosti mehanske obdelave valjev (v nadaljevanju: naprava). Naprava se nahaja na zemljiščih katastrska občina 1082 Teharje parcela 1235/7, 1235/72, 1235/62, 1235/10, 1235/9, 1235/70, 1235/49, 1235/42, 1013/12, 1013/23, 1013/24, 1013/29, 1013/46, 1013/67, 1013/70 in 1013/71.

2. Točka 2.1.14 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.1.14 Upravljavec mora za nepremično opremo za hlajenje in klimatizacijo, ki vsebuje fluorirane toplogredne pline, zagotavljati, da se ti hladilni plini pri namestitvi, obratovanju, vzdrževanju, razgradnji ali odstranjevanju te opreme, ne izpuščajo v zrak.

3. Točka 2.1.15 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

4. Točka 2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2 Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak

2.2.1 Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za virov emisij žarjenje 3, 4 in 5

Vir emisije: žarjenje 3
Tehnološka enota: - žarilna peč Merop (N4)
Izpust z oznako: Z4
Višina izpusta: 12 m
Lokacija izpusta v GK: $x = 119537, y = 524998$
Največji prostorninski pretok: $9.000 \text{ m}_n^3/\text{h}$
Ime merilnega mesta: MMZ4

Vir emisije: žarjenje 4
Tehnološka enota: - žarilna peč IOB1 (N5),
- žarilna peč IOB2 (N6),
- žarilna peč IOB3 (N7).
Izpust z oznako: Z5
Višina izpusta: 15 m
Lokacija izpusta v GK: $x = 119547, y = 525000$
Največji prostorninski pretok: $18.000 \text{ m}_n^3/\text{h}$
Ime merilnega mesta: MMZ5

Vir emisije: žarjenje 5
Tehnološka enota: - žarilna peč Bosio II (N26);
- žarilna peč Bosio III (N27).
Izpust z oznako: Z26
Višina izpusta: 20 m
Lokacija izpusta v GK: $X = 119362, Y = 524907$
Največji prostorninski pretok: $80.000 \text{ m}_n^3/\text{h}$
Ime merilnega mesta: MMZ26

Tabela 2.2.1: Dopustne vrednosti parametrov

Parameter	Dopustna vrednost
Dušikovi oksidi, izraženi kot NO_2	$350 \text{ mg}/\text{m}^3$

2.2.2 Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za vir emisije taljenje

Vir emisije: livarna - taljenje
 Tehnološka enota: - Indukcijska talilna peč SCC (N20);
 - Indukcijska talilna peč Demag (N8);
 - Indukcijska talilna peč BBC2 (N9);
 - Indukcijska talilni peči Junker (duplex) (N23);
 - Indukcijska talilna peč ABB (N24).
 Izpust z oznako: Z8
 Višina izpusta: 25 m
 Lokacija izpusta GK: X = 119422, Y = 524925
 Največji prostorninski pretok: 250.000 m³/h
 Ime merilnega mesta: MMZ8

Tabela 2.2.2: Dopustne vrednosti parametrov

Parameter	Dopustna vrednost	Največji masni pretok
Celotni prah	20 mg/m ³	5.000 g/h
Vsota anorganskih delcev II. nevarnostne skupine: - niklja in njegovih spojin, izraženih kot Ni.	0,5 mg/m ³	/
Vsota anorganskih delcev III. nevarnostne skupine: - kroma in njegovih spojin, izraženih kot Cr; - bakra in njegovih spojin, izraženih kot Cu; - mangana in njegovih spojin, izraženih kot Mn; - vanadija in njegovih spojin, izraženih kot V.	1 mg/m ³	/
Vsota anorganskih delcev II. in III. nevarnostne skupina	1 mg/m ³	/
Poliklorirani dibenzodioksini in dibenzofurani (PCDF/F)	0,1 ng TEQ/m ³	/

2.2.3 Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za vir emisije litje

Vir emisije: livarna - litje
 Tehnološka enota: - Centrifugalni livni stroj (N19 in N25);
 - Gravitacijsko litje.
 Izpust z oznako: Z8
 Višina izpusta: 25 m
 Lokacija izpusta GK: X = 119422, Y = 524925
 Največji prostorninski pretok: 250.000 m³/h
 Ime merilnega mesta: MMZ8

Tabela 2.2.3: Dopustne vrednosti parametrov

Parameter	Dopustna vrednost	Največji masni pretok
Celotni prah	20 mg/m ³	5.000 g/h
Rakotvorna snov III. nevarnostne skupine: - benzen.	5 mg/m ³	/

2.2.4 Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za vir emisije ogrevanje

Vir emisije:	ogrevanje
Tehnološka enota:	- ogrevalna peč Bosio I (N21)
Izpust z oznako:	Z21
Višina izpusta:	9 m
Lokacija izpusta GK:	X = 119434, Y = 524940
Največji prostorninski pretok:	25.000 m ³ /h
Ime merilnega mesta:	MMZ21

Tabela 2.2.4: Dopustne vrednosti parametrov

Parameter	Dopustna vrednost
Dušikovi oksidi, izraženi kot NO ₂	350 mg/m ³

2.2.5 Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za vir emisije iztres, peskanje in regeneracija

Vir emisije:	iztres z regeneracijo in peskanje
Tehnološka enota:	- iztresna komora in regeneracija peska (N12); - peskalna komora (N11).
Izpust z oznako:	Z12
Višina izpusta:	12 m
Lokacija izpusta GK:	X = 119600, Y = 524972
Največji prostorninski pretok:	35.000 m ³ /h
Ime merilnega mesta:	MMZ12

Tabela 2.2.4: Dopustne vrednosti parametrov

Parameter	Dopustna vrednost	Največji masni pretok
Celotni prah	20 mg/m ³	700 g/h

2.2.6 Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za vir emisije sušenje 1

Vir emisije:	sušenje 1
Tehnološka enota:	- sušilna peč IGNIS (N1)
Izpust z oznako:	Z1
Višina izpusta:	10 m
Lokacija izpusta GK:	X = 119513, Y = 525025
Največji prostorninski pretok:	7.000 m ³ /h
Ime merilnega mesta:	MMZ1

Tabela 2.2.6: Dopustne vrednosti parametrov

Parameter	Dopustna vrednost
Dušikovi oksidi, izraženi kot NO ₂	350 mg/m ³

2.2.7 Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za vir emisije žarjenje 1 in 2

Vir emisije: žarjenje 1
 Tehnološka enota: - žarilna peč Brockman (N2)
 Izpust z oznako: Z2
 Višina izpusta: 18 m
 Lokacija izpusta GK: X = 119523, Y = 524990
 Največji prostorninski pretok: 8.000 m³/h
 Ime merilnega mesta: MMZ2

Vir emisije: žarjenje 2
 Tehnološka enota: - žarilna peč Radlje (N3)
 Izpust z oznako: Z3
 Višina izpusta: 14 m
 Lokacija izpusta GK: X = 119527, Y = 524993
 Največji prostorninski pretok: 6.000 m³/h
 Ime merilnega mesta: MMZ3

Tabela 2.2.7: Dopustne vrednosti parametrov

Parameter	Dopustna vrednost
Dušikovi oksidi, izraženi kot NO ₂	350 mg/m ³

2.2.8 Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za vir emisije peskanje

Vir emisije: peskanje
 Tehnološka enota: - peskalni stroj (N13)
 Izpust z oznako: Z13
 Lokacija izpusta GK: X = 119579, Y = 524965
 Največji prostorninski pretok: 6.000 m³/h
 Ime merilnega mesta: MMZ13

Tabela 2.2.8: Dopustne vrednosti parametrov

Parameter	Dopustna vrednost	Največji masni pretok
Celotni prah	20 mg/m ³	120 g/h

- 2.2.9 Upravljavec mora zagotavljati, da največji masni pretoki snovi iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja določeni v Tabeli 2.2.9, niso preseženi.

Tabela 2.2.9: Največji masni pretoki snovi iz naprave

Parameter	Dopustna vrednost
Celotni prah	5.820 g/h
svinec in njegove anorganske spojine	25 g/h
nikelj in njegove anorganske spojine	25 g/h
dušikovi oksidi, izraženi kot NO ₂	20.000 g/h
benzen	50 g/h

5. **Točka 2.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.**
6. **Točke 2.3.6, 2.3.9, 2.3.11 in 2.3.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremenijo tako, da se glasijo:**
- 2.3.6 Upravljavec mora na izpustu Z8 vira emisij Livarna taljenje/litje ulitkov iz točke 2.2.2, 2.2.3 izreka tega dovoljenja in na izpustu Z12 vira emisij iztres, peskanje in regeneracija iz točke 2.2.5 izreka tega dovoljenja zagotoviti kvalitativno trajno merjenje in prikazovanje pravilnega delovanja obratovanja vrečastega filtra.
- 2.3.9 Upravljavec mora za parametre celotni prah in rakotvorne snovi izvesti obratovalni monitoring emisije snovi v zrak iz točke 2.2.3 izreka tega dovoljenja tako, da zagotovi odvzem štirih polurnih vzorcev z upoštevanjem pogojev iz druge alineje točke 2.3.7 izreka tega dovoljenja
- 2.3.11 Upravljavec mora za parameter dušikovi oksidi izvesti obratovalni monitoring emisije snovi v zrak iz točke 2.2.6, 2.2.1 in 2.2.4 izreka tega dovoljenja tako, da zagotovi odvzem treh polurnih vzorcev.
- 2.3.12 Upravljavec mora za parameter poliklorirani dibenzodioksini in dibenzofurani (PCDF/F) izvesti obratovalni monitoring emisije snovi v zrak iz točke 2.2.2 izreka tega dovoljenja tako, da zagotovi odvzem enega šesturnega vzorca z upoštevanjem pogojev iz prve alineje točke 2.3.7 izreka tega dovoljenja
7. **Točka 2.3.17 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**
- 2.3.17 Upravljavec nepremične opreme za hlajenje in klimatizacijo mora najpozneje do 31. marca tekočega leta predložiti Agenciji RS za okolje letno poročilo o polnjenju in zajemu fluoriranih toplogrednih plinov za preteklo leto, v katerem je treba navesti tudi podatke o ravnanju z odpadnimi fluoriranimi toplogrednimi plini.
8. **Točka 2.3.19 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.**

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

6. Okoljevarstvene zahteve za ravnanje z odpadki

6.1. Zahteve za ravnanje z odpadki, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti

6.1.1. 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,
- da količina začasno skladiščenih odpadkov ne presega količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti upravljavca nastanejo v 12 mesecih.

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

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

6.1.3. 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 na proti učinkovanju shranjenih odpadkov, ter jih opremiti z napisom »nevarni odpadek«.

6.2. Zahteve za predelavo odpadkov

6.2.1 Upravljavcu se dovoli v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja predelovati nenevarne odpadke, ki so navedeni v tabeli 6.2.1 v skupni količini 22.000 ton na leto. Odpadke lahko prevzema od povzročiteljev, zbiralcev in izvajalcev obdelave.

Tabela 6.2.1: Vrste odpadkov za predelavo

Številka odpadka	Naziv odpadka
12 01 01	Opilki in ostružki železa
12 01 02	Prah in delci železa
12 01 04	Prah in delci barvnih kovin
12 01 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
19 10 01	Odpadno železo in jeklo
19 12 02	Železne kovine

6.2.2. Upravljavec mora obdelovati odpadke po postopku R4 – recikliranje/pridobivanje kovin in njihovih spojin, kjer se odpadki uporabijo kot vhodna surovina v procesu pridobivanja taline v indukcijskih talilnih pečeh (N20, N8, N9, N23, N17 in N24). Metoda obdelave vključuje: vhodno kontrolo, skladiščenje, tehtanje, taljenje, posnemanje žindre, legiranje, litje, iztresanje izdelkov iz form ter vračanje dolivkov v proces taljenja.

6.2.3. Upravljavec mora odpadke skladiščiti v zaprtem prostoru, hkrati se dovoljuje skladiščiti 350 ton odpadkov.

- 6.2.4. Upravljavec mora izvajati predelavo odpadkov tako, da so produkti obdelave nenevarnih odpadkov iz točke 6.2.1 odpadki:
- 10 09 03 – Žlindra iz peči, številka odpadka,
 - 10 09 10 – Prah dimnih plinov, ki ni naveden v 10 09 09,
 - 16 11 04 – Druge obloge in ognjevzdržni materiali iz metalurških postopkov, ki niso navedeni v 16 11 03.
- 6.2.5. Upravljavec mora preostanke odpadkov po predelavi oddati osebi, ki je vpisana v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki.
- 6.3. Ukrepi za primer okoljske nesreče in omejitev njenih posledic**
- 6.3.1. Upravljavec mora ukreniti vse potrebno, da se preprečijo okoljske nesreče in omejijo njihove posledice.
- 6.4. Obveznosti poročanja za odpadke**
- 6.4.1. Upravljavec mora najkasneje do 31. marca tekočega leta Agenciji Republike Slovenije za okolje dostaviti poročilo o nastalih odpadkih in ravnanju z njimi za preteklo koledarsko leto.
- 6.4.2. Upravljavec mora najkasneje do 31. marca tekočega leta naslovnemu organu predložiti poročilo o obdelavi odpadkov za preteklo koledarsko leto z uporabo informacijskega sistema o ravnanju z odpadki.
- 10. Za točko 9.1.2 se dodata točki 9.1.3 in 9.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasita:**
- 9.1.3. Upravljavec mora nemudoma izvesti ukrepe, s katerimi zagotovi skladnost delovanja naprav s tem okoljevarstvenim dovoljenjem, če je kršeno, in inšpektorja, pristojnega za varstvo okolja, obvestiti o tej kršitvi.
- 9.1.4. Upravljavec mora ustaviti napravo ali njen del, če zaradi kršitev pogojev iz tega okoljevarstvenega dovoljenja grozi neposredna nevarnost za zdravje ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje.

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-122/2006-18 z dne 30. 11. 2009 ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

I. Zahtev in pravna podlaga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljnjem besedilu: naslovni organ), je dne 10. 2. 2015 prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za napravo za taljenje in litje sive in nodularne litine in z njo neposredno tehnično povezane dejavnosti mehanske obdelave valjev upravljavca Valji d.o.o., Železarska cesta 3, 3220 Štore, ki ga zastopa direktor Ivan Štrlekar. Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 29. 5. 2015, 14. 12. 2015 in 19. 1. 2016.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavi z dne 11. 4. 2014, na podlagi katere je naslovni organ s sklepom št. 35409-35/2014-3 z dne 5. 6. 2014 ugotovil, da ne gre za večjo spremembo, temveč da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju.

Naslovni organ ugotavlja, da je upravljavec vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja vložil dne 10. 2. 2015, kar pomeni, da je bil postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja začel pred uveljavitvijo Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15), zato se v skladu z določbo 28. člena te uredbe postopek konča v skladu z Uredbo o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12).

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. členu ZVO-1 in 8. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12).

Dvanajsti odstavek 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15 in 102/15; 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.

Ministrstvo skladno s 1. točko prvega odstavka 78. člena ZVO-1 okoljevarstveno dovoljenje preveri in spremeni po uradni dolžnosti, če to zahtevajo spremembe predpisov s področja varstva okolja, ki se nanašajo na obratovanje naprave, izdanih po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja.

II. Ugotovljeno dejansko stanje in dokazi na katere je oprto

Naslovni organ je upravljavcu Valji d.o.o., Železarska cesta 3, 3220 Štore dne 30. 11. 2009 izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-122/2006-18, za obratovanje naprave za taljenje in litje sive in nodularne litine in z njo neposredno tehnično povezane dejavnosti mehanske obdelave valje (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Naprava se nahaja na zemljiščih katastrska občina 1082 Teharje parcela 1235/7, 1235/72, 1235/62, 1235/10, 1235/9, 1235/70, 1235/49, 1235/42, 1013/12, 1013/23, 1013/24, 1013/29, 1013/46, 1013/67, 1013/70 in 1013/71.

V postopku izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ odločal na podlagi vloge in prijave spremembe št. 35406-24/2014 z dne 11. 4. 2014.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije upravne zadeve ugotovljeno naslednje:

Naslovni organ je na podlagi prijave spremembe v obratovanju naprave in vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja ugotovil, da so predmet sprememb v nadaljevanju popisane spremembe v obratovanju naprave, za katere je bilo izdano okoljevarstveno dovoljenje.

Predmet spremembe so:

- zaradi prodaje zemljišč na lokaciji mehanske obdelave se iz obsega okoljevarstvenega dovoljenja črtajo zemljišča v katastrski občini 1082 Teharje parcela 1013/68, 1013/69 in 1013/72,
- v nabor odpadkov za predelavo se doda dodatna številka odpadka 12 01 99, ob tem da skupne letne količine odpadkov namenjenih predelavi ostanejo nespremenjene.

III. Pravna podlaga za določitev zahtev in razlogi za odločitev

Naslovni organ je ugotovil, da so se po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja spremenili naslednji predpisi, ki se nanašajo na obratovanje naprave:

- Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15 in 102/15),
- Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13),
- Uredba o emisiji snovi v zrak iz livarn sive litine, zlitin z železom in jekla (Uradni list RS, št. 93/11),
- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15),
- Uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10).

Naslovni organ je nadalje ugotovil, da je zaradi spremembe predhodno navedenih predpisov potrebno spremeniti okoljevarstveno dovoljenje, zato je skladno s 1. točko prvega odstavka 78. člena ZVO-1 začel postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti, o čemer je skladno z drugim odstavkom 78. člena ZVO-1 z dopisom z dne 5. 11. 2015 obvestil upravljavca, skladno s tretjim odstavkom 78. člena ZVO-1 pa je z dopisom z dne 5. 11. 2015 obvestil tudi pristojno inšpekcijo in jo zaprosil za izredni inšpekcijski pregled naprave.

Skladno s tretjim odstavkom 78. člena ZVO-1 je Inšpekcija za okolje in naravo, Območna enota Celje, opravila izredni inšpekcijski pregled naprave in o tem pripravila poročilo št. 06182-1118/2015/3 z dne 24. 11. 2015 iz katerega je razvidno, da v obsegu opravljenega inšpekcijskega nadzora ni bila ugotovljena neskladnost delovanja naprave s predpisi in izdanim okoljevarstvenim dovoljenjem. Upravljavec naprave tudi nima obveznosti za izvršitev pravnomočnih izdanih odločb s strani Inšpekcije za okolje in naravo.

Zaradi spremembe zgoraj navedenih predpisov je naslovni organ po uradni dolžnosti spremenil/dodal točko 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4, 2.2.5, 2.2.6, 2.2.7, 2.2.8, 2.2.9, 2.3.6, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.3.1, 6.4.1, 6.4.2, 9.1.3 in 9.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

Na podlagi 9. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega se dopustne vrednosti emisij, tj. mejne vrednosti emisij v vode, zrak in/ali

tla, porabe naravnih virov in/ali energije ali drug ustrezen parameter, naveden v okoljevarstvenem dovoljenju, ki med obratovanjem naprave ne sme biti presežen, določijo za snovi iz priloge 2, ki je sestavni del te uredbe, razen v primeru, če nastanek teh snovi pri delovanju naprave ni mogoč. Ne glede na to se v dovoljenju lahko določijo dopustne vrednosti emisij tudi za snovi, ki niso navedene v prilogi 2, če pomembno prispevajo k obremenjevanju okolja iz naprave glede na njegovo kakovost in predpisane standarde kakovosti okolja. Dopustne vrednosti emisij morajo biti strožje od vrednosti, dosegljivih z uporabo najboljših razpoložljivih tehnik ali predpisanih mejnih vrednosti, če je to potrebno zaradi doseganja predpisanih standardov kakovosti okolja. Poleg dopustnih vrednosti emisije se v dovoljenju določijo tudi obratovalni pogoji, potrebni za zagotavljanje visoke stopnje varstva okolja kot celote, ki temeljijo na uporabi najboljših razpoložljivih tehnik.

Skladno z 11. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, se v postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja glede vprašanj, ki niso urejena s to uredbo, smiselno uporabljajo določbe predpisov, ki urejajo obseg in vsebino vloge ter postopek za pridobitev in vsebino okoljevarstvenega dovoljenja za druge naprave.

Obseg naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je določen na podlagi prvega odstavka 8. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, zato je naslovni organ zaradi sprememb v lastništvu zemljišč spremenil navedbo zemljišč na katerih se nahaja naprava, kot izhaja iz točke I./1 izreka te odločbe.

Naslovni organ je zaradi sprememb na hladilnih agregatih, ki vsebujejo fluorirane toplogredne pline v točki 2.1.14 in 2.3.17 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve v zvezi s fluoriranimi toplogrednimi plini na podlagi 3., 6., 7., 8., 9., 11. in 12. člena Uredbe o uporabi ozonu škodljivih snovi in fluoriranih toplogrednih plinov (Uradni list RS, št. 41/10), tako kot izhaja iz točk I./2 in I./7 izreka te odločbe in v I./3 točki izreka te odločbe črtal točko 2.1.15 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je določil največji masni pretok iz naprave, nabor parametrov in dopustne vrednosti emisij snovi v zrak, največje masne in volumnske pretoke emisij snovi v zrak ter višine in Gauss-Krugerjeve koordinate odvodnikov, v točkah 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4, 2.2.5, 2.2.6, 2.2.7 in 2.2.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 3. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz livarn sive litine, zlitin z železom in jekla (Uradni list RS, št. 93/11) in 7., 21., 22., 23. in 28. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13), kot izhaja iz točke I./4 izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točki 2.2.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil največje masne pretoke snovi iz naprave iz Priloge 5 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja na podlagi tretjega odstavka 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, pri čemer je upošteval, da se največji masni pretoki celotnega prahu izračunani v točki 2.2.2 in točki 2.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja upoštevajo v seštevku največjega masnega pretoka celotnega praha iz točke 2.2.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja le enkrat, saj zaradi tehnoloških omejitev, lahko obratuje ali vir emisije Livarna – taljenje, ali vir emisije Livarna-litje, vendar nikoli oba hkrati, kot izhaja iz točke I./4 izreka te odločbe.

Naslovni organ je zaradi sprememb v obratovalnem monitoringu emisij snovi v zrak na podlagi prvega odstavka 41. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja črtal točko 2.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./5 izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točki 2.3.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodatno določil obveznost zagotovitve kvalitativnega trajnega merjenja in prikazovanja pravilnega delovanja vrečastega

filtra na izpustu Z12 na podlagi drugega odstavka 4. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz livarn sive litine, zlitin z železom in jekla, kot izhaja iz točke I./6 izreka te odločbe.

Naslovni organ je zaradi sprememb v obratovalnem monitoringu emisij snovi v zrak na podlagi prvega odstavka 41. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja spremenil točke 2.3.9, 2.3.11 in 2.3.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./6 izreka te odločbe.

Naslovni organ je zaradi sprememb v obratovalnem monitoringu emisij snovi v zrak na podlagi prvega odstavka 41. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja črtal točko 2.3.19 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./8 izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke I./9 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil celotno točko 6 na podlagi Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15). Posamezne točke v točki 6 je naslovni organ določil kot izhaja v nadaljevanju.

Naslovni organ je v točki 6.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve za začasno skladiščenje odpadkov na podlagi 10., 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih. Nadalje so zahteve v točki 6.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja glede nadaljnjega ravnanja z nastalimi odpadki določene na podlagi 24. člena Uredbe o odpadkih, zahteve v točki 6.1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja glede skladiščenja nevarnih odpadkov pa so določene na podlagi 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki 6.2.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil številke nenevarnih odpadkov in njihov izvor ter skupno količino nenevarnih odpadkov, ki jih je upravljavcu dovoljeno predelati na napravi iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v točki 6.2.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja pa je določil zmogljivost objekta za skladiščenje odpadkov pred predelavo na podlagi 41. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki 6.2.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil postopek in metodo predelave odpadkov, vključno z njenim opisom, na podlagi 41. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki 6.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil produkte predelave, številke preostankov odpadkov po predelavi na podlagi 41. člena Uredbe o odpadkih.

Zahtevo, da mora upravljavec preostanke odpadkov po predelavi oddati osebi, ki je vpisana v evidenco oseb, ki ravna z odpadki, je naslovni organ v 6.2.5. točki izreka tega dovoljenja določil na podlagi 24. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki 6.3.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil ukrepe za primer okoljske nesreče in omejitev njenih posledic na podlagi 41. člena Uredbe o odpadkih. Upravljavec je v predloženem Načrtu ravnanja z odpadki, julij 2015 navedel, da bo izvedel vse potrebne ukrepe v primeru okoljske nesreče in ukrepe za omejitev njihovih posledic.

Naslovni organ je v točki 6.4.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil obveznost poročanja o nastalih odpadkih na podlagi 29. člena Uredbe o odpadkih in v točki 6.4.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil obveznost poročanja o obdelavi odpadkov na podlagi 45. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki I./10 dodal točki 9.1.3 in 9.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer na podlagi 6. in 7. točke drugega odstavka 74. člena ZVO-1 in v njih določil zahteve glede izvajanja ukrepov v primeru neskladnega delovanja naprave z okoljevarstvenim dovoljenjem in zahtevo glede ustavitve naprave v primeru, če zaradi kršitev pogojev iz okoljevarstvenega

dovoljenja grozi neposredna nevarnost za zdravje ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolja.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-122/2006-18 z dne 30. 11. 2009 ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke II. izreka te odločbe.

Na podlagi navedenega je naslovni organ ugotovil, da so izpolnjeni predpisani pogoji za zahtevano spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-122/2006-18 z dne 30. 11. 2009, zato je upravljavcu na podlagi 77. in 78. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

V odločbi o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja so skladno z 74. členom ZVO-1 in 8. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, ki določata podrobnejšo vsebino okoljevarstvenega dovoljenja, in na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v 3. točki obrazložitve te odločbe, določene zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak, dopustne vrednosti emisij snovi v zrak, obveznosti v zvezi z izvedbo obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak, zahteve glede ravnanja z odpadki, zahteve za predelavo odpadkov, ukrepi v primeru okoljske nesreče, obveznosti poročanja za odpadke in ravnanje v primeru kršitve pogojev iz okoljevarstvenega dovoljenja.

IV. Stroški postopka

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 III. 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, 1102 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,12 EUR. Upravno takso se plača v gotovini oziroma z elektronskim denarjem ali 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 01000315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-35406016.

Postopek vodil:



Tone Kvasič
sekretar



mag. Inga Turk

direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- stranki Valji d.o.o., Železarska cesta 3, 3220 Štore - osebno

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

- Občina Štore, Cesta XIV. divizije 15, 3220 Štore - po elektronski pošti (tajnistvo@store.si)
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Vožarski pot 12, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si)