

2010. gada 18. martā  
Nr. 4-6/ 390  
Uz 09.03.2010.

SIA „ELLE”  
Projektu vadītājam  
A. Kālas 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, no Daugavgrīvas ielas līdz Vairoga ielai, ietekmes zonā, ko rada tikai stacionārie emisijas avoti:

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, $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Slāpekļa dioksīds ( $\text{NO}_2$ )	3.2	-	-	-

2. fona piesārņojuma datu rindas ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) EXCEL formātā.

3. režģa šūnas stūra koordinātas:

x: 503186  
y: 6317969

4. aprēķinu soli: 50 m.

Modelēšana veikta ar programmu EnviMan (beztermiņa licence Nr. 0479-7349-8007, versija Beta 3.0D) izmantojot Gausa matemātisko modeli. Datorprogrammas izstrādātājs ir OPSIS AB (Zviedrija). Aprēķinos ņemtas vērā vietējā reljefa īpatnības un apbūves raksturojums.

Informācija nosūtīta elektroniski uz e-pasta adresi: [elle@environment.lv](mailto:elle@environment.lv)

Valdes priekšsēdētājs

A.Leitass



L. Jevtušenko  
67032030

