



Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

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

Številka: 35407-48/2011-11

Datum: 12. 11. 2012

Agencija RS za okolje, izdaja na podlagi petega odstavka 8. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 58/03, 45/04, 86/04-ZVOP-1, 138/04, 52/05, 82/05, 17/06, 76/06, 132/06, 41/07, 64/08-ZViS-F, 63/09, 69/10, 40/11 in 98/11, 17/12 in 23/12) in na podlagi 77. in 78. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-Odl. US, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12 in 57/12) v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, na zahtevo stranke AHA EMMI d.o.o., Kolodvorska ulica 37/a, 2310 Slovenska Bistrica, ki jo zastopa prokurist Drago Selinšek, naslednjo

ODLOČBO **o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja**

I.

Okoljevarstveno dovoljenje, št. 35410-211/2005-10 z dne 25. 01. 2006 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), ki ga je Agencija Republike Slovenije za okolje izdala stranki LESNINA EMMI d.d., Kolodvorska 37/a, 2310 Slovenska Bistrica (v nadaljevanju: upravljavec) se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1. Točka 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja spremeni tako, da se glasi:

1. Stranki - upravljavcu AHA EMMI d.o.o., Kolodvorska ulica 37A, 2310 Slovenska Bistrica (v nadaljevanju: upravljavec), se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave za površinsko zaščito kovin (eloksirno napravo) z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov z volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 127 m³, na zemljiščih parc. št. 1646/4 (del), 1645/7(del) in 1645/10(del), vse k.o. 753- Slovenska Bistrica.

Napravo za površinsko zaščito kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov sestavljajo naslednje nepremične tehnološke enote:

- linija eloksiranja,
- čistilna naprava industrijskih odpadnih vod,
- skladišče kemikalij,
- skladišče polizdelkov in anodiziranih proizvodov,
- rezervoarja za NaOH (8 m³) in HCl (7 m³),
- kotlovnica z dvema kurilnima napravama Bioflam vhodnih toplotnih moči 0,6 MW in 1,25 MW,
- polirni stroj.

2. Točka 3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.2. Ravnanje z odpadki, ki nastanejo zaradi dejavnosti in ravnanje z embalažo

- 3.2.1. Upravljavec mora pri nastajanju odpadkov in ravnanju z njimi kot prednostni vrstni red upoštevati hierarhijo ravnanja: preprečevanje, priprava za ponovno uporabo, recikliranje, drugi postopki predelave, kot je na primer energetska predelava, in odstranjevanje odpadkov.
- 3.2.2. Upravljavec mora odpadke skladiščiti tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in da ravnanje ne povzroča škodljivih vplivov na okolje.
- 3.2.3. Upravljavec mora odpadke skladiščiti ločeno po vrstah odpadkov tako, da so izpolnjene zahteve za predvideni način nadaljnjega ravnanja.
- 3.2.4. Upravljavec mora za nastale odpadke zagotoviti obdelavo odpadkov tako, da jih odda osebi, ki je vpisana v evidenco oseb, ki ravnajo z odpadki ali prepusti, če je prepuščanje s posebnim predpisom dovoljeno ali proda trgovcu, če so nastali odpadki nenevarni in zanje ne velja poseben predpis.
- 3.2.5. Upravljavec mora odpadke skladiščiti tako, da količina začasno skladiščenih odpadkov ne presega količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti upravljavca naprave nastanejo v obdobju dvanajstih mesecev.
- 3.2.6. Upravljavec mora zagotoviti, da so odpadki pri začasnem skladiščenju in prevažanju pakirani tako, da ne ogrožajo okolja in človekovega zdravja ter da so opremljeni z oznako o nazivu odpadka in njegovi klasifikacijski številki.
- 3.2.7. 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.
- 3.2.8. Nevarne odpadke je prepovedano mešati z nevarnimi odpadki, ki imajo drugačne fizikalne, kemične ali nevarne lastnosti, z drugimi odpadki in snovmi ali materiali, vključno z mešanjem zaradi redčenja nevarnih snovi.
- 3.2.9. Upravljavec mora nevarne odpadke opremiti tudi z oznako »nevarni odpadek« in z navedbo nevarnih lastnosti v skladu s predpisi, ki urejajo kemikalije.
- 3.2.10. Upravljavec mora odpadke, ki se prevažajo in so nevarno blago, označiti po predpisih, ki urejajo prevoz nevarnega blaga.
- 3.2.11. Upravljavec mora zagotoviti, da se za vsako pošiljko odpadkov, ki se premeščajo na območju RS, izpolni evidenčni list. Evidenčni list je veljaven, ko ga s svojim podpisom potrdita upravljavec in zbiralec ali obdelovalec, ki je odpadke prevzel.
- 3.2.12. Upravljavec izpolnjevanje obveznosti zagotavljanja obdelave odpadkov iz 3.2.4 točke izreka tega dovoljenja dokazuje z:
 - veljavnim evidenčnim listom za odpadke iz prejšnje točke izreka tega dovoljenja ali
 - z listino iz Uredbe 1013/2006/ES za odpadke, ki jih je poslal v obdelavo v drugo državo.
- 3.2.13. Upravljavec mora imeti Načrt gospodarjenja z odpadki in mora v skladu z njim izvajati ukrepe preprečevanja in zmanjševanja nastajanja odpadkov ter ravnati z odpadki. Načrt gospodarjenja z odpadki mora izdelati za obdobje štirih let in ga vsako leto pregledati in ustrezno popraviti ali dopolniti.
- 3.2.14. Upravljavec mora Agenciji RS za okolje najkasneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto predložiti pisno izjavo, s katero jamči, da v preteklem letu količina embalaže ni presegla količin embalaže, za katere velja izjema ravnanja z embalažo in odpadno embalažo skladno s predpisi, ki urejajo ravnanje z embalažo in odpadno embalažo, razen če letna količina embalaže v preteklem letu ni presegla 5.000 kg. Izjava mora vsebovati podatke o upravljavcu in količini ter o količini embalaže ali embaliranega blaga, ki ju je dal v promet ali sam uporabil.

3.2.15. Upravljaivec mora v primeru, ko letna količina embalaže preseže količino za katero velja izjema glede ravnanja z embalažo in odpadno embalažo iz točke 3.2.14 izreka tega dovoljenja, skleniti pogodbo z družbo za ravnanje z odpadno embalažo, izjave iz točke 3.2.14 pa ni potrebno posredovati Agenciji RS za okolje. Upravljaivec mora o načinu zagotavljanja predpisanega ravnanja na primeren način obveščati svoje kupce ob dobavi.

3. Za točko 3.3.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 3.3.1.7, ki se glasi:

3.3.1.7. Upravljaivec mora z muljem iz čistilne naprave industrijskih odpadnih vod in iz lovilnika olj ravnati skladno s točko 3.2.4 izreka tega dovoljenja.

4. Točka 3.3.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.3.2.2. Maksimalna letna količina komunalnih odpadnih vod iz celotnega industrijskega kompleksa znaša 8.000 m³.

5. Točka 3.3.3.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.3.3.4. Upravljaivec mora zagotoviti, da se obstoječi lovilnik olj prilagodi standardu SIST EN 858 najpozneje do 09. 12. 2014.

6. Točka 3.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.4. Zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak

3.4.1. Pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja mora upravljaivec zagotoviti izvajanje naslednjih ukrepov za zmanjševanje emisije snovi v zrak:

- tesnjenje delov naprav,
- zajemanje odpadnih plinov na izvoru,
- zapiranje krožnih tokov,
- reciklažo snovi in rekuperacijo toplote,
- recirkulacijo odpadnega zraka in druge ukrepe za zmanjšanje količine odpadnih plinov,
- čim popolnejšo izrabo surovin in energije in druge ukrepe za optimiranje proizvodnih procesov,
- redno vzdrževanje dobrega tehničnega stanja naprave.

3.4.2. Pri uporabi vhodnih surovin in vhodnih pomožnih snovi, ki vsebujejo snovi iz I. in II. nevarnostne skupine rakotvornih snovi, in sicer; spojine šestvalentnega kroma razen barijevega in svinčevega kromata, izražene kot Cr ter nikelj in njegove spojine razen v kovinskem stanju ali zlitinah, nikljevega karbonata, nikljevega hidroksida in nikljevega tetrakarbonila, izražene kot Ni; je treba te snovi izbrati tako, da pri njihovi uporabi nastaja čim manj emisije snovi.

3.4.3. Upravljaivec mora zagotoviti izpuščanje zajetih emisij snovi v zrak preko izpustov:

- Z1 iz naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov – eloksirne naprave s čistilno napravo,
- Z2 iz kurilne naprave Bioflam V6 TREB, nazivne toplotne moči 0,60 MW,
- Z3 iz kurilne naprave Bioflam V11 TREB, nazivne toplotne moči 1,25 MW in
- Z4 iz polirnega stroja.

- 3.4.4. Pri stanjih in pojavih, pri katerih se morajo čistilne naprave odpadnih plinov izklopiti ali obiti, oziroma kadar gre za ustavljanje in podobne prehodne pojave v tehnološkem procesu, mora upravljavec zagotoviti stalen nadzor in njihovo vodenje tako, da se ne presega najnižja dosegljiva raven emisije v teh pogojih.
- 3.4.5. Upravljavec mora imeti poslovník za obratovanje naprav za čiščenje odpadnih plinov na izpustih Z1, Z2, Z3 in Z4 in mora zagotoviti, da naprave za čiščenje odpadnih plinov obratujejo v skladu s tem poslovníkom.
- 3.4.6. Upravljavec mora ne glede na velikost naprav za čiščenje odpadnih plinov zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika za naprave za čiščenje emisij snovi v zrak – lovilec kapljic na izpustu Z1, za multicyklona na izpustih Z2, Z3 in vrečasti filter na izpustu Z4. Obratovalni dnevnik je treba voditi v obliki vezane knjige z oštevilčenimi stranmi.
- 3.4.7. Upravljavec mora zagotoviti izpuščanje dimnih plinov v okolje iz kurilnih naprav Bioflam V6 TREB z izpustom Z2 in Bioflam V11 TREB z izpustom Z3, samo skozi odvodnika.
- 3.4.8. Upravljavec mora zagotavljati, da na definiranih izpustih emisij snovi v zrak dopustne vrednosti, določene v točki 4.2 izreka tega dovoljenja, ne bodo presežene.
- 3.4.9. V kurilnih napravah Bioflam V6 TREB in Bioflam V11 TREB sme upravljavec kot gorivo uporabljati naravni les v vseh oblikah in lesne ostanke, ki nastanejo pri obdelavi naravnega lesa, to pomeni trdno gorivo, pripravljeno iz neonesnažene biomase, to je nenevarnih odpadkov s klasifikacijskima števkama 03 01 01 (Odpadno lubje in pluta) in 03 01 05 (Žagovina, oblanci, sekanci, odrezki, les, delci plošč in furnir, ki niso navedeni pod 03 01 04).
- 3.4.10. Za trdno gorivo, pripravljeno iz odpadkov iz neonesnažene biomase, ki jo upravljavec uporablja v kurilnih napravah Bioflam V6 TREB in Bioflam V11 TREB, mora upravljavec voditi evidenco o pripravi oziroma uporabi neonesnažene lesne biomase, ki vsebuje predvsem podatke o količini uporabljene neonesnažene biomase, njenem izvoru ter vsebnosti nevarnih snovi v njej.

7. Točki 3.5.1 in 3.5.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremenita tako, da se glasita:

- 3.5.1. Upravljavec mora obratovanje vira hrupa, naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja (v nadaljevanju: vir hrupa), zaradi izvajanja industrijske dejavnosti prilagoditi na tak način, da vrednosti kazalcev hrupa L_{dan} , $L_{noč}$, $L_{večer}$ in L_{dvn} na kateremkoli mestu ocenjevanja, to je pred najbližjimi stavbami z varovanimi prostori, ne bodo presegle mejnih vrednosti kazalcev hrupa določenih v Preglednici 6, oziroma konične ravni hrupa ne bodo presegle mejnih vrednosti koničnih ravni hrupa določenih v Preglednici 7 iz točke 4.3 izreka tega dovoljenja.
- 3.5.3. Upravljavec mora v primeru preseganja mejnih vrednosti zagotoviti izvedbo enega ali več naslednjih ukrepov za zmanjšanje emisije hrupa iz vira hrupa in širjenje hrupa v okolje ter ukrepe za zmanjšanje izpostavljenosti hrupu in sicer:
 - tehnični in konstrukcijski ukrepi ter ukrepi, povezani z načinom obratovanja ali uporabe vira hrupa,
 - ukrepi usmerjanja, porazdelitve ali omejevanja pretoka vozil, blaga in ljudi ali zmogljivosti proizvodnih ali drugih oblik dejavnosti, povezanih z virom hrupa,
 - ukrepi prostorskega in konstrukcijskega preprečevanja širjenja hrupa,
 - ukrepi načrtovanja glede na obremenjenost okolja zaradi hrupa primerne namenske rabe prostora in
 - ukrepi konstrukcijskega varstva pred hrupom na stavbah z varovanimi prostori.

8. Točka 4.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 4.1.1. Dopustne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode iz čistilne naprave za čiščenje odpadnih industrijskih vod iztoka V1 na merilnem mestu MMV1 so določene v Preglednici 2.

Preglednica 2: Dopustne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode na merilnem mestu MMV1

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost	Največja dovoljena letna količina nevarne snovi
Temperatura		C	30°C	-
pH vrednost			6,5-9,0	-
Neraztopljene snovi		mg/l	30	-
Usedljive snovi		ml/l	0,5	-
Strupenost za vodne bolhe	S _d		3 (a)	-
Aluminij	Al	mg/l	3,0	-
Kobalt	Co	mg/l	1,0	-
Kositer	Sn	mg/l	2,0	-
Nikelj	Ni	mg/l	0,5	12,85 kg
Nitritni dušik	N	mg/l	5,0	-
Fluorid	F	mg/l	20 (b)	-
Celotni fosfor	P	mg/l	2,0	-
Sulfat	SO ₄	mg/l	3000	-
Kemijska potreba po kisiku-KPK	O ₂	mg/l	100 (c)	-
Biokemijska potreba po kisiku-BPK ₅	O ₂	mg/l	40	-
Težkohlapne lipofilne snovi (maščobe, mineralna olja...)		mg/l	20	-
Celotni ogljikovodiki (mineralna olja)		mg/l	5,0	33,0 kg
Adsorbiljivi organski halogeni – AOX	Cl	mg/l	1,0	13,23 kg

(a) do 1. 1. 2013 je mejna vrednost 6

(b) do 1. 1. 2013 je mejna vrednost 50 mg/l

(c) do 1. 1. 2013 je mejna vrednost 400 mg/l

- ni določenih mejnih vrednosti emisij snovi

9. Točka 4.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

4.2. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak

- 4.2.1. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak iz eloksirne naprave so določene v Preglednici 3.

Izpust z oznako

Naziv naprav vezanih na izpust Z1

Vir emisije

Merilno mesto

Z1 - Izpust iz eloksirne naprave

eloksirna naprava

eloksirna naprava

MMZ1

Preglednica 3: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na merilnem mestu MMZ1

Snov	Dopustna vrednost
Vsota rakotvornih snovi iz I. nevarnostne skupine: - spojine šestvalentnega kroma razen barijevega in svinčevega kromata, izražene kot Cr,	0,05 mg/m ³
Vsota rakotvornih snovi iz II. nevarnostne skupine: - nikelj in njegove spojine, razen v kovinskem stanju ali zlitinah, nikljevega karbonata, nikljevega hidroksida in nikljevega tetrakarbonila, izražene kot Ni	0,5 mg/m ³
Vsota rakotvornih snovi I. in II. nevarnostne skupine	0,5 mg/m ³

4.2.2. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak iz kotlovnice so določene v Preglednicah 4 in 5.

Izpust z oznako	Z2-Izpust iz kurilne naprave Bioflam V6
Vir emisije	Kotlovnica
Tehnološka enota	Kurilna naprava Bioflam V6 TREB nazivne toplotne moči 0,6 MW
Ime merilnega mesta	MMZ2
Vrsta goriva	naravni les v vseh oblikah in lesni ostanki, ki nastanejo pri obdelavi naravnega lesa

Preglednica 4: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustu Z2 pri uporabi naravnega lesa v vseh oblikah in lesnih ostankov, ki nastanejo pri obdelavi naravnega lesa

Parameter	Izražen kot	Dopustna vrednost (*)
Celotni prah		150 mg/m ³
Ogljikov monoksid	CO	250 mg/m ³

(*) Računska vsebnost kisika v dimnih plinih male kurilne naprave, ki uporablja trdo gorivo (naravni les v vseh oblikah in lesni ostanki, ki nastanejo pri obdelavi naravnega lesa), je 13 %.

Izpust z oznako	Z3-Izpust iz kurilne naprave Bioflam V11
Vir emisije	Kotlovnica
Tehnološka enota	Kurilna naprava Bioflam V11 TREB nazivne toplotne moči 1,25 MW
Ime merilnega mesta	MMZ3
Vrsta goriva	naravni les v vseh oblikah in lesni ostanki, ki nastanejo pri obdelavi naravnega lesa

Preglednica 5: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustu Z3 pri uporabi naravnega lesa v vseh oblikah in lesnih ostankov, ki nastanejo pri obdelavi naravnega lesa

Parameter	Izražen kot	Dopustna vrednost (*)
Celotni prah		150 mg/m ³
Celotni organski ogljik	TOC	50 mg/m ³
Ogljikov monoksid	CO	250 mg/m ³
Dušikovi oksidi NOx	NO ₂	650 mg/m ³
Žveplovi oksidi	SO ₂	1 700 mg/m ³

(*) Računska vsebnost kisika v dimnih plinih srednje kurilne naprave, ki uporablja trdo gorivo (naravni les v vseh oblikah in lesni ostanki, ki nastanejo pri obdelavi naravnega lesa), je 11 %.

4.2.3. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak iz obdelave aluminija so določene v Preglednici 5.1.

Izpust z oznako	Z4 - Izpust iz polirnega stroja
Vir emisije:	Obdelava aluminija
Tehnološka enota:	Polirni stroj
Ime merilnega mesta:	ZMM4

Preglednica 5.1: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na merilnem mestu MMZ4

Snov	Enota	Dopustna vrednost
Celotni prah	mg/m ³	150*

* masni tok celotnega prahu na lokaciji na izpustu Z4 ne sme preseči 200 g/h.

- 4.2.4. Največji masni pretok anorganskih spojin klora v plinastem stanju (izražen kot HCl) iz eloksirne naprave s čistilno napravo ne sme presegati 150 g/h.
- 4.2.5. Dopustne vrednosti, navedene v Preglednici 3 in Preglednici 5.1, se nanašajo na enoto prostornine suhega odpadnega plina pri normnih pogojih in na odpadne pline, ki so razredčeni le toliko, kolikor je to tehnično in obratovalno neizogibno.
- 4.2.6. Upravlavec mora zagotavljati, da:
- največji masni pretok niklja in njegovih anorganskih spojin, izraženih kot Ni iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, ne presega 25 g/h in največja ocenjena vrednost razpršene emisije niklja iz naprave ne presega 2,5 g/h ter
 - največji masni pretok celotnega prahu iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne presega 1000 g/h in največja ocenjena vrednost razpršene emisije prahu iz naprave ne presega 100 g/h.

10. Točka 5.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 5.2.4. Upravlavec mora na merilnem mestu določenem v točki 5.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja izvajati obratovalni monitoring z odvzemom šesturnega vzorca najmanj 3-krat letno. Če čistilna naprava, zaradi tega, ker poteka obdelave industrijske odpadne

vode šaržno, ne obratuje šest ur, se čas vzorčenja lahko skrajša na čas izpuščanja obdelane šarže.

11. Za točko 5.2.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodajo točke 5.2.10, 5.2.11 in 5.2.12, ki se glasijo:

- 5.2.10. Upravljavec mora zagotoviti, da se na merilnem mestu MMV1 med vzorčenjem meri količina odpadne vode.
- 5.2.11. V okviru občasnih meritev na MMV1 ni potrebno meriti parametrov iz Preglednice 10. Upravljavec mora zagotoviti, da za te parametre emitirana letna količina snovi na tem odtoku ne presega največje dovoljene letne količine iz Preglednice 10.

Preglednica 10: Največje dovoljene letne količine za parametre, ki jih ni potrebno meriti v okviru občasnih meritev na merilnem mestu MMV1

Parameter	Izražen kot	Največja letna količina
Cink	Zn	2.000 g
Celotni krom	Cr	500 g
Krom šestvalentni	Cr	100 g
Lahkohlapni klorirani ogljikovodiki	Cl	100 g

- 5.2.12. Izpolnjevanje zahtev iz točke 5.2.11 izreka tega dovoljenja mora upravljavec izkazovati z vodenjem evidence, ki vsebuje podatke in dokazila zlasti o:

- vrstah surovin in pomožnih sredstev za površinsko obdelavo aluminija, vključno s predhodnimi predobdelavami ter kemikalij za obdelavo odpadne vode;
- letnih količinah in koncentracijah uporabljenih sredstev za površinsko obdelavo aluminija, vključno s predhodnimi predobdelavami ter kemikalij za obdelavo odpadne vode;
- izvedenih rednih vzdrževalnih delih in izvedenih ukrepih za odpravo nepričakovanih okvar,

pri čemer mora biti iz sestave vhodnih surovin in pomožnih sredstev ter njihove količine razvidna letna količina parametrov snovi, navedenih v Preglednici 10, oziroma mora biti razvidno, da ti parametri v tehnološki proces ne vstopajo ali pa je za njih zagotovljena ustrezna učinkovitost čiščenja na industrijski čistilni napravi.

12. Točka 5.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

5.3. Obveznosti v zvezi z izvedbo prvih meritev, izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem za emisije snovi v zrak

- 5.3.1. Upravljavec mora na izpustih, navedenih v točki 4.2 izreka tega dovoljenja, zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak za nabor parametrov, ki je določen v točki 4.2 izreka tega dovoljenja, in sicer občasne meritve emisije snovi v zrak.
- 5.3.2. Upravljavec mora zagotoviti, da se občasne meritve na izpustih, navedenih v točki 4.2 izreka tega dovoljenja prvič opravijo najpozneje tri leta po začetku obratovanja posamezne tehnološke enote ali najpozneje dve leti po zaključku prvih meritev na posameznem izpustu, kar je prej in nato vsako tretje koledarsko leto.
- 5.3.3. Upravljavec mora za namen izvajanja obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na izpustih, navedenih v točki 4.2 izreka tega dovoljenja urediti stalna merilna mesta, ki so dovolj velika, dostopna ter opremljena, tako da je meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev. Merilna mesta

morajo ustrezati standardu SIST EN 15259.

- 5.3.4. Upravljavec mora zagotoviti, da izvajalec obratovalnega monitoringa razpršeno emisijo snovi iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja pri vrednotenju emisije snovi v zrak oceni in količine izpuščenih snovi prišteje k izmerjeni emisiji snovi iz izpustov naprave.
- 5.3.5. Upravljavec mora v okviru obratovalnega monitoringa zagotoviti izdelavo ocene o dejanskem letnem času obratovanja naprave.
- 5.3.6. Upravljavec mora poročila o občasnih meritvah emisije snovi poslati Agenciji RS za okolje v elektronski obliki najkasneje 10 dni po prejemu poročila.
- 5.3.7. Upravljavec mora oceno o letnih emisijah snovi v zrak poslati Agenciji RS za okolje v elektronski obliki najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto. Oceno o letnih emisijah snovi v zrak izdelava izvajalec obratovalnega monitoringa.

13. Točka 5.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

5.4. Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisije hrupa v naravno in življenjsko okolje

- 5.4.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja, ko je vir hrupa v stanju največje zmogljivosti obratovanja.
- 5.4.2. Upravljavec mora izvedbo občasnega ocenjevanja hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja izvajati enkrat v obdobju treh let.
- 5.4.3. Upravljavec mora Agenciji RS za okolje predložiti kopijo poročila o ocenjevanju hrupa zaradi emisije vira hrupa najkasneje v 30 dneh po opravljenem ocenjevanju hrupa.

14. Za točko 6.1.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodajo točke 6.1.12 do 6.1.19, ki se glasijo:

- 6.1.12. Upravljavcu se dovoli za skladiščenje nevarnih tekočin uporabljati rezervoarja za HCl in NaOH navedena v točki 1 tega dovoljenja.
- 6.1.13. Pri skladiščenju HCl in NaOH v nepremičnih rezervoarjih mora upravljavec zagotoviti:
 - zadrževalni sistem za prestrezanje in zadržanje iztekajoče nevarne tekočine,
 - da je nepremični rezervoar nameščen in opremljen tako, da je vsak trenutek mogoče ugotoviti iztekanje nevarne tekočine iz rezervoarja.
- 6.1.14. Prostornina zadrževalnih sistemov iz točke 6.1.13 izreka tega dovoljenja mora biti enaka najmanj nazivni prostornini posameznega nepremičnega rezervoarja.
- 6.1.15. Zadrževalna sistema iz točke 6.1.13 izreka tega dovoljenja ne smeta imeti odprtih, iz katerih bi nevarna tekočina lahko nenadzorovano iztekala, njune stene pa morajo dovolj visoke, da prestrežejo curke iztekajoče nevarne tekočine iz nepremičnega rezervoarja.
- 6.1.16. Pri skladiščenju nevarnih tekočin je treba zagotoviti, da so cevovodi grajeni in vzdrževani tako, da so učinki korozije čim manjši, in nadzorovani tako, da se ob iztekanju lahko prepreči nenadzorovano izlivanje nevarne tekočine v okolje.
- 6.1.17. Pri pretakanju nevarnih tekočin zaradi praznjenja in polnjenja nepremičnih rezervoarjev, je treba zagotoviti:

- da imajo cevi za polnjenje in praznjenje nepremičnih rezervoarjev tesne spoje,
- da imajo nepremični rezervoarji opremo, ki preprečuje njihovo polnitev nad nazivno prostornino nepremičnega rezervoarja,
- da je utrjena površina pretakališča, na kateri se pretakajo nevarne tekočine, prekrita s plastjo nepropustnega materiala za nevarno snov, ki se pretaka,
- zadrževalni sistem, ki prepreči, da bi razlita nevarna tekočina s površine pretakališča odtekla v vode ali v kanalizacijo ali pronicala v tla.

6.1.18. Upravljavec mora zagotoviti, da začasno ali stalno prenehanje uporabe skladišča oz. nepremičnega rezervoarja ne povzroči onesnaženja tal ali vode.

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

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35410-211/2005-10, z dne 25. 01. 2006 ostane nespremenjeno.

III. Stroški postopka

V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

1. Zahtevek za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za kmetijstvo in okolje opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ), je dne 01. 10. 2007, s strani stranke – upravljavca AHA EMMI d.o.o., Kolodvorska ulica 37A, 2310 Slovenska Bistrica (v nadaljevanju: upravljavec), ki jo zastopa prokurist Drago Selinšek, prejela prijavo spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za napravo za površinsko zaščito kovin (eloksirna naprava), z volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 127 m³, na zemljiščih parc. št. 1646/4 (del), 1645/7(del) in 1645/10(del), vse k.o. 753- Slovenska Bistrica. Naslovni organ je dne 14. 09. 2009 prejel tudi dopolnitev prijave.

Prijava spremembe prejeta dne 01. 10. 2007 se nanaša na spremembo naziva upravljavca, spremembo števila zaposlenih, zmanjšanje nabora meritev pri monitoringih za emisije snovi v zrak in v vode, spremembe zaradi spremenjenih predpisov in priključitev obstoječe kurilne naprave na trdo gorivo v okoljevarstveno dovoljenje. Dopolnitev prijave prejeta 14. 09. 2009 pa se nanaša na zamenjavo kurilne naprave na trdo gorivo, ki jo upravljavec v okviru investicijskega vzdrževanja namerava odstraniti in zamenjati z dvema novima kurilnima napravama na trdo gorivo s toplotnima močema 0,6 MW in 1,25 MW.

Za napravo za površinsko zaščito kovin (eloksirna naprava), z volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 127 m³ je naslovni organ izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35410-211/2005-10 z dne 25. 01. 2006 .

Naslovni organ je na osnovi prijave in njene dopolnitve ugotovil, da ne gre za večjo spremembo v obratovanju naprave ter o tem upravljavca z dopisom št. 35409-3/2007-3 z dne 07. 10. 2009 tudi obvestil.

Naslovni organ je dne 25. 07. 2011 s strani stranke prejel "Vlogo za spremembo IPPC okoljevarstvenega dovoljenja," s katero je stranka zaprosila za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedla v posredovani prijavi prejeti dne 01. 10. 2007 in dopolnjeni dne 14. 09. 2009, hkrati pa je v vlogi navedla tudi spremembo pri rezervoarjih in postavitvah polirne naprave. Naslovni organ je dne 12. 09. 2011, 13. 07. 2012 in 19. 10. 2012 prejel tudi dopolnitve vloge.

2. Pravna podlaga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja

68. člen Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-Odl. US, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12 in 57/12; v nadaljevanju ZVO-1) določa, da mora upravljavec za obratovanje naprave, v kateri se bo izvajala dejavnost, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in za vsako večjo spremembo v obratovanju te naprave pridobiti okoljevarstveno dovoljenje. Večja sprememba v obratovanju naprave je opredeljena v točki 8.3 iz 3. člena ZVO-1, ki določa, da je večja sprememba v obratovanju naprave njena sprememba ali razširitev, ki ima lahko pomembne škodljive vplive na ljudi ali okolje ali ki sama po sebi dosega prag, predpisan za uvrstitev naprave med tiste, ki lahko povzročajo onesnaževanje večjega obsega.

Prvi odstavek 77. člena ZVO-1 določa, da mora upravljavec vsako nameravano spremembo, povezano z delovanjem ali razširitvijo naprave, ki lahko vpliva na okolje, ali spremembo firme ali sedeža, pisno prijaviti ministrstvu, pristojnemu za varstvo okolja, kar dokazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

Peti odstavek 77. člena ZVO-1 določa, da lahko ministrstvo spremeni okoljevarstveno dovoljenje tudi, če na podlagi prijave iz prvega odstavka 77. člena ugotovi, da ne gre za večjo spremembo v obratovanju naprave, ampak za spremembo pogojev in ukrepov iz okoljevarstvenega dovoljenja. V tem primeru ministrstvo v 30 dneh od prijave pisno pozove upravljavca naprave, da v določenem roku vloži vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, ki mora vsebovati sestavine iz 70. člena ZVO-1, razen elaborata o določitvi vplivnega območja naprave.

Sedmi odstavek 77. člena ZVO-1 določa, da ministrstvo odloči o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja v primeru iz petega odstavka 77. člena ZVO-1 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 4. točko prvega odstavka 78. člena ZVO-1 okoljevarstveno dovoljenje spremeni po uradni dolžnosti, če to zahtevajo spremembe predpisov na področju varstva okolja, ki se nanašajo na obratovanje naprave.

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).

3. Ugotovljeno dejansko stanje in dokazi, na katere je oprto

Naslovni organ je odločal na podlagi prijave spremembe in njene dopolnitve, vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja in njenih dopolnitev.

Prijava spremembe prejeta 01. 10. 2007 in dopolnitev le-te prejeta dne 14. 09. 2009 s priložo:

- Podatki o kurilni napravi.

Vloga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja prejeta dne 25. 07. 2011 in njenih dopolnitev prejetih dne 12. 09. 2011, 13. 07. 2012 in 19. 10. 2012 s prilogami:

- Program obratovalnega monitoringa odpadnih vod za AHA EMMI d.o.o. št. 113-10/4721-10 z dne 11. 02. 2011, izdelal Zavod za zdravstveno varstvo Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor,
- Opis sprememb pri skladiščenju, upravljavec sam,
- Opis sprememb na področju odpadnih voda, upravljavec sam,
- Slika 1: Parcelne številke,
- Slika 3: Tloris AHA EMMI d.o.o. z vrisanimi rezervoarji in polirnim strojem,
- Slike: Materiali za pridobivanje biomase AHA EMMI,
- Meritve hrupa v naravnem in življenjskem okolju vira hrupa: AHA EMMI Predelava aluminija d.o.o. z dne 10. 06. 2010, št. poročila: 9-2923VF/10-MHO3, izdelal Varnost Maribor d.d., Kraljeviča Marka ulica 5, 2000 Maribor,
- Izjava zavezanca o več kot 5.000 kg in manj kot 15.000 kg celotne količine embalaže, dane na trg v Sloveniji za izjeme iz 49. člena za leto 2011 z dne 01. 03. 2012,
- Izjava zavezanca o več kot 5.000 kg in manj kot 15.000 kg celotne količine embalaže, dane na trg v Sloveniji za izjeme iz 49. člena za leto 2010 z dne 29. 03. 2012,
- Letno poročilo o nastajanju odpadkov v proizvodnih in storitvenih dejavnostih za preteklo leto za leto 2011 z dne 27. 03. 2012,
- Letno poročilo o predelavi/odstranjevanju odpadkov v preteklem letu za leto 2011 z dne 27. 03. 2012,
- Letno poročilo o nastajanju odpadkov v proizvodnih in storitvenih dejavnostih za preteklo leto za leto 2010 z dne 30. 03. 2012, izdelal upravljavec sam,
- Dopolnitev programa obratovalnega monitoringa odpadnih vod za AHA EMMI d.o.o., št. 113-10/4721-12 z dne 13. 08. 2012, izdelal Zavod za zdravstveno varstvo Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor,
- Podatki o izpolnjevanju posebnih ukrepov pri odvajanju odpadnih vod, izdelal upravljavec sam.

Dokumentacije, s katero razpolaga naslovni organ:

- Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak iz kurilnih naprav Boflam tip V11 in Bioflam tip V6 na lesno biomaso v podjetju AHA EMMI d.o.o. z dne 05. 03. 2010, ev. oznaka: 112-09/3896-09/1/PR, izdelal Zavod za zdravstveno varstvo Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor,
- Poročilo o prvih in občasnih meritvah po Pravilniku o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje za podjetje AHA EMMI d.o.o. z dne 01. 03. 2011, št. CEVO – 394/2010, izdelal IVD Maribor p.o., Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor,
- izpisek AJPES, ePRS Poslovni register Slovenije z dne 21. 06. 2012.

V postopku je bilo na podlagi zgoraj navedene prijave in vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja in njenih dopolnitev ugotovljeno naslednje:

Naslovni organ je upravljavcu LESNINA EMMI d.d., Kolodvorska 37/a, 2310 Slovenska Bistrica dne 25. 01. 2006 za lokacijo Kolodvorska 37/a, 2310 Slovenska Bistrica izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35410-211/2005-10 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje) za obratovanje naprave za površinsko zaščito kovin (eloksirna naprava), z volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 127 m³ (v nadaljevanju: IPPC naprava).

Iz predložene in zgoraj navedene dokumentacije je razvidno, da so predmet spremembe pogojev in ukrepov iz okoljevarstvenega dovoljenja naslednje spremembe: sprememba naziva upravljavca, sprememba števila zaposlenih, zmanjšanje nabora meritev pri monitoringu za emisije snovi v vode, spremembe zaradi spremenjenih predpisov, zamenjava kurilne naprave na trdo gorivo (ki ni vključena v okoljevarstveno dovoljenje, nahajala pa se je na lokaciji IPPC naprave) z dvema novima kurilnima napravama na trdo gorivo s toplotnima močema 0,6 MW in 1,25 MW, sprememba pri rezervoarjih in postavitvah polirne naprave.

Iz dokumentacije je razvidno, da se je po izdaji okoljevarstvenega dovoljenja spremenilo ime in organizacijska oblika podjetja, in sicer zaradi spremembe lastništva. Novi upravljavec IPPC naprave je AHA EMMI d.o.o., Kolodvorska ulica 37A, 2310 Slovenska Bistrica. Iz izpiska AJPES, ePRS Poslovni register Slovenije, ki si ga je 21. 06. 2012 pridobil naslovni organ, je razvidno, da je bila družba, kateri je naslovni organ izdal okoljevarstveno dovoljenje, LESNINA EMMI predelava aluminija in lesa d.d., Kolodvorska 37/a, Slovenska Bistrica dne 05. 09. 2007 pripojena družbi AHA EMMI d.o.o, Kolodvorska ulica 37A, 2310 Slovenska Bistrica, ki je s tem postala novi upravljavec naprave.

V industrijskem kompleksu so bili dograjeni skladiščno montažni prostori (hala in pisarne), ki pa nimajo emisijskih virov. Dograjena je bila tudi sušilnica lesa, kjer nastaja samo vlaga, vendar pa sušilnica z napravo za površinsko zaščito kovin ni tehnološko povezana. Dodan je polirni stroj (linija SILLEM) v obdelavi aluminija z izpustom emisij snovi v zrak z oznako Z4, višino izpusta 6 m in z Gaus-Kruegerjevima koordinatama X=138580 in Y=543293. Odsesovalni sistem za linijo SILLEM je naprava, ki služi za odsesavanje in čiščenje odsesovanega zraka pri obdelavi, brušenju in poliranju aluminijastih izdelkov na tej liniji. Pred izpustom emisij snovi je nameščen vrečasti filter.

Upravljavec je v prijavi, prejeti dne 01. 10. 2007, najprej na podlagi zahteve inšpektorja za okolje zaprosil za vključitev srednje kurilne naprave na trdo gorivo v okoljevarstveno dovoljenje, s katero je upravljavec upravljal že v času izdaje okoljevarstvenega dovoljenja, vendar z napravo za površinsko zaščito ni bila tehnološko povezana, nato pa je v dopolnitvi prijave prejeti dne 14. 09. 2009 spremenil zahtevek, in sicer je upravljavec navedeno srednjo kurilno napravo na trdo gorivo odstranil, prav tako je odstranil kurilno napravo na olje toplotne moči 0,8 MW in ju zamenjal z dvema kurilnima napravama Bioflam na trdo gorivo toplotne moči 0,6 in 1,25 MW. Temperaturni režim obeh novih kotlov v kurilnici je 90/70 °C. Kurilna naprava Bioflam tip V6 vhodne toplotne moči 0,6 MW, ki ima izpust emisij snovi v zrak z oznako Z2, višino izpusta 15, in Gaus-Kruegerjevi koordinati X=138560 in Y=543307, je začela z obratovanjem z oktobrom 2009. Kurilna naprava Bioflam tip V11 vhodne toplotne moči 1,25 MW, ki ima izpust emisij snovi v zrak z oznako Z3, višino izpusta 15, in Gaus-Kruegerjevi koordinati X=138557 in Y=543302, je začela z obratovanjem z oktobrom 2009. Obe kurilni napravi imata pred izpustom emisij snovi v zrak nameščena multiciklona (=večcelični odpraševalnik, ki je sestavljen iz več paralelno vklopljenih osnovnih ciklonov).

V kurilnih napravah Bioflam V6 in Bioflam V11 se kot gorivo uporablja le lastna biomasa, ki nastane pri upravljavcu. Sežiga se le lastni odpadni smrekov les, brez barvanega, lepljenega in impregniranega lesa. V sežig upravljavec ne prevzema lesnih ostankov in embalaže, ki nastane pri drugih povzročiteljih. Odpadni les, odpadek s klasifikacijsko številko 03 01 05 (Žagovina,

oblanci, sekanci, odrezki, les, delci plošč in furnir, ki niso navedeni pod 03 01 04), nastane na lokaciji pri predelavi lesa iz surovih debel do izdelkov v obliki palet, polic, desk. Upravljavec lesa na obdeluje kemijsko. Palete se prodajo surove, neobdelane in se takšne lahko tudi vrnejo. Nekatero paleto se dajo v toplotno obdelavo, ki pa prav tako ne vsebuje nobenih kemikalij. Les, ki se sežiga, je zračno sušen. V proizvodnji nastane odpadno lubje, žrmanje, žagovina, odrezki, odpadki s klasifikacijsko številko 03 01 01 (Odpadno lubje in pluta). Ta odpadni les se nato po potrebi razžaga na manjše kose, zmelje v mlinu in odvaja v skupen zalogovnik za doziranje.

Upravljavec glede emisij snovi v zrak prosi za spremembo frekvence izvajanja meritev obratovalnega monitoringa (namesto enkrat letno na vsaka tri leta) zaradi spremembe predpisa, ki določa frekvenco meritev, kar pa naslovni organ spreminja v tej odločbi tudi po uradni dolžnosti.

Upravljavec na lokaciji upravlja tudi z opremo (32 klimatskih naprav), ki vsebuje hladivo z oznako R407C in R 410A, vendar nobena oprema ne vsebuje več kot 3 kg hladilnega plina. Upravljavec v industrijskem kompleksu nima diesel agregata.

Na področju odpadnih voda upravljavec v vlogi naslovni organ prosi za spremembo/zmanjšanje predpisanega nabora merjenih parametrov v okviru obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih vod na iztoku V1 v vodotok Bistrica. Za spremembo prosi iz razloga, ker posamezne snovi ne vstopajo v proces in jih zato tudi ni pričakovati v odpadni vodi, oziroma je iz dosedanjih monitoringov razvidno, da so merjene vrednosti daleč pod mejnimi vrednostmi. Upravljavec prosi za opustitev merjenja naslednjih parametrov: arzen, baker, cink, celotni krom, krom šestvalentni, srebro, svinec, železo, celotni cianid, cianid prosti, adsorbiljni organski halogeni-AOX, lahkohtapni klorirani ogljikovodiki-LKHC, organokositrove spojine in policiklični aromatski-PAH. Dokumentaciji je priložen tudi Program obratovalnega monitoringa odpadnih vod za AHA EMMI d.o.o. iz dne 11. 02. 2011 in Dopolnitev programa obratovalnega monitoringa odpadnih vod za AHA EMMI d.o.o. iz dne 13. 08. 2012 (ki zamenjuje dokument iz dne 11. 02. 2011), ki ju je izdelal ZZV Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, iz katerega je razvidno, da parametri, ki so določeni v okoljevarstvenem dovoljenju pri izvajanju obratovalnega monitoringa (arzen, cink, celotni krom, krom-šestvalentni, kobalt, kositer, srebro, svinec, celotni ogljikovodiki, lahkohtapni klorirani ogljikovodiki-LKCH, policiklični aromatski ogljikovodiki-PAO, organokositrove spojine, celotni cianid in cianid prosti) v letih 2009, 2010 in 2011 z letnimi količinami niso dosegale letnih količin iz Priloge 3 Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05, 45/07 in 79/09) in so bile manjše od praga za poročanje po določilih Uredbe 166/2006/ES. Emitirane količine za navedene parametre ne dosegajo niti 50 odstotkov praga za poročanje skladno z Uredbo 166/2006/ES oz. drugim odstavkom 6. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11). Upravljavec v dokumentaciji pojasnjuje, da se je v času po izdaji okoljevarstvenega dovoljenja povečalo število zaposlenih v industrijskem kompleksu, ki znaša 313 v letu 2007, 355 v letu 2010, v času izdaje okoljevarstvenega dovoljenja pa je znašalo 170, zaradi navedenega se je povečala tudi količina odpadne komunalne vode. Upravljavec v vlogi prosi, da se spremeni največja količina komunalne odpadne vode v okoljevarstvenem dovoljenju na vrednost 8.000 m³.

Iz dokumentacije je razvidno, da upravljavec na slovenski trg daje več kot 5 ton in manj kot 15 ton embalaže letno (količina se nanaša na embalažo, jo vnesejo na slovenski trg z embaliranim blagom), zaradi česar upravljavcu ni potrebno skleniti pogodbe z družbo za ravnanje z embalažo. Upravljavec večino svojih izdelkov izvozi. Veliko se uporablja vračljiva embalaža (uporaba namenskih stalaž za prevoz).

Iz dokumentacije je razvidno, da sta za potrebe obratovanja eloksirne linije in čistilne naprave v stavbi z lovilnima bazenoma (za NaOH se uporablja bazen za lužnate raztopine volumna 22 m³ in za HCl se uporablja bazen kisle raztopine volumna 29 m³) postavljeni tudi dva rezervoarja: en volumna 8 m³ za skladiščenje 50% NaOH in en volumna 7 m³ za potrebe skladiščenja 31% HCl. Rezervoarja sta iz termoplastičnega materiala (za NaOH iz PP in za HCl iz PE-HD) in skladna s standardom EN 12573. Rezervoarja imata dvojno steno ter kazalec nivoja.

Rezervoar za kurilno olje, ki se ga je uporabljalo za potrebe kurilne naprave na olje, vhodne toplotne moči 0,8 MW, ki je bila odstranjena, je izpraznjen. Nahaja se še na lokaciji, vendar se več ne polni, je vzet iz uporabe in ni predmet dovoljenja. Kurilno olje se ne bo več uporabljalo kot gorivo. V industrijskem kompleksu se sicer nahaja še en rezervoar za naftne derivate volumna 2,5 m³, ki je lociran v lovilnem bazenu pod nadstreškom, ki pa se uporablja kot del tehnološke opreme.

4. Pravna podlaga za določitev zahtev in razlogi za odločitev

Na podlagi 9. člena 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) 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 (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12), 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.

Zaradi spremembe upravljavca naprave je naslovni organ na podlagi 8. odstavka 77. člena ZVO-1 spremenil okoljevarstveno dovoljenje tako, kot je določeno je v točki I./1 izreka te odločbe.

Naslovni organ je zaradi spremembe pri tehnološki enoti Kotlovnica (odstranjena kurilna naprava na kurilno olje, postavitvi dveh kurilnih naprav na lesno biomaso z izpustoma Z2 in Z3 v okoljevarstveno dovoljenje), zaradi postavitve polirnega stroja z izpustom Z4 v obdelavi aluminija spremenil točke 1, 3.4 in 4.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točk I./1, I./6 in I./9 izreka te odločbe.

Zaradi odstranitve kurilne naprave na olje, postavitve dveh kurilnih naprav na lesno biomaso, postavitve polirnega stroja v oddelku obdelave aluminija, je naslovni organ spremenil točko 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./1 izreka te odločbe, in sicer je v tej

točki spremenil podatke o teh tehnoloških enotah, ter v spremenjenem poglavju 3.4 v točki 3.4.3 spremenil podatke o izpustih kot izhaja iz točke I./6 izreka te odločbe. Zaradi navedenih sprememb pri izpustih in zaradi spremembe goriva v kurilnih napravah je naslovni organ prav tako v spremenjenem poglavju 3.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v točkah 3.4.7, 3.4.8 in 3.4.9 spremenil podatke o izpustih in uporabi goriva, kot izhaja iz točke I./6 izreka te odločbe

Zaradi odstranitve kurilne naprave na olje, postavitve dveh kurilnih naprav na lesno biomaso (z izpustoma Z2 in Z3), postavitve polirnega stroja (z izpustom Z4) v oddelku obdelave aluminija, je naslovni organ v spremenjenem poglavju 4.2 v točkah 4.2.2 in 4.2.3 podal podatke o izpustih Z2, Z3 in Z4 in v preglednicah 4, 5 in 5.1 na teh izpustih določil mejne vrednosti, kot izhaja iz točke I./9 izreka te odločbe. Mejne vrednosti v preglednici 4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na izpustu Z2 je naslovni organ določil na podlagi 5., 6., 8., 10. in 27. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 23/11), mejne vrednosti v preglednici 5 na izpustu Z3, pa na podlagi 5., 6., 10. in 27. člena iste uredbe ter mejno vrednost v preglednici 5.1 na izpustu Z4 na podlagi 21. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08 in 61/09).

Upravljavca je v vlogi naslovni organ zaprosil za spremembo/zmanjšanje predpisanega nabora merjenih parametrov v okviru obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih vod na iztoku V1 v vodotok Bistrica, in sicer za opustitev merjenja naslednjih parametrov: arzen, baker, cink, celotni krom, krom šestvalentni, srebro, svinec, železo, celotni cianid, cianid prosti, adsorbiljivi organski halogeni-AOX, lahkohlapni klorirani ogljikovodiki-LKHC, organokositrove spojine in policiklični aromatski-PAH. Vlogi je priložen tudi opis ukrepov za zmanjšanje emisije snovi, s katerimi upravljavca zagotavlja izpolnjevanje pogojev za spremembo programa obratovalnega monitoringa.

V času po izdaji okoljevarstvenega dovoljenja so se spremenili (so bili izdani novi) naslednji predpisi, ki urejajo emisije snovi v vode: Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12), Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njihovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11), Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz naprav za proizvodnjo kovinskih izdelkov (Uradni list RS, št. 06/07) in Uredba o stanju površinskih voda (Uradni list RS, št. 14/09 in 68/10).

Nabor parametrov za izvajanje obratovalnega monitoringa v spremenjeni Preglednici 2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 4. in 6. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11), z upoštevanjem analize tehnološkega procesa, ki povzroča onesnaženost odpadne vode. Osnovne parametre je naslovni organ tako določil v skladu s 4. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11), dodatne parametre pa na podlagi 3. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz naprav za proizvodnjo kovinskih izdelkov (Uradni list RS, št. 6/07), in sicer preglednice 1 in preglednice 3 iz priloge 1 te uredbe za naprave anodizacijo. Naprava iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se glede na Prilogo 1 Uredbe Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 166/2006 z dne 18. januarja 2006 o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal ter spremembi direktiv Sveta 91/689/EGS in 96/61/EGS (UL L št. 33, z dne 4. 2. 2006, str. 1; v nadaljnjem besedilu Uredba 166/2006/ES) razvršča v dejavnost 3 (proizvodnja in predelava kovin) z oznako f (naprave za površinsko obdelavo kovin in plastičnih mas z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov v delovnih kadeh s prostornino kadi, večjo od 30 m³). Naslovni organ je na podlagi navedb v vlogi ugotovil, da pri običajnem obratovanju naprave niso presežene letne količine tistih snovi, za katere je treba v skladu z Uredbo 166/2006/ES zagotoviti poročanje o letnih emisijah v vode in

ki niso vključene v program obratovalnega monitoringa, zato v skladu z drugim odstavkom 6. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11) ni določil dodatnih parametrov. Pri določitvi nabora parametrov je naslovni organ na podlagi prvega in tretjega odstavka 32. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12), na podlagi navedb v vlogi in priloženega mnenja pooblaščenega izvajalca prvih meritev in obratovalnega monitoringa ZZV Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor zmanjšal obseg parametrov iz predpisanega obsega obratovalnega monitoringa na merilnem mestu MMV1 za naslednje parametre: cink, celotni krom, krom šestvalentni in lahkoahlapni klorirani ogljikovodiki. Iz mnenja namreč izhaja upravičenost opustitve merjenja naštetih parametrov, ker letna količina emisij posameznega parametra v letih 2009, 2010 in 2011 ni preseгла letne količine, določene v Preglednici 1 iz Priloge 3 Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/11). Upravljavca je zaprosil za oprostitev tudi za parameter adsorbiljni organski halogeni-AOX, vendar je iz zgoraj navedenega mnenja razvidno, da navedeni parameter ne izpolnjuje pogojev za oprostitev, zato ostane v naboru za izvedbo obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih vod. Upravljavca je v vlogi zaprosil tudi za oprostitev meritev naslednjih parametrov, ki so bili določeni v okoljevarstvenem dovoljenju: arzen, baker srebro, svinec, železo, celotni cianid, cianid prosti, organokositrove spojine in policiklični aromatski-PAH. Navedenih parametrov ni v naboru parametrov določenih na osnovi 4. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11) in 3. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz naprav za proizvodnjo kovinskih izdelkov (Uradni list RS, št. 6/07), in sicer preglednice 1 in preglednice 3 iz priloge 1 te uredbe za naprave anodizacijo, zato jih ni treba meriti v okviru obratovalnega monitoringa, ki je določen v preglednici 2 v točki 4.1.1 okoljevarstvenega dovoljenja, kot je razvidno iz točke I./8 izreka te odločbe. Dopustne vrednosti parametrov v Preglednici 2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil v skladu z 2. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12) in 3. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod iz objektov in naprav za proizvodnjo kovinskih izdelkov – anodizacija (Uradni list RS, št. 6/07) v povezavi z drugim odstavkom 8. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz naprav za proizvodnjo kovinskih izdelkov (Uradni list RS, št. 6/07), in sicer za neposredno odvajanje. Pri določitvi dopustne vrednosti parametra biokemijska potreba po kisiku (BPK_5) je naslovni organ upošteval, da je v izdanem okoljevarstvenem dovoljenju mejno vrednost določil v skladu z Uredbo o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05), ker v takrat veljavni Uredbi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz naprav za proizvodnjo kovinskih izdelkov (Uradni list RS, št. 35/96) ni bilo določene mejne vrednosti za ta parameter. V novi Uredbi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz naprav za proizvodnjo kovinskih izdelkov (Uradni list RS, št. 6/07) je mejna vrednost tega parametra določena, zato je naslovni organ upošteval vrednost iz te uredbe. Prav tako je naslovni organ določil novo mejno vrednost za parameter sulfat, in sicer na podlagi prvega odstavka 8. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz naprav za proizvodnjo kovinskih izdelkov (Uradni list RS, št. 6/07) v povezavi s 6. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12). Upošteval je tudi, da je v Uredbi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12) v 40. členu določeno, da mora upravljavca obstoječe naprave, za katero je pridobil okoljevarstveno dovoljenje pred uveljavitvijo te uredbe, obratovanje te naprave prilagoditi zahtevam te uredbe oziroma spremenjenim okoljskim standardom najpozneje v petih letih od uveljavitve te uredbe ali do izteka veljavnosti okoljevarstvenega dovoljenja, če se veljavnost okoljevarstvenega dovoljenja za njeno obratovanje izteče po roku iz prejšnjega odstavka. Naslovni organ je to prehodno določbo upošteval pri določitvi dopustne vrednosti za sulfat. V skladu z drugim odstavkom 6. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih

vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05, 4507 in 79/09) je največja dopustna vrednost vrednost sulfata pri neposrednem odvajanju v vodotok 3000 mg/l, v Uredbi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12) pa je v točki 2.3 v Prilogi 2 največja dopustna vrednost sulfata pri neposrednem odvajanju v vodotok 2000 mg/l. Zato je naslovni organ v Preglednici 2 za parameter sulfat določil dopustno vrednost 3000 mg/l. Od 01. 09. 2017 pa bo za napravo veljala nova, nižja dopustna vrednost za sulfat, in sicer 2000 mg/l.

Naslovni organ je nadalje ugotovil, da se je v Uredbi o stanju površinskih voda (Uradni list RS, št. 14/09 in 98/10) določil okoljski standard kakovosti za onesnaževala kobalt in fluorid. V skladu s 6. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12) in na podlagi srednjega malega pretoka sQnp Bistrice, bi bila največja letna količina onesnaževal za parameter kobalt 0,26 kg, za parameter fluorid pa 450 kg. V skladu s četrtem odstavkom 40. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12) naslovni organ največjih letnih količin teh dveh onesnaževal v tej odločbi ni določil. Največja letna količina teh onesnaževal bo, v skladu s petim odstavkom 40. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12), omejena od izteka veljavnosti okoljevarstvenega dovoljenja, to je od 13. 02. 2016 dalje.

Naslovni organ je v preglednici 2 določil tudi največje dovoljene letne količine onesnaževal za onesnaževala nikelj, celotni ogljikovodiki in adsorbilivi organski halogeni-AOX, in sicer na podlagi 6. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12). Največja dovoljena letna količina onesnaževal za parametra nikelj in celotni ogljikovodiki je izračunana na podlagi največje letne količine odpadne vode in predpisane dopustne vrednosti emisije snovi. Največja dovoljena letna količina adsorbilivih organskih halogenov – AOX pa je izračunana v skladu s prvim odstavkom 6. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12), na podlagi srednjega malega pretoka vodotoka Bistrice ($sQ_{np} = 0,14 \text{ m}^3/\text{s}$) in standarda kakovosti za AOX (za dobro kemijsko stanje je LP-OSK = 0,02 mg/l).

Ker je v Preglednici 2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja naslovni organ določil zmanjšan obseg obratovalnega monitoringa, je v novi točki 5.2.11 v Preglednici 10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil letno količino emisij posameznega parametra v industrijski odpadni vodi, ki ne sme biti prekoračena, in v novi točki 5.2.12 določil vodenje evidenc za dokazovanje izpolnjevanja pogojev iz Preglednice 10, kot izhaja iz točke I./11 izreka te odločbe.

Naslovni organ je spremenil tudi točko 5.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./10 izreka te odločbe, in sicer na podlagi četrtega odstavka 12. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njihovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11), saj je iz vloge razvidno, da se industrijske odpadne vode na čistilni napravi obdelujejo šaržno in je čas šaržne obdelave in s tem tudi čas obratovanja čistilne naprave krajši od šestih ur.

Pri preučitvi vloge je bilo ugotovljeno, da upravljavec na lokaciji upravlja tudi z žago za razrez hlodovine. Pri tem nastajata odpadka s klasifikacijskima številčkama 03 01 01 Odpadno lubje ter 03 01 05 Žagovina, oblanci, sekanci, odrezki, les, delci plošč in furnir. Ta odpadni les se nato po potrebi razžaga na manjše kose, zmelje v mlinu in odvaja v skupen zalogovnik za doziranje, torej poteka predobdelava odpadkov iz neonesnažene biomase v trdno gorivo. Upravljavec to trdno gorivo nato uporablja v dveh srednjih kurilnih napravah Bioflam. Upravljavec je nameraval predobdelovati tudi odpadek 15 01 03 Lesena embalaža in ga nato kot gorivo uporabljati v navedenih srednjih kurilnih napravah, vendar je nato od te namere v dopolnitvi vloge, ki jo

naslovni organ prejel dne 19.10.2012, odstopil. Skladno z drugim in tretjim odstavkom 5. člena Uredbe o predelavi nenevarnih odpadkov v trdno gorivo (Uradni list RS, št. 57/08) upravljavcu za predobdelavo odpadkov iz neonesnažene biomase (odpadka 03 01 01 in 03 01 05, ki nastajata pri upravljavcu) v trdno gorivo in uporabo tega trdega goriva ni potrebno pridobiti okoljevarstvenega dovoljenja. Kurilni napravi Bioflam, ki uporabljata to trdno gorivo, sta neposredno tehnično povezani napravi z dejavnostjo površinske zaščite (eloksiranja oz. anodizacije), zato sta vključeni v okoljevarstveno dovoljenje in na teh kurilnih napravah tudi določeni mejni vrednosti glede na kurivo, ki se uporablja, zato je naslovni organ v točki 3.4.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil katero gorivo se lahko uporablja, kot je razvidno iz točke I./6 izreka te odločbe. Naslovni organ je dodal tudi točko 3.4.10 okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je na podlagi šestega odstavka 5. člena Uredbe o predelavi nenevarnih odpadkov v trdno gorivo (Uradni list RS, št. 57/08) določil vodenje evidence o pripravi odpadkov iz neonesnažene biomase v trdno gorivo in uporabi neonesnažene biomase kot trdno gorivo, kot izhaja iz točke I./6 izreka te odločbe.

Zaradi postavitve rezervoarjev za NaOH in HCl je naslovni organ v novi točki 6.1.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dovolil uporabo dveh rezervoarjev, in sicer pod pogoji navedenimi v novih točkah 6.1.13 do 6.1.19 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot je razvidno iz točke I./14 izreka te odločbe. Zahteve za skladiščenje nevarnih tekočin v objektu, ki so določene v točkah 6.1.13, 6.1.14 in 6.1.15 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 7. člena, zahteve za cevovode in drugo opremo skladišč, ki so določene v točkah 6.1.16 in 6.1.17 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 8. člena in obveznosti pri prenehanju uporabe rezervoarja, ki sta določeni v točkah 6.1.18 in 6.1.19 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 13. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10).

Naslovni organ je ugotovil, da so se spremenili predpisi iz 17. člena ZVO-1, ki so veljali v času izdaje okoljevarstvenega dovoljenja št. 35410-211/2005-10 z dne 25. 01. 2006, in sicer: Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08 in 61/09), Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08), Uredba o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 23/11), Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12), Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njihovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11), Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz naprav za proizvodnjo kovinskih izdelkov (Uradni list RS, št. 06/07), Uredba o stanju površinskih voda (Uradni list RS, št. 14/09 in 68/10), Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11), Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06, 110/07 in 67/11), Uredba o predelavi nenevarnih odpadkov v trdno gorivo (Uradni list RS, št. 57/08), Uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10) in Pravilnik o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

V času izdaje te odločbe velja Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08 in 61/09). Zaradi spremembe navedene uredbe je naslovni organ v spremenjenih poglavjih 3.4, 4.2 in 5.3 določil točke 3.4.1, 3.4.2, 3.4.4, 3.4.5, 3.4.6, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 5.3.1 in 5.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot je razvidno iz točk I./6, I/9 in I./12 izreka te odločbe.

Pogoje v zvezi z izvajanjem ukrepov v točki 3.4.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, uporabo snovi v točki 3.4.2, vodenjem tehnološkega procesa v primeru izklopa čistilnih naprav v točki 3.4.4 je naslovni organ določil na podlagi 33. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih

virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08 in 61/09), pogoj v zvezi s poslovniki v točki 3.4.5 je naslovni organ določil na podlagi 42. člena in pogoj v zvezi z vodenjem obratovalnih dnevnikov v točki 3.4.6 na podlagi 43. člena iste uredbe, kot je razvidno iz točke I./6 izreka te odločbe.

Dopustne vrednosti parametrov na izpustu Z1, določene v točki 4.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, je naslovni organ določil na podlagi 25. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08 in 61/09), kot je razvidno iz točke I./9 izreka te odločbe. Naslovni organ je največji masni pretok anorganskih spojin klora določen v točki 4.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil na podlagi 23. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08 in 61/09), dopustne vrednosti določene v točki 4.2.5 na podlagi 31. člena navedene uredbe in masni pretok niklja in celotnega prahu v točki 4.2.6 na podlagi 11. člena in Priloge 5 navedene uredbe, kot je razvidno iz točke I./9 izreka te odločbe.

Pogoj v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa določen v točki 5.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil 37. člena navedene uredbe in pogoj v zvezi z občasnimi meritvami določen v točki 5.3.2 na podlagi 39. člena iste uredbe, kot je razvidno iz točke I./12 izreka te odločbe.

V času izdaje te odločbe velja Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/2008). Zaradi navedenega je naslovni organ v spremenjenem poglavju 5.3 določil točke 5.3.3., 5.3.4, 5.3.5, 5.3.6 in 5.3.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot je razvidno iz točke I./12 izreka te odločbe, in sicer na podlagi 15. člena in 21. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/2008).

V času izdaje te odločbe velja Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12). Zaradi spremembe navedene uredbe je naslovni organ spremenil točki 3.3.2.2, 3.3.3.4 in dodal točko 3.3.1.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot je razvidno iz točk I./3, I/4 in I./5 izreka te odločbe.

Pogoj v zvezi z ravnanjem z muljem v točki 3.3.1.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 19. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12), maksimalno letno količino komunalnih odpadnih vod v točki 3.3.2.2 na podlagi 26. člena te uredbe in pogoj v zvezi lovilnikom olj v točki 3.3.3.4 na podlagi 40. člena iste uredbe, kot je razvidno iz točk I./3, I./4 in I./5 izreka te odločbe.

V času izdaje te odločbe velja Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz naprav za proizvodnjo kovinskih izdelkov (Uradni list RS, št. 06/07). Zaradi spremembe navedene uredbe je naslovni organ spremenil točko 4.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot je razvidno iz točke I./8 izreka te odločbe.

V času izdaje te odločbe velja Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njihovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11). Zaradi spremembe navedenega pravilnika je naslovni organ dodal točko 5.2.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot je razvidno iz točke I./11 izreka te odločbe. Zahtevo po merjenju količine odpadne vod med vzorčenjem je naslovni organ v točki 5.2.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil na podlagi 15. člena navedenega pravilnika.

V času izdaje te odločbe velja Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11). Zaradi navedenega je naslovni organ spremenil izrek okoljevarstvenega dovoljenja glede okoljevarstvenih zahtev za ravnanje z odpadki, ki nastanejo zaradi opravljanja dejavnosti, kot izhaja iz točke I/2 izreka te odločbe. Pogoje za ravnanje z odpadki, ki nastanejo zaradi dejavnosti v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja in so določeni v točkah 3.2.1 do 3.2.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, je naslovni organ določil na podlagi 9., 10., 18. 21., 22., 23., 24., 25 , 26., 27. in 29. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11).

V času izdaje te odločbe velja Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06, 110/07 in 67/11). Zaradi navedenega je naslovni organ dodal točki 3.2.14 in 3.2.15 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanašata na ravnanje z embalažo, kot izhaja iz točke I/2 izreka te odločbe. Naslovni organ je ugotovil, da upravljavec izpolnjuje pogoje iz 36. člena Uredbe o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06, 110/07 in 67/11) in mu ni treba zagotavljati predpisanega ravnanja z odpadno embalažo. Glede na drugi odstavek 49. člena te uredbe, je bilo upravljavcu v točki 3.2.14 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določeno, da mora do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto Agenciji RS za okolje v pisni obliki predložiti izjavo na obrazcu, ki je dostopen na spletni strani Agencije RS za okolje, s katero jamči, da v preteklem letu količina embalaže ni presegla letne količine 15.000 kg. Izjava mora vsebovati podatke o nazivu, naslovu, dejavnosti, šifri dejavnosti in matični številki pravne osebe ter o količini embalaže ali embaliranega blaga, ki ju je dal v promet ali sam uporabil. Nadalje je bilo določeno, skladno s četrtem odstavkom 49. člena te uredbe, da navedene izjave upravljavcu ni potrebno posredovati, če letna količina embalaže v preteklem letu ni presegla 5.000 kg. Ker pa je količina embalaže na zgornjem robu, za katero ni potrebno zagotavljati predpisanega ravnanja, je naslovni organ dodal točko 3.2.15 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je na podlagi 15., 25., 26. in 27. člena Uredbe o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06, 110/07 in 67/11) določil ravnanje z embalažo v primeru, ko količina embalaže preseže količino za katero velja izjema glede predpisanega ravnanja.

V času izdaje te odločbe veljata Uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10) in Pravilnik o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08). Zaradi navedenega je naslovni organ spremenil točki 3.5.1 in 3.5.3 in poglavje 5.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Naslovni organ je v spremenjenih točkah 3.5.1 in 3.5.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve v zvezi z emisijami hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja na podlagi 3., 7. in 11. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10), kot izhaja iz točke I./7 izreka te odločbe.

Naslovni organ je v spremenjeni točki 5.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil obveznosti z izvedbo obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisij hrupa iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja na podlagi 8., 9. in 13. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08), kot izhaja iz točke I./13 izreka te odločbe.

Na podlagi navedenega je naslovni organ ugotovil, da so izpolnjeni vsi predpisani pogoji za zahtevano spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35410-211/2005-10 z dne 25. 01. 2006, zato je upravljavcu na podlagi 5. in 8. odstavka 77. člena in 1. odstavka 78. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave za površinsko zaščito kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov z volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 127 m³, ki se nahaja na lokaciji Kolodvorska ulica 37A, 2310 Slovenska Bistrica. Hkrati je bilo treba stranki določiti pogoje v smislu izpolnjevanja določil zakonodaje varstva

okolja. V odločbi o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja so skladno z 8. členom 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), ki določa podrobnejšo vsebino okoljevarstvenega dovoljenja, in na podlagi pravnih podlag, ki so navedene 4. točki obrazložitve te odločbe, določene zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak, dopustne vrednosti emisij snovi v zrak, zahteve v zvezi z odpadnimi vodami, dopustne vrednosti emisij snovi v vode in zahteve v zvezi z ravnanjem z odpadki in emisijami hrupa. Z odločbo je določena tudi obveznost upravljavca v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak, v vode in hrupa, ter poročanjem in obvesti v zvezi z ravnanjem z nevarnimi snovmi v rezervoarjih.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35410-211/2005-10 z dne 25. 01. 2006 ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke II. Izreka te odločbe.

5. Dolžnost obveščanja javnosti o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja

Naslovni organ mora skladno z določili 78a. člena ZVO-1 o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja v 30 dneh po vročitvi odločbe upravljavcu obvestiti javnost o sprejeti odločitvi z objavo na krajevno običajen način in v svetovnem spletu.

6. Stroški postopka

Skladno s prvim odstavkom 113. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08 in 8/10; v nadaljevanju: ZUP) grede stroški, ki nastanejo organu ali stranki med postopkom ali zaradi postopka (ogläse, strokovno pomoč, itd.), v breme tistega, na katerega zahtevo se je postopek začel. V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom ZUP je bilo treba v izreku tega dovoljenja 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. te odločbe.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za kmetijstvo in okolje, Dunajska 22, 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. Upravna taksa 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 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 23345-7111002-35406012.

Postopek vodila:

Marija Larišek
Marija Larišek
Višja svetovalka I



Inga Turk
mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- AHA EMMI d.o.o., Kolodvorska 37/a, 2310 Slovenska Bistrica – osebno

Poslati po 9. odstavku 77. člena in 3. odstavku 78. člena ZVO-1:

- Občina Slovenska Bistrica, Kolodvorska 10, 2310 Slovenska Bistrica,
- Inšpektorat Republike Slovenije za kmetijstvo, gozdarstvo, hrano in okolje, Inšpekcija za okolje, Dunajska 47, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti

