



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

Številka: 35407-177/2006-6

Datum: 3. 11. 2008

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, 82/05, 17/06, 76/06, 132/06, 41/07 in 64/08-ZViS-F) in na podlagi 1. odstavka 72. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-Odl. US, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A in 70/08), na zahtevo stranke COMET, umetni brusni in nekovine, d.o.o., Tovarniška cesta 5, 3214 Zreče, ki jo zastopa direktor družbe Aleš Mikeln, v zadevi izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, naslednje

## OKOLJEVARSTVENO DOVOLJENJE

### 1. Obseg dovoljenja

Stranki - upravljavcu **COMET, umetni brusni in nekovine, d.o.o., Tovarniška cesta 5, 3214 Zreče** (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje **za obratovanje naprave COMET d.o.o., PE PROIZVODNJA TEHNIČNIH TKANIN** – naprave za proizvodnjo armatur za umetne bruse, s porabo topil več kot 150 kg/uro ali več kot 200 ton/leto, ki se nahaja na naslovu Industrijska ulica 4, 3215 Loče, na zemljiščih s parc. št. 198/1, 198/2, 198/3, 198/4, 199/1, 199/2, 200/1, 200/2, 201/1, 201/2, 202/1, 202/4, 202/5, 202/9, 202/10, 202/11, 202/12, 202/13, 203/4, 403/5, 817, 818/2, 818/3, 818/4 in 818/5, vse k.o. Slovenske Konjice.

Napravo sestavljajo naslednje nepremične tehnološke enote (proizvodne hale):

- A) Skladišče fenol formaldehidnih smol:
  - skladiščne enote navedene v Prilogi 1;
- B) Snovalnica:
  - stroji za izdelavo navitij,
  - mala kurilna naprava - plinski grelnik (N10);
- C) Hala Tkalnica:
  - tkalski stroji (32),
  - odpraševalna naprava - fasadna tkanina (N1),
  - mala kurilna naprava - plinski bojler (N5),
  - mala kurilna naprava - kotel centralnega ogrevanja (N6),
  - mala kurilna naprava - plinski grelnik 1 (N7),
  - mala kurilna naprava - plinski grelnik 2 (N8),
  - klimatizacijski sistem,
  - hladilna kompresorska postaja;

- D) Hala impregnacije in izseka s čistilno napravo za sežig:
  - Impregnacijska linija ISOTEX (N3),
  - Impregnacijska linija ADTECH (N4),
  - čistilna naprava (N2),
  - srednja kurilna naprava - kotel za ogrevanje termo olja (N9);
- E) Skladišče gotovih izdelkov:
  - skladiščne enote navedene v Prilogi 1,
  - mala kurilna naprava - kotel centralnega ogrevanja (N11),
  - sistem za hlajenje;
- F) Ekološki plato:
  - dve elektro komorni peči,
  - balirna naprava,
  - zaprt bazen za zbiranje odpadne pralne raztopine,
  - skladišče;
- G) Kontejner vnetljivih snovi;
- H) Skladišče utekočinjenega naftnega plina (TNP):
  - rezervoar utekočinjenega naftnega plina (volumna 150 m<sup>3</sup>),
  - prečrpališče,
  - izparilnik,
  - podzemni rezervoar požarne vode (volumna 73 m<sup>3</sup>);
- I) Nizkonapetostno stikališče;
- J) Transformatorska postaja.

## 2. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi v zrak

### 2.1. Zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak

- 2.1.1. Pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja mora upravljavec izvajati naslednje ukrepe za zmanjševanje emisije snovi v zrak:
  - tesnjenje delov naprav,
  - zajemanje odpadnih plinov na izvoru,
  - zapiranje krožnih tokov,
  - recikliranje snovi in rekuperacijo toplote,
  - recirkulacijo odpadnega zraka in druge ukrepe za zmanjšanje količine odpadnih plinov,
  - čim popolnejšo izrabo surovin in energije in druge ukrepe za optimiranje proizvodnih procesov,
  - optimiranje obratovalnih stanj zagona, spremembe zmogljivosti in zaustavljanja ter drugih izjemnih stanj zagona,
  - redno vzdrževanje dobrega tehničnega stanja naprave.
- 2.1.2. Upravljavec mora v delih naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, kjer se uporabljajo, predelujejo, obdelujejo, pretakajo ali skladiščijo organske snovi imeti vzpostavljeno evidenco vseh črpalk, sistemov za komprimiranje, tesnil prirobničnih spojev in zapornih elementov ter v tej evidenci beležiti redna vzdrževalna dela do zamenjave teh z najboljšimi referenčnimi razpoložljivimi tehnikami.
- 2.1.3. Pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja mora upravljavec najkasneje do 31. decembra 2009 zagotoviti izvajanje naslednjih ukrepov za zmanjševanje emisije hlapnih organskih snovi v zrak:
  - uporaba tesnih črpalk (npr. črpalke z motorjem s prekatno pušo in črpalke z magnetno sklopko ipd.),
  - uporaba sistemov z učinkovitim tesnjenjem,
  - izogibanje uporabi prirobničnih spojev, razen, če so potrebni zaradi procesno tehničnih ali varnostno tehničnih razlogov ali zaradi omogočanja vzdrževalnih del,

- uporaba kakovostno zatesnjenih kovinskih tesnilnih mehov s prigradjeno varnostno tesnilko ali njim enakovrednih tesnilnih sistemov za zaporne elemente, namenjenih zatesnjevanju prehodov vreten zapornih ali regulacijskih priprav, kot so ventili ali drsniki.
- 2.1.4. V napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja zdravju škodljivih, rakotvornih, mutagenih in za reprodukcijo strupenih hlapnih organskih spojin z oznako R45, R46, R49, R60 ali R61 in halogeniranih hlapnih organskih spojin z oznako R40, ni dovoljeno uporabljati.
  - 2.1.5. Upravljavec mora zagotoviti izpuščanje zajetih emisij snovi v zrak iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja samo skozi izpuste definirane v točki 2.2 izreka tega dovoljenja.
  - 2.1.6. Pri stanjih in pojavih, pri katerih se morajo čistilne naprave odpadnih plinov izklopiti ali obiti, oziroma kadar gre za ustavljanje in podobne prehodne pojave v tehnološkem procesu, mora upravljavec zagotoviti stalen nadzor in njihovo vodenje tako, da ni presežena najnižja dosegljiva raven emisije snovi pod zgoraj navedenimi pogoji, še posebej prilagoditi obratovalno temperaturo gorilnika za čistilno napravo.
  - 2.1.7. Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje naprave za čiščenje odpadnih plinov na termični sežig z izpustom Z2 v skladu s predpisom o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja in mora zagotoviti, da naprave za čiščenje odpadnih plinov obratujejo v skladu s tem poslovnikom.
  - 2.1.8. Upravljavec mora ne glede na velikost naprave za čiščenje odpadnih plinov zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika v skladu s predpisom o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja. Obratovalni dnevnik je treba voditi v obliki vezane knjige z oštevilčenimi stranmi.
  - 2.1.9. Upravljavec mora zagotoviti, da so odpadni plini iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja razredčeni le toliko, kolikor je to tehnično in obratovalno neizogibno.
  - 2.1.10. Upravljavec mora zagotavljati, da na definiranih izpustih emisij snovi v zrak dopustne vrednosti, določene v točki 2.2 izreka tega dovoljenja, ne bodo presežene.
  - 2.1.11. Upravljavec mora zagotoviti izpuščanje dimnih plinov v okolje iz kurilne naprave z izpustom Z7, definiranim v točki 2.2 izreka tega dovoljenja, samo skozi njihov odvodnik.
  - 2.1.12. V srednji kurilni napravi, z oznako N9 z izpustom Z7, sme upravljavec kot gorivo uporabljati le utekočinjeni naftni plin.
  - 2.1.13. Upravljavec mora z nepremično opremo za hlajenje in klimatizacijo iz Preglednice 1 tega dovoljenja (v nadaljevanju: oprema), ki vsebuje hladivo iz skupine določenih fluoriranih toplogrednih plinov (R134a in pripravkov iz teh plinov - R404a), ravnati skladno z zahtevami določenimi v točki 2.1.14 izreka tega dovoljenja.

Preglednica 1: Hladilna in klimatska oprema

Št.	Oprema/sistem* (tip)	Vrsta in količina hladiva	
		Fluorirani toplogredni plin	Količina v kg
1	Sistem za hlajenje v tkalnici EHO 3x2Q-6.2Y	R404a**	55
2	Sistem za hlajenje v hali impregnacije EHO AB2-P	R134a (HFC 134a)	80
3	Sistem za hlajenje v skladišču gotovih izdelkov EHO 2x4EC-6.2Y	R404a**	40

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

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

- 2.1.14. Za ravnanje z nepremično opremo s 3 kg ali več določenih fluoriranih toplogrednih plinov (R134a in pripravkov iz teh plinov - R404a), mora upravljavec zagotavljati, da:
- se hladiva pri namestitvi, obratovanju, vzdrževanju, razgradnji ali odstranjevanju opreme ne izpuščajo v zrak;
  - pooblaščen serviser s spričevalom o uspešno končanem programu usposabljanja serviserjev izvaja preverjanja uhajanj skladno z obveznostmi in načini preverjanja, v časovnih intervalih od 3 mesecev do enega leta, odvisno od količine plina v opremi;
  - se vsako zaznano uhajanje plinov kakor hitro je mogoče popravi;
  - vzdrževanje opreme, zajem fluoriranih toplogrednih plinov, polnjenje opreme z njimi in prevoz zajetih snovi do obrata za regeneracijo ali odstranjevanje izvaja pooblaščen podjetje, ki ima potrdilo Agencije RS za okolje o vpisu v evidenco pooblaščenih podjetij za vzdrževanje in namestitve nepremične opreme;
  - vodi evidenco o količini in vrsti uporabljenih fluoriranih toplogrednih plinov, o njihovem recikliranju, o vsakršnih dodanih količinah in količini, zajeti med servisiranjem, vzdrževanjem in končno odstranitvijo, za vsako opremo/aplikacijo posebej. Prav tako mora voditi evidenco o drugih pomembnih podatkih, vključno s podatki o pravni ali fizični osebi, ki je opravila servisiranje ali vzdrževanje, pooblaščenih serviserjih ter o datumih in rezultatih izvedenih preverjanj skladno s predpisom. To dokumentacijo o ravnanju z opremo mora hraniti najmanj tri leta;
  - v primeru zamenjave vrste hladiva v obstoječi opremi, to zamenjavo v roku enega meseca sporoči Agenciji RS za okolje na obrazcu za prijavo stacionarne opreme;
  - so zagotovljeni tehnični pogoji za pravilen zajem fluoriranih toplogrednih plinov, s tem pa njihovo recikliranje, nadaljnjo predelavo ali uničenje.

## 2.2. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak

- 2.2.1. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja z izpustom Z1 so določene v Preglednici 2:

Izpust z oznako	Z1 - izpust odpraševalne naprave (N1)
Vir emisije:	impregniranje fasadne tkanine - Tkalnica
Tehnološka enota:	odpraševalna naprava – fasadna tkanina
Ime merilnega mesta:	MMZ1

Preglednica 2: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na merilnem mestu MMZ1

Snov	Izražena kot	Enota	Dopustna vrednost do 31.12.2010	Dopustna vrednost od 1.1.2011
Celotne organske snovi razen organskih delcev	TOC	mgC/m <sup>3</sup>	*	50

\* mejna vrednost ni predpisana/meritve je potrebno izvajati

- 2.2.2. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja z izpustom Z2 so določene v Preglednici 3 in Preglednici 4:

Izpust z oznako Z2 - izpust čistilne naprave (N2)  
 Vir emisije: impregniranje steklenih mrežic – Hala impregnacije in izseka  
 Tehnološka enota: čistilna naprava na termični sežig Venjakob (N2)  
 impregnacijska linija Isotex (N3)  
 impregnacijska linija Adtech (N4)  
 Ime merilnega mesta: MMZ2

Preglednica 3: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na merilnem mestu MMZ2

Snov	Izražena kot	Enota	Dopustna vrednost do 31.12.2010	Dopustna vrednost od 1.1.2011
Dušikovi oksidi NO <sub>x</sub>	NO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	500	100
Ogljikov monoksid	CO	mg/m <sup>3</sup>	*	100

mejna vrednost ni predpisana/meritve je potrebno izvajati

Preglednica 4: Dopustne vrednosti hlapnih organskih spojin za zajete očiščene odpadne pline v zrak na merilnem mestu MMZ2

Snov	Izražena kot	Enota	Dopustna vrednost do 31.12.2013	Dopustna vrednost od 1.1.2014
Celotne organske snovi razen organskih delcev	TOC	mgC/m <sup>3</sup>	50	20

2.2.3. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja z izpustom Z7 so določene v Preglednici 5:

Izpust z oznako Z7 - izpust iz kotla za ogrevanje termo olja (N9)  
 Vir emisije: srednja kurilna naprava na plinasto gorivo  
 Tehnološka enota: kotel za ogrevanje termo olja HEIZA M300B (0,35 MW, leto vgradnje 1979)  
 Ime merilnega mesta: MMZ7

Preglednica 5: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na merilnem mestu MMZ7 pri uporabi utekočinjenega naftnega plina

Snov	Izražena kot	Enota	Dopustna vrednost do 1.11.2014 *	Dopustna vrednost od 2.11.2014 *
Celotni prah		mg/m <sup>3</sup>	5	5
Ogljikov monoksid	CO	mg/m <sup>3</sup>	100	80
Dušikovi oksidi NO <sub>x</sub>	NO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	200	200
Žveplovski oksidi SO <sub>x</sub>	SO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	35	5

\* računaska vsebnost kisika je 3 vol. %

### **2.3. Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem za emisije snovi v zrak**

- 2.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na vseh, v točki 2.2 izreka tega dovoljenja, definiranih izpustih skladno s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanje ter o pogojih za njegovo izvajanje.
- 2.3.2. Upravljavec mora zagotoviti trajne meritve emisij snovi v zrak iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja na izpustu Z2 definiranim v točki 2.2.2 izreka tega dovoljenja, in sicer za snov ogljikov monoksid (CO).
- 2.3.3. Upravljavec mora zagotoviti umerjanje merilnih naprav za izvajanje trajnih meritev iz točke 2.3.2 izreka tega dovoljenja najmanj enkrat na tri leta.
- 2.3.4. Upravljavec mora pri trajnih meritvah, določenih v točki 2.3.2 izreka tega dovoljenja, zagotoviti izdelovanje dnevnega poročila v predpisani obliki skladno s predpisom, ki ureja obliko poročil, iz katerega morajo biti razvidni:
  - čas in način obratovanja,
  - vrednotenje polurnih povprečnih vrednosti,
  - dnevna razpoložljivost izmerjenih vrednosti, izražena v odstotkih in
  - dnevna povprečna vrednost koncentracije snovi.
- 2.3.5. Upravljavec mora hraniti poročila o trajnih meritvah iz točke 2.3.2 izreka tega dovoljenja najmanj dve leti.
- 2.3.6. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na vseh definiranih merilnih mestih izpustov, določenih v točki 2.2 izreka tega dovoljenja, za nabor snovi, ki so določene v točki 2.2. izreka tega dovoljenja.
- 2.3.7. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na izpustih definiranih v točki 2.2 izreka tega dovoljenja, kot občasne meritve na izpustih Z1, Z2 in Z7 v letu 2009 in nato vsako tretje leto, razen za snov ogljikov monoksid (CO), določeno v točki 2.3.2 izreka tega dovoljenja.
- 2.3.8. Upravljavec mora za namen izvajanja obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na vseh izpustih odpadnih plinov iz točke 2.2 izreka tega dovoljenja urediti stalna merilna mesta, ki so dovolj velika, dostopna ter opremljena, tako da je meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev. Merilna mesta morajo ustrezati zahtevam standarda SIST EN 13284-1 iz predpisa, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.
- 2.3.9. Upravljavec opreme iz Preglednice 1 mora poročilo o polnjenju in zajemu fluoriranih toplogrednih plinov najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo leto predložiti Agenciji RS za okolje. V primeru zajema mora upravljavec prvič poročati do 31. marca 2009 za leto 2008.
- 2.3.10. Upravljavec mora na podlagi poročil o opravljenih občasnih in trajnih meritvah izdelati oziroma pridobiti letno poročilo o emisiji snovi v zrak in ga vsako leto do 31. marca tekočega leta za preteklo leto predložiti Agenciji RS za okolje.
- 2.3.11. Upravljavec mora skladno s predpisom o emisiji hlapnih organskih snovi v zrak iz naprav, ki uporabljajo organska topila, vsako leto najkasneje do 31. marca tekočega leta za preteklo leto predložiti Agenciji RS za okolje bilanco topil.
- 2.3.12. Upravljavec mora predložiti za leto, v katerem je določeno izvajanje občasnih meritev, kot prilogo k letnemu poročilu o emisiji snovi v zrak iz točke 2.3.7 izreka tega dovoljenja tudi poročilo o opravljenih občasnih meritvah in vsako leto letno poročilo o trajnih meritvah iz točke 2.3.2. izreka tega dovoljenja.
- 2.3.13. Oseba, ki izvaja obratovalni monitoring emisij snovi v zrak za upravljavca naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, mora za to dejavnost imeti pooblastilo ministrstva pristojnega za varstvo okolja, skladno s predpisom, ki ureja prve meritve in

obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje.

- 2.3.14. Upravljavec mora poročilo o prvih meritvah, poročila o obratovalnem monitoringu in letna poročila o emisijah snovi v zrak iz virov onesnaževanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja hraniti najmanj pet let.

### **3. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi v vode**

#### **3.1. Zahteve v zvezi z emisijami snovi in toplote v vode**

- 3.1.1. Upravljavec mora z odpadno pralno raztopino, ki nastane ob čiščenju opreme za fasadno tkanino pri menjavi barve in se zbira v zaprtem bazenu v tehnološki enoti »Ekološki plato« iz točke 1.F izreka tega dovoljenja, ravnati skladno s predpisi s področja ravnanja z odpadki.
- 3.1.2. Upravljavec mora za padavinsko odpadno vodo, ki odteka z utrjenih, tlakovanih ali z drugimi materiali prekritih površin in je onesnažena z usedljivimi ali plavajočimi snovmi, zagotoviti mehansko čiščenje v usedalniku.
- 3.1.3. Upravljavec mora zagotoviti, da so za izločanje lahkih tekočin iz padavinske odpadne vode, ki se odvaja z utrjenih površin, vgrajeni lovilci olj, katerih velikost, vgradnja, obratovanje in vzdrževanje je v skladu s standardom SIST EN 858-2.
- 3.1.4. Upravljavec mora za lovilce olj zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika v skladu s predpisi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo in mora z muljem iz lovilcev olj ravnati v skladu s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki.
- 3.1.5. Upravljavec mora ob kakršni koli okvari v proizvodnji, ki povzroči čezmerno onesnaženost odpadne vode na iztoku v javno kanalizacijo, sam takoj začeti z izvajanjem ukrepov za odpravo okvare in zmanjšanje ter preprečitev nadaljnega čezmernega onesnaženja in vsak tak dogodek prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja, ter o dogodku obvestiti tudi izvajalca javne službe.

#### **3.2. Komunalne odpadne vode**

- 3.2.1. Upravljavec mora zagotoviti odvajanje komunalne odpadne vode, ki nastaja v napravi iz točke 1. izreka tega dovoljenja, preko iztoka V1, določenega z Gauss-Krügerjevima koordinatama  $X = 128869$  in  $Y = 538975$ , na zemljišču parc. št. 820/2, k.o. Loče, v javno kanalizacijo.

#### **3.3. Padavinske odpadne vode**

- 3.3.1. Upravljavec mora zagotavljati odvajanje padavinske odpadne vode z 0,98 ha utrjenih površin preko lovilcev olj v javno kanalizacijo na iztoku V1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama  $X = 128869$  in  $Y = 538975$ , na zemljišču parc. št. 820/2, k.o. Loče.

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

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

- 4.1.1. Upravljavec mora odpadke skladiščiti tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in brez uporabe postopkov in metod, ki bi čezmerno obremenjevali okolje.
- 4.1.2. Upravljavec mora odpadke skladiščiti v za to namenjenih in v skladu s predpisi, ki urejajo skladiščenje odpadkov, snovi in pripravkov, urejenih objektih ali napravah, pri

čemer količina začasno skladiščenih odpadkov ne sme presežati količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti upravljavca nastanejo v dvanajstih mesecih.

- 4.1.3. Upravljavec mora zagotoviti, da so odpadki, ki se bodo prevažali ali skladiščili, pakirani tako, da ne povzročajo škodljivih vplivov na okolje ali zdravje ljudi. Nevarni odpadki, ki se bodo prevažali ali skladiščili, morajo biti opremljeni z oznako za nevarne lastnosti v skladu s predpisi, ki urejajo ravnanje s kemikalijami.
- 4.1.4. Upravljavec mora odpadke do oddaje v nadaljnje ravnanje skladiščiti ločeno in zagotoviti, da se odpadki ne mešajo in z njimi ravnati tako, da jih je mogoče obdelati.
- 4.1.5. Upravljavec mora za nastale odpadke zagotoviti obdelavo odpadkov tako, da jih odda osebi, ki je vpisana v evidenco oseb, ki ravnajo z odpadki.
- 4.1.6. 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, oziroma transportna listina v skladu z Uredbo 1013/2006/ES, kadar pošilja odpadke v obdelavo v druge države.
- 4.1.7. Upravljavec mora imeti izdelan Načrt gospodarjenja z odpadki za štiri leta in ga mora vsako leto pregledati in ustrezno popraviti. Pri izdelavi načrta gospodarjenja z odpadki mora povzročitelj odpadkov glede obdelave odpadkov upoštevati usmeritve iz operativnih programov varstva okolja na področju ravnanja z odpadki.
- 4.1.8. Upravljavec mora voditi evidenco o nastajanju odpadkov s podatki o nastalih odpadkih in o virih njihovega nastajanja, o začasno skladiščenih odpadkih, o odpadkih, ki jih obdeluje sam, o oddanih odpadkih prevzemniku odpadkov in o izvoženih odpadkih in odpadkih, poslanih v države članice Evropske Unije. Sestavni del evidence o nastajanju odpadkov so potrjeni evidenčni listi o ravnanju z odpadki in transportne listine v skladu z Uredbo 1013/2006/ES.
- 4.1.9. Upravljavec mora dokumentacijo o evidenci za posamezno koledarsko leto hraniti najmanj pet let.

## **4.2. Obveznosti poročanja za odpadke**

- 4.2.1. 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.

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

- 4.3.1. Odpadno embalažo, ki ni komunalni odpadek, je prepovedano prepuščati ali oddajati izvajalcu javne službe kot mešani komunalni odpadek ali kot ločeno zbrano frakcijo komunalnih odpadkov.
- 4.3.2. Upravljavec mora imeti sklenjeno pogodbo z družbo za ravnanje z odpadno embalažo skladno s predpisi, ki urejajo ravnanje z embalažo in odpadno embalažo. Upravljavec mora o načinu zagotavljanja predpisanega ravnanja na primeren način obveščati svoje kupce ob dobavi.

## **5. Okoljevarstvene zahteve za emisije hrupa**

### **5.1. Zahteve v zvezi z emisijami hrupa v naravno in življenjsko okolje**

- 5.1.1. Upravljavec mora obratovanje vira hrupa, naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja (v nadaljevanju: vir hrupa), zaradi izvajanja proizvodne dejavnosti prilagoditi na tak način, da vrednosti kazalcev hrupa L<sub>dan</sub>, L<sub>noč</sub>, L<sub>večer</sub> in L<sub>dvn</sub> na kateremkoli mestu ocenjevanja, to je pred najbližjimi stavbami z varovanimi prostori, ne bodo presežale mejnih vrednosti kazalcev hrupa določenih v Preglednici 6, oziroma konične ravni hrupa ne bodo presežale mejnih vrednosti konične ravni hrupa določenih v Preglednici 7.



- 5.1.2. Upravitelj mora v času obratovanja zagotavljati ukrepe varstva pred hrupom za preprečevanje ali zmanjšanje ravni hrupa kot posledice uporabe ali obratovanja vira hrupa na najmanjšo možno mero, tako da obratovanje vira hrupa ne bo povzročalo čezmerne obremenitve okolja s hrupom.
- 5.1.3. Upravitelj mora v primeru preseganja mejnih vrednosti zagotoviti izvedbo enega ali več izmed naslednjih ukrepov za zmanjšanje emisije hrupa iz vira 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.
- 5.1.4. Celotna obremenitev okolja zaradi hrupa kot posledica emisije vira hrupa pred fasadami najbolj izpostavljenih stavb z varovanimi prostori, določena v skladu s predpisom, ki ureja ocenjevanje in urejanje hrupa v okolju oziroma s standardom SIST ISO 1996 – 2 ne sme presegati mejnih vrednosti kazalcev hrupa  $L_{dvn}$  in  $L_{noč}$  določenih v Preglednici 8 za III. območje varstva pred hrupom, v skladu s predpisom o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju.

## 5.2. Dopustne vrednosti kazalcev hrupa

- 5.2.1. Meje vrednosti kazalcev hrupa  $L_{dan}$ ,  $L_{noč}$ ,  $L_{večer}$  in  $L_{dvn}$ , ki ga povzroča naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja, so določene v Preglednici 6.

Preglednica 6: Meje 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

- 5.2.2. Meje vrednosti konične ravni hrupa  $L_1$ , ki ga povzroča naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja, so določene v Preglednici 7.

Preglednica 7: Meje 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

- 5.2.3. Meje vrednosti kazalcev hrupa  $L_{noč}$  in  $L_{dvn}$  za posamezna območja varstva pred hrupom so določene v Preglednici 8.

Preglednica 8: Mejne vrednosti kazalcev hrupa  $L_{no\check{c}}$  in  $L_{dvn}$

Območje varstva pred hrupom	$L_{no\check{c}}$ (dBA)	$L_{dvn}$ (dBA)
IV. območje	65	75
III. območje	50	60

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

- 5.3.1. Upravljavec mora v skladu s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring hrupa za vire hrupa ter pogoje za njegovo izvajanje, zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa hrupa za vir hrupa oziroma za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja v stanju njene polne obremenitve.
- 5.3.2. Oseba, ki izvaja obratovalni monitoring hrupa za vire hrupa, mora za to dejavnost imeti pooblastilo ministrstva, pristojnega za varstvo okolja, skladno s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring hrupa za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje.
- 5.3.3. Upravljavec mora občasne meritve hrupa iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja izvajati vsake tretje koledarsko leto.
- 5.3.4. Upravljavec mora poročilo o opravljenih občasnih meritvah hrupa predložiti Agenciji RS za okolje do 31. marca tekočega leta za občasne meritve, opravljene v preteklem letu.
- 5.3.5. Upravljavec mora poročila o obratovalnem monitoringu emisij hrupa v naravno in življenjsko okolje iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja hraniti najmanj pet let.

## **6. Okoljevarstvene zahteve za elektromagnetno sevanje**

### **6.1. Zahteve v zvezi z elektromagnetnim sevanjem v naravnem in življenjskem okolju**

- 6.1.1. Upravljavec mora poročilo o prvih meritvah elektromagnetnega sevanja v naravnem in življenjskem okolju iz nizkofrekvenčnih virov elektromagnetnega sevanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja hraniti najmanj deset let.

## **7. Okoljevarstvene zahteve za učinkovito rabo vode in energije**

- 7.1. Upravljavec mora za rabo vode imeti vodno dovoljenje.
- 7.2. Upravljavec mora voditi evidenco o porabi vode in energije.

## **8. Ukrepi za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote ter zmanjševanje tveganja ob nesrečah in obvladovanje nenormalnih razmer**

### **8.1. Skladiščenje, ravnanje in prenos snovi**

- 8.1.1. Skladiščne enote in rezervoar iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, navedeni v Prilogi 1 tega dovoljenja, ter transportne naprave nevarnih in škodljivih snovi, morajo biti grajeni, postavljeni in opremljeni tako, da je onemogočeno onesnaženje vode, zraka in tal ali poslabšanje njihovih lastnosti.

- 8.1.2. Embalažne posode z nevarnimi snovmi morajo biti skladiščene na utrjenih površinah z lovilnim prostorom.
- 8.1.3. Skladiščne enote z nevarnimi snovmi morajo biti postavljene v lovilnih prostorih za prestrezanje nevarnih snovi, ki ne smejo imeti odtoka, ali morajo imeti dvojno steno in morajo biti opremljeni s kontrolno napravo, ki akustično in optično opozori na iztekanje uskladiščene tekočine zaradi netesnosti.
- 8.1.4. V istem lovilnem prostoru ne smejo biti skladiščene tekočine, ki med seboj reagirajo.
- 8.1.5. Upravljavec mora s pomočjo pooblaščenih strokovnih institucij za rezervoar z oznako Rez1 iz Priloge 1 tega dovoljenja vsakih pet let preizkusiti napravo vključno s pripadajočo opremo in od te institucije pridobiti ustrezno potrdilo.
- 8.1.6. Polnjenje in praznjenje posod za nevarne snovi morajo nadzorovati za to delo kvalificirani delavci. V času polnjenja ali praznjenja morajo biti ti delavci neprekinjeno navzoči.
- 8.1.7. S skladiščnimi in transportnimi napravami je treba obratovati tako, da je onemogočeno onesnaženje vode ali škodljivo spreminjanje njenih lastnosti.
- 8.1.8. Upravljavec mora za obratovanje naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja imeti pripravljene 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.
- 8.1.9. Z namenom preprečevanja in zmanjševanja obremenjevanja okolja mora upravljavec imeti plan preventivnega vzdrževanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, katerega sestavni del mora biti tudi interni pregled tesnosti vseh posod (skladiščnih enot, zbiralnikov koncentratov in odpadnih vod, s pripadajočimi cevovodi in dozirnimi posod) z vsebnostjo nevarnih snovi.

## **8.2. Zahteve, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave**

- 8.2.1. 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 s predpisi, ki urejajo področje ravnanja z odpadki.
- 8.2.2. Po odstranitvi nevarnih snovi in odpadkov iz točke 8.2.1 izreka tega dovoljenja mora upravljavec, v primeru stečaja upravljavca pa stečajni upravitelj, izvesti tudi monitoring onesnaženosti tal in v primeru prekomerne onesnaženosti zemljine izvesti sanacijo zemljine skladno z veljavnimi predpisi.

## **9. Drugi posebni pogoji za obratovanje naprave**

- 9.1. 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.
- 9.2. Upravljavec mora poročati Agenciji RS za okolje o izpustih in prenosih onesnaževal do 31. marca v tekočem letu za preteklo leto v skladu s predpisi o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal in predpisi, ki urejajo prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih vod, prve meritve in obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter ravnanje z odpadki.

## **10. Obveznost obveščanja o spremembah**

- 10.1. Upravljavec mora v primeru spremembe upravljavca najkasneje v roku 15 dni obvestiti Agencijo RS za okolje o novem upravljavcu.

- 10.2. Upravljavec mora vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, povezano z delovanjem ali razširitvijo naprave, ki lahko vpliva na okolje, pisno prijaviti Agenciji RS za okolje, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.
- 10.3. Upravljavec mora Agencijo RS za okolje pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.
- 10.4. 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.

## **11. Čas veljavnosti dovoljenja**

- 11.1. Okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja se izdaja za določen čas, in sicer za dobo 10 let od dneva dokončnosti okoljevarstvenega dovoljenja.

## **12. Stroški postopka**

- 12.1. O stroških postopka bo izdan poseben sklep.

# **O b r a z l o ž i t e v**

## **A. Zahtevek za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja**

Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi ministrstva opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ), je dne 2. 11. 2006 s strani stranke – COMET, umetni brusi in nekovine, d.o.o., Tovarniška cesta 5, 3214 Zreče (v nadaljevanju: upravljavec), ki jo zastopa direktor Aleš Mikeln, prejela zahtevek za pridobitev dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za napravo COMET d.o.o., PE PROIZVODNJA TEHNIČNIH TKANIN – napravo za proizvodnjo armatur za umetne bruse, s porabo topil več kot 150 kg/uro ali več kot 200 ton/leto, ki se nahaja na naslovu Industrijska ulica 4, 3215 Loče, na zemljiščih s parc. št. 198/1, 198/2, 198/3, 198/4, 199/1, 199/2, 200/1, 200/2, 201/1, 201/2, 202/1, 202/4, 202/5, 202/9, 202/10, 202/11, 202/12, 202/13, 203/4, 403/5, 817, 818/2, 818/3, 818/4 in 818/5, vse k.o. Slovenske Konjice.

Stranka je vlogo dopolnila dne 25. 8. 2008 in 13. 10. 2008.

## **II. Pravna podlaga za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja**

68. člen Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZmetD in 66/06-Odl.US 66/06-Odl. US, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A in 70/08; 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. 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, 71/07 in 122/07) je naprava, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, nepremična tehnološka enota, v kateri poteka ena ali več dejavnosti s proizvodno zmogljivostjo nad pragom 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. Med naprave se ne uvrščajo naprave, ki se uporabljajo samo za raziskave, razvoj in preizkušanje novih izdelkov ter procesov. Obstoječa naprava je naprava, ki je obratovala na dan uveljavitve te uredbe ali je bilo pred njeno uveljavitvijo zanjo pridobljeno pravnomočno gradbeno dovoljenje po predpisih o graditvi objektov.

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.

Prvi odstavek 72. člena ZVO-1 določa, da mora naslovni organ odločiti o izdaji okoljevarstvenega dovoljenja za napravo iz 68. člena ZVO-1, tj. napravo, v kateri se bo izvajala dejavnost, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, v šestih mesecih od dneva prejema popolne vloge, pri čemer na primeren način upošteva tudi mnenja in pripombe javnosti.

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).

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

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

- Mapna kopija s prikazom zemljiških parcel upravljavca, št. 02111-365/2007 z dne 6.7.2007, Geodetska uprava RS
- Urbanistična zasnova naselja Loče - zasnova načinov urejanja prostora, v merilu 1:5000,
- Urbanistična zasnova naselja Loče-zasnova namenska rabe prostora, v merilu 1:5000;
- Mapna kopija parcelnih števil, Lokacija Loče, v merilu 1:2000;
- Shema proizvodnih hal z proizvodno opremo Lokacija Loče, v merilu 1:500;
- Shema proizvodnih hal, v merilu, Lokacija Loče, v merilu 1:1000;
- Kataster kanalizacije s tehnološkimi vodami, Lokacija Loče, v merilu 1:1000;
- Kataster vodovodne napeljave, Lokacija Loče, v merilu 1:1000;
- Kataster izpustov v zrak, Lokacija Loče, v merilu 1:1000;
- Kataster razvoda komprimiranega zraka, Lokacija Loče, v merilu 1:1000;
- Kataster plinske napeljave, Lokacija, Lokacija Loče, v merilu 1:1000;
- Kataster polnilnic akumulatorjev, Lokacija Loče 1:1000;
- Kataster ekoloških otokov, Lokacija Loče, v merilu 1:1000;
- Kataster merilnih mest hrupa v okolju, Lokacija Loče, v merilu 1:1000;

- Kataster merilnih mest elektromagnetnega sevanja, Lokacija Loče, v merilu 1:1000;
- Uporabno dovoljenje št. 351-497/90-8/4, z dne 7. 11. 1990, ki ga je izdala Upravna enota Slovenske Konjice;
- Uporabno dovoljenje št. 351-69/85-8/4 z dne 11. 2. 1987, ki ga je izdala Upravna enota Slovenske Konjice;
- Uporabno dovoljenje št. 35100/69/85 z dne 7. 3. 1997, ki ga je izdala Upravna enota Slovenske Konjice;
- Uporabno dovoljenje št. 351-69/85-8/4 z dne 11. 2. 1987, ki ga je izdala Upravna enota Slovenske Konjice;
- Uporabno dovoljenje št. 351-61/84-8/4 z dne 8. 12. 1986, ki ga je izdala Upravna enota Slovenske Konjice;
- Uporabno dovoljenje št. 315-177/78-2/4 z dne 20. 8. 1997, ki ga je izdala Upravna enota Slovenske Konjice;
- Uporabno dovoljenje št. 351-28/93-8/4 z dne 23. 1. 1996, ki ga je izdala Upravna enota Slovenske Konjice;
- Uporabno dovoljenje št. 315-101/84-8/4 z dne 24. 12. 1986, ki ga je izdala Upravna enota Slovenske Konjice;
- Uporabno dovoljenje št. 315-476/00 z dne 25. 10. 2000, ki ga je izdala Upravna enota Slovenske Konjice;
- Uporabno dovoljenje št. 315-35/82-2/3 z dne 7. 4. 1982, ki ga je izdala Upravna enota Slovenske Konjice;
- Uporabno dovoljenje št. 315-06/86-144 z dne 27.12.1988, ki ga je izdala Upravna enota Slovenske Konjice;
- Ocena ogroženosti COMET, d.d., Tovarniška 5, 3214 Zreče, za lokacijo COMET, umetni brusi in nekovine, d.d., Obrat LOČE, Industrijska ulica 4, 3215 Loče, februar 2005, izdelal KOVA, d.o.o., Celje;
- Načrt zaščite in reševanja, COMET, d.d., Tovarniška 5, 3214 Zreče, za lokacijo COMET, umetni brusi in nekovine, d.d., Obrat LOČE, Industrijska ulica 4, 3215 Loče, junij 2005, izdelal KOVA, d.o.o., Celje;
- Plan vzdrževalnih posegov v oddelku Tehnične tkanine Loče za leto 2007, izdelal upravljavec sam;
- Plan vzdrževalnih posegov v času prvomajskih praznikov 2008, izdelal upravljavec sam;
- Poročilo o bilanci uporabljenih topil za leto 2007, izdelal upravljavec sam;
- Načrt gospodarjenja z odpadki za obdobje 2007-2010, z dne 20. 2. 2007, ki ga je izdelala Tatjana Padežnik Matovič, Comet, d.d.;
- Ocena odpadkov, COMET, d.d. – mešani komunalni odpadki v PE Tehnične tkanine Loče, september 2007, izdelal Zavod za zdravstveno varstvo Maribor;
- Ocena odpadka za sežig, za podjetje COMET, umetni brusi in nekovine, d.o.o., št. poročila OC 57/08, z dne 26. 6. 2008, izdelala IKEMA, d.o.o., Ptuj;
- Dokazila o opravljenem preizkusu znanja za delavce, ki ravnaajo z nevarnimi snovmi, COMET, d.d.;
- Poročilo o obratovalnem monitoringu – Emisije snovi v zrak iz linij za impregnacijo steklenih mrežic in obrata za impregnacijo fasadne tkanine v podjetju COMET, d.o.o., PE Tehnične tkanine Loče, maj 2008, izdelal Zavod za zdravstveno varstvo Maribor;
- Poročilo o obratovalnem monitoringu emisij snovi v zrak iz malih kurilnih naprav (zapisniki o meritvah in rednih strokovnih pregledih kurilnih naprav);
- Obratovalni monitoring hrupa v okolju COMET Loče, v letu 2008, avgust 2008, izdelal Zavod za zdravstveno varstvo Maribor;
- Poročilo o meritvah EMS, št. 06-088-M-COM, z dne 31. 7. 2006, izdelal INIS, Inštitut za neionizirana sevanja, Ljubljana;
- Potrdilo o preizkusu tesnosti stacionarne opreme, ki vsebuje več kot 3 kg ozonu škodljivih snovi, št. 23/08, z dne 26. 5. 2008, izdelal EHO, d.o.o., Laško;
- Potrdilo o preizkusu tesnosti stacionarne opreme, ki vsebuje več kot 3 kg ozonu škodljivih snovi, št. 24/08, z dne 26. 5. 2008, izdelal EHO, d.o.o., Laško;

- Potrdilo o preizkusu tesnosti stacionarne opreme, ki vsebuje več kot 3 kg ozonu škodljivih snovi, št. 25/08, z dne 26. 5. 2008, izdelal EHO, d.o.o., Laško;
- kopija Certifikata ISO 14001:2004;
- Pogodba o prenosu obveznosti skladno z 20. členom pravilnika o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo, št. pog. 211/20E-05, z dne 1. 1. 2005, sklenjena z družbo SLOPAK, družba za ravnanje z odpadno embalažo, d.o.o., Parmova 41, Ljubljana;
- Pojasnila k spremembi pogodbe št. 211/15-03, z dne 20. 10. 2005, SLOPAK, družba za ravnanje z odpadno embalažo, d.o.o., Parmova 41, Ljubljana;
- Pogodba o prenosu obveznosti skladno z 15. členom pravilnika o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo, št. pog. 211/15-03, z dne 21. 8. 2003, sklenjena z družbo SLOPAK, družba za ravnanje z odpadno embalažo, d.o.o., Parmova 41, Ljubljana;
- Pogodba o izvajanju storitev ravnanja z odpadno embalažo, št. pogodbe 211/KU-05, z dne 1. 1. 2005, sklenjena z družbo SLOPAK, družba za ravnanje z odpadno embalažo, d.o.o., Parmova 41, Ljubljana.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije ugotovljeno naslednje:

Naslovni organ je na podlagi vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja ugotovil, da je naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja obstoječa naprava in se skladno s 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) razvršča med naprave za površinsko obdelavo snovi, predmetov ali izdelkov z uporabo organskih topil, še posebej za apreturo, tiskanje, premazovanje, razmaščevanje, impregniranje, lepljenje, barvanje in čiščenje, s porabo topil več kot 200 ton na leto, z oznako vrste dejavnosti 6.7.

V tehnološkem postopku se steklena armatura impregnira s tekočo fenol formaldehidno smolo na osnovi metanola, pri tem pa poraba topil na letni ravni presega 500 t, zato se naprava uvršča med naprave za površinsko obdelavo snovi, predmetov ali izdelkov z uporabo organskih topil, še posebej za apreturo, tiskanje, premazovanje, razmaščevanje, impregniranje, lepljenje, barvanje in čiščenje s porabo topil nad 150 kg/uro ali več kot 200 ton/leto.

Na podlagi vloge za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja in podatkov iz bilance topil za leto 2007 je naslovni organ ugotovil, da je poraba topil v napravi iz točke 1 izreka te odločbe znašala 514,619 ton, zaradi česar se naprava iz točke 1 izreka te odločbe uvršča med naprave, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja leži na zemljiščih s parcelnimi številkami 198/1, 198/2, 198/3, 198/4, 199/1, 199/2, 200/1, 200/2, 201/1, 201/2, 202/1, 202/4, 202/5, 202/9, 202/10, 202/11, 202/12, 202/13, 203/4, 403/5, 817, 818/2, 818/3, 818/4 in 818/5, vse k.o. Slovenske Konjice, na naslovu Industrijska ulica 4, 3215 Loče. Lastnik zemljišč je upravljavec naprave.

Naprava leži na območju, ki se ureja z Odlokom o Spremembah in dopolnitvah prostorskih sestavin dolgoročnega plana Občine Slovenske Konjice za obdobje 1986 – 2000 (dopolnjen 1993, 1994, 1998 in 2001) in družbenega plana razvoja Občine Slovenske Konjice za srednjeročno obdobje 1986-1990 za območje Občine Slovenske Konjice – dopolnitev v letu 2001 (Uradni list RS, št. 75/04) in Odlokom o zazidalnem načrtu industrijske cone v Ločah (Uradni list RS, št. 17/97) in je namenjeno proizvodnim dejavnostim. Območje se nahaja na severnem delu Loč, z dostopom z lokalne ceste Loče – Jernej pri Ločah. V smeri proti severovzhodu je območje neposeljeno, prav tako v smeri proti jugozahodu, kjer je še en večji industrijski oziroma obrtni objekt. Ta del območja je v odloku o ZN Loče-stanovanjsko obrtna servisna dejavnost. Najbližji stanovanjski objekti so jugovzhodno (Grajska cesta) in severno (Industrijska ulica). V smeri proti severozahodu je območje neposeljeno, prav tako v smeri proti jugozahodu, kjer je še en večji industrijski oziroma obrtni objekt.

Območje naprave je obrat manjšega tveganja po določbah Uredbe o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS, št. 71/08).

Območje naprave je na osnovi določil 3. člena Uredbe o ukrepih za ohranjanje in izboljšanje kakovosti zunanjega zraka (Uradni list RS št. 52/02 in 41/04) in 2. člena Sklepa o določitvi območij in stopnji onesnaženosti žvepovega dioksida, dušikovih oksidov, delcev, svinca, benzena, ogljikovega monoksida in ozona v zunanjem zraku (Uradni list RS, št. 72/03), razvrščeno v območje onesnaženosti SI 2, za katero je določena II. Stopnja onesnaženosti zraka.

Območje naprave se ne nahaja na vodovarstvenem območju vodnih virov pitne vode.

V skladu s 4. členom Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05 in 34/08) se območje naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja nahaja v IV. Stopnji varstva pred hrupom, stavbe z varovanimi prostori v njeni bližini pa se nahajajo v III. stopnji varstva pred hrupom.

Naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja se nahaja na območju brez stanovanj, namenjeno industrijski dejavnosti, ki je skladno s 3. členom Uredbe o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96 in 41/04) razvrščeno v območje II. Stopnje varstva pred sevanji.

Oskrba z električno energijo poteka iz javnega omrežja.

Za obratovanje naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja se kot energenti uporabljajo električna energija, utekočinjen naftni plin in komprimiran zrak. Komprimiran zrak se uporablja za tkalske stroje, za snovalni stroj, sistem vlaženja s šobami, na linijah impregnacije, za vlaženje zraka s šobami v »izsekovalnici« in za pakirne naprave.

Podjetje se oskrbuje z vodo iz javnega vodovodnega omrežja. Voda se v tehnoloških procesih ne uporablja, uporablja se le v sanitarne namene in za potrebe čiščenja.

V napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja je glavna proizvodnja izdelava armatur za umetne bruse. Tehnološki postopek se izvaja v tehnoloških enotah oziroma proizvodnih halah in pomožnih objektih, in sicer:

#### A) Skladišče fenol formaldehidnih smol:

V »Skladišču fenol formaldehidnih smol« se skladišči smola. Na »Pretakališču smol« (tj. ploščad neposredno pred vhodom v skladišče in prvi prostor v skladišču) se fenol formaldehidno smolo iz avtocihern s pomočjo tlačnih črpalk pretaka v plastične cisterne, prostornine 1 m<sup>3</sup>. Skladišče ima del talnih površin izdelanih z nagibom, ki ob morebitnem razlitju smole omogoča zbir iztekajoče smole v lovilnem jašku. Tla objekta, pretakalne ploščadi in jašek so zgrajeni iz vodo nepropustnega betona in so brez odtoka v podtalje. V tem objektu je tudi prostor za začasno zbiranje in skladiščenje nevarnih odpadkov (odpadno olje, ostanki smole, pralne vode, onesnažena čistilna volna, doze od pršil,...).

#### B) Snovalnica

V proizvodni hali »Snovalnica« se na posebnih strojih pripravi osnove - navitja niti, ki se jih potem uporabi na tkalskih strojih.

V tem objektu je tudi mala kurilna naprava - plinski grelnik (N10) in manjša mehanična delavnica ob objektu.

#### C) Tkalnica:

V proizvodni hali »Tkalnica« je 32 tkalskih strojev, del hale pa je namenjen skladiščenju surovin, potrošnega materiala, rezervnih delov in surove tkanine. Na enem od tkalskih strojev se proizvaja tudi fasadno tkanino kot končni proizvod (N1). Na stekleno tkanino se s



postopkom impregnacije nanaša samozamrežujoča butadien/stirenska apretura na vodni osnovi, ki se v sušilniku osuši pri temperaturi 125°C.

V tej stavbi se nahajajo tudi pisarne, garderobe in kopalnice za delavce ter analitski laboratorij za preiskave tekstilij, dve mali kurilni napravi, in sicer mala kurilna naprava - plinski bojler (N5) za ogrevanje pisarn, garderob, kopalnice in analitskega laboratorija, ter mala kurilna naprava - plinski grelnik (N6) za ogrevanje proizvodnih prostorov, klimatizacijski sistem tkalnice z malima kurilnima napravama - mala kurilna naprava - plinski grelnik 1 (N7) in mala kurilna naprava - plinski grelnik 2 (N8), ter hladilna kompresorska postaja.

D) Hala impregnacije in izseka s čistilno napravo na termični sežig:

V proizvodni hali »Impregnacije in izsek s čistilno napravo« se izvaja postopek apretiranja s fenolfomaldehidno smolo na dveh impregnacijskih linijah – impregnacijski liniji ISOTEX (N3) in impregnacijski liniji ADETECH (N4).

Smolo za impregnacijo se pripravlja v ločenem prostoru te proizvodne hale, v ti. »Prostoru za pripravo smol«, od koder se jo avtomatsko, s pomočjo črpalk, dozira na obe impregnacijski liniji. Nivo smole se kontrolira s tipali, ki avtomatsko vklaplajo in izklaplajo doziranje tekočine.

V primeru, ko se liniji ustavita za več ur, se impregnacijski liniji očisti s topilom (metanolom). Valje se spere z metanolom, ki se steče v impregnacijski kadi, kjer se pomeša s smolo in se ob ponovnem zagonu linij nanaša na stekleno armaturo. Ostale dele linij se čisti mehansko (s strganjem).

Odpadne pline (metanola, fenola in formaldehida), ki nastajajo pri impregnaciji steklene tkanin, se iz komor obeh impregnacijskih linij in dveh elektrokomornih peči zajemajo, združijo in preko ventilatorja vodijo na čistilno napravo – na sežig odpadnih plinov (N2), ki stoji neposredno ob tej proizvodni hali.

V drugem delu hale se impregnirana steklena tkanina izsekuje v diske različnih dimenzij.

V tej hali je še manjši laboratorij za procesno kontrolo, brusilnica za pripravo orodij in medfazno skladišče, v katerem se nahajajo role tkanine preden potujejo na izsek.

Za nadaljnjo izrabo toplote izstopajočega zraka iz toplotnega predgrelnika sta kot bypass postavljena zaporedno izmenjevalnika toplote za termo olje, ki ogreva sušilni napravi na impregnacijskih linijah, in izmenjevalnik toplote za ogrevanje vode za ogrevalne in sanitarne namene. Cevovodi, toplotna izmenjevalnika in ostale toplotne posode so termično izolirane.

E) Skladišče gotovih izdelkov:

V proizvodni hali se skladišči gotove izdelke in surovine: črni papir, oljni papir, steklene niti itd. Objekt se ogreva z malo kurilno napravo - kotel centralnega ogrevanja (N11).

F) Ekološki plato:

V objektu »Ekološki plato (EP)« sta dve električni komorni peči, kjer se odpadne impregnirane tekstilne mrežice po izseku termično utrdi pri temperaturi 140 - 150 C°, odpadne pline pa se vodi na sežig v čistilno napravo. Ob pečeh je nameščena balirna naprava, kjer se utrjeni odpad stisne v bale, naloži na palete ter ovije z elastično folijo. Tako pripravljene odpadne tekstilne mrežice za odvoz se začasno skladišči ob stavbi.

V ločenem prostoru tega objekta sta kompresorska postaja in zaprt zbirni bazen za zbiranje odpadnih pralnih raztopin, nastalih pri pranju oz. čiščenju opreme. V nadaljevanju tega objekta je skladišče vhodnega materiala (steklene niti, roving,..), kjer se občasno skladišči tudi določene surovine.

G) Kontejner vnetljivih snovi:

Kontejner za vnetljive snovi je tipske izvedbe, opremljen z lovilec za primere izlitja. Uporablja se za skladiščenje barve, nafte, olja, petroleja, acetona in laboratorijskega materiala itd. Pretakanje se izvaja ročno.

H) Skladišče utekočinjenega naftnega plina (TNP):

Nahaja ob proizvodni hali »Skladišče gotovih izdelkov« in je namenjeno za oskrbo vseh energetskih porabnikov naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja. Sestavljajo ga rezervoar utekočinjenega naftnega plina, volumna 150 m<sup>3</sup>, prečrpališče, izparilnik in podzemni rezervoar požarne vode, volumna 73 m<sup>3</sup>. Ob rezervoarju je komandna postaja za upravljanje in nadzor plinske postaje.

I) Nizkonapetostno stikališče:

Nizkonapetostno stikališče je manjša stavba na dvorišču, ki služi razvodu električne energije.

J) Transformatorska postaja:

Transformatorska postaja 1MW (TP) se nahaja za proizvodno halo »Snovalnica«. Uporablja se za transformacijo napetosti iz 20 kV na 0,4 kV in služi za potrebe napajanja z električno energijo celotnega območja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja. Transformatorska postaja je povezana z VN kablovodom iz TP Mali Breg. V TP je vgrajena avtomatska naprava za kompenzacijo jalove energije. Pod transformatorjem se nahaja oljna jama in VN celice, ki služijo za potrebe meritev in stikalnih manipulacij.

Upravljevec izvaja nadzor obratovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja v skladu z opisi v »Ocenitvi ogroženosti COMET, d.d., Tovarniška 5, 3214 Zreče, za lokacijo COMET, Umetni brusi in nekovine, d.d., Obrat LOČE, Industrijska ulica 4, 3215 Loče, februar 2005, ki jo je izdelal izdelal KOVA, d.o.o., Celje, in internimi navodili za redno nadziranje in vzdrževanje celotnega tehnološkega procesa.

Kot surovine in pomožni material se uporablja tudi nevarne snovi, ki jih upravljevec skladišči v skladiščih enotah, podanih v Prilogi 1 tega dovoljenja. Upravljevec na vseh lokacijah hranjenja nevarnih snovi izvajanja ukrepe za preprečevanje vplivov na okolje.

Emisije snovi v zrak iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja nastajajo in se odvajajo iz virov:

B) Snovalnica:

- iz male kurilne naprave - plinski grelnik (N10) na utekočinjeni naftni plin, vhodne toplotne moči 86 kW, preko izpusta Z8;

C) Tkalnica:

- iz odpraševalne naprave pri impregniranju fasadne tkanine (N1) preko izpusta Z1;
- iz male kurilne naprave - plinski bojler (N5) na utekočinjeni naftni plin, vhodne toplotne moči 9,6 kW, preko izpusta Z3;
- iz male kurilne naprave - kotel centralnega ogrevanja (N6) na utekočinjeni naftni plin, vhodne toplotne moči 46,8 kW, preko izpusta Z4;
- iz male kurilne naprave - plinski grelnik 1 (N7) na utekočinjeni naftni plin, vhodne toplotne moči 115 kW, preko izpusta Z5;
- iz male kurilne naprave - plinski grelnik 2 (N8) na utekočinjeni naftni plin, vhodne toplotne moči 115 kW, preko izpusta Z6;

D) Hala impregnacije in izseka s čistilno napravo za sežig:

- iz čistilne naprave (N2) preko izpusta Z2;
- iz srednje kurilne naprave - kotel za ogrevanje termo olja (N9) na utekočinjeni naftni plin, vhodne toplotne moči 350 kW, preko izpusta Z7;

E) Skladišče gotovih izdelkov:

- iz male kurilne naprave - kotel centralnega ogrevanja (N11) na utekočinjeni naftni plin, vhodne toplotne moči 408 kW, preko izpusta Z9.

Karakteristike izpustov iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja so navedene v Preglednici 9 tega dovoljenja.

Preglednica 9: Karakteristike izpustov emisij snovi v zrak

Zap. št.	Oznaka izpusta	Gauss – Krügerjevi koordinati		Višina odvodnika (m)	Tehnika čiščenja	Tehnološka enota
		X	Y			
1.	Z1	539.028	128.979	6	-	Tkalnica
2.	Z2	538.999	129.076	11	Termični sežig	Hala impregnacije
3.	Z3	539.204	128.984	10	-	Tkalnica
4.	Z4	539.204	128.984	10	-	Tkalnica
5.	Z5	539.063	128.950	2	-	Tkalnica
6.	Z6	539.063	128.950	2	-	Tkalnica
7.	Z7	539.000	129.076	10	-	Hala impregnacije
8.	Z8	538.998	128.955	3	-	Snovalnica
9.	Z9	539.239	129.173	10	-	Skladišče gotovih izdelkov

Proizvodnja armatur za brusno industrijo se prične s tkanjem tkanine iz steklenih vlaken. Tkanina se v napravi za impregnacijo opošači s fenol formaldehidno smolo, osuši v sušilnem kanalu in navije v role. Fenol formaldehidna smola vsebuje približno 35 % hlapnih komponent od tega 32 % metanola, 3 % fenola in 0,3 % formaldehida. Le majhen del teh komponent ostane v tkanini, ostalo odpari v sušilnem kanalu. Odpadne pline (metanola, fenola in formaldehida), ki nastajajo pri impregnaciji steklene tkanine, se iz komor obeh impregnacijskih linij in dveh elektrokomornih peči zajema, združi in preko ventilatorja vodi na čistilno napravo za termični sežig odpadnih plinov (N2, Z2), ki stoji neposredno ob tej proizvodni hali »Hala impregnacije in izseka«. V primeru prekoračitve koncentracije odpadnih plinov je narejen by-pass.

Čistilno napravo sestavljajo izmenjevalnik toplote za termično olje, izmenjevalnik toplote za sanitarno ogrevalno vodo, razvodne cevi izpustnih plinov z ventilatorjem, dimnik, elektro instalacije, termo oljne in toplovodne instalacije, plinovod.

Sežigni del čistilne naprave ima obliko valja in je sestavljen iz dveh plaščev tako, da tvori dva ločena prostora. Zunanji prostor služi za predgrevanje, notranji za sežig odpadnih plinov. Plini vstopajo v sežigno komoro na zadnji strani tako, da se po zunanjem prostoru gibljejo protitočno glede na smer gibanja sežigajočih odpadnih plinov. V tej fazi se plini predgrevajo na temperaturo cca 600 °C. Na začetku sežigne komore se predgreti plini obrnejo v notranji prostor, ki je dodatno ogrevan z gorilnikom za plin. Stalna temperatura sežiga je 760 °C. Po izstopu iz sežignega dela čistilne naprave preidejo plini najprej v oljni, potem v toplovodni izmenjevalnik in nato preko dimnika v atmosfero.

Regulacija čistilne naprave je popolnoma avtomatična in poteka s pomočjo nadzora tlaka vstopnega zraka, z nadzorom plamena in z nadzorom tlaka energenta. Plamen v sežigni komori nadzoruje avtomatika za vžig, ki s pomočjo vgrajenih različnih regulatorjev v primeru motenj v obratovanju sežigne naprave, napravo ustavi in motnjo javi z utripajočo rumeno lučjo. Vsi za avtomatsko vodenje naprave potrebni elementi kot so stikala, regulatorji in varovalke so vgrajeni v komandni pult in opremljeni z ustrežno tehnično dokumentacijo. Začetek in konec obratovanja čistilne naprave nista pogojena z začetkom ali koncem obratovanja katerekoli impregnacijske linije.

V napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja se skoraj ne pojavljajo razpršene oziroma nezajete emisije. V manjši meri so prisotne le pri pretakanju fenol formaldehidne smole iz avtocisterne v plastične cisterne, saj je pretakanje v cisterno skozi odprtino velikosti dotakalne cevi, in ko je cisterna napolnjena se jo pokrije z originalnim pokrovom le-te. V

tkalnici je pri impregnaciji fasadne tkanine nameščena odsesovalna naprava za odvajanje morebitno izhajajočega stirena skupaj z emisijami iz sušilnika, kjer se po odvodnem kanalu odvedejo skozi napo. Pri impregnaciji tkanine s fenol formaldehidno smolo je novejša linija zaprta in zaščitena s komoro, starejša pa ima vgrajeno nad fulardom odsesovalno napravo, katero bo upravljavec tudi zaprl s komoro.

Upravljavec v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja uporablja stacionarno opremo, navedeno v Preglednici 1 iz točke 2.1.13 izreka tega dovoljenja, ki vsebuje več kot 3 kg določenih fluoriranih toplogrednih plinov (R134a in pripravkov iz teh plinov – R404a).

Industrijske odpadne vode v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne nastajajo.

Odpadna pralna raztopina nastane pri čiščenju oz. pranju opreme za fasadno tkanino ob menjavi barve. Pranje se izvaja v objektu »Ekološki plato«. V ločenem prostoru tega objekta je zaprt bazen za zbiranje odpadne pralne raztopine, ki se jo iz bazena prečrpa v plastične cisterne (1000 l) in se z njo ravna skladno s predpisi s področja ravnanja z odpadki.

Odvajanje padavinskih in komunalnih odpadnih vod je urejeno preko internega kanalizacijskega sistema, s priključkom na javno kanalizacijo na iztoku V1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama X = 128869 in Y = 538975, na zemljišču s parc. št. 820/2, k.o. Loče, ki se pa se ne zaključuje s komunalno čistilno napravo.

Padavinske vode se odvajajo z utrjenih površin, velikosti 0,98 ha v javno kanalizacijo. Upravljavec bo zagotovil ustrezno čiščenje padavinske odpadne vode z vgradnjo lovilcev olj najkasneje do decembra 2009.

Odpadki, ki nastajajo zaradi obratovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja so popisani v Načrtu gospodarjenja z odpadki za obdobje 2007-2010, z dne 20. 2. 2007, ki ga je izdelala Tatjana Padežnik Matović, Comet, d.d.

Glavne vrste odpadkov, ki nastajajo zaradi obratovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja so: odpadna kovinska, papirna in plastična embalaža, odpadne steklene niti, neuporabne lesene palete, odpadne (suhe) apreture, filtri iz odsesovalne naprave, odpadne pralne vodne raztopine, odpadni kosi surove tkanine, odpadni kosi impregnirane tkanine in ločilnih sredstev (folija, flis), onesnažena folija, tulci, odpadna fenolformaldehidna smola, čistilna volna, odpadna embalaža, odpadna topila, lugi in druge nevarne kemikalije iz laboratorija, odpadna mazalna in hidravlična olja, čistilna volna, absorbenti, tlačne posode, odpadna embalaža (plastična embalaža, embalaža onesnažena z nevarnimi snovmi ipd.), železovi opilki in druge kovine, itd.

Odpadki se oddajajo pooblaščenim zbiralcem, obdelovalcem, trgovcem in posrednikom odpadkov ter se z njimi ravna skladno s predpisi s področja ravnanja z odpadki.

Upravljavec v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne obdeluje odpadkov.

Naslovni organ je glede zagotavljanja predpisanega ravnanja z embalažo in odpadno embalažo na podlagi predložene vloge upravljavca ugotovil, da je upravljavec zavezanec po Uredbi o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06 in 110/07), in sicer embaler, končni uporabnik in pridobitelj, in ima sklenjeno pogodbo z družbo za ravnanje z odpadno embalažo.

Nadalje je naslovni organ na podlagi navedb v vlogi in pridobljenih podatkov ugotovil, da celotna količina embalaže, ki jo upravljavec da v promet ali jo pridobi kot končni uporabnik brez predhodnega dobavitelja, presega 15.000 kg.

Zaradi letne količine nevarnih odpadkov je upravljavec dolžan poročati Agenciji RS za okolje o izpustih in prenosih onesnaževal v skladu s predpisom o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal.

V napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja predstavljajo pomembnejše vire hrupa v okolico naslednji viri: v »Tkalnici« - 32 tkalskih strojev, klimatska naprava na strehi, hladilno kompresorska postaja ob severozahodni fasadi tkalnice, v »Hali impregnacij in izseka s čistilno napravo« pa ventilator čistilne naprave in klimatska naprava.

V napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja se nahaja vir elektromagnetnega sevanja, in sicer transformatorska postaja z elektroenergetskimi povezavami, katerih nazivna napetost je manjša od 110 kV.

#### **IV. Pravna podlaga za določitev zahtev v zvezi z emisijami, dopustih vrednosti emisij, obveznosti izvajanja obratovalnega monitoringa in poročanja ter razlogi za odločitev**

Na podlagi 9. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07) se dopustne vrednosti emisij, tj. mejne vrednosti emisij v vode, zrak in/ali tla, porabe naravnih virov in/ali energije ali drug ustrezen parameter, naveden v okoljevarstvenem dovoljenju, ki med obratovanjem naprave ne sme biti presežen, določijo za snovi iz priloge 2, ki je sestavni del te uredbe, razen v primeru, če nastanek teh snovi pri delovanju naprave ni mogoč. Ne glede na to, se v dovoljenju lahko določijo dopustne vrednosti emisij tudi za snovi, ki niso navedene v prilogi 2, če pomembno prispevajo k obremenjevanju okolja iz naprave glede na njegovo kakovost in predpisane standarde kakovosti okolja. Dopustne vrednosti emisij morajo biti strožje od vrednosti, dosegljivih z uporabo najboljših razpoložljivih tehnik ali predpisanih mejnih vrednosti, če je to potrebno zaradi doseganja predpisanih standardov kakovosti okolja. Poleg dopustnih vrednosti emisije se v dovoljenju določijo tudi obratovalni pogoji, potrebni za zagotavljanje visoke stopnje varstva okolja kot celote, ki temeljijo na uporabi najboljših razpoložljivih tehnik.

11. člen Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07) določa da 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 za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja določil zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak na podlagi 17. člena ZVO-1, 5., 7., 8., 31., 33., 35., 42., 43. in 49. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07 in 70/08), 17. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 34/07 in 81/07).

Naslovni organ je za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja določil zahteve v zvezi z fluoriranimi toplogrednimi plini, naštetimi v točki 2.1.13 izreka tega dovoljenja, določil na podlagi 3., 6., 7., 8., 9., 10., 11., 12. in 34. člena Uredbe o uporabi ozonu škodljivih snovi in fluoriranih toplogrednih plinov (Uradni list RS, št. 78/08).

Naslovni organ je za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja določil nabor snovi in dopustne vrednosti emisij snovi v zrak do 31. 12. 2010 na podlagi 5. in 7. člena Uredbe o emisiji snovi iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 73/94, 68/96, 109/01 in 41/04), nabor snovi in dopustne vrednosti emisij snovi v zrak od 1. 1. 2011 dalje pa na podlagi določil 24. člena in točke 5.1 Priloge 10 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih

virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07) ter 3. člena Uredbe o spremembah in dopolnitvah Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 70/08).

Naslovni organ je za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja na podlagi podatkov v vlogi in podatkov iz bilance topil za leto 2007 ugotovil, da je skupna letna poraba organskih topil 514.619 ton in je večja od 15 ton, zaradi česar se uvršča med naprave iz točke 8.1.1. Priloge 2a II. dela Uredbe o mejnih vrednostih emisije hlapnih organskih spojin v zrak iz naprav, v katerih se uporabljajo organska topila (Uradni list RS, št. 112/05 in 37/07, v nadaljevanju: Uredba HOS), zaradi česar je naslovni organ dopustne vrednosti na izpustu Z2 – izpust iz čistilne naprave iz Preglednice 4 iz točke 2.2.2 izreka tega dovoljenja do 31.12. 2014 določil na podlagi 34. člena Uredbe HOS, dopustne vrednosti na izpustu Z2 od 1.1. 2014 dalje pa v skladu z zgoraj navedeno Prilogo 2a iz Uredbe HOS. Zdravju škodljive, rakotvorne, mutagene in za reprodukcijo strupene hlapne organske spojine z oznako R45, R46, R49, R60 ali R61 in halogenirane hlapne spojine z oznako R40, se v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne sme uporabljati, zato je naslovni organ odločil kot izhaja iz točke 2.1.4 izreka tega dovoljenja.

Naslovni organ je nabor snovi in dopustne vrednosti emisije snovi v zrak na izpustu Z7 – izpust iz kotla za ogrevanje termo olja določil na podlagi 12. in 23. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 34/07 in 81/07). Glede na dejstvo, da je kotel za ogrevanje termo olja (N9) na dan uveljavitve omenjene uredbe obratoval več kot dvajset let, je naslovni organ v skladu z drugim odstavkom 23. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 34/07 in 81/07) v točki 2.2.3 izreka tega dovoljenja določil rok prilagoditve v zvezi z emisijo snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav.

Za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja je naslovni organ na podlagi predloženih in v točki III. obrazložitve navedenih poročil o meritvah emisij snovi v zrak in na podlagi določil 39. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07 in 70/08) določil pogostost izvajanja občasnih meritev kot je navedeno v točki 2.3.7 izreka tega dovoljenja.

Naslovni organ je odločil, da mora upravljavec na podlagi 4. in 11. odstavka 40. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07 in 70/08) zagotoviti, da so izpusti, pri katerih je možno predvideti motnje pri obratovanju naprave za čiščenje odpadnih plinov, opremljeni z merilnimi napravami za trajno merjenje in prikazovanje pravilnega delovanja obratovanja naprav za čiščenje odpadnih plinov, kot je navedeno v točki 2.3.4 izreka tega dovoljenja.

Na osnovi vloge in podatkov o tehnološkem procesu naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja je naslovni organ ugotovil, da je pri procesu možno izključiti prekoračitev mejnega masnega pretoka emisije snovi, ki lahko nastopajo v neočiščenih odpadnih plinih iz naprave z oznako 5 iz Priloge 4 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07 in 70/08) oziroma naprave z oznako 6.7 iz Priloge 4 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) in se odvajajo preko izpustov Z1 in Z2, in sicer za celotni prah, žveplov dioksid in žveplov trioksid, izražena kot SO<sub>2</sub>, arzen in njegove spojine, kadmij in njegove spojine, krom in njegove spojine, baker in njegove spojine, živo srebro in njegove spojine, nikelj in njegove spojine, svinec in njegove spojine, cinka in njegove spojine, 1,2 dikloretan, diklormetan, heksaklorbenzen, heksaklorcikloheksan, dioksine in furane, pentaklorfenol, tetrakloretilen, triklorbenzen, 1,1,1 trikloretilen, trikloretilen, triklorometan, benzen in trdne delce, ki so manjši od 10 µm, ter je zato na podlagi 5. točke 39. člena in četrtega odstavka

41. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07 in 70/08) odobril opustitev izvajanja občasnih meritev.

Naslovni organ je obseg in obveznosti izvajanja obratovalnega monitoringa ter poročanja za emisije snovi v zrak določil na podlagi 12., 13., 16., 22., 25. in 26. 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. 70/96, 71/00, 99/01, 17/03 in 41/04) ter 37., 39., 41. in 48. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07 in 70/08). Naslovni organ je obveznosti poročanja o uporabljenih organskih topilih in podatke iz opravljenih meritev obratovalnega monitoringa določil na podlagi 21. člena Uredbe o mejnih vrednostih emisije hlapnih organskih spojin v zrak iz naprav, v katerih se uporabljajo organska topila (Uradni list RS, št. 112/05 in 37/07).

Naslovni organ je obveznost v zvezi s čiščenjem padavinske odpadne vode iz točke 3.1.2 in 3.1.3 izreka tega dovoljenja določil na podlagi 22. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05 in 45/07). Obveznost iz točke 3.1.4 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi tretjega odstavka 17. člena in 31. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo. Obveznost iz točke 3.1.5 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 20. člena iste uredbe.

Naslovni organ je ugotovil, da je naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja obstoječa naprava, ki odvaja odpadne vode v javno kanalizacijo, ki ni zaključena s komunalno čistilno napravo. Nahaja se v aglomeraciji 9913 – Konjice; to je območje, ki spada med območja z obremenjenostjo med 2000 in 15000 PE in mora biti v skladu z Operativnim programom odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode za obdobje od 2005 do 2017 do 31. 12. 2015 opremljena z javno kanalizacijo in komunalno čistilno napravo. Operativni program odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode za obdobje od 2005 do 2017 je sprejela Vlada Republike Slovenije s sklepom številka 352-08/2001-2 na 94. redni seji dne 14. 10. 2004.

Pogoje za ravnanje z odpadki, ki nastanejo zaradi dejavnosti v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja in so določeni v točki 4.1 izreka tega dovoljenja, je naslovni organ določil na podlagi 5., 10., 11. in 14. člena Uredbe o ravnanju z odpadki (Uradni list RS, št. 34/08).

Zahteve za ravnanje z embalažo in odpadno embalažo iz točke 4.3 izreka tega dovoljenja so določene na podlagi 26. člena Uredbe o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06 in 110/07).

Obveznosti vodenja evidenc o nastajanju odpadkov iz točke 4.1.8 in 4.1.9 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 14. člena Uredbe o ravnanju z odpadki (Uradni list RS, št. 34/08).

Obveznosti poročanja za odpadke, ki nastanejo zaradi opravljanja dejavnosti v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja, je naslovni organ v točki 4.2 izreka tega dovoljenja določil na podlagi 15. člena Uredbe o ravnanju z odpadki (Uradni list RS, št. 34/08).

Upravljavcu je v vlogi predložil pogodbo, sklenjeno z družbo za ravnanje z odpadno embalažo Slopak d.o.o., Parmova 41, 1000 Ljubljana, s katero je dokazal, da ima zagotovljeno predpisano ravnanje z odpadno embalažo, skladno s 26. členom Uredbe o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06 in 110/07). Glede na navedeno ugotovitev in glede na določilo prvega odstavka 49. člena zgoraj navedene uredbe, upravljavcu ni potrebno predložiti poročila o ravnanju z odpadno embalažo, ker je vključen v sistem ravnanja z odpadno embalažo, ki ga zagotavlja družba za ravnanje z odpadno embalažo.

Naslovni organ je določil zahteve v zvezi z emisijami hrupa za napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja na podlagi 4., 7., 8., 9. in 11. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05 in 34/08).

Naslovni organ je določil mejne vrednosti kazalcev hrupa za napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja na podlagi 5. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05 in 34/08) in sicer Preglednic 1, 4 in 5 Priloge 1 te uredbe.

Naslovni organ je obveznosti izvajanja prvih meritv in monitoringa ter poročanja o meritvah, določil na podlagi 7., 13., 14. in 15. člena 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).

Zahteve v zvezi z elektromagnetnim sevanjem v naravnem in življenjskem okolju je naslovni organ določil na podlagi 13. člena 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).

V skladu s 17. členom Uredbe o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS 70/96 in 41/04) za nizkofrekvenčni vir sevanja na II. območju ter za nizkofrekvenčni vir sevanja na I. območju, katerega nazivna napetost je manjša od 110 kV, ni treba zagotavljati obratovalnega monitoringa.

Ukrepe za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote ter zmanjševanje tveganja ob nesrečah in obvladovanje nenormalnih razmer, ki se nanaša na skladiščenje, ravnanje in prenos snovi, je naslovni organ določil na podlagi točk 1.4, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.6 in 1.7 iz 1. člena Pravilnika 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 podlagi 19. člena ZVO-1.

Naslovni organ je skladno s četrto točko prvega odstavka 8. 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) določil tudi zahteve, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja.

Naslovni organ je skladno z določili 3. člena Uredbe o izvajanju Uredbe Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 166/2006 o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal ter spremembi Direktiv Sveta 91/689/EGS in 96/61/ES (Uradni list RS, št. 77/06) določil zahteve v zvezi s poročanjem v Evropski register izpustov in prenosov onesnaževal.

Naslovni organ je izvedel tudi presojo skladnosti obravnavane naprave z najboljšimi razpoložljivimi tehnikami v skladu z 10. 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) in pri tem upošteval merila, ki so določena v Prilogi 3 te Uredbe, pri čemer so bili osnova za presojo uporabe najboljših razpoložljivih tehnik za obratovanje obravnavane naprave naslednji referenčni dokumenti: Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah pri površinski obdelavi s topili (Reference Document on Best Available Techniques on Surface Treatment using Organic Solvents, STS, izdan jan/2007), Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah pri industrijskih hladilnih sistemih (Reference Document on Best Available Techniques to Industrial Cooling Systems, CV izdan dec/2001), Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah o osnovnih pravilih monitoringa (Reference Document on the General Principles of Monitoring, MON, izdan jul/2003), in Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah zmanjševanja emisij pri skladiščenju surovin ali nevarnih snovi (Reference Document on Best Available Techniques on Emission from Storage, ESB, izdan jul/2006).



Skladno z drugim odstavkom 10. 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) mora upravljavec pri načrtovanju ali večji spremembi naprave izbrati tehniko za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi, ki je enakovredna najboljši razpoložljivi tehniki in ki zagotavlja, da dopustne vrednosti ne bodo dosežene.

Naslovni organ je na podlagi podatkov v vlogi in na podlagi primerljivih razpoložljivih tehnik 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, ki so citirani v točki IV. obrazložitve tega dovoljenja.

Naslovni organ je na podlagi v točki III. obrazložitve tega dovoljenja ugotovljenega dejanskega stanja in dokazov na katere je oprto, ugotovil, da upravljavec zagotavlja: preprečevanje onesnaževanja okolja večjega obsega, preprečevanje nastajanja odpadkov skladno s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki ali njihovo odstranjevanje, skladno s predpisi, učinkovito rabo energije, preprečevanje nesreč in omejevanje njihovih posledic. Navedeno pomeni, da so pogoji za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja izpolnjeni, zato je naslovni organ upravljavcu na podlagi 1. odstavka 72. člena ZVO-1 izdal okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave za proizvodnjo armatur za umetne bruse, s porabo topil več kot 150 kg/uro ali več kot 200 ton/leto. Hkrati je bilo treba stranki določiti pogoje v smislu izpolnjevanja določil zakonodaje varstva okolja. V dovoljenju so skladno z 8. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07), ki določa podrobnejšo vsebino okoljevarstvenega dovoljenja, in na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v točki IV. obrazložitve tega dovoljenja, določene zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak in dopustne vrednosti emisij snovi v zrak, zahteve v zvezi z emisijami snovi in toplote v vode in dopustne vrednosti emisij snovi in toplote v vode, zahteve v zvezi z emisijami hrupa v naravno in življenjsko okolje, zahteve v zvezi z elektromagnetnim sevanjem v naravnem in življenjskem okolju in dopustne vrednosti kazalcev hrupa in okoljevarstvene zahteve za ravnanje z odpadki ter odpadno embalažo. Z dovoljenjem je določena tudi obveznost upravljavca v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak, emisij hrupa v naravno in življenjsko okolje in obveznost poročanja za odpadke, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti. Naslovni organ je določil tudi zahteve za učinkovito rabo vode in energije in ukrepe za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote ter zmanjševanje tveganja ob nesrečah in obvladovanje nenormalnih razmer, in sicer je določil posebne zahteve, ki se nanašajo na skladiščenje, ravnanje in prenos snovi in zahteve, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprav. Prav tako so v okoljevarstvenem dovoljenju določeni posebni pogoji, ki se nanašajo na spremljanje porabe energije, vode, osnovnih in pomožnih materialov, emisij snovi v zrak in vodo ter nastanek odpadkov in na dolžnost poročanja o izpustih in prenosih onesnaževal.

## **V. Čas veljavnosti dovoljenja**

Okoljevarstveno dovoljenje se skladno s tretjim odstavkom 69. člena ZVO-1 izdaja za obdobje desetih let. Skladno s četrnim odstavkom 14. 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), začne čas veljavnosti okoljevarstvenega dovoljenja, ki je izdano upravljavcem obstoječih naprav, teči z dnem njegove dokončnosti.

Skladno s četrnim odstavkom 69. člena ZVO-1 se okoljevarstveno dovoljenje lahko podaljša, če naprava ob izteku njegove veljavnosti izpolnjuje pogoje, pod katerimi se okoljevarstveno

dovoljenje podeljuje. Upravljavec mora zahtevati podaljšanje okoljevarstvenega dovoljenja najkasneje šest mesecev pred iztekom njegove veljavnosti.

Skladno 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.

## **VI. Dolžnost obveščanja o spremembah in sprememba okoljevarstvenega dovoljenja**

Vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave, povezano z delovanjem ali razširitvijo naprave, ki lahko vpliva na okolje, mora upravljavec skladno s 77. členom ZVO-1 pisno prijaviti naslovnemu organu, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Skladno s prvim odstavkom 8. 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), mora upravljavec v primeru spremembe upravljavca, najkasneje v 15 dneh obvestiti naslovni organ o novem upravljavcu. Upravljavec mora naslovni organ na podlagi 81. člena ZVO-1 pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Upravljavec, v primeru stečaja upravljavca pa stečajni upravitelj, mora naslovni organ 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. Zgoraj navedeni obvestili na podlagi 81. člena ZVO-1 morata vsebovati tudi navedbe in dokazila o izpolnjenosti zahtev iz okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave.

Skladno z določbami 78. člena ZVO-1 naslovni organ 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 naslovni organ upravljavca pisno obvesti najmanj tri mesece pred izdajo odločbe o spremembi dovoljenja. Naslovni organ v odločbi o spremembi dovoljenja določi tudi rok, v katerem mora upravljavec uskladiti obratovanje naprave z novimi zahtevami. Naslovni organ pošlje spremenjeno okoljevarstveno dovoljenje tudi pristojni inšpekciji.

## **VII. Sodelovanje javnosti**

Skladno s 14. členom Uredbe o spremembah in dopolnitvah Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 71/07), se za obstoječe naprave v postopku za pridobitev prvega okoljevarstvenega dovoljenja sodelovanje javnosti zagotovi z izdajo obvestila o izdanem okoljevarstvenem dovoljenju. Naslovni organ v 30 dneh po vročitvi dovoljenja strankam obvesti javnost o sprejeti odločitvi z objavo na krajevno običajen način, v svetovnem spletu in v enem od dnevnikih časopisov, ki pokriva celotno območje države. Objava mora vsebovati zlasti vsebino odločitve in glavne razloge za odločitev o izdaji okoljevarstvenega dovoljenja.

## VIII. Stroški postopka

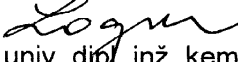
Skladno s prvim odstavkom 113. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07 in 65/08, v nadaljevanju: ZUP) gredo stroški, ki nastanejo organu ali stranki med postopkom ali zaradi postopka (ogläse, strokovno pomoč, itd.), v breme tistega, na katerega zahtevo se je postopek začel. V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom ZUP je bilo treba v izreku tega dovoljenja odločiti tudi o stroških postopka. Kot je razvidno iz točke 12.1 izreka tega dovoljenja, bo naslovni organ o stroških postopka odločil s posebnim sklepom.

Upravna taksa po tarifnih številkah 1 in 3 taksne tarife Zakona o upravnih taksah (Uradni list RS, št. 42/07-ZUT-UPB3 in 126/07), v višini 17,73 EUR, je bila plačana z upravnimi kolki RS in uničena na vlogi.

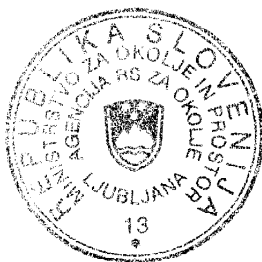
**Pouk o pravnem sredstvu:** Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vložijo pisno ali poda ustno na zapisnik pri Ministrstvu za okolje in prostor, Agenciji RS za okolje, Vojkova cesta 1b, 1102 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 14,18 EUR. Upravno takso se plača v gotovini oziroma z elektronskim denarjem ali drugim veljavnim plačilnim instrumentom in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.


V kolikor se plača upravna taksa na **podračun MOP-Agencija RS za okolje**, se znesek **upravne takse – državne (namen plačila)** nakaže na račun št. **0110-0100-0315 637**, referenca **11 25232-7111002-35407008**.

Postopek vodili:

  
Mojca Logar, univ. dipl. inž. kem. inž.  
Višja svetovalka II

  
Nataša Petrovčič, univ. dipl. prav.  
Podsekretarka



  
Tanja Dolenc, univ. dipl. inž. grad.  
Direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- COMET, umetni brusilniki in nekovine, d.o.o., Tovarniška cesta 5, 3214 Zreče - osebno

Poslati po 4. odstavku 72. člena ZVO-1 (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-odl. US, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A in 70/08):

- Občina Slovenska Konjice, Stari trg 29, 3210 Slovenske Konjice
- Ministrstvo za okolje in prostor, Inšpektorat RS za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje, Dunajska 47, 1000 Ljubljana

## PRILOGA 1

### Skladišča in rezervoar

Šifra skladišča	Ime stavbe oz. skladišča	Kapaciteta skladišča (m <sup>3</sup> )	Način skladiščenja/ maksimalno število skladiščnih enot	Kratek opis ukrepov, ki preprečujejo vpliv na okolje	Naziv nevarne snovi v skladišču
Sk1	Skladišče fenol fenolformaldehidne smole	80	max 30 plastičnih cistern po 1000 l na paletah, s kovinsko ojačitvijo (dvonivojsko)	betonska tla z lovilnim jaškom, lovilne posode, vpojna sredstva	- tekoča fenol formaldehidna smola - metanol
Sk2	Tkalnica - skladišče surovin in pomožnih materialov	300	role - stkana steklena tkanina (1rol/paleti-regalsko)	betonska tla	
Sk3	Medfazno skladišče v hali impregnacije s ČN	130	role impregnirane tkanine (enonivojsko/max število role je 700 )	betonska tla	
Sk4	Skladišče gotovih izdelkov	800	diski pakirani v kartonske škatle/paleta-regalsko	betonska tla	
Sk5	Ekološki plato-skladišče surovin	96	regalsko/276 Eu palet	betonska tla	
Sk6	Kontejner za vnetljive snovi	12	200 l sodi olja, aceton (3 stalažno)	ozemljitev, lovilna posoda, vpojna sredstva	- aceton - bencin pralni
Rez1	Rezervoar za utekočinjen naftni plin	150	cilindrični rezervoar, horizontalne izvedbe	varnostni ventil	- utekočinjen naftni plin