



Številka: 35406-13/2012-4

Datum: 15. 10. 2012

Agencija Republike Slovenije 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 petega odstavka 77. člena Zakona o varstvu okolja in prvega odstavka 78. člena (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 Marjan Grašič s.p., Moše 15A, 1216 Smlednik, ki jo zastopa Mojca Grašič, naslednjo

ODLOČBO **o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja**

I.

Okoljevarstveno dovoljenje, št. 35407-12/2007-20 z dne 31. 08. 2009 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), ki ga je Agencija Republike Slovenije za okolje izdala stranki Marjan Grašič s.p., Moše 15A, 1216 Smlednik za lokacijo Ljubljanska cesta 24a, 4000 Kranj (v nadaljevanju: upravljavec) se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

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

1. Obseg dovoljenja

Stranki - upravljavcu **Marjan Grašič s.p., Moše 15a, 1216 Smlednik** (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave **za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov** s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 41,24 m³, ki se nahaja na lokaciji **Ljubljanska cesta 24a, 4000 Kranj** na zemljišču s parc. št. 409 k.o. Stražišče. Napravo za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov sestavljajo naslednje nepremične tehnološke enote:

- Linija za kislno cinkanje z volumnom delovnih kadi 29,74 m³,
- Linija 3M za prašno lakiranje 1 z volumnom delovnih kadi 3,0 m³,
- Linija 6M za prašno lakiranje 2 z volumnom delovnih kadi 8,5 m³,
- Kabina za ročno vzorčno prašno lakiranje,
- Peč za polimerizacijo laka,
- Peč za pirolizo laka z obešal,
- Čistilna naprava za odpadne industrijske vode,
- Peskalna komora,
- Tri ekscentrične stiskalnice,

- Mokri čistilec zraka za linijo za kislino cinkanje in čistilno napravo za odpadne industrijske vode,
- Dva ciklona in patronska filtra (1 in 2) za linijo 6M za prašno lakiranje,
- Ciklon in patronski filter za linijo 3M za prašno lakiranje,
- Ciklon in patronski filter za kabino za ročno vzorčno prašno lakiranje,
- Vodni ciklon za peskalno komoro,
- lonsko izmenjalna naprava za pripravo vode na liniji 3M za prašno lakiranje 1,
- lonsko izmenjalna naprava za čiščenje krožeče izpiralne vode na liniji za kislino cinkanje,
- Skladišče kemikalij, skladišče prašnih lakov, skladišče odpadnih prašnih lakov,
- Rezervoarji za NaOH, H₂SO₄, HCl in ekstra lahko kurilno olje.

2. V točki 2.2.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se Preglednica 6 spremeni tako, da se glasi:

Preglednica 6: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak merilnih mestih MMZ2, MMZ4, MMZ8, MMZ9, MMZ11, MMZ13, MMZ18, MMZ19, MMZ22.2, MMZ23 in MMZ28 pri uporabi ekstra lahkega kurilnega olja

Snov	Enota	Dopustna vrednost ⁽¹⁾
Dimno število		1
Oglikov monoksid CO	mg/m ³	170
Dušikovi oksidi NO _x , izraženi kot NO ₂	mg/m ³	250

⁽¹⁾ računski vsebnost kisika v odpadnih plinih je 3%

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

3.2.1. Upravljevalec mora zagotoviti, da se industrijske odpadne vode na iztoku V1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 450714 in X = 120237, parc. št. 408, k.o. Stražišče, po čiščenju na čistilni napravi za odpadne industrijske vode odvajajo v javno kanalizacijo, ki se zaključi s centralno čistilno napravo Kranj (Zarica)

- v največji letni količini 8.000 m³
- v največji dnevni količini 100 m³

4. V točki 3.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se Preglednica 7 spremeni tako, da se glasi:

Preglednica 7: Dopustne vrednosti emisij snovi v vode in toplote na merilnem mestu MMV1

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
Temperatura		°C	40
pH-vrednost			6,5 - 9,5
Neraztopljene snovi		mg/l	250
Usedljive snovi		ml/l	10
Aluminij	Al	mg/l	5,0
Baker	Cu	mg/l	0,5
Cink	Zn	mg/l	2,0
Celotni krom	Cr	mg/l	0,5

Krom-šestvalentni	Cr	mg/l	0,1
Srebro	Ag	mg/l	0,1
Železo	Fe	mg/l	5,0
Amonijev dušik	N	mg/l	200
Fluorid	F	mg/l	50
Celotni fosfor	P	mg/l	/
Sulfat	SO ₄	mg/l	900
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	mg/l	/
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	mg/l	/
Težkohlapne lipofilne snovi		mg/l	100
Celotni ogljikovodiki		mg/l	10
Adsorbilivi organski halogeni (AOX)	Cl	mg/l	1,0

/ mejna vrednost parametra ni določena, parameter je treba meriti

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

3.3.1. Upravljavec mora zagotavljati, da se izvajajo občasne meritve emisij snovi in toplote industrijskih odpadnih vod iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, kar pomeni za industrijske odpadne vode iz industrijske čistilne naprave na merilnem mestu MMV1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 450455 in X = 120284, parc. št. 409, k.o. Stražišče, 6-urno vzorčenje najmanj dvakrat letno in v obsegu, določenem v Preglednici 7.

6. Točka 4.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

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

- 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 ravnajo z odpadki ali prepusti, če je prepuščanje s posebnim predpisom dovoljeno ali proda trgovcu, če so nastali odpadki nevarni 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.
- 4.1.10. Upravljavec mora odpadke, ki se prevažajo in so nevarno blago, označiti po predpisih, ki urejajo prevoz nevarnega blaga.
- 4.1.11. 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 potrdira upravljavec in zbiralec ali obdelovalec, ki je odpadke prevzel.
- 4.1.12. 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.
- 4.1.13. 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.

7. Točke 8.1.1 do 8.1.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremenijo tako, da se glasijo:

- 8.1.1. Upravljavcu se dovoli za skladiščenje nevarnih tekočin uporabljati rezervoarje, za HCl (5 m^3), NaOH (10 m^3), žveplovo kislino - H_2SO_4 (10 m^3) in ekstra lahko kurilno olje (10 m^3), navedene v točki 1 tega dovoljenja.
- 8.1.2. Pri skladiščenju HCl, NaOH, H_2SO_4 in ekstra lahkega kurilnega olja v nepremičnih rezervoarjih mora upravljavec zagotoviti:
- zadrževalni sistem za prestrazovanje in zadržanje iztekajoče nevarne tekočine,
 - da je nepremični rezervoar nameščen in opremljen tako, da je vsak trenutek mogoče ugotoviti iztekanje nevarne tekočine iz rezervoarja.
- 8.1.3. Prostornina zadrževalnih sistemov iz točke 8.1.2 izreka tega dovoljenja mora biti enaka najmanj nazivni prostornini posameznega nepremičnega rezervoarja.
- 8.1.4. Zadrževalni sistemi iz točke 8.1.2 izreka tega dovoljenja ne smejo imeti odprtih, iz katerih bi nevarna tekočina lahko nenadzorovano iztekala, njihove stene pa morajo biti dovolj visoke, da preprečejo curke iztekajoče nevarne tekočine iz nepremičnega rezervoarja.
- 8.1.5. Pri skladiščenju nevarnih tekočin je treba zagotoviti, da so cevovodi grajeni in vzdrževani tako, da so učinki korozije čim manjši, in nadzorovani tako, da se ob iztekanju lahko prepreči nenadzorovano izlivanje nevarne tekočine v okolje.
- 8.1.6. 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.
- 8.1.7. Upravljavec mora zagotoviti, da začasno ali stalno prenehanje uporabe skladišča oz. nepremičnega rezervoarja ne povzroči onesnaženja tal ali vode.
- 8.1.8. Upravljavec mora rezervoar, ki se preneha uporabljati, izprazniti in očistiti.
- 8.1.9. Upravljavec nepremičnega rezervoarja v skladišču z nevarnimi tekočinami katerega zmogljivost presega 10 m^3 mora zagotoviti izdelavo načrta ravnanja z nevarnimi

tekočinami.

8.1.10. Upravljavec mora za skladišča in rezervoarje z nevarnimi tekočinami katerih zmogljivost presega 10 m³ voditi evidenco o skladiščenju nevarnih tekočin iz katere mora biti razviden letni pretok nevarnih tekočin v skladišču.

8. Točke 8.1.11 do 8.1.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtajo.

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-12/2007-20 z dne 31. 08. 2009 ostane nespremenjeno.

III. Stroški postopka

V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

1. Zahtevak 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 20. 02. 2012, s strani stranke – upravljavca Marjan Grašič s.p., Moše 15A, 1216 Smlednik, ki jo zastopa Mojca Grašič, 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 in ki se nahaja na lokaciji Ljubljanska cesta 24a, 4000 Kranj. Iz prijave izhaja, da je upravljavec na napravi za površinsko obdelavo kovin aktiviral ionsko izmenjevalno napravo, ki omogoča kroženje izpiralne vode na liniji za kislno cinkanje, s čimer se je trajno zmanjšala količina nastale odpadne vode.

Za napravo za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 41,24 m³ in ki se nahaja na lokaciji Ljubljanska cesta 24a, 4000 Kranj, je naslovni organ izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-12/2007-20 z dne 31. 08. 2009 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Naslovni organ je na osnovi prijave ugotovil, da gre za spremembo pogojev in ukrepov iz okoljevarstvenega dovoljenja in upravljavca dne 27. 02. 2012 pozval, da vloži vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja najkasneje do 29. 03. 2012.

Naslovni organ je dne 28. 03. 2012 s strani upravljavca prejel "Vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja" poslano dne 26. 03. 2012, s katero je upravljavec zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembo, ki jo je navedel v posredovani prijavi z dne 20. 02. 2012 in za spremembo mejne vrednosti za parameter sulfat v odpadni vodi. Naslovni organ je dne 02. 10. 2012 prejel tudi dopolnitev 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.

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).

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.

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

Naslovni organ je odločal na podlagi prijave in Vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja.

1. Prijava naprave, prejeta dne 20. 02. 2012, s prilogami:
 - Strokovna ocena za prijavo spremembe IPPC naprave Marjan Grašič s.p. – 77. člen ZVO-1 iz 15. 02. 2012, izdelal upravljavec sam.
2. Vloga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, prejeta dne 28. 03. 2012, in dopolnitev prejeta dne 02. 10. 2012, s prilogami:
 - Mnenje upravljavca kanalizacije in čistilne naprave, št. KČN-BB-54011/63 z dne 15. 03. 2012, izdelal Komunala Kranj d.o.o., Ul. Marka Vadnova 1. 4000 Kranj,

- Potrdilo o plačilu upravne takse za vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja,
- Obrazec OB15,
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje Marjan Grašič s.p. za leto 2011, št. 544-27/2012-1 z dne 14. 03. 2012, izdelal Zavod za zdravstveno varstvo Kranj, Gosposvetska ulica 12, 4000 Kranj.

V postopku je bilo na podlagi vloge in predložene dokumentacije za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja ugotovljeno naslednje:

Naslovni organ je stranki za lokacijo Ljubljanska cesta 24a, 4000 Kranj izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-12/2007-20 z dne 31. 08. 2009 za obratovanje naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 41,24 m³.

Naslovni organ je na podlagi prijave in vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja z dopolnitvijo ugotovil, da je predmet spremembe naprave zagon ionske izmenjevalne naprave za čiščenje izpirnih vod na liniji za kislno cinkanje. S tem se je vzpostavil delno zaprt sistem krožeče vode za spiranje na liniji za kislno cinkanje (voda se po čiščenju na ionskem izmenjevalcu ponovno vrača v proces izpiranja, voda se v sistem dovaja samo za dopolnjevanje izgub) in bistveno zmanjšala poraba vode in s tem tudi nastanek odpadne vode, in sicer iz dosedanje največje letne količine 25.000 m³ na predvideno največjo letno količino 8.000 m³. S tem se bo poraba vode iz dosedanjih 40 l/m²/izpiralno stopnjo zmanjšala na 10-13 l/m²/ izpiralno stopnjo kar je v okviru 3-20 l/m²/izpiralno stopnjo, ki jo v točki 5.1.5.4. določa Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah pri površinski obdelavi kovin in plastike (STM, izdan avgust 2006). Ionsko izmenjevalna naprava se regenerira z NaOH in HCl, pri čemer nastane do 100 m³/leto odpadne vode, ki se skupaj z drugimi industrijskimi odpadnimi vodami odvaja na čiščenje na lastno industrijsko čistilno napravo, in sicer v zbiralnik kromatnih koncentratov volumna 10 m³, kjer se izvede šaržna obdelava, lahko pa se obdelava izvede tudi tako, da se odpadne vode kontrolirano dodajajo na pretočni del čistilne naprave med kromatne izpirne vode in se jih potem obdelava s pretočno obdelavo z nakisanjem, redukcijo in nevtralizacijo. Očiščena voda se nato preko iztoka V1 odvaja v javno kanalizacijo.

Upravljalavec v vlogi zaproša tudi za spremembo/povišanje dopustne vrednosti v okoljevarstvenem dovoljenju za parameter sulfat v odpadni vodi iz dosedanje vrednosti 600 mg/l na vrednost 900 mg/l. V vlogi je priloženo tudi mnenje Komunale Kranj d.o.o., Ul. Marka Vadnova 1, 4000 Kranj, ki je upravljalavec javne kanalizacije in komunalne čistilne naprave Kranj. Iz mnenja je razvidno, da upravljalavec javne kanalizacije in komunalne čistilne naprave dovoljuje povišanje mejne vrednosti na 900 mg/l za parameter sulfat v industrijski odpadni vodi na iztoku v javno kanalizacijo.

Upravljalavec upravlja tudi z rezervoarji za skladiščenje ELKO (10 m³), NaOH (10 m³), H₂SO₄ (10 m³) in HCl (5 m³), ki so nameščeni v skladišču poleg čistilne naprave. Rezervoar za skladiščenje ELKO je iz jeklene pločevine, rezervoarji za skladiščenje NaOH, H₂SO₄ in HCl pa so iz poliestrskih smol ojačane s steklenimi vlakni. Vsak rezervoar je postavljen v samostojnem lovilnem prostoru, ki je večji od volumna rezervoarja. Lovilni prostori nimajo odprtih iz katerih bi tekočina nenadzorovano iztekla. Rezervoar za ELKO je opremljen z napravo za zaščito proti prepolnitvi s samozapornim ventilom, ostali trije rezervoarji pa so opremljeni s kazali nivoja in alarmom na komandni omari pretakališča. Na lokaciji sta urejeni dve pretakališči, eno za namene pretakanja ELKO in drugo za namene pretakanja NaOH, H₂SO₄ in HCl. Obe pretakališči sta iz utrjenega betona in premazana s kislinsko odpornim premazom ter opremljeni z lovilnima bazenoma in jaškoma za slučajno razlitje.

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 zagona ionsko izmenjalne naprave za čiščenje krožeče izpiralne vode na liniji za kislino cinkanje je naslovni organ spremenil točko 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kjer je v obseg nepremičnih tehnoloških enot dodal tudi omenjeno ionsko izmenjevalno napravo, kot izhaja iz točke I./1 izreka te odločbe.

Zaradi zagona ionsko izmenjalne naprave za čiščenje krožeče izpiralne vode na liniji za kislino cinkanje, se je bistveno zmanjšala največja letna količina nastale odpadne industrijske vode, zato je naslovni organ spremenil točko 3.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./3 izreka te odločbe. Zaradi zmanjšanih količin industrijske odpadne vode, ki se odvajajo, je naslovni organ spremenil tudi točko 3.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je zmanjšal število občasnih meritev, kot izhaja iz točke I./5 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).

Upravljavca je v vlogi tudi zaprosil za povišanje dopustne vrednosti za parameter sulfat v odpadni industrijski vodi na merilnem mestu MMV1 iz vrednosti 600 mg/l, ki je določena v okoljevarstvenem dovoljenju na novo vrednost 900 mg/l. Drugi odstavek 5. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12) določa, da se pri odvajanju industrijske odpadne vode v javno kanalizacijo na podlagi vloge upravljavca naprave za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja lahko določi največjo vrednost sulfatov, ki je večja od predpisane mejne vrednosti tega parametra, če sta v vlogi za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja priloženi mnenji upravljavca javne kanalizacije in upravljavca komunalne ali skupne čistilne naprave, da predlaganemu odvajanju industrijske odpadne vode ne nasprotujeta in da upravljavec javne kanalizacije in upravljavec komunalne ali skupne čistilne naprave v svojem mnenju opredelita največjo vrednost koncentracije tega parametra onesnaženosti, pri kateri ni škodljivega vpliva na objekte javne kanalizacije ali na obratovanje komunalne ali skupne čistilne naprave. V vlogi je priloženo mnenje upravljavca javne kanalizacije in komunalne čistilne naprave Komunala Kranj d.o.o., Ul. Marka Vadnova 1, 4000 Kranj, iz katerega je razvidno, da upravljavec javne kanalizacije in komunalne čistilne naprave dovoljuje povišanje mejne vrednosti na 900 mg/l za parameter sulfat v industrijski

odpadni vodi na iztoku v kanalizacijo. Na podlagi vloge upravljavca in predloženega mnenja upravljavca javne kanalizacije in komunalne čistilne naprave je naslovni organ v preglednici 7 točke 3.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja spremenil mejno vrednost za parameter sulfat v industrijski odpadni vodi, kot izhaja iz točke I./4 izreka te odločbe.

Naslovni organ je ugotovil, da so se spremenili predpisi iz 17. člena ZVO-1, ki so veljali v času izdaje okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-12/2007-20 z dne 31. 08. 2009, in sicer: Uredba 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), Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njihovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11), 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), Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08 in 61/09), Uredba o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10) in Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12).

Spremembe ali izdaje predpisov: 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), Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njihovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11), Uredbe o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06, 110/07 in 67/11), Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08 in 61/09) in Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12) ne vplivajo na izdano okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-12/2007-20 z dne 31. 08. 2009.

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 v točki 2.2.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja spremenil Preglednico 6, v kateri je določil dopustne vrednosti emisij snovi v zrak iz vseh kurilnih naprav (vse začele z obratovanjem med leti 2001 in 2008), kot je razvidno iz točke I./2 izreka te odločbe, in sicer na podlagi 6., 8., 11. 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 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/6 izreka te odločbe. Pogoje za ravnanje z odpadki, ki nastanejo zaradi dejavnosti v napravi iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in so določeni v točkah 4.1.1 do 4.1.13 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 skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10). Zaradi navedenega je naslovni organ spremenil izrek okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanaša na skladiščenje nevarnih tekočin v rezervoarjih, kot je razvidno iz točk I./7 in I./8 izreka te odločbe, in sicer je spremenil točke 8.1.1 do 8.1.10 in črtal točke 8.1.11 do 8.1.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je v spremenjenih točkah 8.1.1.do 8.1.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./7 izreka te odločbe, na podlagi Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10) določil zahteve v zvezi z skladiščenjem nevarnih tekočin v rezervoarjih. Zahteve za skladiščenje nevarnih tekočin

v rezervoarjih v objektih so določene v točkah 8.1.2, 8.1.3 in 8.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 7. člena, zahteve za cevovode in drugo opremo skladišč so določene v točkah 8.1.5 in 8.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 8. člena, zahteve ob prenehanju uporabe rezervoarja so določene v točkah 8.1.7 in 8.1.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 13. člena, obveznost izdelave načrta ravnanja z nevarnimi tekočinami je določena v točki 8.1.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 14. člena in zahteva v zvezi z evidenco o skladiščenju nevarnih tekočin je določena v točki 8.1.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 15. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10).

Na podlagi navedenega je naslovni organ ugotovil, da so izpolnjeni vsi predpisani pogoji za zahtevano spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, št. 35407-12/2007-20 z dne 31. 08. 2009, zato je upravljavcu na podlagi 5. odstavka 77. člena in 1. odstavka 78. 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) 41,24 m³, ki se nahaja na lokaciji Ljubljanska cesta 24a, 4000 Kranj. 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 vode, z emisijami snovi v zrak, dopustne vrednosti emisij snovi v vode in zrak in zahteve v zvezi z ravnanjem z odpadki in skladiščenjem nevarnih tekočin v rezervoarjih. Z odločbo je določena tudi obveznost izvajanja občasnih meritev emisij snovi v vode.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-12/2007-20 z dne 31. 08. 2009 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) gredo 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. Izreka 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 vložijo 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 Lanišek
Marija Lanišek
višja svetovalka I



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

Vročiti:

- Marjan Grašič s.p., Moše 15a, 1216 Smlednik – osebno

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

- Mestna občina Kranj, Slovenski trg 1, 4000 Kranj,
- Inšpektorat Republike Slovenije za kmetijstvo, gozdarstvo, hrano in okolje, Inšpekcija za okolje in naravo, Parmova 33, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (irskgh.mkgp@gov.si)

