

Rīgā

2008. gada 22. maijā  
Nr. 4-6/ 998  
Uz 12.05.2008.

SIA „ELLE”  
Projektu vadītāji  
I. Konošonokas kundzei

Skolas ielā 10-8,  
Rīgā, LV-1010

Sniedzam Jums informāciju par:

1. esošo piesārņojuma līmeni (pēc modelēšanas rezultātiem) Rīgas Ziemeļu transporta koridora
2. posma ietekmes zonā:

Viela	Gada vidējā koncentrācija, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Diennakts 98-procentilā koncentrācija, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	8 stundu 98-procentilā koncentrācija, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1 stundas 98-procentilā koncentrācija, $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Cietās daļiņas ( $\text{PM}_{10}$ )	24	-	-	-
Slāpekļa dioksīds ( $\text{NO}_2$ )	43	-	-	-
Oglekļa oksīds ( $\text{CO}$ )	260	-	-	-
Sēra dioksīds ( $\text{SO}_2$ )	2.1	-	-	-
Benzols ( $\text{C}_6\text{H}_6$ )	8.2	-	-	-
Svins (Pb)*	0.035	-	-	-
Ozons ( $\text{O}_3$ )*	-	-	-	-

\* nav datu par ozona emisiju avotiem operatora ietekmes zonā.

Modelēšana veikta ar programmu EnviMan (beztermiņa licence Nr.3473-8113-8147, versija Beta 2.0D) izmantojot Gausa matemātisko modeli. Datorprogrammas izstrādātājs ir OPSIS AB (Zviedrija). Aprēķinos ņemtas vērā vietējā reljefa īpatnības un apbūves raksturojums.

2. meteoroloģiskos apstākļus raksturojošiem parametriem piesārņojošās darbības iespējamā ietekmes zonā (Rīgas novērojumu stacijas secīgi stundu dati pēc Viduseiropas laika, periods 2007.gada 1.janvāris-31.decembris). Informācija nosūtīta elektroniski.

Direktors



A.Leitass



L. Jevtušenko  
67032622