



Rīgā

2017. gada 1. novembrī
Nr. 4-6/1632
Uz 24.10.2017.

SIA "Vides konsultāciju birojs"

Ezermalas ielā 28,
Rīgā, LV-1014

Par gaisu piesārņojošo vielu izkliedes aprēķinu

Sniedzam Jums informāciju par:

1. esošo piesārņojuma līmeni (pēc modelēšanas rezultātiem) SIA "Circle K Latvia" degvielas uzpildes stacijas (Rūpniecības iela 4, Ventspils) ietekmes zonā bez operatora darbības:

Vielā	Gada vidējā koncentrācija, $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Benzols	1.01
Toluols	0.75

Modelēšana veikta ar programmu EnviMan (beztermiņa licence Nr. 0479-7349-8007, versija 3.0) izmantojot Gausa matemātisko modeli. Datorprogrammas izstrādātājs ir OPSIS AB (Zviedrija). Aprēķinos ņemtas vērā vietējā reljefa īpatnības un apbūves raksturojums. Meteoroloģiskajam raksturojumam izmantoti Ventspils novērojumu stacijas ilggadīgo novērojumu dati par laika periodu no 2012. gada līdz 2016. gadam.

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

3. režģa šūnas ZR stūra koordinātas:

x: 352887;

y: 364845.

4. aprēķinu soli: 50 m.

5. meteoroloģiskos apstākļus raksturojošiem parametriem piesārņojošās darbības iespējamā ietekmes zonā (Ventspils novērojumu stacijas secīgi stundu dati pēc Viduseiropas laika, periods 2016.gada 1.janvāris-31.decembris).

6. meteoroloģisko staciju:

Stacijas nosaukums: VENTSPILS

Stacijas koordinātes: garums $21^{\circ}32'14''\text{A}$ platums $57^{\circ}23'44''\text{Z}$

Stacijas absolūtais augstums (m) v.j.l.: 2 m

Stacijas relatīvais augstums (m) v.j.l.: 10 m

Informācija nosūtīta elektroniski uz e-pasta adresi lasma@vkb.lv.

Informācijas analīzes daļas vadītāja

A.Jantone

L. Jevtušenko
67032026