



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE
AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

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

Številka: 35406-2/2012-4
Datum: 29. 05. 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 in 108/09) v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, na zahtevo stranke Gabrijel Aluminium d.o.o., Pod jelšami 7, 1290 Grosuplje, ki jo zastopata direktorja Andrej Gabrijel in Marko Arzenšek, naslednjo

ODLOČBO
o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja

I.

Okoljevarstveno dovoljenje, št. 35407-182/2006-15 z dne 30. 04. 2008 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), spremenjeno z odločbo 35407-53/2010-3 z dne 21. 01. 2011, ki ga je Agencija Republike Slovenije za okolje izdala stranki Gabrijel Aluminium d.o.o., Pod jelšami 7, 1290 Grosuplje (v nadaljevanju: upravljavec) se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1. V točki 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se tehnološka enota »plinska kotlovnica s plinskim kotlom Buderus nazivne toplotne moči 400 kW« spremeni tako, da se glasi:
 - plinska kotlovnica s plinskim kotlom BUDERUS nazivne toplotne moči 400 kW in plinskim kotlom BUDERUS Logano nazivne toplotne moči 240 kW
2. Točki 2.1.2 in 2.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremenita tako, da se glasita:
 - 2.1.2. Upravljavec mora zagotoviti izpuščanje zajetih emisij snovi v zrak iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, in sicer iz linije za anodno oksidacijo 1 (N1) preko izpusta Z1, linije za anodno oksidacijo 2 (N2) preko izpustov Z2 in Z3, iz čistilne naprave za odpadne vode (N3) preko izpustov Z4 in Z5, iz srednje kurilne naprave BUDERUS preko izpusta Z6 in srednje kurilne naprave BUDERUS Logano preko izpusta Z10. Plinska gorilnika WEISHAUPt WG vsak nazivne toplotne moči 200 kW, namenjena direktnemu ogrevanju izmenjevalcev v kadi za vroče siliranje na liniji N1 imata izpuste emisij snovi v zrak vezane preko izpustov Z7 in Z8.
 - 2.1.3. Upravljavcu je v kurilnih napravah BUDERUS, BUDERUS Logano in WEISHAUPt dovoljeno uporabljati samo utekočinjen naftni plin.

3. Točka 2.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

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

4. Točki 2.1.7 in 2.1.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtata.

5. Točka 2.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se doda opis izpusta Z10 in spremenita Preglednica 2 in 3 tako, da se glasita:

Izpust z oznako	Z10-izpust iz srednje kurilne naprave (kotel BUDERUS Logano)
Vir emisije	Kotlovnica
Tehnološka enota	- plinski kotel BUDERUS Logano nazivne toplotne moči 240 kW
Ime merilnega mesta	MMZ10
Vrsta goriva	Utekočinjen naftni plin

Preglednica 2: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustu Z6 in Z10 pri uporabi utekočinjenega naftnega plina

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost (*)
Ogljikov monoksid	CO	mg/m ³	100
Dušikovi oksidi NO _x	NO ₂	mg/m ³	200
Žveplov oksidi	SO ₂	mg/m ³	35

(*) Računska vsebnost kisika v dimnih plinih srednje kurilne naprave, ki uporablja plinasto gorivo je 3 %.

Preglednica 3: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustu Z7 in Z8 pri uporabi utekočinjenega naftnega plina

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost (*)
Ogljikov monoksid	CO	mg/m ³	100
Dušikovi oksidi NO _x	NO ₂	mg/m ³	200
Žveplov oksidi	SO ₂	mg/m ³	35

(*) Računska vsebnost kisika v dimnih plinih srednje kurilne naprave, ki uporablja plinasto gorivo je 3 %.

6. Točka 2.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.2. Upravljavec mora zagotavljati, da na izpustih emisij snovi v zrak Z6, Z7, Z8 in Z10, dopustne vrednosti določene v Preglednicah 2 in 3 niso presežene.

7. Točki 2.3.1 in 2.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremenita tako, da se glasita:

- 2.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na izpustih Z4, Z5, Z6, Z7, Z8 in Z10.
- 2.3.2. Upravljavec mora občasne meritve anorganskih spojin klora v plinastem stanju (izražene kot HCl) na merilnih mestih MMZ4 in MMZ5 izvesti vsako tretje leto.

8. Točki 2.3.7 in 2.3.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremenita tako, da se glasita:

- 2.3.7. Upravljavec mora za namen izvajanja obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na izpustih iz točke 2.3.1 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.
- 2.3.8. Upravljavec mora oceno o letnih emisijah snovi v zrak, ki jo izdelata izvajalec obratovalnega monitoringa, poslati Agenciji RS za okolje v elektronski obliki najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto.

9. Za točko 2.3.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodajo točke 2.3.13, 2.3.14, 2.3.15 in 2.3.16 ki se glasijo:

- 2.3.13. Upravljavec mora zagotoviti, da se občasne meritve na izpustu Z10 iz tehnološke enote Kotlovnica, navedenem v točki 2.2.1 izreka tega dovoljenja prvič opravijo najpozneje tri leta po začetku obratovanja plinskega kotla BUDERUS Logano ali najpozneje dve leti po zaključku prvih meritev na izpustu Z10, kar je prej in nato vsako tretje koledarsko leto.
- 2.3.14. Upravljavec mora nepremično opremo za hlajenje in klimatizacijo, ki obratuje ali je začasno zunaj uporabe in vsebuje 3 kg ali več fluoriranih toplogrednih plinov, prijaviti Agenciji RS za okolje najpozneje tri mesece po začetku obratovanja opreme. V primeru sprememb podatkov iz prijave to v roku enega meseca sporoči Agenciji RS za okolje na obrazcu za prijavo stacionarne opreme.
- 2.3.15. Namestitve in vzdrževanje nepremične opreme za hlajenje in klimatizacijo, ki vsebuje določene fluorirane toplogredne pline, polnjenje te opreme s hladilnimi plini ter preverjanje in zajem teh plinov iz opreme mora izvajati pooblaščen podjetje, ki ima potrdilo Agencije RS za okolje o vpisu v evidenco pooblaščenih podjetij za vzdrževanje in namestitve nepremične opreme.
- 2.3.16. 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 ozonu škodljivimi snovmi in fluoriranimi toplogrednimi plini.

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

- 3.2.1. Upravljavec mora zagotoviti, da se industrijske odpadne vode na iztoku V1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama $Y = 474240$ in $X = 91576$, na parcelni št. 158/11 k. o. Grosuplje-naselje, preko industrijske čistilne naprave odvajajo v javno kanalizacijo, ki se zaključuje s komunalno čistilno napravo Grosuplje

- v največji letni količini 30.000 m³
- v največji dnevni količini 120 m³
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 15 m³/h

11. Točka 3.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.3.1. Upravljavec mora zagotavljati, da se občasne meritve emisij snovi in toplote industrijskih odpadnih vod iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja izvajajo na merilnem mestu MMV1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y= 474234 in X= 91596, na parcelni št. 163/1, k.o. Grosuplje-naselje, s 6-urnim vzorčenjem najmanj trikrat letno in v obsegu, določenem v Preglednici 5.

12. Točke 4.1.1 do 4.1.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremenijo tako, da se glasijo:

- 4.1.1. 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.
- 4.1.2. Upravljavec mora odpadke skladiščiti tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in da ravnanje ne povzroča škodljivih vplivov na okolje.
- 4.1.3. Upravljavec mora odpadke skladiščiti ločeno po vrstah odpadkov tako, da so izpolnjene zahteve za predvideni način nadaljnjega ravnanja.
- 4.1.4. Upravljavec mora za nastale odpadke zagotoviti obdelavo odpadkov tako da jih odda osebi, ki je vpisana v evidenco oseb, ki ravnaajo 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.
- 4.1.5. 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.
- 4.1.6. 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.
- 4.1.7. 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.
- 4.1.8. 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.
- 4.1.9. Upravljavec mora nevarne odpadke opremiti tudi z oznako »nevarni odpadek« in z navedbo nevarnih lastnosti v skladu s predpisi, ki urejajo kemikalije.

13. Za točko 4.1.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodajo točke 4.1.12, 4.1.13, 4.1.14 in 4.1.15, ki se glasijo:

- 4.1.12. Upravljavec mora odpadke, ki se prevažajo in so nevarno blago, označiti po predpisih, ki urejajo prevoz nevarnega blaga.
- 4.1.13. 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.
- 4.1.14. Upravljavec izpolnjevanje obveznosti zagotavljanja obdelave odpadkov iz 4.1.4 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.

4.1.15. 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.

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-182/2006-15, z dne 30. 04. 2008 in spremenjeno z odločbo 35407-53/2010-3 z dne 21. 01. 2011, 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 02. 03. 2011, s strani stranke – upravljavca Gabrijel Aluminium d.o.o., Pod jelšami 7, 1290 Grosuplje (v nadaljevanju: upravljavec), ki jo zastopata direktorja Andrej Gabrijel in Marko Arzenšek, prejela prijavo spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za napravo za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 84,45 m³, ki se nahaja na lokaciji Pod jelšami 7, 1290 Grosuplje. Naslovni organ je dne 29. 03. 2011 prejel tudi dopolnitev prijave. Prijava spremembe se nanaša na postavitve nove kurilne naprave BUDERUS Logano, moči 240 kW.

Za napravo za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 84,45 m³ je naslovni organ izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-182/2006-15 z dne 30. 04. 2008 in odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-53/2010-3 z dne 21. 01. 2011.

Naslovni organ je na osnovi prijave in njene dopolnitve ugotovil, da ne gre za večjo spremembo v obratovanju naprave, ampak za spremembo pogojev in ukrepov iz okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-182/2006-15 z dne 30. 04. 2008 in odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-53/2010-3 z dne 21. 01. 2011 ter zato stranko dne 31. 03. 2011 pozval, da vloži vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja najkasneje do 18. 05. 2011.

Naslovni organ je dne 13. 05. 2011 s strani stranke prejel "Vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja," s katero je stranka zaprosila za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembo, ki jo je navedla v posredovani prijavi prejeti dne 02. 03. 2011 in dopolnjeni dne 29. 03. 2011. Naslovni organ je 25. 05. 2011 in 30. 04. 2012 prejel tudi dopolnitvi vloge.

Naslovni organ je dne 07. 10. 2011, s strani upravljavca Gabrijel Aluminium d.o.o., Pod jelšami 7, 1290 Grosuplje, ki jo zastopata direktorja Andrej Gabrijel in Marko Arzenšek, prejel še eno prijavo spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za napravo za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 84,45 m³, ki se nahaja na lokaciji Pod jelšami 7, 1290 Grosuplje. Naslovni organ je dne 22. 11. 2011 in 08. 12. 2011 prijel tudi dopolnitvi prijave. Prijava spremembe se nanaša na spremembe pri ozonu škodljivih snoveh in količinah odpadne industrijske vode.

Naslovni organ je na osnovi prijave in njene dopolnitve ugotovil, da ne gre za večjo spremembo v obratovanju naprave, ampak za spremembo pogojev in ukrepov iz okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-182/2006-15 z dne 30. 04. 2008 in odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-53/2010-3 z dne 21. 01. 2011 ter zato stranko dne 23. 12. 2011 pozval, da vloži vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja najkasneje do 20. 02. 2012.

Naslovni organ je dne 11. 01. 2012 s strani upravljavca prejel "Vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja," s katero je stranka zaprosila za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembo, ki jo je navedla v posredovani prijavi prejeti dne 07. 10. 2011 in dopolnjeni dne 22. 11. 2011 in 08. 12. 2011. Naslovni organ je 30. 04. 2012 prejel tudi dopolnitev vloge.

Naslovni organ je ugotovil, da gre v obravnavanih vlogah upravljavca za isto dejansko stanje, torej spremembo istega okoljevarstvenega dovoljenja in je podana ista pravna podlaga, to je peti odstavek 77. 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 in 108/09; v nadaljevanju: ZVO-1), zato je na podlagi tretjega odstavka 130. 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) s sklepom št. 35406-2/2012-3 in 35407-25/2011-5 z dne 04. 05. 2012 vloge združil.

2. Pravna podlaga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja

68. člen 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 in 122/07).

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

Naslovni organ je odločal na podlagi dveh prijav sprememb, dveh Vlog za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja in njihovih dopolnitev.

Prijava spremembe prejeta 02. 03. 2011 in dopolnitev le-te s priložo:

- Strokovna ocena vplivov na okolje pri spremembi naprave-vgradnje nove tehnološke enote, 23. 03. 2011, izdelal Zavod za zdravstveno varstvo Kranj.

Prijava spremembe prejeta 07. 10. 2011 in dopolnitvi le-te s prilogami:

- Potrdilo o vzdrževalcu/pooblaščenem podjetju /serviserju opreme z dne 20. 09. 2011, št. 02/0024, Kota d.o.o., Petrovče 4, 3301 Petrovče,
- Strokovno mnenje o odvajanju odpadnih vod v kanalizacijo, sprejemu teh vod na Komunalni čistilni napravi Grosuplje ter povečanemu odvzemu vode iz vodovodnega sistema z dne 15. 11. 2011, št. JKPG-VO-NV-11-072, Javno komunalno podjetje Grosuplje d.o.o., Cesta na Krko 7, 1290 Grosuplje,
- Mnenje o odvajanju odpadne vode podjetja Gabrijel As d.o.o., PE Grosuplje, v javno kanalizacijo z dne 23. 04. 2008, št. 21659, izdelal Vodovod-kanalizacija d.o.o., Vodovodna cesta 90, 1000 Ljubljana,
- Strokovna ocena z dne 07. 12. 2011, izdelal upravljavec sam.

Vloga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja prejeta dne 13. 05. 2011 in njenih dopolnitev prejetih 25. 05. 2011 in 30. 04. 2012 s prilogama:

- Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, Prve meritve iz naprav z izpusti Z7, Z8 in Z10 ter občasne meritve iz naprav z izpusti Z4 in Z5 za Gabrijel Aluminium d.o.o., Pod jelšami 7, Grosuplje z dne 24. 02. 2011, izdelal Zavod za zdravstveno varstvo Kranj.

Vloga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja prejeta dne 11. 01. 2012 in njene dopolnitve prejete 30. 04. 2012 s prilogo:

- Potrdilo o vzdrževalcu/pooblaščenem podjetju/serviserju opreme z dne 20. 09. 2011, št. 02/0359, Kota d.o.o., Petrovče 4, 3301 Petrovče.

Dokumentacije, s katero razpolaga naslovni organ:

- Poročilo o porabljenih kemikalijah za leto 2010, prejeto od upravljavca naprave dne 01. 04. 2011.

V postopku je bilo na podlagi zgoraj navedenih prijav in vlog za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja in njihovih dopolnitev ugotovljeno naslednje:

Naslovni organ je upravljavcu Gabrijelu AS d.o.o., Dolenjska cesta 421, 1291 Škofljica dne 30. 04. 2008 za lokacijo Pod jelšami 7, Grosuplje izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-182/2006-15 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje) za obratovanje naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov (v nadaljevanju: IPPC naprava). Naslovni organ je dne 21. 01. 2011 izdal tudi Odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-53/2010-3, s katero se je spremenil upravljavec, ki je sedaj Gabrijel Aluminium d.o.o., Pod jelšami 7, 1290 Grosuplje.

Iz predložene in zgoraj navedene dokumentacije je razvidno, da so predmet spremembe pogojev in ukrepov iz okoljevarstvenega dovoljenja naslednje spremembe: postavitve nove kurilne naprave za potrebe tehnologije na utekočinjen naftni plin, spremembe v količini odpadnih industrijskih vod in prošnja upravljavca po dovolitvi večjih količin za odvajanje le-te ter zamenjava ozonu škodljive snovi z oznako R22.

Upravljavec je za namene povečanega ogrevanja kopeli na liniji za anodno oksidacijo v kotlovnici postavil novo srednjo kurilno napravo BUDERUS Logano GE515 nazivne toplotne moči 240 kW z gorilnikom Weishaupt WG 30, ki bo namenjena pripravi vode temperaturnega režima 110/90°C. Kot gorivo se uporablja utekočinjen naftni plin. Kurilna naprava, ki ima izpust emisij snovi v zrak z oznako Z10, višino izpusta 14, in z Gaus-Kruegerjevima koordinatama X=91624 in Y=474248, je začela z obratovanjem z januarjem 2011.

Upravljavec v dokumentaciji pojasnjuje, da se zaradi povečanega obsega proizvodnje in povečanih zahtev kupcev po kvaliteti izdelkov povečuje poraba vode, kar ima za posledico večje količine odpadne vode. Zato upravljavec naproša naslovni organ za povišanje dovoljenih količin odvedene odpadne industrijske vode na iztoku V1 v javno kanalizacijo, in sicer iz sedanjih 9.500 m³ letno na 30.000 m³ letno. Do povečane porabe vode in povečanih količin odpadne industrijske vode prihaja zaradi povečanja količin izdelkov (iz predhodno 10 na 80 %), ki gredo skozi postopek vročega sealinga. Ker gre pri tem za visoko kvalitetne izdelke z vizualnega vidika, je potrebno boljše spiranje, zato je količina odpadne industrijske vode večja. Upravljavec je k dokumentaciji priložil tudi mnenje upravljavca javne kanalizacije in komunalne čistilne naprave Grosuplje, ki sprejema in čisti industrijske odpadne vode upravljavca IPPC naprave in iz katerega je razvidno, da le-ta dovoljuje upravljavcu IPPC naprave povečan izpust industrijskih odpadnih vod iz dosedanjih 9.500 m³ na 30.000 m³ letno, ter da povečana količina industrijskih odpadnih vod ne bo vplivala na delovanje komunalne čistilne naprave ob upoštevanju dejstva, da mejne vrednosti parametrov za iztok v kanalizacijo ne bodo presežene. Upravljavec je v dokumentaciji primerjal količino odpadne industrijske vode, izraženo v količini odpadne vode glede na obdelano površino in število izpirnih stopenj, z vrednostjo v Referenčnem dokumentu o najboljših razpoložljivih tehnikah pri površinski obdelavi kovin in plastike (Reference Document on Best Available Techniques for the Surface Treatment of Metals and Plastics, STM, izdan avg/2006). Primerjava pokaže, da pri upravljavcu nastane 8 L

odpadne industrijske vode na m² obdelane površine na izpirno stopnjo, kar je (ne glede na povečano količine industrijske odpadne vode) v spodnjem območju referenčne vrednosti navedenega referenčnega dokumenta, ki znaša 3-20 L/m²/izpirno stopnjo.

Predmet spremembe je tudi zamenjava ozonu škodljivega hladiva R22 v količini 28 kg, za zajem katerega je upravljavec priložil potrdilo o zajemu, s hladilnim sredstvom R422D v količini 2x18 kg.

Upravljavec je v vlogi navedel, da upravlja z viri svetlobe v notranjosti proizvodnega objekta, medtem ko je razsvetljava ceste v okolici v upravljanju javnega komunalnega podjetja.

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 in 122/07) 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 in 122/07), 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.

Naslovni organ je zaradi spremembe pri tehnološki enoti Kotlovnica: postavitve plinskega kotla BUDERUS Logano z izpustom Z10 spremenil točke 1, 2.1.2, 2.1.3, 2.2.2 in 2.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v katerih je dodal kotel BUDERUS Logano in izpust Z10, kot izhaja iz točk 1./1, 1./2, 1./6 in 1./7 izreka te odločbe.

Zaradi uvedbe novega izpusta z oznako Z10 iz plinskega kotla BUDERUS Logano, je naslovni organ spremenil točko 2.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke 1./5 izreka te odločbe, in sicer je v tej točki dodal podatke o izpustu Z10 in v Preglednici 2 dodal še izpust Z10.

Zaradi postavitve novega izpusta emisij snovi v zrak je naslovni organ določil izvajanje obratovalnega monitoringa na izpustu Z10 v dodani točki 2.3.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke 1./9 izreka te odločbe, in sicer na osnovi 39. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08 in 61/09). Prve meritve na izpustu Z10 je upravljavec v postopku vloge že predložil, zato jih naslovni organ v izreku te odločbe ni ponovno predpisal.

Zaradi sprememb v tehnologiji pri izpiranju na liniji površinske zaščite je naslovni organ v točki 3.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja spremenil količine industrijskih odpadnih vod, ki se lahko odvajajo iz naprave za površinsko zaščito preko industrijske čistilne naprave v javno kanalizacijo, ki se zaključuje s komunalno čistilno napravo Grosuplje, kot izhaja iz točke I./10 izreka te odločbe. Zaradi povečanih količin industrijske odpadne vode ki se odvajajo, je naslovni organ spremenil tudi točko 3.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je povečal število občasnih meritev, kot izhaja iz točke I./11 izreka te odločbe, in sicer na podlagi Preglednice 2 iz Priloge 1 Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11).

Naslovni organ je ugotovil, da so se spremenili predpisi iz 17. člena ZVO-1, ki so veljali v času izdaje okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-182/2006-15 z dne 30. 04. 2008, in sicer: Uredba o uporabi ozonu škodljivih snovi in fluoriranih toplogrednih plinov (Uradni list RS, št. 41/10), Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njihovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11), 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), 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 emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 23/11) in Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08 in 61/09).

V času izdaje te odločbe velja Uredba o uporabi ozonu škodljivih snovi in fluoriranih toplogrednih plinov (Uradni list RS, št. 41/10). Upravljavca uporablja nepremično opremo za hlajenje in klimatizacijo, ki vsebuje 3 kg ali več fluoriranih toplogrednih plinov (R407C, R422D), navedeno v spodnji preglednici:

Oprema/sistem* (tip)	Vrsta hladiva/ fluoriran toplogredni plin**
Hladilni agregat TERHNOHLAD HN V/Z 70 S	R422D** (2x18kg)
Hladilni agregat TERHNOHLAD HN V/Z (100-S in 115-S)	R407c** (34 kg)
Hladilni agregat EMICOM A.C.	R407c** (60 kg)

* sistem ali aplikacija: oprema za hlajenje, klimatizacijo, vključno s tokokrogi/razvodi hladiv

** pripravek, zmes dveh ali več plinov, vsaj eden od njih fluoriran toplogredni plin

Zaradi spremembe predpisa o uporabi ozonu škodljivih snovi in fluoriranih toplogrednih plinov je naslovni organ spremenil točko 2.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, črtal točki 2.1.7 in 2.1.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ter dodal točke 2.3.14, 2.3.15 in 2.3.16 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točk I./3, I./4 in I./9 izreka te odločbe. Zahteve v točki 2.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 3. člena Uredbe o uporabi ozonu škodljivih snovi in fluoriranih toplogrednih plinov (Uradni list RS, št. 41/10) v povezavi z 11. členom, ((3) in (4) odstavek) in 23. členom ((2) in (3) odstavek) Uredbe (ES) 1005/09 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč, ter v povezavi z 6., 7., 8., 9. in 40. členom Uredbe o uporabi ozonu škodljivih snovi in fluoriranih toplogrednih plinov (Ur. l. RS, št. 41/10). Naslovni organ je zahteve v točkah 2.3.14, 2.3.15 in 2.3.16 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil na podlagi 5. 11. in 12. člena Uredbe o uporabi ozonu škodljivih snovi in fluoriranih toplogrednih plinov (Uradni list RS, št. 41/10).

V času izdaje te odločbe velja Uredba o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 23/11). Zaradi navedenega je naslovni organ spremenil Preglednici 2 in 3 v

točki 2.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot je razvidno iz točke 1./5 izreka te odločbe, in sicer na podlagi 8., 12. in 27. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 23/11).

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 spremenil točko 2.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot je razvidno iz točke 1./7 izreka te odločbe, in sicer na podlagi 39. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08 in 61/09).

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 spremenil točki 2.3.7 in 2.3.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot je razvidno iz točke 1./8 izreka te odločbe, in sicer na podlagi 15. člena in petega odstavka 20. 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 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 točk 1./12 in 1./13 izreka te odločbe. Pogoje za ravnanje z odpadki, ki nastanejo zaradi dejavnosti v napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja in so določeni v točkah 4.1.1 do 4.1.9 in 4.1.12 do 4.1.15 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).

Na podlagi navedenega je naslovni organ ugotovil, da so izpolnjeni vsi predpisani pogoji za zahtevano spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-182/2006-15 z dne 30. 04. 2008, spremenjenega z odločbo 35407-53/2010-3 z dne 21. 02. 2011, zato je upravljavcu na podlagi 5. odstavka 77. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 84,45 m³, ki se nahaja na lokaciji Pod jelšami 7, 1290 Grosuplje. 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 in 122/07), 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 količino odpadnih vod in zahteve v zvezi z ravnanjem z odpadki. Z odločbo je določena tudi obveznost upravljavca v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak in v vode, ter poročanjem.

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) gredo stroški, ki nastanejo organu ali stranki med postopkom ali zaradi postopka (oglas, 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.

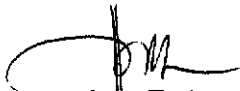
Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za kmetijstvo in okolje, Dunajska 22, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji RS za okolje, Vojkova cesta 1b, 1102 Ljubljana. Za pritožbo 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 25232-7111002-35406012.

Postopek vodila:


Marija Lenišek
Višja svetovalka II




mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- Gabrijel Aluminium d.o.o., Pod jelšami 7, 1290 Grosuplje – osebno

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

- Občina Grosuplje, Taborska 2, 1290 Grosuplje,
- Inšpektorat Republike Slovenije za kmetijstvo, gozdarstvo, hrano in okolje, Inšpekcija za okolje, Dunajska 47, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti