

Rīgā

2009. gada 12. jūlijā
Nr. 4-6/ 969
Uz 15.06.2009.

SIA "Metrum"

Raiņa bulvārī 11,
Rīgā, LV1050

Sniedzam Jums informāciju par prognozējamo piesārņojuma līmeni administratīvā centra Torņakalna rajonā pēc modelēšanas rezultātiem
(vērtību precizēšana izmantojot pielikumā dotās izkliedes kartes)

Viela	Gada vidējā koncentrācija, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Diennakts koncentrācija, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	8 stundu 98-procentilā koncentrācija, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stundas 19.augstākā koncentrācija, $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Slāpekļa dioksīds (NO_2)	8-39	-	-	38-182

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. Meteoroloģiskajam raksturojumam izmantoti Rīgas novērojumu stacijas ilggadīgo novērojumu dati.

Pielikumā: kompaktdisks ar 2 izkliedes kartēm.

Direktors

A.Leitass

SIA METRUM
Raiņa bulvāris 11
Rīga, LV-1050

SANEMTS

10.07.2009.
Nr. 428/i/10-1-2009

L. Jevtušenko
67032622

