

LIVARNA GORICA d.o.o.  
Cesta IX. Korpusa 116  
5250 Solkan

Datum: 27. 11. 2008

Republika Slovenija  
**Ministrstvo za okolje in prostor**  
Agencija RS za okolje in prostor  
Vojkova 1b

1000 Ljubljana

REPUBLIKA SLOVENIJA	
MINISTRESTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR	
AGENCIJA RS ZA OKOLJE	
Vojkova 1b, 1000 Ljubljana	
Prejeto:	Sig. znak:
28-11-2008	KVASIČ
Vredn.: /	Priloge 2
Šifra zadeve: 35407-37/2006-41	

**Šifra: 35407-37/2006**

**Zadeva: Dopolnitev dopisa z dne 30.10.2008 s poročilom o izvedenih meritvah**

Dopis z dne 30.10.2008 dopolnjujemo s poročilom o izvedenih meritvah, ki smo jih opravili po izvedeni sanaciji na izpustu Z6-peskalnica.

Kot je iz zgoraj navedenega dopisa z dne 30.10.2008 razvidno, smo na filtru IKV odkrili napako, ki smo jo v zelo kratkem času (v slabem tednu) tudi že uspešno odpravili.

Da je bila sanacija uspešna je razvidno iz priloženega poročila (Priloga št. 1 – poročilo ZZV-Maribor št. 12/222-08/2 z dne 17.11.2008), ki dokazuje, da je rezultat izvedenih meritev, skladen s sedaj veljavno zakonsko mejo in celo z nižjo zakonsko dovoljeno mejo (Uredba o emisijah snovi v zrak iz livarn sive litine, zlitin z železom in jekla - Ur. l. RS št. 34/07), ki bo stopila v veljavo šele v letu 2011 in znaša za emisije prahu  $10 \text{ mg/m}^3$ , kar je bil naš cilj s to sanacijo doseči.

Skratka ocenjujemo, da z vidika mejnih vrednosti emisij snovi v zrak, sedaj naša livarna definitivno obratuje v skladu z zakonskimi določbami in naslovнемu organu

predlagamo

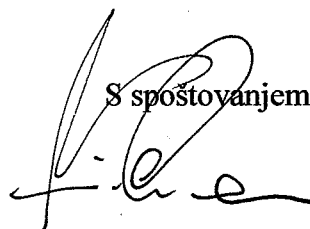
da nadaljuje predmetni postopek za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja.

Poleg tega smo se še bolj intenzivno lotili problematike v zvezi s hrupom in vam sporočamo, da bomo v skladu z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolje (Ur. l. RS št. 105/05, 34/08) skupaj s podjetjem A- projekt d.o.o. (priloga št. 2 - naročilnica št. 28/08) do konca leta 2008 oz. v začetku januarja 2009 pripravili program ukrepov z oceno učinkov le teh, iz katerega bo razvidno, da po izvedbi ukrepov, livarna ne bo povzročala čezmernega obremenjevanja okolja.

**LIVARNA GORICA d.o.o.**  
**SOLKAN - Nova Gorica**

Inženir za VZD in investicije  
Nataša Ledenik dipl.var.inž.

*Nataša Ledenik*

  
S spoštovanjem

Direktor  
Klaus Kirchner dipl.inž.met.(TH)

1. **PROBLEMS**  
2. **PROBLEMS**  
3. **PROBLEMS**  
4. **PROBLEMS**  
5. **PROBLEMS**  
6. **PROBLEMS**  
7. **PROBLEMS**  
8. **PROBLEMS**  
9. **PROBLEMS**  
10. **PROBLEMS**

1. **PROBLEMS**  
2. **PROBLEMS**  
3. **PROBLEMS**  
4. **PROBLEMS**  
5. **PROBLEMS**  
6. **PROBLEMS**  
7. **PROBLEMS**  
8. **PROBLEMS**  
9. **PROBLEMS**  
10. **PROBLEMS**

11. **PROBLEMS**  
12. **PROBLEMS**  
13. **PROBLEMS**  
14. **PROBLEMS**  
15. **PROBLEMS**  
16. **PROBLEMS**  
17. **PROBLEMS**  
18. **PROBLEMS**  
19. **PROBLEMS**  
20. **PROBLEMS**

21. **PROBLEMS**  
22. **PROBLEMS**  
23. **PROBLEMS**  
24. **PROBLEMS**  
25. **PROBLEMS**  
26. **PROBLEMS**  
27. **PROBLEMS**  
28. **PROBLEMS**  
29. **PROBLEMS**  
30. **PROBLEMS**

31. **PROBLEMS**  
32. **PROBLEMS**  
33. **PROBLEMS**  
34. **PROBLEMS**  
35. **PROBLEMS**  
36. **PROBLEMS**  
37. **PROBLEMS**  
38. **PROBLEMS**  
39. **PROBLEMS**  
40. **PROBLEMS**

41. **PROBLEMS**  
42. **PROBLEMS**  
43. **PROBLEMS**  
44. **PROBLEMS**  
45. **PROBLEMS**  
46. **PROBLEMS**  
47. **PROBLEMS**  
48. **PROBLEMS**  
49. **PROBLEMS**  
50. **PROBLEMS**

51. **PROBLEMS**  
52. **PROBLEMS**  
53. **PROBLEMS**  
54. **PROBLEMS**  
55. **PROBLEMS**  
56. **PROBLEMS**  
57. **PROBLEMS**  
58. **PROBLEMS**  
59. **PROBLEMS**  
60. **PROBLEMS**

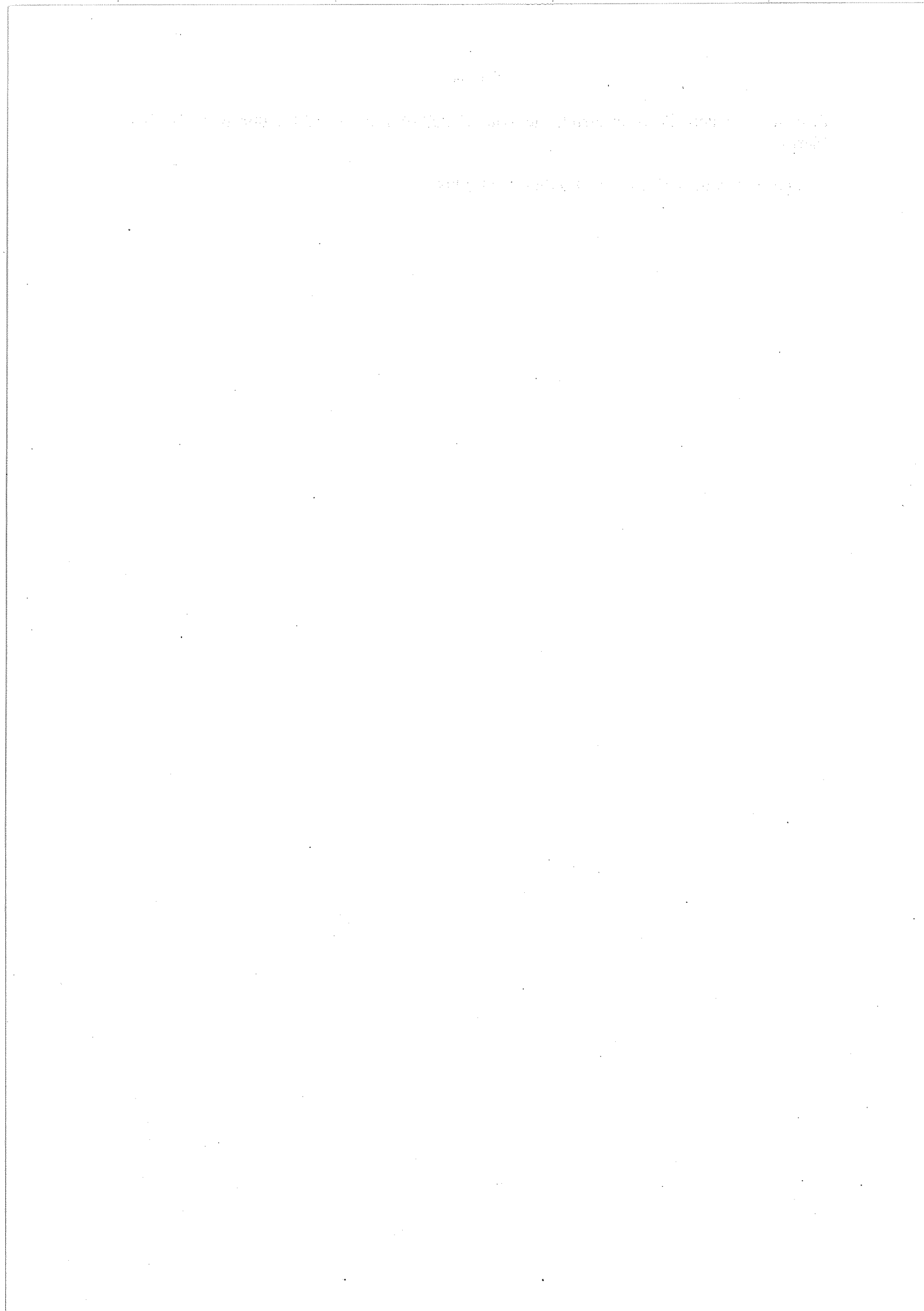
61. **PROBLEMS**  
62. **PROBLEMS**  
63. **PROBLEMS**  
64. **PROBLEMS**  
65. **PROBLEMS**  
66. **PROBLEMS**  
67. **PROBLEMS**  
68. **PROBLEMS**  
69. **PROBLEMS**  
70. **PROBLEMS**

71. **PROBLEMS**  
72. **PROBLEMS**  
73. **PROBLEMS**  
74. **PROBLEMS**  
75. **PROBLEMS**  
76. **PROBLEMS**  
77. **PROBLEMS**  
78. **PROBLEMS**  
79. **PROBLEMS**  
80. **PROBLEMS**

## **Priloge**

**Priloga št. 1: Poročilo o izvedenih meritvah 12/222-08/2 z dne 17.11.2008 podjetja ZZV-Maribor**

**Prilogo št. 2: Naročilnica št. 28/08 z dne 27.11.2008**



Izdejatelj (naziv in sedež):

Identifikacijska  
št. za DDV:

SI 63445599

Davčni zavezanc:

DA  NE 

N. GAVIČ

Naročilnica

kraj izdaje:

datum izdaje:

24.11.08

št.

28/08

Dobavitelj:

Odpremite naslovu:

A- PROJEKT d.o.o.

ZUERNLIV LIVARNA d.o.o.

Količina	ME	Vrsta blaga oziroma storitve	Odpremljeno – izročeno
		NAROCAMO PREDBO DEL PO PONUDBI Z DNE 18. 11. '08 IN V SKLADU Z DOGOVOROM DNE 26. 11. '08  Cen: 8.000,00 € + z. 8.800,00 €	

Odpremil:  
(Ime in priimek)

Datum:

Naročilj:  
(Ime in priimek)

Datum:

AP. MA

Podpis:

Žig:

Podpis:

dušan

ZUERNLIV

Livarna d.o.o.

Nova Gorica

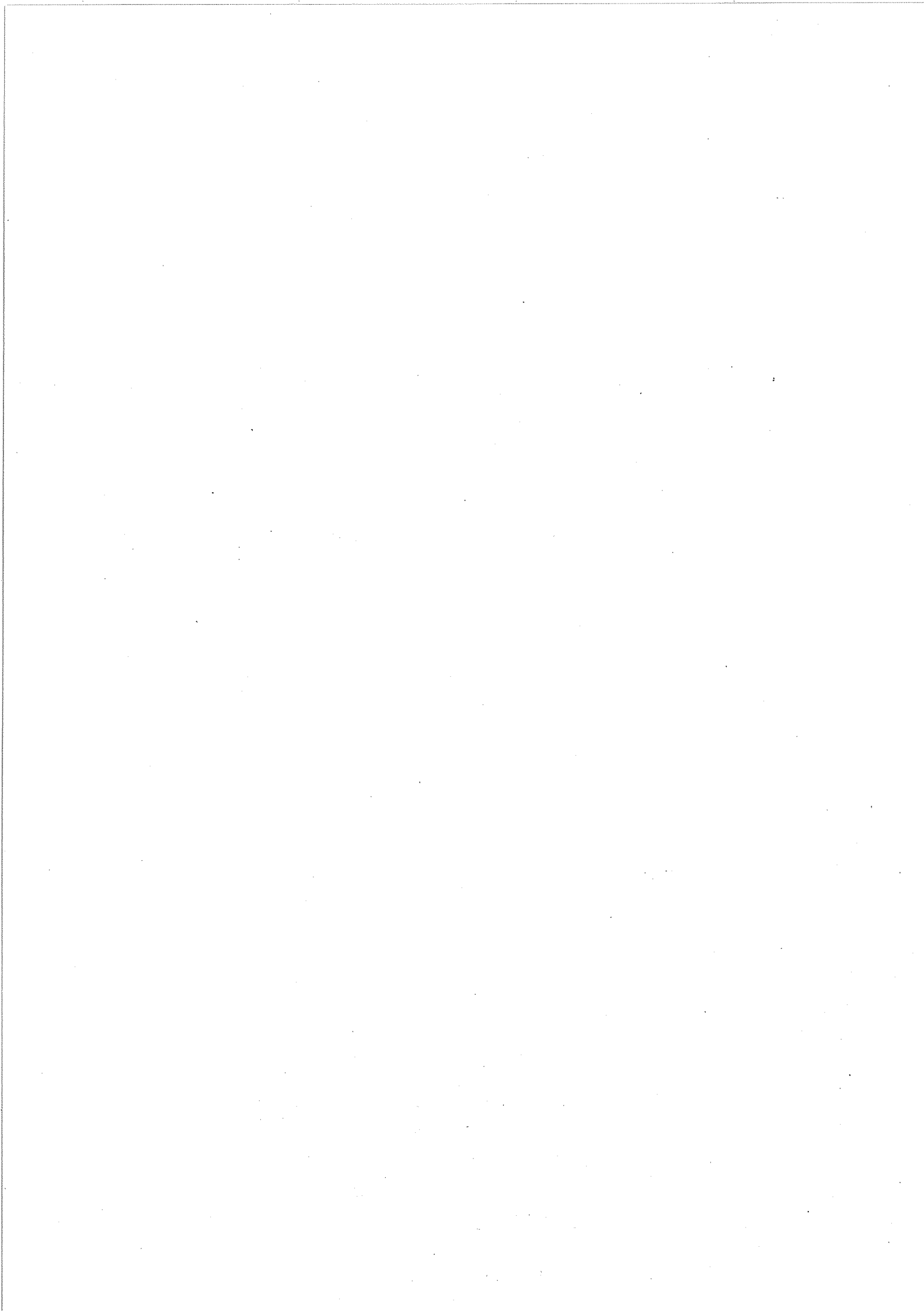
Žig:

Ponatis prepovedan!

ALTEA DZS d.d.  
ZALOZNISTVO TISKOVNI

Obr. 5,40

06-1515-1111



**ZAVOD ZA ZDRAVSTVENO VARSTVO MARIBOR**

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

<http://www.zzv-mb.si>**INSTITUT ZA VARSTVO OKOLJA**Telefon: (02) 4500170 Telefaks: (02) 4500227 E-pošta: ivo@zzv-mb.si  
ID za DDV: SI30447046 Številka transakcijskega računa: 01100-6030926630

DAT.:IVOTS-12-PR08LIGO2

<b>LIVARNA GORICA, d.o.o.</b>	
Prejeto:	25 -11- 2008
Org. enota:	Ugovorna št.: 9923
Priloge:	

**EMISIJE SKUPNEGA PRAHU V ZRAK IZ  
ODSESAVANJA IKV PESKALNICE  
V PODJETJU LIGO LIVARNA GORICA d.o.o.**

Maribor, november 2008



Naslov: Emisije skupnega prahu v zrak iz odsesavanja IKV peskalcnice v podjetju LIGO Livarna Gorica d.o.o.

Izvajalec: Zavod za zdravstveno varstvo Maribor  
INSTITUT ZA VARSTVO OKOLJA  
Prvomajska 1, 2000 MARIBOR  
Transakcijski račun: 01100-6030926630  
ID številka za DDV: SI30447046

Naročnik: LIGO Livarna Gorica d.o.o.  
Cesta IX. korpusa 116  
5000 NOVA GORICA

Delovodniška številka: 12/222-08 / 2  
Delovni nalog: naročilnica št. 544/08 z dne 27.10.2008  
Šifra dejavnosti: 12 – Emisije in tehnološki procesi  
  
Številka pooblastila: 35421-15/2004  
Obseg pooblastila: izvajanje prvih meritev in obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja  
  
Referenčni izvod: NE

Izvajalci naloge:  
Nosilec: Gorazd Škof, univ.dipl.inž.kem.tehnol. *Z. Š. M.*  
Sodelavci: mag. Emil Žerjal, univ.dipl.inž.kem.tehnol.  
mag. Marjan Sajko, univ.dipl.inž.kem.tehnol.

Maribor, 17.11.2008

ODDELEK ZA TEHNOLOGIJE OKOLJA  
Vodja:

mag. Emil Žerjal, univ.dipl.inž.kem.tehnol. *E. Ž.*

INSTITUT ZA VARSTVO OKOLJA  
Predstojnik:

Stanko Brumen, univ.dipl.inž.kem.inž.,spec. *S. Br.*



---

# KAZALO

	Stran
<b>1    DEFINIRANJE NALOGE .....</b>	<b>4</b>
1.1    NAROČNIK .....	4
1.2    UPRAVLJALEC NAPRAVE .....	4
1.3    PREDMET IN OBSEG .....	4
1.4    DATUM MERITEV .....	5
1.4.1 <i>Datum predhodnih meritev</i> .....	5
1.5    NAMEN MERITEV .....	5
1.6    NOSILEC NALOGE .....	5
<b>2    OPIS VIRA EMISIJE SNOVI V ZRAK .....</b>	<b>6</b>
2.1    OPIS NAPRAV IN TEHNOLOŠKEGA PROCESA .....	6
2.2    OPIS VIRA EMISIJ .....	6
<b>3    REZULTATI MERITEV.....</b>	<b>8</b>
<b>4    NORMATIVI IN OCENA REZULTATOV .....</b>	<b>9</b>
4.1    NORMATIVI .....	9
4.2    OCENA REZULTATOV .....	10
<b>5    SKLEP.....</b>	<b>12</b>
<b>6    PRILOGE .....</b>	<b>13</b>

## 1 DEFINIRANJE NALOGE

### 1.1 NAROČNIK

LIGO Livarna Gorica d.o.o.  
Cesta IX. korpusa 116, 5000 NOVA GORICA

### 1.2 UPRAVLJALEC NAPRAVE

LIGO Livarna Gorica d.o.o.  
Cesta IX. korpusa 116, 5000 NOVA GORICA

### 1.3 PREDMET IN OBSEG

Po dogovoru z naročnikom smo meritve emisije skupnega prahu v zrak izvedli na izpustu Z6 – filter IKV peskalcna.

Meritve smo izvedli v skladu s **Pravilnikom o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje** (Ur.l. RS št. 70/1996, 71/2000, 99/2001, 17/2003). Oceno rezultatov smo izvedli v skladu z **Uredbo o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja** (Ur.l. RS, št. 31/2007, 70/2008) in **Uredbo o emisiji snovi v zrak iz livarn sive litine, zlitin z železom in jekla** (Ur.l. RS, št. 34/2007).

## **1.4 DATUM MERITEV**

Meritve in vzorčenje na terenu smo izvedli dne 30.10.2008.

### **1.4.1 Datum predhodnih meritov**

Na obravnavanem izpustu smo predhodne meritve izvajali:

- dne 15.10.2008 (poročilo ZZV IVO 12/1038-08).

## **1.5 NAMEN MERITEV**

**Občasne** meritve po **Pravilniku o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje** (Ur.l. RS št. 70/1996, 71/2000, 99/2001, 17/2003).

## **1.6 NOSILEC NALOGE**

Gorazd Škof, univ.dipl.inž.kem.tehnol. (Inštitut za varstvo okolja pri ZZV Maribor),  
tel.: 02 46 02 334, fax: 02 45 00 227, e-mail: gorazd.skof@zzv-mb.si.

## 2 OPIS VIRA EMISIJE SNOVI V ZRAK

### 2.1 OPIS NAPRAV IN TEHNOLOŠKEGA PROCESA

V talilnici obratujeta dve elektroindukcijski peči BBC (3,2 t; 2290 kW) in ABB (2t; 1250 kW). V obeh se tali siva litina iz odpadnega železa in dodatkov (gredelj, legirni elementi). Peč BBC je opremljena s konzolno vrtljivo napo in fiksno napo v stropu, peč ABB pa ima urejeno odsesovanje iz pokrova. Vse tri nape so vezane na suhi vrečasti filter tipa IKV (Gostol, NG). Površina vreč je 208 m<sup>2</sup>, nazivna zmogljivost filtra je 30000 m<sup>3</sup>/h.

V peskalnici obratujejo štirje peskalni stroji GG 500 (odsesovan zrak 5000 m<sup>3</sup>/h), GG 500 (odsesovan zrak 5000 m<sup>3</sup>/h), G 450 (odsesovan zrak 5000 m<sup>3</sup>/h), VK 1200 L (odsesovan zrak 10000 m<sup>3</sup>/h). Odpadni zrak se vodi najprej do ciklona fi:1600 mm in nato v zaporedno vezan vrečasti filter cilindrične izvedbe tipa IKV (Gostol, NG). Nazivna zmogljivost filtra je 20000 m<sup>3</sup>/h, s filtrovo površino 312 m<sup>2</sup>.

### 2.2 OPIS VIRA EMISIJ

**Vrsta vira:** peskalnico s pripadajočim izpustom Z6 uvrščamo med nepremične vire emisije snovi v zrak, ki jih obravnavata **Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja** (Ur.l. RS, št. 31/2007, 70/2008) in sicer med naprave, navedene pod točko 3.7 (livarne železa in jekla s proizodno zmogljivostjo več kakor 20 ton na dan) iz priloge 4 te uredbe in **Uredba o emisiji snovi v zrak iz livarn sive litine, zlitin z železom in jekla** (Ur.l. RS, št. 34/2007), ki navaja posebne zahteve glede emisije snovi v zrak. Glede na čas začetka obratovanja uvrščamo obravnavano napravo med obstoječe naprave, za katere veljajo prilagoditveni roki iz 7. člena **Uredbe o emisiji snovi v zrak iz livarn sive litine, zlitin z železom in jekla** (Ur.l. RS, št. 34/2007). Do prilagoditve obstoječe naprave v skladu s 7. členom se za mejne vrednosti emisije snovi za obstoječe naprave uporablajo vrednosti določene v preglednici priloge 2, ki je sestavni del te uredbe.

**Lokacija izpustov:** Izpust Z6 odpadnih plinov iz peskalnice je speljan v filter IKV peskalnice in skozi kovinski dimnik ob filtru, odpadni plini izhajajo v zunanjost atmosfero na višini 10 metrov nad nivojem tal. Površina izpusta na izstopu je 0,28 m<sup>2</sup>.

**Obratovalni čas:** naprave v sklopu peskalnice obratujejo stalno, 24 ur/dan. Z upoštevanjem trajanja zaustavitev zaradi rednih letnih remontov in kolektivnih dopustov je skupni obratovalni čas 6000 ur/leto.

**Čas emitiranja:** v času obratovanja naprav, oziroma 6000 ur/leto.

### **3 REZULTATI MERITEV**

Rezultati posameznih meritev so zbrani v poročilu o meritvah št. 12/222-08 / 2 / PR, ki je priloga tega dokumenta.

## 4 NORMATIVI IN OCENA REZULTATOV

### 4.1 NORMATIVI

Peskalnico s pripadajočim izpustom Z6 uvrščamo med nepremične vire emisije snovi v zrak, ki jih obravnavata **Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja** (Ur.l. RS, št. 31/2007, 70/2008) in sicer med naprave, navedene pod točko 3.7 (livarne železa in jekla s proizodno zmogljivostjo več kakor 20 ton na dan) iz priloge 4 te uredbe in **Uredba o emisiji snovi v zrak iz livarn sive litine, zlitin z železom in jekla** (Ur.l. RS, št. 34/2007), ki navaja posebne zahteve glede emisije snovi v zrak. Glede na čas začetka obratovanja uvrščamo obravnavano napravo med obstoječe naprave, za katere veljajo prilagoditveni roki iz 7. člena **Uredbe o emisiji snovi v zrak iz livarn sive litine, zlitin z železom in jekla** (Ur.l. RS, št. 34/2007). Do prilagoditve obstoječe naprave v skladu z 7. členom se za mejne vrednosti emisije snovi za obstoječe naprave uporabljam vrednosti določene v preglednici priloge 2, ki je sestavni del te uredbe. Po določilih citirane uredbe so predpisane mejne vrednosti za parametre odpadnih plinov, ki smo jih merili, navedene v tabeli 1.

**TABELA 1:** Mejne vrednosti emisije skupnega prahu v zrak na izpustu Z6

Parameter	Mejna vrednost		Opomba
	obstoječe naprave do 31. decembra	obstoječe naprave od 01. januarja	
	2010	2011	
skupni prah	50 mg/m <sup>3</sup> <sub>n</sub>	10 mg/m <sup>3</sup> <sub>n</sub>	naprave za obdelavo končnih izdelkov – peskalni stroji

## 4.2 OCENA REZULTATOV

Predmet meritev so bile emisije snovi v zrak na izpustu Z6. Povzetek rezultatov in primerjava z mejnimi vrednostmi sta podana v tabeli 2.

Na izpustu Z6 – filter IKV peskalcna je izmerjena povprečna koncentracija skupnega prahu  $0,77 \text{ mg/m}^3$  in ne presega mejne emisijske koncentracije  $20 \text{ mg/m}^3$ .

Ocenjujemo, da je emisija skupnega prahu na izpustu Z6, po izvedeni obnovi odpraševalne naprave, v skladu z določili **Uredbe o emisiji snovi v zrak iz livarn sive litine, zlitin z železom in jekla** (Ur.l. RS, št. 34/2007).

**TABELA 2:** Povzetek rezultatov meritev emisije snovi v zrak iz izpustu Z6 za čas meritev dne 30.10.2008 in primerjava z mejnimi vrednostmi

Parameter	Emisijska koncentracija			Emitirana količina			Ocenjena letna emitirana količna (kg)
	Enota	Mejna vrednost	Izmerjena vrednost	Enota	Izmerjena vrednost	Ocenjena letna emitirana količna (kg)	
		min	max	pov	min	max	pov
volumski pretok plinov	Qn, m <sup>3</sup> /h			19000			
temperatura plinov	°C			18			
skupni prah	Cn, mg/m <sup>3</sup> n	50 (10)	<0,5	1,8	0,77	<9,5	34
				g/h		15	90

Opomba: \* ... v oklepaju je navedena mejna vrednost, ki bo za obstoječe naprave pričela veljati s 1. januarjem 2011

## 5 SKLEP

Emisija skupnega prahu v zrak na izpustu Z6 – filter IKV peskalnice v podjetju LIGO Livarna Gorica je, po izvedeni obnovi odpraševalne naprave, v skladu z določili **Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja** (Ur.l. RS, št. 31/2007, 70/2008) in **Uredbe o emisiji snovi v zrak iz livarn sive litine, zlitin z železom in jekla** (Ur.l. RS, št. 34/2007).

## **6 PRILOGE**

Poročilo o meritvah emisije skupnega prahu v zrak iz odsesavanja IKV peskalcnice v podjetju LIGO Livarna Gorica d.o.o., št. 12/222-08 / 2 / PR.





**ZAVOD ZA ZDRAVSTVENO VARSTVO MARIBOR**

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

<http://www.zzv-mb.si>

**INŠTITUT ZA VARSTVO OKOLJA**

Telefon: **(02) 4500170**

Telefaks: **(02) 4500227**

E-pošta: **ivo@zzv-mb.si**

ID za DDV: **SI30447046**

Številka transakcijskega računa: **01100-6030926630**



Rezultati, označeni z #,  
se nanašajo na  
neakreditirano dejavnost.

DAT.: IVOTS-12-PR08LIGO2-PR

**POROČILO O MERITVAH  
EMISIJE SKUPNEGA PRAHU V ZRAK IZ  
ODSESAVANJA IKV PESKALNICE  
V PODJETJU LIGO LIVARNA GORICA d.o.o.**

Maribor, november 2008



Naslov: Poročilo o meritvah emisije skupnega prahu v zrak iz odsesavanja  
IKV peskarnice v podjetju LIGO Livarna Gorica d.o.o.

Izvajalec: Zavod za zdravstveno varstvo Maribor  
INŠTITUT ZA VARSTVO OKOLJA  
Prvomajska 1, 2000 MARIBOR  
Transakcijski račun: 01100-6030926630  
ID številka za DDV: SI30447046

Naročnik: LIGO Livarna Gorica d.o.o.  
Cesta IX. korpusa 116  
5000 NOVA GORICA

Delovodniška številka: 12/222-08 / 2  
Delovni nalog: naročilnica št. 544/08 z dne 27.10.2008  
Šifra dejavnosti: 12 – Emisije in tehnološki procesi  
  
Številka pooblastila: 35421-15/2004  
Obseg pooblastila: izvajanje prvih meritev in obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja  
  
Referenčni izvod: NE

Izvajalci naloge:  
Nosilec: Gorazd Škof, univ.dipl.inž.kem.tehnol. *D. Škof*  
  
Sodelavci:  
mag. Emil Žerjal, univ.dipl.inž.kem.tehnol.  
mag. Marjan Sajko, univ.dipl.inž.kem.tehnol.

Maribor, 17.11.2008

ODDELEK ZA TEHNOLOGIJE OKOLJA  
Vodja:

mag. Emil Žerjal, univ.dipl.inž.kem.tehnol. *Emil Žerjal*

INŠTITUT ZA VARSTVO OKOLJA  
Predstojnik:

Stanko Brumen, univ.dipl.inž.kem.inž.,spec. *Stanko Brumen*



---

# KAZALO

	Stran
<b>1      DEFINIRANJE NALOGE .....</b>	<b>4</b>
1.1     LOKACIJA.....	4
1.2     DATUM MERITEV .....	4
<b>2      OPIS MERILNEGA MESTA .....</b>	<b>5</b>
<b>3      MERILNE METODE .....</b>	<b>7</b>
<b>4      REZULTATI MERITEV.....</b>	<b>9</b>
4.1     OBRATOVALNI POGOJI V ČASU MERITEV.....	9
4.2     REZULTATI MERITEV.....	10
4.2.1    Izpost Z6 – filter IKV peskalcnica.....	10
4.2.1.1 <i>Volumski pretok odpadnih plinov.....</i>	10
4.2.1.2 <i>Skupni prah .....</i>	11

## **1 DEFINIRANJE NALOGE**

### **1.1 LOKACIJA**

Meritve in vzorčenje odpadnih plinov smo izvedli na izpustu Z6 - IKV peskalnice, ki je nameščena v sklopu proizvodnje podjetja LIGO Livarna Gorica d.o.o., na naslovu Cesta IX. korpusa 116, Solkan.

### **1.2 DATUM MERITEV**

Meritve in vzorčenje na terenu smo izvedli dne 30.10.2008.

## 2 OPIS MERILNEGA MESTA

Podatki o odvodnjem kanalu odpadnih plinov v merilni ravnini, njegova oblika, notranja dimenzija in notranja površina, so navedeni v tabeli 1.



**TABELA 1:** Podatki o odvodnem kanalu odpadnih plinov v merilni ravni

Merno mesto	lokacija	obilita voda	notranja dimenzija voda (m)	oddaljenost motnje pred merilno ravnino (m)	oddaljenost motnje za izpusta za merilno ravnino (m)	oddaljenost izpusta za merilno ravnino (m)	skladnost s standardom*
Izput Z6 – IKV peskalnica	na SZ strani objekta peskalnice, pred sesalnim ventilatorjem	okrogla	0,6	2,6	1,2	>10	DA

Opomba:

\* Po zahtevah standarda ISO 10780 (meritev hitrosti plinov v zaprtih odvodnikih) ter standarda EN 13294-1 (vzorečenje prasilih delcev za meritev emisije skupnega prahu) mora biti merno mesto pripravljeno v ravnem delu odvodnega kanala, konstantnih dimenzijs in oblike, kjer je oddaljenost motnji v pretoku dinnih plinov najmanj 5 hidravličnih premerov dimovodnega kanala pred merilno ravnino, 2 hidravlična premora za merilno ravnino ter oddaljenost izpusta dinnih plinov iz odvodnega kanala najmanj 5 hidravličnih premerov dimovodnega kanala za merilno ravnino. Površina pravokotnega preseka izpusta v merilni ravnini mora biti najmanj  $0,07 \text{ m}^2$ .

### **3 MERILNE METODE**

V tabeli 2 je podan opis meritnih metod, uporabljenih za določanje parametrov stanja odpadnih plinov ter emisijskih koncentracij posameznih emitiranih snovi v obravnavanem izpustu.

## TABELA 2: Opis merilnih metod

### a) Osnovne meritve: Parametri stanja odpadnih plinov

Parameter	Metoda	Način vzorčenja	Princip analize	Merilno območje	Merilna negotovost (U, 95% c.l.)
temperatura plinov ( $T_p$ , °C)	IM/TC/SOP627	v dimovodu	meritev temperature plinov s termoelementom NiCrNi (tip K)	0 – 1000°C	≤1% abs.T
hitrost plinov (v, m/s) in volumski pretok plinov ( $qV_{ls}$ , $m^3_n/h$ )	SIST ISO 10780	v dimovodu	meritev zastojnega tlaka s standardno Pitotovo cevijo in diferencialno tlachnim pretvornikom; izračun volumskega pretoka iz izmerjene povprečne hitrosti in površine preseka	1 - 100 m/s	≤20%; pri <12 m/s ≤10%; pri >12 m/s
tlak plinov ( $P_p$ , mbar)	SIST ISO 10780	v dimovodu	meritev absolutnega atmosferskega tlaka v merilni ravni in pod/nad-tlaku v dimovodu	800 – 1100 mbar	≤50 mbar
kisik ( $O_2$ , vol.%)	ocena	-	ocena odstopanja od koncentracije kisika v okoljskem zraku iz podatkov o viru emisije snovi v zrak (poraba $O_2$ zaradi zgorevanjih ali kemijskih procesov, ipd.)	-	≤30% ocenjene vrednosti
vlažnost plinov ( $H_2O$ , vol.%)	ocena	-	ocena iz podatkov o viru (tvorba vlage zaradi zgorevanjih ali kemijskih procesov, mokri postopki čiščenja plinov, temperatura plinov, ipd.)	-	≤30% ocenjene vrednosti
ogljikov dioksid ( $CO_2$ , vol.%)	ocena	-	ocena iz podatkov o viru (tvorba $CO_2$ zaradi zgorevanjih ali kemijskih procesov, ipd.)	-	≤30% ocenjene vrednosti
dusišek ( $N_2$ , vol.%)	-	-	računska določitev vsebnosti $N_2$ iz meritev oziroma ocene vsebnosti $CO_2$ in $O_2$ v suhih plinih in razlike do 100 vol.%	-	≤20% izračunane vrednosti
gostota plinov ( $\rho_p$ , kg/m <sup>3</sup> )	-	-	računsko iz analize sestave suhih plinov (100 vol.%) in vlažnosti plinov ter temperature in tlaka plinov pri pogojih v dimovodu	-	≤20% izračunane vrednosti

### b) Diskontinuirne meritve (sekvenčno vzorčenje s kemijsko analizo vzorca)

Parameter	Metoda	Način vzorčenja	Princip analize	Merilno območje	Merilna negotovost (U, 95% c.l.)
skupni prah (mg/m <sup>3</sup> <sub>n</sub> )	EN 13284-1	ročni, ekstraktivni, izokinetični zajem vzorca odpadnih plinov, filtriranje prašnih delcev na SiO <sub>2</sub> filter	gravimetrijska določitev skupne mase na filteru zadržanega prahu iz razlike mas filtra pred in po vzorčenju	0,5 – 5000 mg/m <sup>3</sup> <sub>n</sub>	≤30% merjene vrednosti

## 4 REZULTATI MERITEV

Emisijske koncentracije snovi v odpadnem zraku so podane kot:

C – koncentracija snovi v odpadnih plinih pri dejanskih pogojih;

$C_n$  - emisijska koncentracija snovi pri normnih pogojih ( $0^{\circ}\text{C}$ , 1,013 bar, suhi plin);

EK – emitirana količina snovi z odpadnimi plini na enoto časa;

<LOD – izmerjena vrednost je pod mejo detekcije meritne metode.

**Rezultati meritev se nanašajo izključno na obravnavane izpuste in na obratovalne pogoje v času meritev!**

### 4.1 OBRATOVALNI POGOJI V ČASU MERITEV

V času meritev dne 30.10.2008 so naprave v sklopu peskarnice obratovala z običajno kapaciteto, brez posebnosti in zastojev.

## 4.2 REZULTATI MERITEV

### 4.2.1 Izpust Z6 – filter IKV peskarnica

#### 4.2.1.1 Volumski pretok odpadnih plinov

**TABELA 3:** Podatki o odvodu in volumski pretotk odpadnih plinov na izpustu Z6 v času meritev dne 30.10.2008

Parametar	čas meritve	temperatura, tlak in vlažnost plina				sestava suhega plina	gostota	dimenzija voda		hitrost in volumski pretotk plina		
		T <sub>pl</sub> (°C)	P <sub>pl</sub> (mbar)	H <sub>2</sub> O (C, vol.%)	CO <sub>2</sub> (C, vol.%)			d (m <sup>2</sup> )	A (m <sup>2</sup> )	v <sub>pl</sub> (m/s)	Q (m <sup>3</sup> /h)	Q <sub>n,vl</sub> (m <sup>3</sup> /h)
Enota	datum; ura					N <sub>2</sub> (C <sub>n<sub>2</sub></sub> , vol.%)	ostalo (C <sub>n<sub>2</sub></sub> , vol.%)	$\rho_{pl}$ (kg/m <sup>3</sup> )	d (m)			
Metoda		IM/TC/ SOP627	ISO 10780	ocena	ocena	izračun	interna	izračun	interna	izračun	ISO 10780	izračun
Meritev	začetek	konec		#	#	#	#	#	#	#	#	#
						izmerjene vrednosti						
1	30.10.08:12:18	30.10.08:12:48	17	974	2	<1	20,9	79,1	<1	1,16	0,6	0,283
2	30.10.08:12:54	30.10.08:13:24	18	964	2	<1	20,9	79,1	<1	1,14	0,6	0,283
3	30.10.08:13:30	30.10.08:14:00	18	964	2	<1	20,9	79,1	<1	1,14	0,6	0,283
Minimalna vrednost		17	964	2	<1	20,9	79,1	<1	1,14	0,6	0,283	21
Maksimalna vrednost		18	974	2	<1	20,9	79,1	<1	1,16	0,6	0,283	21
Srednja vrednost		18	967	2	<1	20,9	79,1	<1	1,15	0,6	0,283	21

Opombe:

# ... rezultati se nanašajo na neakreditirano dejavnost

#### 4.2.1.2 Skupni prah

**TABELA 4:** Polurne povprečne vrednosti emisijske koncentracije ( $C_n$ ) in emitirane količine (EK) skupnega prahu v odpadnih plinih na izpustu Z6 v času meritev dne 30.10.2008

Parameter	čas meritve		volumski pretok	skupni prah	
Enota	začetek datum; ura	konec datum; ura	$Q_n$ (m <sup>3</sup> n/h)	$C_n$ (mg/m <sup>3</sup> n)	EK (g/h)
Metoda			#	EN 13284-1	izračun
Meritev				izmerjene vrednosti	
F6572	30.10.08 12:18	30.10.08 12:48	19000	<LOD	<LOD
F6573	30.10.08 12:54	30.10.08 13:24	19000	0,5	9,5
F6574	30.10.08 13:30	30.10.08 14:00	19000	1,8	34
Minimalna vrednost				<LOD	<LOD
Maksimalna vrednost				1,8	34
Srednja vrednost				0,77	15

Opombe:

# ... rezultati se nanašajo na neakreditirano dejavnost