



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

**AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE**

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

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

Številka: 35407-21/2011-17

Datum: 07. 02. 2012

Agencija RS za okolje izdaja na podlagi drugega odstavka 12. 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), na podlagi 61. člena, četrtega odstavka 77. člena, prvega odstavka 78. člena v povezavi z 92. členom 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, in v upravni zadevi izdaje okoljevarstvenega soglasja na zahtevo stranke ISKRA ISD – Galvanika d.o.o., Savska loka 4, 4000 Kranj, ki jo zastopa direktor Dimitrij Us, naslednjo

**ODLOČBO**

**o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja in izdaji okoljevarstvenega soglasja**

**I.**

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-40/2006-12 z dne 27.11.2007 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), ki ga je Agencija Republike Slovenije za okolje izdala stranki ISKRA ISD – Galvanika d.o.o., Savska loka 4, 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:**

- črta parc. št. 1256/18 in navedeta novi parcelni številki 1256/31 in 1256/37;
- skupni volumen delovnih kadi 67,8 m<sup>3</sup> nadomesti z novo vrednostjo, ki znaša 79,9 m<sup>3</sup>;
- tehnološka enota čistilna naprava galvanike (N7) preimenuje v čistilna naprava galvanike (N7) z dvema ionskima čistilnima napravama (N8 in N9);
- doda tehnološka enota skladišče kemikalij.

Z dnem dokončnosti odločbe o odreditvi poskusnega obratovanja za linijo Zn, ZnNi obešala (N3) po predpisih o graditvi objektov se točka 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja spremeni tako, da se tehnološka enota linija Zn, ZnFe obešala (N3) preimenuje v linija Zn, ZnNi obešala (N3), skupni volumen delovnih kadi 79,9 m<sup>3</sup> se nadomesti z novo vrednostjo, ki znaša 98,4 m<sup>3</sup>, točka i/1.b pa preneha veljati.

**2. Točka 2.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

2.1.3. Upravljavec mora zagotoviti izpuščanje zajetih emisij snovi v zrak iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, in sicer iz linije Sn, NiNi bobni (N1), linije Cu, Ni, Sn bobni (N2), linije Zn, ZnNi obešala (N3) in linije za kemično poliranje (N5) preko izpusta Z1, iz linije Zn, ZnFe, ZnNi bobni (N4) preko izpusta Z2 in iz linije Zn, ZnNi obešala (N3) preko izpusta Z3.

**3. Točka 2.1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

2.1.5. Upravljaec mora imeti poslovnik za obratovanje naprav za ciscenje odpadnih plinov in mora zagotoviti, da naprave za ciscenje odpadnih plinov obratujejo v skladu s poslovniki.

**4. Točka 2.1.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

2.1.8. Upravljaec 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.

**5. Točka 2.1.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.**

**6. Točka 2.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

2.2.1. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja so na izpustih navedenih v nadaljevanju te točke, določene v Preglednici 2 in Preglednici 2.1:

<b>Izpust z oznako</b>	<b>Z1 - Izpust iz galvanskih llinij (N1, N2, N3 in N5)</b>
Naziv naprav vezanih na izpust Z1	- linija Sn, NiNi bobni (N1), - linija Cu, Ni, Sn bobni (N2), - linija Zn, ZnNi obešala (N3), - linija za kemično poliranje (N5)
Vir emisije	galvana
Merilno mesto	Z1MM1
<b>Izpust z oznako</b>	<b>Z2 - Izpust iz galvanske linije (N4)</b>
Naziv naprav vezanih na izpust Z2	- linija Zn, ZnFe, ZnNi bobni (N4)
Vir emisije	galvana
Merilno mesto	Z2MM1
<b>Izpust z oznako</b>	<b>Z3 - Izpust iz galvanske linije (N3)</b>
Naziv naprav vezanih na izpust Z3	- linija Zn, ZnNi obešala (N3),
Vir emisije	galvana
Merilno mesto	Z3MM1

Preglednica 2: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na merilnih mestih Z1MM1, Z2MM1

Snov	Dopustna vrednost do 31.12.2010	Dopustna vrednost od 1.1.2011
Vsota rakotvornih snovi iz I. nevarnostne skupine: - spojine šestvalentnega kroma razen barijevega in svinčevega kromata, izražene kot Cr, - v vodi topni kobalt, izražen kot Co	1 mg/m <sup>3</sup>	0,05 mg/m <sup>3</sup>
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	1 mg/m <sup>3</sup>	0,5 mg/m <sup>3</sup>
Vsota rakotvornih snovi I. in II. nevarnostne skupine	1 mg/m <sup>3</sup>	0,5 mg/m <sup>3</sup>

Preglednica 2.1: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na merilnem mestu Z3MM1

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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
Vsota rakotvornih snovi I. in II. nevarnostne skupine	0,5 mg/m <sup>3</sup>

**7. Točka 2.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

2.2.4. Dopustne vrednosti, navedene v Preglednici 2 in Preglednici 2.1, 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.

**8. Za točko 2.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.2.5, ki se glasi:**

2.2.5. Upravljavec 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.

**9. Točka 2.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

2.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na izpusnih Z1, Z2 in Z3.

**10. Točki 2.3.2 in 2.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremenita tako, da se glasita:**

2.3.2. Upravljavec mora občasne meritve anorganskih spojin klora v plinastem stanju (izražene kot HCl) na merilnih mestih Z1MM1 in Z2MM1 izvesti vsako tretje leto.

2.3.3. Upravljavec mora občasne meritve emisij snovi v zrak na merilnem mestu Z2MM1 za nabor parametrov, ki je določen v Preglednici 2 točke 2.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, izvesti vsako tretje leto.

**11. Točke 2.3.4, 2.3.5 in 2.3.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtajo.**

**12. Točke 2.3.7, 2.3.8 in 2.3.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremenijo tako, da se glasijo:**

2.3.7. Upravljavec mora za namen izvajanja obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na vseh izpusnih odpadnih plinov v zrak iz virov onesnaževanja naprave iz točke 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 zahtevam standarda 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.

2.3.9. Upravljavec mora predložiti za leto, v katerem je določeno izvajanje občasnih meritev, kot prilogo k oceni o letnih emisijah snovi v zrak iz točke 2.3.8 izreka tega dovoljenja tudi poročilo o opravljenih občasnih meritvah.

**13. Točka 2.3.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

2.3.10. Oseba, ki izvaja obratovalni monitoring emisij snovi v zrak na izpustih Z1, Z2 in Z3, mora za to dejavnost imeti pooblastilo ministrstva pristojnega za varstvo okolja.

**14. Za točko 2.3.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodajo točke 2.3.12, 2.3.13 in 2.3.14, ki se glasijo:**

2.3.12. Upravljavec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev na merilnih mestih Z1MM1 in Z3MM1 za snovi, ki so določene v točki 2.2.1 izreka tega dovoljenja. Prve meritve se izvedejo ne prej kot tri mesece in najkasneje devet mesecev po začetku obratovanja nove galvanske linije Zn, ZnNi obešala (N3).

2.3.13. Upravljavec mora zagotoviti, da se občasne meritve na merilnih mestih Z1MM1 in Z3MM1 prvič opravijo najpozneje 3 leta po začetku obratovanja nove galvanske linije ali najpozneje 2 leti po zaključku prvih meritev, kar je preje in nato vsake tri leta.

2.3.14. Upravljavec mora poročilo o prvih meritvah emisije snovi poslati Agenciji RS za okolje v elektronski obliki najkasneje 10 dni po prejemu poročila, ki ga izdelata izvajalec obratovalnega monitoringa.

**15. Za novo točko 2.3.14 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.3.15, ki se glasi:**

2.3.15. Upravljavec mora poročilo o občasnih meritvah emisije snovi, ki ga izdelata izvajalec obratovalnega monitoringa, poslati Agenciji RS za okolje v elektronski obliki najkasneje 10 dni po prejemu poročila.

**16. Za novo točko 2.3.15 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodata točki 2.3.16 in 2.3.17, ki se glasita:**

2.3.16. 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.

2.3.17. Upravljavec nepremične opreme za hlajenje in klimatizacijo mora najpozneje do 31. marca tekočega leta predložiti Agenciji RS za okolje letno poročilo o polnjenju in zajemu fluoriranih toplogrednih plinov za preteklo leto, v katerem je treba navesti tudi podatke o ravnanju z odpadnimi fluoriranimi toplogrednimi plini.

**17. Preglednica 3 v točki 3.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

Preglednica 3: Dopustne vrednosti emisije snovi v vode na merilnem mestu MMV3

Parameter	Izražen kot	Dopustna vrednost	Največja dovoljena letna količina nevarne snovi
Temperatura		30 °C	
pH-vrednost		6,5 - 9,0	
Neraztopljene snovi		30 mg/L	
Usedljive snovi		0,5 mL/L	
Strupenost na vodne bolhe	S <sub>D</sub>	6	
Aluminij	Al	3,0 mg/L	
Arzen	As	0,1 mg/L	3,4 kg
Baker	Cu	0,5 mg/L	17 kg
Cink	Zn	2,0 mg/L	68 kg
Kadmij	Cd	0,2 mg/L	3,4 kg
Kobalt	Co	1,0 mg/L	25,5 kg*
Kositer	Sn	2,0 mg/L	
Celotni krom	Cr	0,5 mg/L	17 kg
Krom-šestvalentni	Cr	0,1 mg/L	
Nikelj	Ni	0,5 mg/L	17 kg
Srebro	Ag	0,1 mg/L	
Svinec	Pb	0,5 mg/L	17 kg
Železo	Fe	3,0 mg/L	
Klor-prosti	Cl	0,5 mg/L	
Amonijev dušik	N	80 mg/L	
Cianid-prosti	CN	0,2 mg/L	6,8 kg
Fluorid	F	20 mg/L	680 kg
Celotni fosfor	P	2,0 mg/L	
Sulfat	SO <sub>4</sub>	3.000 mg/L	
Sulfid	S	1,0 mg/L	
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O <sub>2</sub>	400 mg/L	
Biokemijska potreba po kisiku (BPK <sub>5</sub> )	O <sub>2</sub>	40 mg/L	
Težkohlapne lipofilne snovi		20 mg/L	
Celotni ogljikovodiki		5 mg/L	170 kg
Adsorbilivi organski halogeni (AOX )	Cl	1 mg/L	34 kg
Lahkohlapni klorirani ogljikovodiki (LKCH)	Cl	0,1 mg/L	3,4 kg
Celotni vezani dušik	N	110 mg/L	

\* največja dovoljena letna količina nevarne snovi je izračunana na podlagi srednje nizkega pretoka vodotoka skladno s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo

18. Točka 3.3.2 Izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

19. Za točko 3.3.5 Izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodata točki 3.3.6 in 3.3.7, ki se glasita:

3.3.6. Upravljevec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev med poskusnim obratovanjem nove galvanske linije Zn, ZnNi obešala (N3). V okviru izvedbe prvih meritev morajo biti na

merilnem mestu MMV3 izvedena tri 6-urna vzorčenja v obsegu, predpisanem v Preglednici 3. Najmanj eno vzorčenje mora biti izvedeno v času, ko se na pretočnem delu čistilne naprave čistijo tudi odpadne vode iz šaržne obdelave.

- 3.3.7. Poročilo o prvih meritvah iz točke 3.3.6 izreka tega dovoljenja mora upravljavec predložiti Agenciji RS za okolje v tridesetih dneh po izvedenih meritvah.

## **20. Točka 4 okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

### **4. Okoljevarstvene zahteve za odpadke**

#### **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 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.
- 4.1.5. 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.
- 4.1.6. 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.
- 4.1.7. 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.
- 4.1.8. Upravljavec mora nevarne odpadke opremiti tudi z oznako »nevarni odpadek« in z navedbo nevarnih lastnosti v skladu s predpisi, ki urejajo kemikalije.
- 4.1.9. Upravljavec mora odpadke, ki se prevažajo in so nevarno blago, označiti po predpisih, ki urejajo prevoz nevarnega blaga.
- 4.1.10. 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.
- 4.1.11. Upravljavec izpolnjevanje obveznosti zagotavljanja obdelave odpadkov iz 4.1.4 točke izreka tega dovoljenja dokazuje z:
1. veljavnim evidenčnim listom za odpadke iz prejšnje točke izreka tega dovoljenja ali
  2. z listino iz Uredbe 1013/2006/ES za odpadke, ki jih je poslal v obdelavo v drugo državo.
- 4.1.12. 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.

#### **4.2. Zahteve za ustrezno ravnanje z embalažo in odpadno embalažo**

4.2.1. 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.

#### **4.3. Obveznosti poročanja za odpadke**

4.3.1. Upravljavec mora Agenciji RS za okolje najkasneje do 31. marca tekočega leta dostaviti poročilo o nastalih odpadkih in ravnanju z njimi za preteklo koledarsko leto.

#### **21. Točka 5.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

5.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje prvega ocenjevanja in obratovalnega monitoringa hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja, ko je vir hrupa v stanju največje zmogljivosti obratovanja. Prvo ocenjevanje se izvede po prvem zagonu novega vira hrupa v času poskusnega obratovanja oziroma po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer.

#### **22. Točka 7.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.**

23. Točke 1./2., 1./3., 1./6., 1./7., 1./9., 1./13., 1./14., 1./17., 1./18. 1./19. in 1./21 izreka te odločbe začnejo veljati z dnem dokončnosti odločbe o odreditvi poskusnega obratovanja za linije Zn, ZnNi obešala (N3) po predpisih o graditvi objektov.

### **II. Okoljevarstveno soglasje**

1. S to odločbo se nosilcu posega – stranki ISKRA - ISD Galvanika d. o. o., Savska loka 4, 4000 Kranj izdaja tudi okoljevarstveno soglasje za poseg: renovacija linij za galvansko obdelavo – obnova linije Sn, NiNi bobni z dodatnim fosfatiranjem in linije Zn, ZnNi obešala s povečanjem volumna kadi, na zemljišču s parcelno številko 1256/37 k. o. Kranj.

2. Okoljevarstveno soglasje se izdaja pod naslednjim pogojem:

- izvedba posega (vzpostavitev proizvodnje linije, vključno z montažo) se sme izvajati le v dnevnem času.

3. Okoljevarstveno soglasje preneha veljati, če nosilec posega v petih letih od njegove pravnomočnosti ne začne izvajati posega ali ne pridobi gradbenega dovoljenja, če je to zahtevano po predpisih o graditvi objektov.

4. Okoljevarstveno soglasje se lahko prenese na drugo osebo le s soglasjem Agencije RS za okolje.

### **III. Stroški postopka**

V tem postopku stroški niso nastali.

## Obrazložitev

### 1. Zahtevak za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja in izdajo okoljevarstvenega soglasja

Agencija RS za okolje, ki kot organ v sestavi ministrstva opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ), je dne 07. 10. 2010 s strani stranke –upravljavca ISKRA ISD – Galvanika d.o.o., Savska loka 4, 4000 Kranj, ki jo zastopa direktor Dimitrij Us, 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 z oznako naprave 2.6 in s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 67,8 m<sup>3</sup>. Prijava vsebuje naslednje spremembe:

- obnovo linije Sn, NiNi bobni (N1) in dograditev tehnologije za nanašanje fosfatne prevleke, pri čemer se bo povečal volumen delovnih kadi iz obstoječih 10,8 m<sup>3</sup> na 16,8 m<sup>3</sup>,
- odstranitev obstoječe linije Zn, ZnFe obešala (N3) s skupnim volumnom kadi (brez izpiranja) 30,2 m<sup>3</sup> in postavitve nove linije Zn, ZnNi obešala (N3), ki bo imela skupni volumen kadi (brez izpiranja) 48,7 m<sup>3</sup>,
- postavitve dveh krogotočnih ionskih naprav za čiščenje odpadne vode,
- izgradnja skladišča nevarnih snovi.

Naprava se nahaja na lokaciji Savska loka 4, 4000 Kranj. Za navedeno napravo je naslovni organ izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-40/2006-12 z dne 27. 11. 2007. Stranka je prijavo spremembe naprave dopolnila dne 28. 10. 2010, 05. 11. 2010, 18. 11. 2010, 20. 12. 2010 in 04. 01. 2011.

Naslovni organ je na osnovi prijave in njenih dopolnitev ugotovil, da gre za večjo spremembo v obratovanju naprave in stranko pozval, da vloži vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja najkasneje do 15. 04. 2011.

Naslovni organ je dne 18. 04. 2011 s strani stranke prejel "Vlogo za spremembo OVD zaradi večje spremembe v obratovanju naprave" poslano priporočeno dne 15. 04. 2011, s katero je stranka zaprosila za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja. Naslovni organ je 13. 05. 2011, 08. 06. 2011 in 28. 06. 2011 prejel tudi dopolnitve vloge.

Stranka - nosilec posega ISKRA - ISD Galvanika d. o. o., Savska loka 4, 4000 Kranj, ki jo zastopa Dimitrij Us (v nadaljevanju: stranka), je z vlogo dne 23. 05. 2011 zaprosila naslovni organ za izdajo okoljevarstvenega soglasja za poseg: renovacija linij za galvansko obdelavo – obnovo linije Sn, NiNi bobni z dodatnim fosfatiranjem in linije Zn, ZnNi obešala s povečanjem volumna kadi, na zemljišču s parc. št. 1256/37 k. o. Kranj.

Stranka je dne 23. 05. 2011 naslovni organ zaprosila za združitev postopkov izdaje okoljevarstvenega dovoljenja in okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je 17. 11. 2011, 02.12.2011 in 19. 01. 2012 prejel tudi dopolnitve vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja in izdajo okoljevarstvenega soglasja.



## **2. Pravna podlaga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja in izdajo okoljevarstvenega soglasja**

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 in 108/09; 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.

Tretji odstavek 77. člena ZVO-1 določa, da v primeru, ko ministrstvo na podlagi prijave ugotovi, da je nameravana sprememba v obratovanju večja, o tem v 30 dneh od prijave pisno obvesti upravljavca in ga pozove, da v določenem roku vloži vlogo za spremenjeno okoljevarstveno dovoljenje v skladu z določbami 70. člena ZVO-1.

Četrti odstavek 77. člena ZVO-1 določa, da ministrstvo odloči o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja, ko gre za večjo spremembo v obratovanju naprave, v treh mesecih od prejema popolne vloge.

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. Zaradi spremembe predpisov, kot je navedeno v nadaljevanju, je naslovni organ skladno s 4. točko prvega odstavka 78. člena ZVO-1 v okviru spremembe okoljevarstvenega dovoljenja na zahtevo stranke spremenil okoljevarstveno dovoljenje po uradni dolžnosti.

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).

Uredba o vrstah posegov v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 78/06, 72/07, 32/09 in 95/11) v točki 4e Priloge II določa, da je presoja vplivov na okolje obvezna za proizvodnjo v napravi za površinsko obdelavo kovin in plastičnih materialov z elektrolitskimi ali kemijskimi postopki, kadar je prostornina delovnih kadi teh naprav 30 m<sup>3</sup> brez kadi za izpiranje. Skladno z določilom 3. odstavka 4. člena te Uredbe je presoja vplivov na okolje obvezna tudi za kakršnokoli spremembo posega iz Priloge II, ki je v skladu s predpisom že dovoljen, izveden ali v izvedbi, če sprememba sama po sebi dosega ali presega prag, ki je za poseg določen v Prilogi II Uredbe, nadalje pa četrti odstavek določa, da je presoja vplivov na okolje obvezna tudi v primeru spremembe posega, ki pred spremembo za takšen poseg določenega praga ne dosega, če ga zaradi spremembe doseže ali preseže.

V skladu z določbami 92. člena ZVO-1 se šteje, da je z izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega izdano tudi

okoljevarstveno soglasje, kadar gre za poseg, za katerega se pred začetkom njegovega izvajanja zahteva pridobitev okoljevarstvenega soglasja v skladu s 50. in 51. členom ZVO-1, in je ta poseg hkrati tudi naprava iz 68. člena tega zakona, in je stranka zahtevala združitve postopkov. V tem primeru se presoja njegovih vplivov na okolje izvede v postopku za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je na zahtevo stranke s sklepom št. 35407-21/2011-7 in 35402-23/2011-4 z dne 17. 10. 2011 združil postopek izdaje okoljevarstvenega soglasja in postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja.

### **3. Sodelovanje javnosti**

Naslovni organ je skladno z določili 58. in 71. člena ZVO-1 javnosti zagotovil vpogled v vlogo in predloženo dokumentacijo za pridobitev okoljevarstvenega soglasja, vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, poročilo o vplivih na okolje in osnutek odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja in okoljevarstvenem soglasju. Naslovni organ je z javnim naznanilom št. 35407-21/2011-13 z dne 6.12.2011 v svetovnem spletu, na oglasnih deskah Agencije RS za okolje, na naslovu Vojkova 1b, v Ljubljani, ter na sedežu UE Kranj, Slovenski trg 1, 4000 Kranj in Mestne občine Kranj, Slovenski trg 1, 4000 Kranj obvestil javnost o vseh zahtevah iz drugega odstavka 58. člena ter drugega odstavka 71. člena ZVO-1. Javnost je bila obveščena, da je vpogled v vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja in vlogo za izdajo okoljevarstvenega soglasja in osnutek odločitve o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja in okoljevarstvenem soglasju zagotovljen v prostorih UE Kranj, Slovenski trg 1, 4000 Kranj. Javnosti je bilo omogočeno dajanje mnenj in pripomb 30 dni od dneva začetka javne razgrnitve, to je od 08. 12. 2011 do 06. 01. 2012.

V času javne razgrnitve Agencija RS za okolje, Vojkova 1b, 1101 Ljubljana ni prejela pripomb oziroma mnenj, prav tako ni bilo vpisov v knjigo pripomb, ki se je nahajala v prostorih, kjer je bil zagotovljen vpogled v vlogo za pridobitev okoljevarstvenega soglasja in okoljevarstvenega dovoljenja in osnutek odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja in okoljevarstvenem soglasju.

### **4. Ugotovljeno dejansko stanje in dokazi, na katere je oprto**

Naslovni organ je odločal na podlagi naslednje dokumentacije:

Vloge in dopolnitev vlog za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja in okoljevarstvenega soglasja s prilogami:

Vloga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja prejeta dne 18. 04. 2011 s prilogami:

- Načrt izpustov v zrak in vodo Iskra ISD – Galvanika d.o.o.,
- Pogodba o najemu prostorov št. 4/2010 z dne 01. 09. 2010, sklenjena med Iskra ISD – Galvanika d.o.o. in Iskra ISD d.d. obe na naslovu Savska loka 4, 4000 Kranj,
- Layout Galvane, izdelal upravljavec sam,
- Uporabno dovoljenje za skladišče nevarnih snovi, št. 351-291/2010-22 z dne 08. 07. 2010, izdala Upravna enota Kranj, Slovenski trg 1, 4000 Kranj,
- Gradbeno dovoljenje za skladišče nevarnih snovi, št. 351-186/2005-1425 z dne 30. 08. 2005, izdala Upravna enota Kranj, Slovenski trg 1, 4000 Kranj,
- Ocena o letnih emisijah snovi v zrak za leto 2010, upravljavec sam,

- Poročilo o občasnih meritvah emisij snovi v zrak iz podjetja Iskra ISD – Galvanika d.o.o., z dne 24. 02. 2011, izdelal IVD p.o. Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor,
- Poročilo o obratovalnem monitoringu hrupa v okolju za družbe na lokaciji Savska loka 4, 4000 Kranj, št. 546-25/2010-1, 23. 12. 2010, Zavod za zdravstveno varstvo Kranj, Gosposvetska ulica 12, 4000 Kranj,
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje Iskra ISD – Galvanika d.o.o. za leto 2010, št. 368/11, 14. 03. 2011, Iskraemeco, d.d., Savska loka 4, 4000 Kranj.

Dopolnitev vloge prejeta dne 13. 05. 2011 s priložo:

- Poslovnik za obratovanje naprave za čiščenje odpadnih plinov in njeno vzdrževanje, izdelal upravljavec sam.

Dopolnitev vloge prejeta dne 28. 06. 2011 s prilogama:

- Sklep in Odločba Geodetske uprave RS, Območne geodetske uprave Kranj, št. 02112-1157/2009-2 z dne 23. 10. 2009,
- Shema vira svetlobnega onesnaževanja, upravljavec sam.

Vloga za izdajo okoljevarstvenega soglasja prejeta dne 23. 05. 2011 s prilogama:

- Poročilo o vplivih na okolje, maj 2011, Marbo d. o. o., Alpska cesta 43, 4248 Lesce.
- IDZ izvod 3. št. 2190/11, 21. 03. 2011, ARI Škofja loka d. o. o., Podlubnik 139a, 4220 Škofja loka.

Dopolnitev združenih vlog (za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja in okoljevarstveno soglasje) prejeta dne 17. 11. 2011 s priložo:

- Poročilo o vplivih na okolje, maj 2011, dopolnjeno november 2011, Marbo d. o. o., Alpska cesta 43, 4248 Lesce.

Dopolnitev združenih vlog prejeta dne 02. 12. 2011 s priložo:

- Poročilo o vplivih na okolje, maj 2011, dopolnjeno november 2011, dopolnitev december 2011, Marbo d. o. o., Alpska cesta 43, 4248 Lesce.

Dopolnitev združenih vlog prejeta dne 19. 01. 2012 s priložo:

- Poslovnik za obratovanje naprave za čiščenje odpadnih plinov in njeno vzdrževanje, 11. 01. 2012, izdelal upravljavec sam.

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

Naslovni organ je stranki dne 27. 11. 2007 izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-40/2006-12 za obratovanje naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov z oznako naprave 2.6 in s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 67,8 m<sup>3</sup>.

Naslovni organ je na podlagi vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja ugotovil, da se bo pri obnovi linije Sn, NiNi bobni (N1) povečal volumen delovnih kadi iz obstoječih 10,8 m<sup>3</sup> na 16,8 m<sup>3</sup>, ter da se bo linija Zn, ZnFe obešala (N3) s skupnim volumnom kadi (brez izpiranja) 30,2 m<sup>3</sup> dejansko odstranila in na istem mestu postavila nova linija, na kateri se bo spremenil nanos zlitine - namesto nanosa ZnFe se bo nanašalo ZnNi prevleko. Nova linija N3 bo imela skupni volumen kadi (brez izpiranja) 48,7 m<sup>3</sup>, kar je več kot znaša prag za naprave z oznako vrste dejavnosti 2.6 glede na Prilogo 1 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 zajema naprave z zmogljivostjo (volumnom) več kot 30 m<sup>3</sup> delovnih kadi (kadi za izpiranje niso vštete) in predstavlja večjo spremembo naprave.

Obstoječa proizvodna zmogljivost naprave za površinsko zaščito znaša 73,9 m<sup>3</sup> delovnih kadi (brez kadi za izpiranje), v katerih je 67,8 m<sup>3</sup> elektrolita, in je enaka vsoti zmogljivosti po posameznih linijah, ki so predstavljene v naslednji tabeli:

linije površinske zaščite	N1	N2	N3	N4	N5	SKUPAJ
volumen elektrolita v m <sup>3</sup>	9,1	3,8	28,1	25,7	1,1	67,8
volumen kadi v m <sup>3</sup>	10,8	4,2	30,2	27,5	1,2	73,9

Stranka namerava odstraniti obstoječo linijo N3 - linija Zn, ZnFe obešala, in na tem mestu postaviti novo linijo za površinsko zaščito N3 - linija Zn, ZnNi obešala. Stranka v vlogi navaja tudi druge spremembe v obratovanju naprave, in sicer:

- postavitev dveh krogotočnih ionskih naprav za čiščenje odpadne vode (N8 in N9),
- prenovila je linijo N1 - Sn, NiNi bobni, kateri je dogradila še tehnologijo za nanašanje fosfatne prevleke,
- zgradila je skladišče nevarnih snovi.

Po vseh izvedenih spremembah bo proizvodna zmogljivost naprave za površinsko zaščito znašala 98,4 m<sup>3</sup> delovnih kadi (brez kadi za izpiranje) in je enaka vsoti zmogljivosti po posameznih linijah, ki so predstavljene v naslednji tabeli:

linije površinske zaščite	N1	N2	N3	N4	N5	SKUPAJ
volumen elektrolita v m <sup>3</sup>	13,9	3,8	43,7	25,7	1,1	88,2
volumen kadi v m <sup>3</sup>	16,8	4,2	48,7	27,5	1,2	98,4

Zaradi postavitve skladišča nevarnih snovi se je območje naprave iz točke 1 izreka te odločbe razširilo za zemljišča z naslednjima parcelnima št. 1256/37 in 1256/31, obe k. o. Kranj. Hkrati je prišlo tudi do spremembe parcelacije in ukinitve parcelne številke 1256/18, k.o. Kranj. Naprava se tako nahaja na zemljiščih s parcelnima št. 1256/31 in 1256/37, obe k.o. Kranj.

Skladišče nevarnih snovi je locirano neposredno ob hali galvanike. Funkcionalno je razdeljeno na dva dela, in sicer na prevzem in odpremo blaga in na skladiščenje. Skladišče je razdeljeno na tri dele: P/1 (skladiščenje nevarnih snovi razredov skladiščenja 3A, 8A in 10), P/2-sektor A (skladiščenje nevarnih snovi razreda 5.1B) in sektor B (skladiščenje nevarnih snovi razredov 6.1B, 8B, 12 in 13 ter snovi, ki niso razvrščene kot nevarne) in prostor P/3 (prostor namenjen za prevzem in odpremo blaga ter dodatno še skladiščenje snovi razreda skladiščenja 11 oziroma nevarnih odpadkov). Vsi trije deli skladišč (P/1, P/2 in prostor P/3) imajo ločene lovilne prostore (volumna od 4,5 m<sup>3</sup> - 5,35 m<sup>3</sup>). V skladišču nevarnih snovi ni urejenih pretakališč nevarnih snovi. Zmogljivost skladiščenja nevarnih snovi znaša 16 ton. V skladišču P/1 in P/2 je urejeno po 24 paletnih mest, v skladišču P/3 pa 48 paletnih mest. Skladišče zapade pod določila Pravilnika o tehničnih in organizacijskih ukrepih za skladiščenje nevarnih kemikalij (Uradni list RS, št. 75/09).

Linija N1 – Sn,NiNi bobni je bila obnovljena zaradi dotrajanosti transportnih vozičkov in krmilnega sistema. Ob tem se je na liniji N1 dogradil - dodal še postopek nanašanja cinkfosfata na železne dele. V okviru obnove linije se vpelje tudi krogotočni sistem čiščenja izpirne vode z ionskimi izmenjevalci. Na liniji N1 se nikljajo, kositrajo ali cink-fosfatirajo drobni deli iz jekla in medenine. Na liniji N1 se izvajajo naslednje operacije: vroče razmaščevanje, jedkanje, elektrolitsko razmaščevanje, dekapiranje, polsijajno in sijajno nikljanje, kositriranje in sušenje. Pri fosfatiranju se izvajajo naslednje operacije: vroče razmaščevanje, jedkanje, aktiviranje, fosfatiranje, naoljevanje in sušenje. Na obstoječi liniji N3 in prav tako na novi liniji N3, ki bo nadomestila obstoječo linijo N3, se in se bodo cinkali izdelki, ki zaradi velikosti in občutljivosti za krivljenje niso primerni za obdelavo v bobnih. Namesto postopka nanosa zlitine ZnFe na

obstoječi liniji N3 se bo na novi liniji N3 nanašala zlitina ZnNi. Na novi liniji N3 se bodo izvajale naslednje operacije: vroče razmaščevanje, jedkanje, elektrolitsko razmaščevanje, dekapiranje, kisló cinkanje, nanos ZnNi legure, pasivacija (debeloslojna, modra, transparentna, rumena in črna), črno kromatiranje z dodatno zaščito, lakiranje in sušenje. Med vsemi postopki na liniji N1 in N3 so pretočna izpiranja s svežo all krogotočno vodo, varčna ali kaskadna izpiranja ali kombinacije naštetih. Za hlajenje na linijah N1 in novi liniji N3 se bo uporabljala obstoječa naprava za hlajenje vode Riedel (N6), ne bodo se več uporabljale pretočne vode (ki se sicer uporabljajo za nadaljnje izpiranje). Za potrebe rekonstruirane linije N1 in nove linije N3 sta bili dodani dve ionski krogotočni napravi za čiščenje izpirnih vod. S tem se bo skupna količina odpadnih vod, ki nastajajo v galvaniki zmanjšala, in sicer se bodo zmanjšale količine pretočnih izpirnih vod, povečale pa se bodo količine koncentratov ter odpadnih vod z vsebnostjo organskih kompleksantov (izpirne vode in koncentrati po kopeli zlitine ZnNi na liniji N3). Vse nastale odpadne vode iz galvanike se bodo čistile na obstoječi čistilni napravi (N7), ki ima še zadostne kapacitete, in sicer po istem postopku kot do sedaj.

Skupne količine koncentratov se bodo po izvedbi posega predvidoma povečale za 20 % (iz obstoječih 247 m<sup>3</sup> na leto na 296,8 m<sup>3</sup> na leto), in sicer na račun povečanja nastanka koncentratov na linijah N1 in N3 in dodatno eluatov iz ionskih izmenjevalcev. V obstoječem stanju se koncentrate obdeluje na šaržnem delu čistilne naprave 1-2 krat tedensko (50 šarž po 5 m<sup>3</sup>, za kar se porabi 50 dni), po izvedenih rekonstrukcijah se bo koncentrate obdelovalo prav tako 1-2 krat tedensko (za 60 šarž po 5 m<sup>3</sup> se bo porabilo 60 dni), kar pomeni, da bo tudi po izvedenih rekonstrukcijah šaržni del čistilne naprave še imel proste kapacitete.

Izpirne vode in koncentrati po nanosu ZnNi legure se obdelujejo ločeno od ostalih vod zaradi visoke vsebnosti aaminskih kompleksantov, in sicer na UV reaktorju. Za razstrupljanje 70 m<sup>3</sup> teh vod v obstoječem stanju se je porabilo 70 delovnih dni. Obdelava ene šarže poteka v 2,5 m<sup>3</sup> reaktorju 2,5 dneva. Z uvedbo postopka nanosa zlitine na novi liniji N3 se bo količina teh vod povečala za 80 m<sup>3</sup>, kar pomeni, da bo za razstrupljanje teh vod potrebnih 150 delovnih dni, oziroma, da so kapacitete še zadostne.

Zaradi postavitve nove linije N3 se bo dodal nov izpust emisij snovi v zrak z oznako Z3 z Gaus-Kruegerjevima koordinatama X=121520 in Y=450195 in višino izpusta 11 m. Na izpust Z3 so vezane emisije iz nove linije N3, in sicer s kapaciteto 15.000 m<sup>3</sup>. Na obstoječ izpust Z1 so vezane emisije linij N1, N2, N3 in N5, na obstoječ izpust Z2 pa so vezane emisije iz linije N4. Odpadni plini iz nove linije N3 se bodo vodili preko filtrne enote (pralnik plinov s pršenjem vode) in lamelnega odkapljevalca kapljic, kjer se izločijo kapljice, kondenzat pa se odvaža na čistilno napravo (N7), očiščen zrak pa preko ventilatorja na izpust Z3, ki bo tudi dodatni vir hrupa. Na izpustih Z1 in Z2 se emisije vodijo preko filtrne enote, odkapljevalca kapljic in nato preko ventilatorja na izpust.

Upravljavec je v vlogi za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja navedel tudi podatke o viru svetlobe, ki jo uporablja za razsvetljavo proizvodnega objekta. Upravljavec ima na območju naprave za razsvetljavo proizvodnega objekta nameščeno eno svetilko s skupno vsoto električne moči 125 W. Vsota zazidane površine stavb in osvetljenih nepokritih zazidanih površin gradbenih inženirskih objektov znaša 2580 m<sup>2</sup>.

## **5. Pravna podlaga za določitev zahtev in razlogi za odločitev**

### **A. Odločba o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja**

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 tehnoloških enot (spremembe linije Sn, NiNi bobni (N1), spremembe čistilne naprave (N7), postavitve skladišča kemikalij) in posledično povečanja proizvodnih zmogljivosti (skupnega volumna delovnih kadi) spremenil točko 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz alinej b), c) in d) točke I./1 izreka te odločbe.

Zaradi postavitve skladišča nevarnih snovi se je območje naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja razširilo na zemljišča z naslednjima parcelnima št. 1256/37 in 1256/31, obe k. o. Kranj. Hkrati je prišlo tudi do spremembe parcelacije in ukinitve parcelne številke 1256/18, k.o. Kranj, kot je razvidno iz alineje a) točke I./1 izreka te odločbe.

Ker se proizvodna zmogljivost, izražena z volumnom delovnih kadi, povečuje postopoma, z dnem dokončnosti odločbe o odreditvi poskusnega obratovanja za linijo Zn, ZnNi obešala (N3) preneha veljati alineja b) točke I./1 izreka te odločbe, kot izhaja iz točke I./1 izreka te odločbe. Točka I./1.b) vključuje povečanje volumna delovnih kadi samo zaradi rekonstrukcije linije Sn, NiNi bobni (N1), ki je bila že izvedena.

Zaradi spremembe tehnološke enote linija Zn, ZnFe obešala (N3) se bo postavil tudi nov izpust emisij snovi v zrak z oznako Z3, na katerem bo nameščen filter-odkapljevalec. Zaradi navedenih sprememb je naslovni organ spremenil točke, v katerih je naveden dodatni izpust Z3, in sicer 2.1.3, 2.1.5, 2.2.1, 2.2.4, 2.3.1 in 2.3.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točk I./2, I./3, I./6, I./7, I./9 in I./13 izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točki 2.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal izpust Z3 in Preglednico 2.1, v kateri je določil mejne vrednosti 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 izhaja iz točke I./6 izreka te odločbe.

Zaradi zamenjave linije Zn, ZnFe obešala (N3) in postavitve novega izpusta emisij snovi v zrak je naslovni organ določil izvedbo prvih meritev in izvajanje obratovalnega monitoringa na izpustih Z1 in Z3 ter poročanje v dodanih točkah 2.3.12, 2.3.13 in 2.3.14 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./14 izreka te odločbe, in sicer na osnovi 38. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08 in 61/09) in 9. ter 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. 105/08).

Naslovni organ je spremenil Preglednico 3 iz točke 3.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot izhaja iz točke I./17 izreka te odločbe.

Naslovni organ je ugotovil, da je treba zaradi nameravanih sprememb (spremembe linije Zn, ZnFe obešala (N3) in spremembe čistilne naprave (N7)) skladno s prvim odstavkom 26. člena 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) izvesti prve meritve. V 7. členu Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11) je določeno, da mora pri prvih meritvah upravljavec zagotoviti merjenje osnovnih in dodatnih parametrov ter količine odpadne vode med vzorčenjem. Ker je bil v preglednici 3 v točki 3.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določen zmanjšan nabor parametrov v skladu z 29. členom 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), je naslovni organ spremenil citirano preglednico. V točki I./17 izreka te odločbe je v preglednici 3 okoljevarstvenega dovoljenja naslovni organ dodal parametre: kobalt, aluminij, arzen, kadmij, srebro, svinec, klor – prosti, amonijev dušik, cianid – prosti, fluorid, sulfid ter lahkoahlapni klorirani ogljikovodiki (LKCH). Dodatne parametre: aluminij, arzen, kadmij, srebro, svinec, klor – prosti, amonijev dušik, cianid – prosti, fluorid, sulfid ter lahkoahlapni klorirani ogljikovodiki (LKCH) je naslovni organ dodal iz preglednice 2 iz priloge 1 iz Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz naprav za proizvodnjo kovinskih izdelkov (Uradni list RS, št. 6/07), in sicer iz stolpca, ki velja za naprave za galvansko obdelavo. Naslovni organ je na podlagi četrtega odstavka 26. člena 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) v preglednico 3 okoljevarstvenega dovoljenja dodal tudi parameter kobalt, saj je pričakovana letna količina večja od letne količine (za kobalt je to 1.000 g), določene v preglednici 1 v prilogi 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).

Naslovni organ je na podlagi navedb v vlogi ugotovil, da zaradi spremembe pri običajnem obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne bodo presežene letne količine snovi, ki se emitirajo v vode in za katere je treba zagotoviti poročanje v skladu z Uredbo 166/2006/ES, 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.

Mejne vrednosti v Preglednici 3 okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./17 izreka te odločbe, je naslovni organ določil v skladu s 3. in 5. členom 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 3. členom Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz objektov in naprav za proizvodnjo kovinskih izdelkov – galvanska obdelava (Uradni list RS, št. 6/07), in sicer za iztok v vodotok. Pri določitvi mejnih vrednosti je naslovni organ upošteval, da se bo zaradi nameravanih posegov v napravo povečala proizvodna zmogljivost za več kot 25%. Kot proizvodno zmogljivost je upošteval prostornino delovnih kadi (brez izpiranja). V 3. členu ZVO-1 je v točki 8.4 navedeno, da je proizvodna zmogljivost naprave lahko opredeljena tudi posredno, s parametri kot so: prostornina naprave ali njenih delov. Za naprave za površinsko obdelavo kovin in plastičnih materialov z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov se kot proizvodna zmogljivost uporablja podatek o prostornini delovnih kadi. Rekonstrukcija naprave poteka v dveh stopnjah. Obnova linije Sn, Ni, Ni bobni (N1) poveča proizvodno zmogljivost (prostornino delovnih kadi) za 6 m<sup>3</sup> ali za 8 odstotkov, kar je manj kot 25 odstotkov glede na obstoječe stanje, zato se zaradi te spremembe dopustne vrednosti ne spremenijo. Z zamenjavo linije Zn, ZnFe (N3) z novo linijo Zn, ZnNi (N3) se bo proizvodna zmogljivost povečala še za 18,5 m<sup>3</sup>, kar skupaj z že izvedeno spremembo na liniji N1 znaša 33 odstotno povečanje zmogljivosti glede na obstoječe stanje (73,9 m<sup>3</sup> delovnih kadi). V tretjem odstavku 8. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz objektov in naprav za proizvodnjo kovinskih izdelkov (Uradni list

RS, št. 6/07) je določeno, da mora upravljavec obstoječe naprave zagotoviti prilagoditev obstoječe naprave v zvezi z mejnimi vrednostmi emisije snovi iz priloge 1 te uredbe in za obratovanje celotne obstoječe naprave pridobiti okoljevarstveno dovoljenje, če se zaradi posegov v napravo poveča za proizvodno zmogljivost za več kot 25 odstotkov. Zato je naslovni organ določil mejne vrednosti iz preglednice 1 priloge 1 ter preglednice 2 stolpca 1 (za naprave za galvansko obdelavo) iz Priloge 1 te uredbe, in sicer po začetku obratovanja nove linije N3.

Naslovni organ je v Preglednici 3 okoljevarstvenega dovoljenja za parametre: arzen, kadmij, svinec, cianid prosti, fluorid, lahkohlapni klorirani ogljikovodiki, ki jih je zaradi izvedbe prvih meritev vključil v predpisani nabor parametrov, v skladu s 15. členom 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) določil tudi največjo letno količino nevarnih snovi, na osnovi predpisane dopustne vrednosti in največje dovoljene letne količine industrijske odpadne vode, kot je predpisano v petem odstavku 15. člena te uredbe.

Za parameter kobalt pa je naslovni organ določil največjo letno količino tako, da ne presega letne količine, ki je izračunana v skladu s prvim odstavkom 9. člena 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) na osnovi srednjega malega pretoka Save na kraju iztoka in okoljskega standarda kakovosti za kobalt, izraženega kot letna povprečna vrednost parametra kemijskega stanja (LP-OSK). Okoljski standard kakovosti za kobalt LP-OSK je določen v Uredbi o stanju površinskih voda (Uradni list RS, št. 14/09 in 98/10). Njegova vrednost je 0,4 µg/L. Po podatkih naslovnega organa je sQnp vodotoka Sava na mestu iztoka V1 13,51m<sup>3</sup>/s.

Ker je naslovni organ določil izvedbo prvih meritev in izvajanje obratovalnega monitoringa v polnem obsegu (brez opustitev v skladu z 29. členom Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05, 45/07 in 79/09), je črtal zahtevo, določeno v točki 3.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./18 izreka te odločbe.

Zaradi nameravanih sprememb (spremembe linije Zn, ZnFe obešala (N3) in spremembe čistilne naprave (N7) je treba v skladu s prvim odstavkom 26. člena 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), izvesti na iztoku čistilne naprave tudi prve meritve. Zato je naslovni organ dodal novi točki 3.3.6 in 3.3.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./19 izreka te odločbe. Pogostost vzorčenja in čas vzorčenja je določil v skladu z 8. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11) na podlagi preglednice 1 iz priloge 1 citiranega pravilnika. Obveznost poročanja v zvezi s prvimi meritvami je naslovni organ določil v skladu z 20. členom citiranega pravilnika.

Kot izhaja iz točke I./21 izreka te odločbe, je naslovni organ zaradi spremembe v delovanju naprave (postavitvi nove linije površinske zaščite N3 in novega izpusta emisij snovi v zrak) spremenil točko 5.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in določil, da mora upravljavec v skladu s 6. in 7. členom Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list, RS, št. 105/08) izvesti prvo ocenjevanje hrupa.

Naslovni organ je ugotovil, da so se spremenili predpisi iz 17. člena ZVO-1, ki so veljali v času izdaje okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-40/2006-12 z dne 27. 11. 2007, in sicer: Uredba o uporabi ozonu škodljivih snovi in fluoriranih toplogrednih plinov (Uradni list RS, št. 41/10), 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),



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) in Uredba o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10).

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

Hladilni agregat	Hladivo	Količina hladiva
Hladilni sistem za hlajenje galvanskih linij	R 407 C	37,5 kg

Zaradi spremembe predpisa o uporabi ozonu škodljivih snovi in fluoriranih toplogrednih plinov je naslovni organ spremenil točko 2.1.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, črtal točko 2.1.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ter dodal novi točki 2.3.16 in 2.3.17 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točk I./4, I./5 in I./16 izreka te odločbe.

Zahteve v točki 2.1.8 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 2.3.16 in 2.3.17 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil na podlagi 5. in 11. 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 nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08 in 61/09). Zaradi navedenega je naslovni organ dodal točko 2.2.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./8 izreka te odločbe, spremenil točki 2.3.2 in 2.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./10 izreka te odločbe in črtal točke 2.3.4, 2.3.5. in 3.3.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./11 izreka te odločbe.

Naslovni organ je največji masni pretok niklja v novi točki 2.2.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil na podlagi 5. člena in Priloge 5 Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08 in 61/09), občasne meritve v točkah 2.3.2 in 2.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja pa na podlagi 39. člena iste uredbe.

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. 105/08). Zaradi spremembe tega pravilnika je naslovni organ spremenil točke 2.3.7, 2.3.8 in 2.3.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./12 izreka te odločbe, in dodal točko 2.3.15 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./15 izreka te odločbe in sicer na podlagi 15. in 21. člena tega 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, kot izhaja iz točke I./20 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 4.1.1 do 4.1.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, je naslovni organ določil na podlagi 9., 10., 18. 21., 22., 23., 24., 25 , 26. in 27. 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). Naslovni organ je ugotovil, da upravljavec izpolnjuje pogoje iz 12. in 36. člena te Uredbe in mu ni treba zagotavljati predpisanega ravnanja z odpadno embalažo iz 25. do 34. člena te uredbe. Glede na drugi odstavek 49. člena te uredbe, je bilo upravljavcu v točki 4.2.1 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.

Obveznosti poročanja za odpadke, ki nastanejo zaradi opravljanja dejavnosti v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja, je naslovni organ v točki 4.3.1 izreka tega dovoljenja določil na podlagi 29. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11).

V času izdaje odločbe velja Uredba o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10), s katero je bil preklican Pravilnik o tem, kako morajo biti zgrajena in opremljena skladišča ter transportne naprave za nevarne in škodljive snovi (Uradni list SRS, št. 3/79 in Uradni list RS, št. 67/02) in na osnovi katerega je bila določena točka 7.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Ker navedena uredba ne velja za skladišča embalažnih enot, ki ga je upravljavec zgradil, pravilnik pa je bil preklican, je naslovni organ črtal točko 7.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./22 izreka te odločbe.

Naslovni organ je začetek veljavnosti posameznih točk v odločbi, ki se nanašajo na spremembo linije N3 (odstranitev stare linije Zn, ZnFe obešala in postavitev nove linije Zn, ZnNi obešala), kar je večja sprememba v obratovanju naprave, ki zahteva gradnjo, določil na podlagi 69. člena ZVO-1 v povezavi s točko 8.1 iz 3. člena ZVO-1, kot izhaja iz točk I./1 in I./23 izreka te odločbe.

## **B. Okoljevarstveno soglasje**

Iz vloge za izdajo okoljevarstvenega soglasja in poročila o vplivih na okolje ter dopolnitve te vloge je razvidno, da namerava nosilec posega izvesti renovacijo linij za galvansko obdelavo – obnovo linije Sn, NiNi bobni z dodatnim fosfatiranjem in linije Zn, ZnNi obešala s povečanjem volumna kadi.

Opis naprave in tehnologije je razviden iz točke 4 obrazložitve te odločbe, ki se nanaša na izdajo odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja.

Vplivno območje posega, na katerem bi nameravani poseg lahko povzročil obremenitve okolja, ki lahko vplivajo na zdravje ali premoženje ljudi, je določeno v poročilu o vplivih na okolje, in sicer v Poglavju 7 in prilogi 3.

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je naslovni organ ugotovil, da je predvideni poseg sprejemljiv za okolje, v kolikor se bodo pri njegovi izvedbi upoštevali in izvedli vsi ukrepi in načini izvajanja vzpostavitve posega in njegovega delovanja, kot so predvideni v poročilu o vplivih na okolje ter dosledno izvedli tudi vsi omilitveni ukrepi, ki jih je predvidel izdelovalec poročila o vplivih na okolje.

V primeru, da bo prišlo do spremembe ali razširitve obsega posega, ki je že dovoljen, izveden ali v izvedbi tako, da zapade pod določila Uredbe o vrstah posegov v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 78/06, 72/07 in 32/09 in 95/11), je treba izvesti novo presojo vplivov na okolje in pridobiti novo okoljevarstveno soglasje.

Na podlagi proučitve vseh dokumentov, ki jih je stranka predložila k vlogi za izdajo okoljevarstvenega soglasja, je bilo ugotovljeno, da je strankini zahtevi za izdajo okoljevarstvenega soglasja možno ugoditi, pri čemer pa ji je bilo treba skladno z določilom tretjega odstavka 61. člena ZVO-1 določiti še pogoje, ki jih mora upoštevati, da bi preprečila, zmanjšala ali odstranila škodljive vplive na okolje.

Ker je bila presoja vplivov na okolje za vzpostavitev proizvodnje linije, vključno z montažo, opravljena za dnevni čas in je ta presoja pokazala, da je v dnevnem času izvedba tega dela nameravanega posega sprejemljiva, je naslovni organ dovolil izvedbo nameravanega posega v s pogojem, da se to izvede v dnevnem času.

Glede na to, da gre v obravnavanem primeru za gradnjo objektov po predpisih o graditvi objektov, se pogoji, navedeni v izreku te odločbe, skladno z določbo šestega odstavka 61. člena ZVO-1 štejejo za projektne pogoje po predpisih o graditvi objektov.

V skladu s sedmim odstavkom 61. člena ZVO-1 okoljevarstveno soglasje preneha veljati, če nosilec posega v petih letih od njegove pravnomočnosti ne začne izvajati posega ali ne pridobi gradbenega dovoljenja, če je to zahtevano po predpisih o graditvi objektov.

Okoljevarstveno soglasje se lahko v skladu z osmim odstavkom 61. člena ZVO-1 prenese na drugo osebo le s soglasjem ministrstva. Vloga za prenos mora vsebovati overjeno izjavo imetnika soglasja, da se strinja s prenosom na drugo osebo.

## **6. Dolžnost obveščanja javnosti o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja in izdanem okoljevarstvenem soglasju**

Naslovni organ mora skladno z določili 65. in 78a. člena ZVO-1 o izdanem okoljevarstvenem soglasju ter 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.

## **7. 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 okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Ministrstvu za okolje in prostor, 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 25232-7111002-35407012.

Postopek vodila:



Marija Lanišek  
višja svetovalka II



Jernej Per  
sekretar



mag. Inga Turk  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- ISKRA ISD – Galvanika d.o.o., Savska loka 4, 4000 Kranj – osebno

Poslati po 9. odstavku 61. člena, 9. odstavku 77. člena in 3. odstavku 78. člena ZVO-1:

- Mestna občina Kranj, Slovenski trg 1, 4000 Kranj,
- Ministrstvo za okolje in prostor, Inšpektorat RS za okolje in prostor Inšpekcija za okolje, Dunajska 47, 1000 Ljubljana