

**ODPOSLANO**

dne: 25 -01- 2006

Podpis: .....



REPUBLIKA SLOVENIJA

MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1001 Ljubljana p.p. 2608

tel.:+386(0)1 478 40 00 fax.:+386(0)1 478 40 52

Šifra: 35410-211/2005-10

Datum: 25.01.2006

Ministrstvo za okolje in prostor, 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 in 82/05) in na podlagi 1. odstavka 72. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 41/04), na zahtevo stranke LESNINA EMMI d.d., Kolodvorska 37/a, 2310 Slovenska Bistrica, ki jo zastopa direktor Roman Stegne, v zadevi izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, naslednje

## OKOLJEVARSTVENO DOVOLJENJE

1. Stranki - upravljavcu LESNINA EMMI d.d., Kolodvorska 37/a, 2310 Slovenska Bistrica (v nadaljevanju upravljavec), se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave za površinsko zaščito kovin (eloksirna naprava), z volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 127 m<sup>3</sup>, na zemljiščih parc. št. 1646/4 (del), 1645/7(del) in 1645/10(del), vse k.o. 753- Slovenska Bistrica.

Sestavni del naprave za površinsko zaščito kovin so tudi naslednje neposredno tehnično povezane dejavnosti:

- čistilna naprava industrijskih odpadnih vod
- skladišče kemikalij
- skladišče polizdelkov in anodiziranih proizvodov
- kurilna naprava na olje, vhodne toplotne moči 0,8 MW, z rezervoarjem za kurilno olje

2. Pri določitvi pogojev za obratovanje naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja so bili upoštevani referenčni dokumenti, navedeni v preglednici 1:

Preglednica 1: Upoštevani referenčni dokumenti

Šifra	Naziv referenčnega dokumenta	Status; Datum izdaje
STM	Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah pri površinski obdelavi kovin in plastike	Končni osnutek; (Sept/2005)
ESB	Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah zmanjševanja emisij pri skladiščenju surovin ali nevarnih snovi	Končni osnutek; (Jan/2005)
MON	Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah o osnovnih pravilih monitoringa	Izdan; (Jul/2003)
CV	Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah pri industrijskih hladilnih sistemih	Izdan; (Dec/2001)

3. Upravljavec naprave mora zagotoviti, da so pri obratovanju naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja upoštevani spodaj navedeni pogoji:

### 3.1. Obratovanje naprave

3.1.1. Upravljavec mora vzpostaviti sistem ravnanja z okoljem in o tem obvestiti Agencijo RS za okolje.

3.1.2. Upravljavec mora redno spremljati porabo energije, vode, osnovnih in pomožnih materialov, emisij v zrak in vodo in nastanek odpadkov, ter porabe vrednotiti in optimirati glede na obdelano površino.

3.1.3. Upravljavec mora voditi in optimizirati proces z digitalno merilno/regulacijsko/krmilno opremo, ki omogoča nadzorovanje procesa v času delovanja naprave .

3.1.4. Upravljavec mora preprečevati korozijo kadi, cevovodov, dozirnih in kontrolnih sistemov ter obdelovancev med skladiščenjem :

- s skrajševanjem časa skladiščenja,
- s kontrolo atmosfere prostorov,
- z uporabo različnih vrst zaščitnih prevlek in embalaže.

3.1.5. Za zagotovitev enakomerne koncentracije delovnih kopeli po celem volumnu, mora upravljavec zagotoviti mešanje delovnih kopeli, kar se lahko doseže z izvedbo mehanskega gibanja obdelovancev in sistema nizekotlačnega mešanja. Nizekotlačno mešanje se uporablja v primerih, ko zrak pomaga pri ohlajanju kopeli, pri anodizaciji in pri procesih, ki zahtevajo močno mešanje za dosego visoke kvalitete.

3.1.6. Upravljavec mora toplotne izgube zmanjševati :

- s spremljanjem temperature delovnih kopeli in vzdrževanjem le-te na optimalni ravni (isti ukrep tudi za hlajenje) in
- z izolacijo kadi, v katerih je delovna kopel greta.

3.1.7. Upravljavec mora zagotoviti zaprti hladilni sistem za hlajenje procesnih raztopin.

3.1.8. Za hlajenje delovnih kopeli, ki vsebujejo nevarne snovi, mora upravljavec zagotoviti uporabo posrednih hladilnih sistemov s sekundarnim hladilnim krogom.

3.1.9. Za zmanjšanje porabe vode mora upravljavec :

- uporabljati kaskadna izpiranja,
- nadomestiti vodo, ki izpari v delovnih kopelih, z izpirno vodo iz prvega izpiranja,
- uporabljati združljive kemikalije v zaporednih postopkih.

3.1.10. Predoziranje kemikalij v kopelih mora upravljavec preprečevati z analitsko kontrolo delovnih kopeli in avtomatskim doziranjem procesnih kemikalij ter rednim spremljanjem porab kemikalij.

3.1.11. Upravljavec mora pred obdelavo na industrijski čistilni napravi zagotoviti ločitev različnih vrst odpadnih vod iz postopkov površinske obdelave, ki vsebujejo snovi, ki se morajo obdelati ločeno.

3.1.12. Upravljavec mora zagotoviti odsesavanje iz sledečih delovnih kopeli :

- iz kopeli, ki vsebujejo alkalne snovi na vodni osnovi ali žveplovo VI. kislino ( $H_2SO_4$ ) in so grete nad  $60^{\circ} C$ ,
- iz delovnih kopeli procesa poliranja,
- iz delovnih kopeli, ki vsebujejo nikelj (Ni) in imajo mešanje z zrakom.

- 3.1.13. Upravljavec mora zagotoviti, da bodo drenažne police med kadmi konstruirane tako, da je zagotovljeno stekanje raztopin nazaj v kadi.
- 3.1.14. Pri postopku razmaščevanja je potrebno odstranjevanje maščob s površin delovnih kopeli.
- 3.1.15. Z namenom zmanjševanja porabe kemikalij in energije mora upravljavec zagotoviti, da se bo zagotavljala dolga življenjska doba razmaščevalne kopeli z uporabo regeneracije kopeli in s stalnim vzdrževanjem.

### 3.2. Ravnanje z odpadki, ki nastanejo zaradi dejavnosti

- 3.2.1. Upravljavec mora odpadke skladiščiti tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in brez uporabe postopkov in metod, ki bi čezmerno obremenjevali okolje.
- 3.2.2. Upravljavec mora imeti načrt gospodarjenja z odpadki skladen s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki.
- 3.2.3. Načrt gospodarjenja z odpadki mora upravljavec izdelati vsake 4 leta, ob njegovi izdelavi mora poleg predpisov, ki urejajo področje ravnanja z odpadki, upoštevati še usmeritve operativnih programov varstva okolja na področju ravnanja z odpadki.
- 3.2.4. Upravljavec mora zagotoviti, da pošiljko odpadkov, za katero zagotavlja nadaljnje ravnanje, spremlja evidenčni list o ravnanju z odpadki, skladno s predpisom, ki ureja ravnanje z odpadki.
- 3.2.5. Upravljavec mora voditi evidenco glede na vrsto in količino odpadkov, ki nastajajo, skladno s predpisom, ki določa ravnanje z odpadki.
- 3.2.6. Upravljavec mora z embalažo in odpadno embalažo ravnati skladno s predpisom, ki ureja ravnanje z embalažo in odpadno embalažo.

### 3.3. Emisije snovi in toplote v vode

#### 3.3.1. Industrijske odpadne vode

3.3.1.1. Industrijske odpadne vode iz naprave za površinsko obdelavo kovin iz 1. točke izreka tega dovoljenja se na iztoku V1, določenim z Gauss-Krügerjevimi koordinatami  $Y = 545250$  in  $X = 138460$  na zemljišču parc. št. 2531/1, k.o. Slovenska Bistrica, po čiščenju na lastni industrijski čistilni napravi in po združitvi s padavinskimi vodami preko oljnega lovilca odvajajo v vodotok Bistrica, pri čemer je :

- maksimalni 6- urni povprečni pretok 1,7 l/s
- maksimalna dnevna količina 115 m<sup>3</sup>
- maksimalna letna količina 25.700 m<sup>3</sup>

3.3.1.2. Upravljavec mora skladno s predpisi zagotoviti izvedbo prvih meritev in obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih vod, ki se kot odpadne vode odvajajo iz naprave, ki je navedena v točki 3.3.1.1. izreka tega dovoljenja, v obsegu kot je določen v preglednici 2, ter pod pogoji kot so določeni v točki 5.2. izreka tega dovoljenja.

3.3.1.3. Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje industrijske čistilne naprave in mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika v skladu s

predpisi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

- 3.3.1.4. Sestavni del poslovnika iz točke 3.3.1.3. morajo biti med drugim tudi navodila za nadzor nad delovanjem industrijske čistilne naprave in za merjenje in vrednotenje njenega pravilnega delovanja. V navodilih mora biti med drugim opredeljeno in utemeljeno mesto odvzema vzorca odpadne vode, čas in način vzorčenja ter parametri, ki se bodo v okviru lastnih meritev merili pred vsakim šaržnim izpustom. Nabor parametrov mora poleg drugih izbranih parametrov vsebovati tudi pH, sulfat in nikelj (Ni).
- 3.3.1.5. Upravljavec mora ob izpadu industrijske čistilne naprave za industrijske odpadne vode ali ob kakršni koli okvari v tehnološkem procesu, ki povzroči čezmerno onesnaženost industrijske odpadne vode na iztoku v vode, sam takoj začeti z izvajanjem ukrepov za odpravo okvare in zmanjšanje ali preprečitev čezmernega onesnaževanja.
- 3.3.1.6. Upravljavec mora pri obratovanju eloksirne naprave z namenom zmanjševanja emisije snovi in toplote skladno s predpisom, ki ureja emisijo snovi pri odvajanju odpadnih vod iz objektov in naprav za proizvodnjo kovinskih izdelkov zagotoviti :
- preprečevanje razlivanja kopeli z izbiro primerne prevoza obdelovancev, s preprečevanjem prelivanja, z brizganjem in z izbiro optimalne sestave kopeli.
  - končno čiščenje tehnološke odpadne vode s peščenimi ali prodnatimi filtri, z ionsko izmenjavo ali z drugimi postopki.

### 3.3.2. Komunalne odpadne vode

- 3.3.2.1. Upravljavec mora komunalne odpadne vode, ki nastanejo v industrijskem kompleksu, priključiti na kanalizacijski sistem na iztoku V2, določen z Gauss-Krügerjevimi koordinatami  $Y = 545228$  in  $X = 138521$  na zemljišču parc. št. 1645/9, k.o. Slovenska Bistrica pred pridobitvijo uporabnega dovoljenja za napravo iz 1. točke izreka tega dovoljenja.
- 3.3.2.2. Maksimalna letna količina komunalnih odpadnih vod iz celotnega industrijskega kompleksa znaša  $2.400 \text{ m}^3$ .

### 3.3.3. Padavinske vode

- 3.3.3.1. Padavinske vode se iz  $12.300 \text{ m}^2$  utrjenih, tlakovanih ali z drugim materialom prekritih površin iz industrijskega kompleksa odvajajo na iztoku V1, določenem z Gauss-Krügerjevimi koordinatami  $Y = 545250$  in  $X = 138460$  na zemljišču parc. št. 2531/1, k.o. Slovenska Bistrica preko oljnega lovilca v vodotok Bistrica.
- 3.3.3.2. Lokacija lovilca olja je določena z Gauss-Krügerjevimi koordinatami  $Y = 545282$  in  $X = 138491$ .
- 3.3.3.3. Upravljavec mora zagotavljati vodenje obratovalnega dnevnika za lovilca olja.
- 3.3.3.4. Upravljavec mora z odpadki iz lovilca olja ravnati skladno s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki.

### 3.4. Emisije snovi v zrak

- 3.4.1. Naprava iz točke 1. izreka tega dovoljenja ima dva izpusta emisij snovi v zrak. Vse emisije snovi v zrak iz eloksirne naprave s čistilno napravo so speljane preko lovilca kapljic na izpust Z1, ki je določen z Gauss-Krügerjevimi koordinatami  $Y = 545345$  in  $X = 138612$ , na zemljišču parc. št. 1645/10 k.o. Slovenska Bistrica. Na istem mestu je tudi merilno mesto MMZ1.
- 3.4.2. Emisije snovi iz kurilne naprave na olje, vhodne toplotne moči 0,8 MW, se odvajajo preko izpusta Z2, ki je določen z Gauss-Krügerjevimi koordinatami  $Y = 545307$  in  $X = 138560$ , na zemljišču parc. št. 1645/7 k.o. Slovenska Bistrica. Na istem mestu je tudi merilno mesto MMZ2.
- 3.4.3. Upravljevalec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev na izpustu Z1 in izvajanje obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na izpustih Z1 in Z2. Parametri, ki jih mora meriti v okviru prvih meritev na Z1 in obratovalnega monitoringa na Z1 in Z2 in njihove mejne vrednosti so navedene v točki 4.2. izreka tega dovoljenja.
- 3.4.4. Upravljevalec mora zagotavljati izvedbo prvih meritev in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak skladno s predpisom o obratovalnem monitoringu emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.
- 3.4.5. Upravljavcu je v kurilni napravi, vhodne toplotne moči 0,8 MW, iz točke 1. izreka tega dovoljenja dovoljeno kot gorivo uporabljati ekstra lahko kurilno olje.
- 3.4.6. Upravljevalec kurilne naprave, vhodne toplotne moči 0,8 MW, iz točke 1. izreka tega dovoljenja mora zagotoviti izpust dimnih plinov v okolje skozi odvodnik kurilne naprave.
- 3.4.7. Upravljevalec mora zagotavljati, da na izpustu Z2 iz kurilne naprave iz točke 3.4.2. in izpustu Z1 iz eloksirne naprave iz točke 3.4.1. dopustne vrednosti emisij snovi v zrak, določene v točki 4.2. izreka tega dovoljenja ne bodo presežene.

### 3.5. Emisije hrupa

- 3.5.1. Upravljevalec mora obratovanje vira hrupa zaradi izvajanja industrijske dejavnosti prilagoditi na tak način, da vrednosti kazalcev hrupa  $L_{dan}$ ,  $L_{noč}$ ,  $L_{večer}$  ali  $L_{dvn}$  na kateremkoli mestu ocenjevanja ne bodo presegale mejnih vrednosti kazalcev hrupa določenih v preglednici 6, oziroma konične ravni hrupa ne bodo presegale mejnih vrednosti ravni hrupa določenih v preglednici 7 iz točke 4.3. izreka tega dovoljenja.
- 3.5.2. Upravljevalec mora v času obratovanja zagotavljati ukrepe varstva pred hrupom za preprečevanje ali zmanjšanje ravni hrupa kot posledica uporabe ali obratovanja vira na najmanjšo možno mero, tako da obratovanje vira hrupa ne bo povzročalo čezmerne obremenitve okolja s hrupom.

3.5.3. Upravitelj mora zagotoviti izvedbo naslednjih ukrepov za zmanjšanje emisije hrupa iz virov hrupa in širjenje hrupa v okolje, ter ukrepe za zmanjšanje izpostavljenosti hrupu:

- tehnični in konstrukcijski ukrepi ter ukrepi, povezani z načinom obratovanja ali uporabe vira hrupa,
- ukrepi usmerjanja, porazdelitve ali omejevanja pretoka vozil, blaga in ljudi ali zmogljivosti proizvodnih ali drugih oblik dejavnosti, povezanih z virom hrupa,
- ukrepi prostorskega in konstrukcijskega preprečevanja širjenja hrupa,
- ukrepi načrtovanja glede na obremenjenost okolja zaradi hrupa primerne namenske rabe prostora in
- ukrepi konstrukcijskega varstva pred hrupom na stavbah z varovanimi prostori.

3.5.4. Celotna obremenitev okolja zaradi hrupa kot posledica emisije vseh virov hrupa pred fasadami najbolj izpostavljenih stavb z varovanimi prostori, določene v skladu s predpisom, ki ureja ocenjevanje in urejanje hrupa v okolju oziroma s standardom SIST ISO 1996 - 1,2,3, ne sme presegati mejnih vrednosti kazalcev hrupa  $L_{dvn}$  in  $L_{noč}$  določenih v preglednici št. 8 iz točke 4.3. izreka tega dovoljenja za III. območje varstva pred hrupom v skladu s predpisom o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju.

### 3.6. Emisije elektromagnetnih sevanj

3.6.1. Pri načrtovanju, gradnji ali rekonstrukciji vira sevanja, ki je sestavni del naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja, mora upravitelj upoštevati znanstvena dognanja in izbrati take tehnične rešitve, ki zagotavljajo, da mejne vrednosti skladno s predpisom, ki določa meje elektromagnetnega sevanja v okolje niso presežena in hkrati omogočajo najnižjo tehnično dosegljivo obremenitev okolja zaradi sevanja.

4. Upravljaavec mora zagotoviti, da ne bodo presežene dopustne vrednosti emisij iz naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja :

4.1. Emisije snovi in toplote v vode

4.1.1. Emisije snovi in toplote v vode na merilnem mestu MMV1

Preglednica 2: Dopustne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode na MMV1

Parameter	Izražen kot	Mejna 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 za vodne bolhe	S <sub>d</sub>	6	-
Aluminij	Al	3,0 mg/l	-
Arzen	As	0,1 mg/l	-
Baker	Cu	0,5 mg/l	2,21 kg
Cink	Zn	2,0 mg/l	44,1 kg
Kadmij	Cd	0,2 mg/l	0,44 kg
Kobalt	Co	1,0 mg/l	-
Kositer	Sn	2,0 mg/l	-
Celotni krom	Cr	0,5 mg/l	4,41 kg
Krom šestvalentni	Cr	0,1 mg/l	-
Nikelj	Ni	0,5 mg/l	4,41 kg
Srebro	Ag	0,1 mg/l	-
Svinec	Pb	0,5 mg/l	4,41 kg
Železo	Fe	3,0 mg/l	-
Klor prosti	Cl <sub>2</sub>	0,5 mg/l	-
Amonijev dušik	N	80,0 mg/l	-
Nitritni dušik	N	5,0 mg/l	-
Celotni cianid	CN	0,5 mg/l	-
Cianid prosti	CN	0,2 mg/l	-
Fluorid	F	50 mg/l	-
Klorid	Cl	(a) <sup>1)</sup>	-
Celotni fosfor	P	2,0 mg/l	-
Sulfat	SO <sub>4</sub>	1000 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>	25 mg/l	-
Težkohlajne lipofilne snovi (maščobe, mineralna olja...)		20 mg/l	-
Celotni ogljikovodiki (mineralna olja)		5 mg/l	22,1 kg
Adsorbiljivi organski halogeni - AOX	Cl	1,0 mg/l	8,82 kg
Lahkohlajni klorirani ogljikovodiki - LKHC	Cl	0,1 mg/l	-
Celotni vezani dušik		-	-
Organokositrove spojine		-	-
Policiklični aromatski PAH		0,000001 mg/l	0,044 kg

<sup>1)</sup> mejna vrednost je določena posredno z upoštevanjem mejne vrednosti za strupenost - ni določenih mejnih vrednosti emisij snovi

## 4.2. Emisije snovi v zrak

### 4.2.1. Emisije snovi v zrak na merilnem mestu MMZ1

Izpust z oznako:	Z1 – Izpust iz eloksirne naprave
Nepremični vir onesnaževanja:	Eloksirna naprava
Naprava:	Eloksirna naprava s čistilno napravo
Maksimalni volumski pretok:	49.000 m <sup>3</sup> /h
Višina izpusta od tal:	10,5 m
Ime merilnega mesta:	MMZ1

Preglednica 3: Dopustne koncentracije in količine na izpustu Z1

Snov:	Mejna koncentracija	Mejna količina
Dušikovi oksidi, izraženi kot NO <sub>2</sub>	500 mg/ m <sup>3</sup>	-
Žveplove oksidi, izraženi kot SO <sub>2</sub>	10 mg/ m <sup>3</sup>	-
Anorganske spojine klora, izražene kot HCl	30 mg/ m <sup>3</sup>	-
Fluor in njegove anorganske spojine, izražene kot HF	2 mg/ m <sup>3</sup>	-
Krom in njegove spojine, izražene kot Cr	0,1 mg/ m <sup>3</sup>	-
Kobalt in njegove spojine, izraženi kot Co	1 mg/ m <sup>3</sup>	>5 g/h
Nikelj in njegove spojine, izraženi kot Ni	0,1 mg/m <sup>3</sup>	-
skupni prah	30 mg/m <sup>3</sup>	-

### 4.2.2. Emisije snovi v zrak na merilnem mestu MMZ2

Izpust z oznako:	Z2 – Izpust iz kurilne naprave na kurilno olje
Nepremični vir onesnaževanja:	Kurilna naprava
Naprava:	Kurilna naprava na olje, vhodne toplotne moči 0,8MW
Višina izpusta od tal:	15 m
Ime merilnega mesta:	MMZ2

Preglednica 4: Dopustne koncentracije na izpustu Z2

Snov:	Mejna koncentracija
ogljikov monoksid (CO)	175 mg/m <sup>3</sup>
dušikovi oksidi (NO <sub>x</sub> ), izraženi kot NO <sub>2</sub>	250 mg/m <sup>3</sup>

Preglednica 5: Parametri stanja dimnih plinov na izpustu Z2

Parametri stanja dimnih plinov	
črnina dimnih plinov	0
dimno število	1
toplotne izgube z dimnimi plini	10%
računska vsebnosti kisika	3%



### 4.3. Emisije hrupa

#### 4.3.1. Mejne vrednosti kazalcev hrupa $L_{dan}$ , $L_{noč}$ , $L_{večer}$ in $L_{dvn}$ , ki ga povzroča naprava iz točke 1. izreka tega dovoljenja

Preglednica 6: Mejne vrednosti kazalcev hrupa  $L_{dan}$ ,  $L_{noč}$ ,  $L_{večer}$  in  $L_{dvn}$

Območje varstva pred hrupom	$L_{dan}$ (dBA)	$L_{večer}$ (dBA)	$L_{noč}$ (dBA)	$L_{dvn}$ (dBA)
IV. območje	73	68	63	73
III. območje	58	53	48	58

#### 4.3.2. Mejne vrednosti konične ravni hrupa $L_1$ , ki ga povzroča naprava iz točke 1. izreka tega dovoljenja

Preglednica 7: Mejne vrednosti konične ravni hrupa  $L_1$

Območje varstva pred hrupom	$L_1$ -obdobje večera in noči (dBA)	$L_1$ -obdobje dneva (dBA)
IV. območje	90	90
III. območje	70	85

#### 4.3.3. Mejne vrednosti kazalcev hrupa $L_{noč}$ in $L_{dvn}$ za posamezna območja varstva pred hrupom

Preglednica 8: Mejne vrednosti kazalcev hrupa  $L_{noč}$  in  $L_{dvn}$

Območje varstva pred hrupom	$L_{noč}$ (dBA)	$L_{dvn}$ (dBA)
IV. območje	65	75
III. območje	50	60

### 4.4. Emisije elektromagnetnega sevanja

#### 4.4.1. Mejne imisijske vrednosti elektromagnetnega polja v II. območju varstva pred sevanjem

Preglednica 9: Mejne efektivne vrednosti električne poljske jakosti in gostote magnetnega pretoka za II.območje varstva pred sevanjem pri frekvenci 50 Hz

Frekvenčno območje (Hz)	II.območje za nove in rekonstruirane vire sevanja	
	Mejna efektivna vrednost električne poljske jakosti (kV/m)	Mejna efektivna vrednost gostote magnetnega pretoka (mT)
50	10	0,1

#### 4.5. Določitev dopustne porabe vode in energije

- 4.5.1. Količina odpadne vode iz linije površinske zaščite ne sme presegati 20 l/m<sup>2</sup>/stopnjo izpiranja oz. 160 l/m<sup>2</sup> obdelane površine.
- 4.5.2. Upravljavec naprave mora vzdrževati  $\cos \varphi$  nad 0,95.
- 4.5.3. Upravljavec naprave mora redno spremljati porabo vode in energije in porabo vrednotiti glede na obdelano površino.

#### 5. Izvajanje prvih meritev, monitoringa in poročanje za napravo iz točke 1. izreka tega dovoljenja

##### 5.1. Ravnanje z odpadki

- 5.1.1. 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.
- 5.1.2. Upravljalca mora Agenciji RS za okolje poročati o embalaži, ki jo je dal v promet in jo je uvozil sam za potrebe svoje dejavnosti in o ravnanju z odpadno embalažo, skladno s predpisom, ki ureja ravnanje z embalažo in odpadno embalažo.

##### 5.2. Emisije snovi in toplote v vode

- 5.2.1. Upravljavec mora skladno s predpisi, ki urejajo prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih vod in pogoje za njegovo izvajanje, zagotoviti izvedbo prvih meritev in obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih vod, iz čistilne naprave eloksirne naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja, na merilnem mestu MMV1 določenem z Gauss-Krügerjevimi koordinatami Y= 545314 in X = 138668 na zemljišču parc.št 1645/10, k.o. Slovenska Bistrica, pred združitvijo s padavinskimi vodami.
- 5.2.2. Upravljavec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev skladno s predpisi, med poskusnim obratovanjem po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer, vendar ne prej kot v treh in ne kasneje kot v devetih mesecih po zagonu naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja.
- 5.2.3. Upravljavec mora za namen izvajanja prvih meritev in obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih vod na iztoku iz vira onesnaževanja urediti stalno, dovolj veliko, dostopno in opremljeno merilno mesto, ki mora pooblaščenemu izvajalcu meritev omogočiti tehnično ustrezno jemanje vzorcev odpadne vode in brez nevarnosti za izvajalca meritev.
- 5.2.4. Upravljavec mora na merilnem mestu določenem v točki 5.2.1 izreka tega dovoljenja izvajati obratovalni monitoring, in sicer najmanj 6-urno vzorčenje najmanj 3-krat letno.
- 5.2.5. V okviru prvih meritev in obratovalnega monitoringa mora biti ena meritev izvedena v času, ko se na industrijski čistilni napravi čistijo industrijske odpadne vode iz elektrobarvanja z vsebnostjo niklja.
- 5.2.6. Obseg parametrov in dopustne vrednosti emisije snovi in toplote so za napravo določene v točki 4.1.1. izreka tega dovoljenja.

- 5.2.7. Poročilo o prvih meritvah mora upravljavec predložiti Agenciji RS za okolje v 30 dneh po opravljenih meritvah.
- 5.2.8. Upravljavec mora poročilo o obratovalnem monitoringu posredovati Agenciji RS za okolje najkasneje do 31. marca tekočega leta za preteklo leto.
- 5.2.9. Upravljavec mora vsak izpad industrijske čistilne naprave ali kakršno koli okvaro v proizvodnji, ki povzroči čezmerno onesnaženost industrijske odpadne vode na iztoku v vodotok ali v kanalizacijo, prijaviti inšpektoratu, pristojnemu za varstvo okolja in izvajalcu javne službe.

### 5.3. Emisije snovi v zrak

- 5.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje prvih meritev na izpustu Z1 in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na izpustih Z1 in Z2 skladno s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanje, ter o pogojih za njegovo izvajanje.
- 5.3.2. Upravljavec mora za namen izvajanja obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na obeh izpustih odpadnih plinov v zrak urediti stalni merilni mesti, ki sta dovolj veliki, dostopni in opremljeni, tako da je meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev. Merilno mesto mora ustrezati standardom iz predpisa, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanje.
- 5.3.3. Upravljavec mora izvesti prve meritve na izpustu Z1 v času poskusnega obratovanja naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja, vendar ne prej kot v treh in ne kasneje kot v devetih mesecih po zagonu naprave.
- 5.3.4. Poročilo o opravljenih prvih meritvah na izpustu Z1 mora upravljavec predložiti Agenciji RS za okolje v 60 dneh po opravljenih meritvah.
- 5.3.5. Upravljavec mora pripraviti na podlagi poročil o opravljenih občasnih meritvah letno poročilo o emisiji snovi v zrak na izpustih Z1 in Z2 in ga vsako leto do 31. marca tekočega leta za preteklo leto predložiti Agenciji RS za okolje.
- 5.3.6. Upravljavec mora občasne meritve parametrov iz točke 4.2. izreka tega dovoljenja na izpustih Z1 in Z2 izvajati enkrat letno s presledki, ki ne smejo biti krajši od šest mesecev.

### 5.4. Emisije hrupa

- 5.4.1. Upravljavec je dolžan v skladu s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring hrupa za vire hrupa, ter o pogojih za njegovo izvajanje izvesti prve meritve ravni hrupa kot posledica obremenitve območja s hrupom iz vira hrupa v stanju polne obremenitve in sicer po prvem zagonu novega vira hrupa v času poskusnega obratovanja oziroma po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer.
- 5.4.2. Poročilo o opravljenih prvih meritvah hrupa mora upravljavec predložiti Agenciji RS za okolje 30 dni po opravljenih meritvah.

- 5.4.3. Upravljavec mora skladno s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring hrupa za vire hrupa ter pogoje za njegovo izvajanje zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa hrupa za vire hrupa vsako tretje koledarsko leto.
  - 5.4.4. Poročilo o opravljenih občasnih meritvah hrupa mora upravljavec predložiti Agenciji RS za okolje do 31. marca tekočega leta za občasne meritve, opravljene v preteklem letu.
- 5.5. Emisije elektromagnetnih sevanj
- 5.5.1. Upravljavec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev skladno s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring za vire elektromagnetnega sevanja, med poskusnim obratovanjem po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer, vendar ne prej kot v treh in ne kasneje kot v devetih mesecih po zagonu naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja, in sicer v okolici vira sevanja.
  - 5.5.2. Poročilo o opravljenih prvih meritvah mora upravljavec predložiti Agenciji RS za okolje v 30 dneh po opravljenih meritvah.
6. Ukrepi za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote, ter zmanjševanja tveganja ob nesrečah in obvladovanja nenormalnih razmer:
- 6.1.1. Upravljavec mora pred začetkom obratovanja naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja, pripraviti načrte s predvidenimi ukrepi za primer nesreče in izrednih situacij ter postopke ravnanja, ki vključujejo tudi organizacijo in odgovornosti, izobraževanje zaposlenih za take primere in preventivne ukrepe, za zmanjšanje okoljskega tveganja.
  - 6.1.2. Upravljavec mora zagotoviti, da bodo na vseh mestih, kjer lahko pride do razlitja nevarnih snovi ali olja, nameščene ustrezno velike lovilne skledе, skladno s predpisi, ki urejajo skladiščenje nevarnih snovi.
  - 6.1.3. Na mestih prečrpavanja kemikalij in olja med rezervoarji ali kadmi, mora upravljavec zagotoviti zadosten volumen sprejemne posode.
  - 6.1.4. Upravljavec mora zagotoviti, da so vse naprave in merilno regulacijska oprema redno vzdrževane in kalibrirane skladno z navodili proizvajalca
  - 6.1.5. Upravljavec mora kisline in luge skladiščiti ločeno.
  - 6.1.6. Vnetljive in oksidativne snovi mora upravljavec skladiščiti ločeno od ostalih surovin in pomožnih materialov skladno s predpisi, ki veljajo za skladišča vnetljivih snovi.
  - 6.1.7. Prostor, kjer so skladiščene nevarne snovi, mora upravljavec ustrezno označiti.
  - 6.1.8. Za nadzemne rezervoarje, ki vsebujejo snovi, ki predstavljajo tveganje za onesnaženje tal ali vodotokov, mora upravljavec zagotoviti sekundarno zajetje.
  - 6.1.9. Za primer požara mora upravljavec zagotoviti popolno zajetje vseh gasilnih medijev.
  - 6.1.10. Upravljavec mora določiti osebo, ki je odgovorna za delovanje skladišča za kemikalije in obveščanje ostalega osebja na lokaciji o tveganjih v zvezi s skladiščenjem nevarnih snovi in varnostnih ukrepih za varno skladiščenje.
  - 6.1.11. Upravljavec mora redno voditi evidenco o vrsti, količini in mestu skladiščenja kemikalij ter jo redno dopolnjevati.

7. Upravljavec mora zagotoviti tudi izpolnjevanje drugih posebnih pogojev, in sicer:
  - 7.1.1. Ob prenehanju obratovanja naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja mora upravljavec, v primeru stečaja upravljavca pa stečajni upravitelj, vse nevarne snovi in odpadke, ki se nahajajo v napravi ali so nastale zaradi delovanja naprave, odstraniti v skladu z veljavnimi predpisi, ki urejajo področje ravnanja z odpadki.
  - 7.1.2. V primeru, da ob prenehanju obratovanja naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja in njeni demontaži, oziroma odstranitvi iz lokacije, kljub upoštevanju zahtev iz točke 7.1.1. izreka tega dovoljenja, pride do razlitij ali razsutij nevarnih snovi ali odpadkov, mora po sanaciji oziroma odstranitvi onesnažene zemljine v skladu s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki, upravljalec preveriti uspešnost izvedene sanacije z monitoringom onesnaženosti tal skladno z veljavnimi predpisi.
8. Okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja se izdaja za določen čas, in sicer za dobo 10 let od dneva začetka poskusnega obratovanja po predpisih o graditvi objektov.
9. Upravljavec mora o začetku obratovanja naprave pisno obvestiti Agencijo RS za okolje in pristojno inšpekcijo najmanj 15 dni pred začetkom obratovanja, kar izkazuje s potrdilom o izdani pošiljki.
10. Upravljavec mora o vsaki nameravani spremembi v obratovanju naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja, povezano z delovanjem ali razširitvijo naprave, ki lahko vpliva na okolje, pisno obvestiti Agencijo RS za okolje, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.
11. Upravljavec mora v primeru spremembe upravljavca obvestiti Agencijo RS za okolje o novem upravljavcu v roku 15 dni.
12. Upravljavec mora Agencijo RS za okolje pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave iz prve točke izreka tega dovoljenja, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.
13. Upravljavec, v primeru stečaja upravljavca pa stečajni upravitelj, mora Agencijo RS za okolje pisno obvestiti o izpolnjevanju zahtev iz okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave, če je uveden postopek likvidacije upravljavca ali začet stečajni postopek, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.
14. V postopku izdaje tega dovoljenja so upravljavcu nastali stroški v zvezi z objavo javnega naznanila št. 35410-211/2005, z dne 16.12.2005 v časniku VEČER, s katerim je bila javnost obveščena o pravici vpogleda v vlogo in osnutek okoljevarstvenega dovoljenja in o možnosti dajanja mnenj in pripomb. Stroške objave v znesku 270.000 SIT trpi upravljavec sam.

### **O b r a z l o ž i t e v**

Stranka – upravljavec LESNINA EMMI d.d., Kolodvorska 37/a, 2310 Slovenska Bistrica ( v nadaljevanju: upravljavec), ki jo zastopa direktor Roman Stegne, je dne 10.8.2005 na Ministrstvo za okolje in prostor, Agencijo RS za okolje (v nadaljevanju: naslovni organ), podala zahtevek za pridobitev dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanja okolja večjega obsega, in sicer za novo napravo za površinsko zaščito kovin s postopkom anodiziranja (eloksiranja) in barvanja, ki bo ležala na parcelnih številkah 1646/4, 1645/7 in 1645/10 v industrijskem kompleksu, ki obsega naslednje parc. št. 1645/6, 1645/7, 1645/8, 1646/4, 1645/10, 1645/11, 1645/12 in 1644/1 , vse k.o. 753 - Slovenska Bistrica. Stranka je vlogo dopolnila dne 4.11.2005, 13.12.2005 in 20.1.2006.

V skladu z 68. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 41/04; v nadaljevanju ZVO-1) 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. Okoljevarstveno dovoljenje se lahko izda za eno ali več naprav ali njenih delov, ki so na istem kraju in imajo istega upravljavca. Skladno z Uredbo o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04) je naprava, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega neposredna tehnološka enota, v kateri poteka ena ali več dejavnosti iz priloge 1, ki je sestavni del te uredbe, in na istem kraju katerakoli druga z njo neposredno tehnično povezana dejavnost, ki lahko povzroča obremenitev okolja. Druga z napravo neposredno tehnično povezana dejavnost je dejavnost, ki je nujno potrebna za delovanje naprave, ali pa je njeno delovanje pogoj ali vzrok njenega obstoja. Za takšno dejavnost se šteje tudi v primeru, če ni na istem kraju kot naprava, pa je z njo neposredno tehnično povezana. Skladno z zgoraj navedeno uredbo je druga naprava, tista naprava, ki mora pridobiti okoljevarstveno dovoljenje po določbah 82. člena ZVO-1, ki določa, da mora upravljavec pridobiti okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave, če se v njej izvaja dejavnost, ki povzroča emisije v zrak, vode ali tla, za katere so predpisane mejne vrednosti skladno z določbami 17. člena tega zakona, ali če predeluje ali odstranjuje odpadke po predpisih o ravnanju z odpadki skladno z določbami 20. člena tega zakona. Skladno z Uredbo o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega se v primeru, če isti upravljavec na istem kraju upravlja tudi z drugo napravo ali obratom, ki ima z napravo skupne objekte ali naprave za odvajanje emisij ali ravnanje z odpadki, okoljevarstveno dovoljenje za drugo napravo ali obrat izdaja v okviru okoljevarstvenega dovoljenja za napravo.

Skladno s prvim odstavkom 70. člena ZVO-1 mora upravljavec v zvezi z obratovanjem naprave, v kateri se bo izvajala dejavnost, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, zagotoviti ukrepe za preprečevanje onesnaževanja okolja, zlasti z uporabo najboljših razpoložljivih tehnik, preprečitev onesnaženja okolja večjega obsega, preprečevanje nastajanja odpadkov skladno s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki, predelavo nastalih odpadkov ali njihovo odstranjevanje skladno s predpisi, če predelava tehnološko ali ekonomsko ni mogoča, učinkovito rabo energije, preprečevanje nesreč in omejevanje njihovih posledic in preprečitev onesnaževanja okolja in vzpostavitev zadovoljivega stanja okolja na kraju naprave po dokončnem prenehanju njenega obratovanja.

Okoljevarstveno dovoljenje izdaja Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija RS za okolje, ki je organ v sestavi tega ministrstva. Če obratovanje naprave ali večja sprememba v njenem obratovanju zahteva gradnjo, mora upravljavec okoljevarstveno dovoljenje pridobiti pred začetkom gradnje, v drugih primerih pa pred začetkom njenega obratovanja.

Naslovni organ je v postopku odločal na podlagi vloge in dopolnitev vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja z naslednjimi prilogami:

- Idejna zasnova, št. 362, december 2004, Schäffer Consult Straža, Gradiška 13, 8351 Straža,
- Meritve hrupa v naravnem in življenjskem okolju vira hrupa: Lesnina Emmi d.d., št. 9-1059VF/05-MH09, 17.11.2005, Varnost Maribor d.d., Kraljeviča Marka ulica 5, 2000 Maribor,
- Načrt parcele, št. potrdila 90311- /2005, 10.2.2005, RS-MOP-GURS OGU Maribor, Geodetska pisarna Slovenska Bistrica
- Zemljevidi in načrti
- Uporabno dovoljenje novozgrajenega objekta proizvodnega kompleksa Emmi v industrijski coni, št.3/4-351-46/81, 19/5-1986
- Program vzdrževanja
- Načrt gospodarjenja z odpadki
- Izpisek iz sodnega registra z dne 03.03.2004
- Lokacijska informacija, št. 50/35/958/2004 z dne 10.11.2004, Občina Slovenska Bistrica, Oddelek za okolje in prostor
- Poročilo o opravljenih občasnih meritvah emisije snovi v zrak na mali kurilni napravi, Danijel Erjavec s.p., dimnikarske storitve, Kolodvorska 27, Slovenska Bistrica, 7.7.2005

- Poročilo o vplivih na okolje eloksaže in čistilne naprave Lesnina-Emmi, Slovenska Bistrica, št. KI-DP-2296, Kemijski inštitut Ljubljana, Hajdrihova 19, 1001 Ljubljana, 3.januar 2005
- Elaborat o določitvi vplivnega območja-dopolnitev k Poročilu o vplivih na okolje

Naslovni organ je skladno z določili 71. člena ZVO-1 javnosti zagotovil vpogled v vlogo za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja in osnutek okoljevarstvenega dovoljenja. Naslovni organ je z javnim naznanilom št. 35410-211/2005 z dne 16.12.2005 v svetovnem spletu, v časniku Večer, ki pokriva celotno območje države ter na oglasnih deskah Agencije RS za okolje, na naslovu Vojkova 1a, v Ljubljani ter na Upravni enoti Slovenska Bistrica, Kolodvorska 10, 2310 Slovenska Bistrica obvestil javnost o vseh zahtevah iz drugega odstavka 71. člena ZVO-1. Javnost je bila obveščena, da je vpogled v vlogo in osnutek odločitve o okoljevarstvenem dovoljenju zagotovljen na Upravni enoti Slovenska Bistrica, Oddelek za okolje in prostor ter promet in zveze, Kolodvorska 10, 2310 Slovenska Bistrica. Javnosti je bilo omogočeno dajanje mnenj in pripomb 30 dni od dneva začetka javne razgrnitve, to je od 20.12.2005 do 18.1.2006. V tem času niso bile na Agencijo RS za okolje, Vojkova 1b, 1001 Ljubljana, posredovane nobene pripombe in mnenja. Prav tako ni bilo nobeno mnenje ali pripomba vpisano v knjigo pripomb, ki se je nahajala v prostorih, kjer je bil zagotovljen vpogled v Vlogo za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega.

Skladno s 6. odstavkom 74. člena ZVO-1 se ukrepi in pogoji navedeni v izreku tega dovoljenja štejejo za projektne pogoje po predpisih o graditvi objektov.

Naslovni organ je na podlagi predložene dokumentacije ugotovil, da se bo nova naprava za površinsko zaščito kovin s postopkom anodizacije in lakiranja nahajala na zemljiščih parc. št. 1646/4 in 1645/10 obe k.o. 753- Slovenska Bistrica, ki ležijo na območju, ki ga ureja Dolgoročni plan-prostorski del- občine Slovenska Bistrica za obdobje 1986-2000, dopolnjen 2000 (Uradni list RS, št. 42/92, 35/94, 41/97, 72/99 in 59/03) in Odlok o začasnih prostorskih ureditvenih pogojih za centralna naselja v občini Slovenska Bistrica (Uradni list RS, št. 16/93, 79/01 in 35/02). Iz lokacijske informacije št. 50/35/958/2004 z dne 10.11.2004, Občina Slovenska Bistrica, Oddelek za okolje in prostor, je razvidno, da so na tem območju dopustne servisne dejavnosti in dejavnosti mirne obrti in da je dovoljeno nadaljevati obstoječe dejavnosti, obrtne dejavnosti, kmetijske dejavnosti, industrijsko in proizvodno dejavnost. Iz navedenega izhaja, da se v skladu z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05) območje Lesnine Emmi uvršča v IV. stopnjo varstva pred hrupom. Na osnovi določil Uredbe o ukrepih za ohranjanje in izboljšanje kakovosti zunanjega zraka (Uradni list RS št. 52/02 in 41/04) se območje predvidenega posega uvršča v II. območje glede na stopnjo onesnaženosti zraka. Na obravnavanem območju ni obstoječe obremenjenosti okolja z viri elektromagnetnih sevanj. Na osnovi dopustnih dejavnosti na območju obravnavanega posega in določil Uredbe o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96 in 41/04) se območje predvidenega posega uvršča v II. stopnjo varstva pred sevanjem, kar pomeni, da je takšno območje brez stanovanj, namenjeno industrijski, obrtni, servisni ali drugi podobni proizvodni dejavnosti. Meteorološke, hidrološke, geološke lastnosti ne predstavljajo ovir za izvajanje te dejavnosti.

Na podlagi druge točke 7. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, mora upravljavec naprave priložiti vlogi za izdajo dovoljenja tudi elaborat o določitvi vplivnega območja naprave z opredelitvijo območja, na katerem je mogoče pričakovati, da bo obratovanje naprave povzročilo obremenitev okolja, ki lahko vpliva na zdravje ali premoženje ljudi, če gre za novo napravo ali večjo spremembo. V elaboratu o določitvi vplivnega območja, ki je sestavni del Vloge je opredeljeno, da je vplivno območje naprave omejeno le na območje Lesnine Emmi d.d. oziroma na meje parcelnih števil industrijskega kompleksa.

Skladno z Uredbo o vrstah posegov v okolje, za katere je obvezna presoja vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 66/96, 12/00, 83/02 in 41/04-ZVO-1) za predvideni poseg v okolje ni obvezna presoja vplivov na okolje, zato za tak poseg ni potrebno pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Na podlagi predložene dokumentacije in ob upoštevanju določil Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega ter priloge 1 te Uredbe, je naslovni organ ugotovil, da obravnavana naprava za površinsko zaščito kovin s postopkom eloksiranja in naknadnega lakiranja, sodi med naprave z oznako dejavnosti 2.6. Za te vrste naprav in dejavnosti je z Uredbo o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, po prilogi 1 te Uredbe, določen spodnji prag zmogljivosti oz. volumen delovnih kadi več kot 30 m<sup>3</sup> (brez izpiranja). Na podlagi vloge za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ ugotovil, da je volumen delovnih kadi obravnavane naprave 127 m<sup>3</sup>, zaradi česar se naprava uvršča med naprave, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Z napravo za površinsko zaščito kovin s postopkom eloksiranja so povezane tudi druge neposredno tehnično povezane dejavnosti, ki so nujno potrebne za delovanje naprave, ali pa je njihova dejavnost pogoj ali vzrok njihovega obstoja in se z napravo nahajajo v industrijskem kompleksu, in sicer: industrijska čistilna naprava odpadnih vod, skladišče kemikalij, skladišče polizdelkov in anodiziranih proizvodov ter kurilna naprava na olje, vhodne toplotne moči 0,8 MW, z rezervoarjem za kurilno olje.

V industrijskem kompleksu se ne nahaja druga naprava, ki bi imela z napravo za površinsko zaščito kovin s postopkom eloksiranja skupne objekte ali naprave za odvajanje emisij ali ravnanje z odpadki. V industrijskem kompleksu se nahajajo še naprave, ki niso vključene v dovoljenje, in sicer: kurilna naprava na trdo gorivo, vhodne toplotne moči 1,25 MW in obrat za predelavo lesa, za kateri mora upravljavec pridobiti okoljevarstveno dovoljenje po 82. členu ZVO-1, ker se v njih izvaja dejavnost, ki povzroča emisije v zrak in obrat za predelavo aluminija, za katerega je na podlagi vloge ugotovljeno, da se v njem ne izvaja dejavnost, ki bi povzročala emisije v vode, zrak ali tla.

Naslovni organ je na osnovi podatkov v Vlogi ugotovil, da območje Lesnine Emmi d.d. ni obrat po določbah Uredbe o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS, št. 88/05).

V napravi za površinsko zaščito kovin s postopkom eloksiranja aluminija bodo potekali naslednji postopki: mehanska predobdelava na dveh brusilnih strojih, kemična predobdelava z razmaščevanjem v vodnem mediju, jedkanje, elektropoliranje in dezoksidacija, sledi anodizacija oziroma eloksiranje in pa hladni siling. Med postopkoma anodizacije in hladnim silingom bo na liniji tudi obdelava barvanja, in sicer elektrolitsko barvanje z vsebnostjo niklja in kositra ter organsko barvanje v črni in zlati barvi. Maksimalna kapaciteta linije bo 108 m<sup>2</sup>/h in 570.000 m<sup>2</sup>/leto obdelane površine aluminija. Maksimalna kapaciteta elektropoliranja bo 60.000 m<sup>2</sup>/leto, elektrobarvanja (Ni in Sn barva skupaj) 350.000 m<sup>2</sup>/leto in organskega barvanja (zlata in črna skupaj) 174.000 m<sup>2</sup>/leto. Za ogrevanje prostorov in kadi s povišano temperaturo se bo uporabljala izključno obstoječa kurilna naprava na olje, vhodne toplotne moči 0,8 MW z rezervoarjem za kurilno olje, v katerem se skladišči maksimalna količina olja 3 tone.

Za hlajenje delovnih kadi za elektropoliranje, anodizacijo in elektrobarvanje se bodo uporabljali trije obtočni hladilni sistemi z močjo odvedenega hladilnega toka 50 kW, 90 kW in 140 kW.

Skupni volumen delovnih kadi v katerih bo potekal kemični in elektrolitski postopek je 127,5 m<sup>3</sup>. Odpadne industrijske vode bodo nastajale na liniji za površinsko obdelavo in pri pripravi vode, ki se bo uporabljala na liniji površinske obdelave v postopkih mehčanja vode, reverzni osmozi in ionskem izmenjevalcu in se bo čistila na lastni industrijski čistilni napravi šaržnega tipa, pri čemer bodo vode z vsebnostjo težkih kovin ločene od ostalih vod. Industrijska čistilna naprava bo sestavljena iz dveh šaržnih reaktorjev, dveh silosev za mulj, dveh filternih stiskalnic, peščenega filtra, ionskega izmenjevalca in končne kontrole. Industrijska odpadna voda se bo po čiščenju na lastni industrijski čistilni napravi odvajala v vodotok Bistrica. Srednje nizki pretok vodotoka Bistrica (sQnp) na mestu iztoka industrijskih odpadnih vod je 0,14 m<sup>3</sup>/s. Odpadni mulj iz čistilne naprave odpadnih vod se bo zbiral v big-bag vrečah pod filterno stiskalnico do odvoza, in sicer ločeno mulj z vsebnostjo težkih kovin in mulj brez vsebnosti težkih kovin. Mulj z vsebnostjo težkih kovin se bo predajal pooblaščenemu odstranjevalcu, mulj brez težkih kovin pa se bo odlagal na odlagališču nenevarnih odpadkov.



Odpadne vode iz sistema ogrevanja z vodo režima 70/90° C in obtočnega hladilnega sistema bi nastale v primeru praznjenja sistema in bi se iztekale v komunalno vodo.

Komunalna voda iz industrijskega kompleksa se preko troprekatne greznice skupnega volumna 33 m<sup>3</sup> izteka v vodotok Bistrica in se mora priključiti na javno kanalizacijo, takoj ko bo le-ta zgrajena. Skladno z dopisom Občine Slovenska Bistrica, oddelka za okolje in prostor, št. 50/14276/2005-LR z dne 21.10.2005 je priključitev kanalizacijskega iztoka Lesnine Emmi na centralno čistilno napravo Slovenska Bistrica predvidena v letu 2006. Javna kanalizacija se zaključi s komunalno čistilno napravo Slovenska Bistrica, katero je stranka Lesnina Emmi d.d. tudi sofinancirala.

Padavinske vode iz industrijskega kompleksa se preko oljnega lovilca iztekajo v vodotok Bistrica na istem iztoku kot industrijske odpadne vode.

V napravi za površinsko zaščito kovin in njenimi neposredno tehnično povezanimi dejavnostmi bosta dva izpusta emisij snovi v zrak: obstoječi izpust Z2 iz male kurilne naprave na olje, vhodne toplotne moči 0,8 MW in nov izpust Z1 iz naprave površinske zaščite kovin. Zajem in čiščenje odpadnih plinov iz naprave za površinsko zaščito kovin bo urejen s podtlačno napravo za zajem in čiščenje odpadnih plinov. Odsesovalni sistem bo nameščen na robovih kadi za razmaščevanje, luženje, jedkanje elektropoliranje in anodiziranje. Odsesavanje bo izvedeno tudi na mostnem žerjavu. Odsesan zrak se bo vodil preko lovilca kapljic, ki se bodo odvajale na čistilno napravo industrijskih odpadnih vod, na izpust Z1.

Sestavni del naprave za površinsko zaščito kovin s postopkom eloksiranja in lakiranja bo tudi transformatorska postaja TP 20 kV/400V, ki bo vir nizkofrekvenčnega elektromagnetnega sevanja in za katero je potrebno izvesti prve meritve elektromagnetnega sevanja.

Odpadki, ki bodo nastajali zaradi izvajanja dejavnosti v napravi iz točke 1. izreka tega dovoljenja, so popisani v Načrtu gospodarjenja z odpadki in se bo z njimi ravnalo skladno s predpisi s področja ravnanja z odpadki.

Naslovni organ je v skladu z 10. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje večjega obsega in ob upoštevanju meril iz Priloge 3 te Uredbe presojal in presodil uporabo najboljših razpoložljivih tehnik in pri tem kot osnovo upošteval naslednje referenčne dokumente: Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah pri površinski obdelavi kovin in plastike (STM, končni osnutek Sept/2005), Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah zmanjševanja emisij pri skladiščenju surovin ali nevarnih snovi (ESB, končni osnutek Jan/2005), Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah o osnovnih pravilih monitoringa (MON, izdan Jul/2003) in Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah pri industrijskih hladilnih sistemih (CV, izdan Dec/2001).

Na podlagi 9. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega se dopustne vrednosti emisij, to so mejne vrednosti emisij v vode, zrak ali tla, poraba naravnih virov in energije ali drug ustrezen parameter, določene za napravo, določijo za snovi iz Priloge 2 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 ne smejo biti višje od predpisanih mejnih vrednosti in morajo upoštevati referenčne dokumente za posamezne vrste naprav, možnost prehajanja emisij iz enega dela okolja v drugega, geografske značilnosti območja, stanje okolja na območju naprave in njene tehnične značilnosti. Dopustne vrednosti emisij so lahko tudi nižje od predpisanih mejnih vrednosti in vrednosti, dosegljivih z uporabo najboljših razpoložljivih tehnik, če je to potrebno zaradi doseganja predpisanih standardov kakovosti okolja.

Naslovni organ je pogoje za obratovanje naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja določil na podlagi Referenčnega dokumenta o najboljših razpoložljivih tehnikah pri površinski obdelavi kovin in plastike (STM, končni osnutek Sept/2005), Referenčnega dokumenta o najboljših razpoložljivih tehnikah zmanjševanja emisij pri skladiščenju surovin ali nevarnih snovi (ESB, končni osnutek Jan/2005) in Referenčnega dokumenta o najboljših razpoložljivih tehnikah pri industrijskih hladilnih sistemih (CV, izdan Dec/2001).

Pogoje za ravnanje z odpadki, ki nastanejo zaradi dejavnosti v napravi iz točke 1. izreka tega dovoljenja, je naslovni organ določil na podlagi Pravilnika o ravnanju z odpadki (Uradni list RS, št. 84/98, 45/00, 20/01, 13/03 in 41/04) in Pravilnika o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 104/00, 12/02 in 41/04).

Za napravo za površinsko zaščito kovin so emisijske vrednosti za iztok v vode, ki so dosegljive z uporabo najboljših razpoložljivih tehnik, navedene v Referenčnem dokumentu o najboljših razpoložljivih tehnikah pri površinski obdelavi kovin in plastike (STM, končni osnutek Sept/2005), in so nižje od mejnih vrednosti, ki so predpisane v Uredbi o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz objektov in naprav za proizvodnjo kovinskih izdelkov (Uradni list RS, št. 35/96 in 41/04) za naprave za galvansko obdelavo in anodiziranje, zato je naslovni organ dopustne vrednosti emisij snovi v vode določil na podlagi zgoraj navedenega referenčnega dokumenta, Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz objektov in naprav za proizvodnjo kovinskih izdelkov (Uradni list RS, št. 35/96 in 41/04) in Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05). Ker se bo v napravi za površinsko zaščito poleg postopka anodiziranja izvajal tudi elektrolitski postopek barvanja z nikljem (Ni) in kositrom (Sn) so bile pri določitvi dopustnih vrednosti emisij snovi in toplote v vode upoštevane mejne vrednosti parametrov iz naprav za galvansko obdelavo in anodiziranje.

Za napravo za površinsko zaščito kovin so emisijske vrednosti emisij snovi v zrak, ki so dosegljive z uporabo najboljših razpoložljivih tehnik, navedene v Referenčnem dokumentu o najboljših razpoložljivih tehnikah pri površinski obdelavi kovin in plastike (STM, končni osnutek sept/2005), in so nižje od mejnih vrednosti, ki so predpisane v Uredbi o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 79/96 in 41/04), zato je naslovni organ dopustne vrednosti emisije snovi v zrak na izpustu Z1 določil na podlagi zgoraj navedenega referenčnega dokumenta in Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 79/96 in 41/04). Za kurilno napravo na olje, vhodne toplotne moči 0,8 MW, ki je sestavni del naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja, je naslovni organ določil dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustu Z2 na podlagi Uredbe o emisiji snovi v zrak iz kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 73/94, 51/98, 83/98, 105/00, 50/01, 46/02, 49/03, 41/01 in 45/04).

Naslovni organ je določil dopustne mejne vrednosti kazalcev hrupa za napravo iz točke 1. izreka tega dovoljenja na podlagi Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05), dopustne imisijske vrednosti elektromagnetnega sevanja pa na podlagi Uredbe o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96 in 41/04). Naslovni organ je določil dopustne vrednosti porabe vode na podlagi Referenčnega dokumenta o najboljših razpoložljivih tehnikah pri površinski obdelavi kovin in plastike (STM, končni osnutek Sept/2005).

Na podlagi podatkov v vlogi in na podlagi primerljivih razpoložljivih tehnik, je naslovni organ ugotovil, da stranka z obratovanjem naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja lahko dosega enakovredne okoljske vplive, izražene z emisijskimi vrednostmi, s porabo naravnih virov in energije ali z drugimi ustreznimi parametri, kot se dosegajo z uporabo najboljših dosegljivih tehnik, navedenih v referenčnih dokumentih. Z uporabljenimi tehniko in tehnološko opremo, primerljivo z najboljšimi razpoložljivimi tehnikami, bo naprava za površinsko zaščito kovin dosegala dopustne vrednosti emisij snovi v zrak in vode, ki so dosegljive z uporabo najboljših razpoložljivih tehnik in so navedene v Referenčnem dokumentu o najboljših razpoložljivih tehnikah pri površinski obdelavi kovin in plastike (STM, končni osnutek Sept/2005). Pri tem bodo hkrati izpolnjene tudi vse zahteve in določila iz ZVO-1 in podzakonskih aktov.

Naslovni organ je obveznosti izvajanja prvih meritev, monitoringa in poročanja, ki so določene v 5. točki izreka tega dovoljenja, določil na podlagi 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. 70/96, 71/00, 99/01, 17/03 in 41/04), Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. št. 35/96, 29/00, 106/01 in 41/04), Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu hrupa za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 70/96, 45/02 in 41/04), Pravilnika

o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu za vire elektromagnetnega sevanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 70/96 in 41/04), Pravilnika o ravnanju z odpadki (Uradni list RS, št. 84/98, 45/00, 20/01, 13/03 in 41/04) in Pravilnika o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 104/00, 12/02 in 41/04).

Okoljevarstveno dovoljenje se skladno s tretjim odstavkom 69. člena ZVO-1 izdaja za obdobje desetih let od dneva začetka obratovanja naprave. Skladno s prvo točko petega odstavka 8. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, začne čas veljavnosti dovoljenja teči z dnem začetka poskusnega obratovanja po predpisih o graditvi objektov, če je bilo takšno obratovanje zahtevano. Okoljevarstveno dovoljenje se lahko podaljša, če naprava ob izteku njegove veljavnosti izpolnjuje pogoje, pod katerimi se okoljevarstveno dovoljenje podeljuje. Upravljevec mora zahtevati podaljšanje okoljevarstvenega dovoljenja najkasneje šest mesecev pred iztekom njegove veljavnosti.

Skladno z določbo 76. člena ZVO-1 se izpolnjenost pogojev iz okoljevarstvenega dovoljenja pred začetkom obratovanja naprave ali njene večje spremembe ugotavlja v postopku za izdajo uporabnega dovoljenja po predpisih o graditvi objektov, v katerega mora biti vključeno tudi ministrstvo. Organ, ki je izdal uporabno dovoljenje, mora kopijo tega dovoljenja poslati Agenciji RS za okolje in pristojni inšpekciji. Upravljevec mora o začetku obratovanja naprave pisno obvestiti Agencijo za okolje in pristojno inšpekcijo 15 dni pred začetkom obratovanja, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

Vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave, povezano z delovanjem ali razširitvijo naprave, ki lahko vpliva na okolje, mora upravljevec skladno s 77. členom ZVO-1 pisno prijaviti Agenciji RS za okolje, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Skladno z 11. točko prvega odstavka 8. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, mora upravljevec v primeru spremembe upravljavca, najkasneje v 15 dneh obvestiti Agencijo RS za okolje o novem upravljavcu. Upravljevec mora Agencijo RS za okolje na podlagi 81. člena ZVO-1 pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Upravljevec, v primeru stečaja upravljavca pa stečajni upravitelj, mora Agencijo RS za okolje pisno obvestiti o izpolnjevanju zahtev iz okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave, če je uveden postopek likvidacije upravljavca ali začet stečajni postopek, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Obvestilo mora vsebovati tudi navedbe in dokazila o izpolnjenosti zahtev iz okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave.

Składno z določbami 78. člena ZVO-1 Agencija RS za okolje okoljevarstveno dovoljenje pred iztekom njegove veljavnosti spremeni po uradni dolžnosti, če: je zaradi čezmerne onesnaženosti okolja na območju, na katerem obratuje naprava, treba spremeniti v veljavnem dovoljenju določene mejne vrednosti emisij v vode, zrak ali tla ali dodatno določiti dopustne vrednosti emisij drugih onesnaževalcev; spremembe najboljših razpoložljivih tehnik omogočajo pomembno zmanjšanje emisije iz naprave ob razumno višjih stroških; obratovalna varnost procesa ali dejavnosti zahteva uporabo drugih tehnik ali to zahtevajo spremembe predpisov na področju varstva okolja, ki se nanašajo na obratovanje naprave. O nameri spremembe dovoljenja po uradni dolžnosti mora Agencija RS za okolje upravljavca pisno obvesti najmanj tri mesece pred izdajo odločbe o spremembi dovoljenja. Agencija RS za okolje v odločbi o spremembi dovoljenja določi tudi rok, v katerem mora upravljevec uskladiti obratovanje naprave z novimi zahtevami. Agencija RS za okolje pošlje spremenjeno okoljevarstveno dovoljenje tudi pristojni inšpekciji.

Składno z 79. členom ZVO-1 preneha okoljevarstveno dovoljenje veljati s pretekom časa, za katerega je bilo podeljeno, z odvzemom ali s prenehanjem naprave ali upravljavca.

Na podlagi proučitve vseh posredovanih dokumentov je bilo ugotovljeno, da so pogoji za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja izpolnjeni, pri čemer pa je bilo treba upravljavcu določiti pogoje v

smislu izpolnjevanja določil zakonodaje varstva okolja in odločiti, kot je navedeno v izreku tega dovoljenja.

Skladno s prvim odstavkom 113. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 22/05-ZUP-UPB1 in 119/05) 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 postopku izdaje tega dovoljenja so upravljavcu nastali stroški v zvezi z objavo javnega naznanila št. 35410-211/2005, z dne 16.12.2005 v časniku VEČER, s katerim je bila javnost obveščena o pravici vpogleda v vlogo in osnutek okoljevarstvenega dovoljenja in o možnosti dajanja mnenj in pripomb. V skladu s prvim odstavkom 115. člena Zakona o splošnem upravnem postopku trpi vsaka stranka stroške, ki ji nastanejo med postopkom predhodno. V skladu z navedenim trpi stroške objave v znesku 270.000 SIT stranka sama in ni upravičena do povrnitve stroškov.

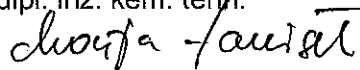
Upravna taksa po tarifnih številkah 1 in 3 taksne tarife Zakona o upravnih taksah (Uradni list RS, št. 114/05-ZUT-UPB2) je bila plačana v znesku 4.250,00 SIT v upravnih kolkih RS in uničena na vlogi.

**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, Ljubljana. Pritožbo je potrebno bodisi kolkovati z upravnimi kolkami v vrednosti 3.400,00 SIT bodisi predložiti potrdilo o plačilu enakega zneska v primeru drugih oblik plačila upravne takse.

Postopek vodili:

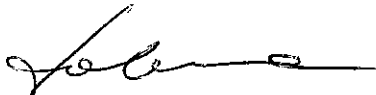
Marija Lanišek, univ. dipl. inž. kem. tehn.

Višja svetovalka III



Nataša Petrovčič, univ. dipl. prav.

Višja svetovalka III



Tanja Dolenc, univ. dipl. inž. grad.  
Direktorica urada za okolje

Vročiti:

- LESNINA EMMI, Kolodvorska 37/a, 2310 Slovenska Bistrica (osebno)
- Občina Slovenska Bistrica, Kolodvorska 10, 2310 Slovenska Bistrica

Dostaviti:

- Ministrstvo za okolje in prostor, Inšpektorat RS za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje, Dunajska 47, 1000 Ljubljana
- Spis, tu