

## PRIEDAS 1. Skaičiavimams atlikti reikalingi duomenys

**Esekso apskrities tarybos Atliekų perkrovimo  
stoties kvapo vertinimo ataskaita 2012 m.  
3.1 lentelė**

**Lentelė 3.1** Kvapo koncentracijos ir emisijų faktoriai įvairiems atliekų tvarkymo procesams

Vieta	Plotas (m <sup>2</sup> )	Kvapo emisijos faktorius (OU <sub>E</sub> m. <sup>-2</sup> s. <sup>-1</sup> )	Kvapo emisijos dydis (veikiant atliekų perkrovimo stočiai) (OU <sub>E</sub> s. <sup>-1</sup> )	Kvapo emisijos dydis (neveikiant atliekų perkrovimo stočiai) (OU <sub>E</sub> s. <sup>-1</sup> )
Maisto atliekos	103.5	138 <sup>1</sup>	14,376	
Mišrios komunalinės atliekos	290.0	0.5 <sup>2</sup>	145	145
Sausas perdirbimas	121.5	0.5 <sup>2</sup>	61	61
Maisto atliekų krovimas			159 <sup>3</sup>	
Mišrių komunalinių atliekų krovimas ir rūšiavimas			159 <sup>3</sup>	159 <sup>3</sup>
Sausas perdirbimo atliekų krovimas			159 <sup>3</sup>	159 <sup>3</sup>
Iš viso			15,059	524

1. NER 2004.

2. AMEC mišrių komunalinių atliekų mėginiai

3. AMEC perkraunamų atliekų mėginiai 159 Oue s

## 3.2.1 Į orą išmetamų teršalų emisijų faktoriai

Šiame skyriuje pateikiami emisijų nuo naftos perdirbimo koeficientai. 5 lentelėje pateikiami neorganizuotų emisijų faktoriai kartu su įprastomis oro taršos kontrolės priemonėmis ir joms nustatytais emisijų faktoriais.

Lentelė 5 - Emisijų faktoriai nuo naftos atliekų perdirbimo

Procesas	LOJ (kg/ML perdirbamos naftos )
Neorganizuotas	53
Aušintuvas	1.6
Biofiltras	5.3
Deginimas	1.6



**LIETUVOS HIDROMETEOROLOGIJOS TARNYBA  
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS  
KLIMATOLOGIJOS SKYRIUS**

Biudžetinė įstaiga, Rudnios g. 6, LT-09300 Vilnius, tel. (8 5) 275 1194, faks. (8 5) 272 8874, el p. lhmt@meteo.lt , www.meteo.lt  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 290743240, PVM mokėtojo kodas LT907432416

UAB COWI Lietuva  
Aplinkosaugos departamento vadovei  
Jurgitai Murauskienei

Į 2016-02-12 Nr. Prašymą

juja@cowi.lt

**PAŽYMA APIE HIDROMETEOROLOGINES SĄLYGAS**

2016 m. vasario 19 d. Nr. (5.58.-9)-B8- 421

Elektroniniu paštu pateikiame Vilniaus meteorologijos stoties (toliau – MS) 2009, 2010, 2012 ir 2013 m. meteorologinius duomenis, skirtus taršos sklaidos skaičiavimams.

Vilniaus MS koordinatės: 54,625992 ir 25,107064; aukštis virš jūros lygio 162,0 m. Vėjo parametrai matuojami 10 m aukštyje.

Pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie AM Meteorologinių stebėjimų nuostatus meteorologijos stotyse iki 2011 m. birželio 30 d. visi stebėjimai buvo atliekami kas 3 val. (debesuotumo – ir dabar); kritulių kiekio iki 2012 m. gruodžio 31 d. – kas 6 val. UTC laiku.

Pridedama. Vilnius\_2009\_10\_12\_13.xls

Vedėjas

Donatas Valiukas

Originalas nebus siunčiamas  
Zina Kitrienė, mob. 8 648 06311, el. paštas zina.kitriene@meteo.lt





**LIETUVOS HIDROMETEOROLOGIJOS TARNYBA  
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS  
KLIMATOLOGIJOS SKYRIUS**

Biudžetinė įstaiga, Rudnios g. 6, LT-09300 Vilnius, tel. (8 5) 275 1194, faks. (8 5) 272 8874, el.p. lhmt@meteo.lt , www.meteo.lt  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 290743240, PVM mokėtojo kodas LT907432416

UAB COWI Lietuva  
Inžinerinės konsultacinės bendrovės  
Aplinkosaugos ir energetikos padalinio  
Aplinkosaugos skyriaus vadovei  
Danai Bagdonavičienei

Į 2012-09-17 Nr. Prašymą

krja@cowi.lt

**PAŽYMA APIE HIDROMETEOROLOGINES SĄLYGAS**

2012 m. rugsėjo 19 d. Nr. (10.8)-B8- 1555

Elektroniniu paštu pateikiame Vilniaus meteorologijos stoties 2011 m. debesuotumo (oktai), oro temperatūros (°C), vėjo greičio (m/s) ir vėjo krypties (laipsniai) matavimų duomenis.

Pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie AM meteorologinių stebėjimų nuostatus meteorologijos stotyse stebėjimai atliekami kas 3 val. UTC laiku, todėl ir Jums pateikiami tokio dažnumo duomenys.

Vedėja

Audronė Galvonaite

Originalas nebus siunčiamas



Zina Kitrienė, tel. (8 5) 271 5083, el. paštas [zina.kitriene@meteo.lt](mailto:zina.kitriene@meteo.lt)



**LIETUVOS HIDROMETEOROLOGIJOS TARNYBA  
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS  
KLIMATOLOGIJOS SKYRIUS**

Biudžetinė įstaiga, Rudnios g. 6, LT-09300 Vilnius, tel. (8 5) 275 1194, faks. (8 5) 272 8874, e.p. lhmt@meteo.lt, www.meteo.lt  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 290743240, PVM mokėtojo kodas LT907432416

UAB COWI Lietuva  
Aplinkosaugos departamento vadovei  
Jurgitai Murauskienei

Į 2016-03-08 Nr. Prašymą

juja@cowi.lt

**PAŽYMA APIE HIDROMETEOROLOGINES SĄLYGAS**

2016 m. kovo 18 d. Nr. (5.58.-9)-B8- 639

Elektroniniu paštu pateikiame Vilniaus meteorologijos stoties (toliau – MS) 2015 m. ir Kauno MS 2011, 2013–2015 m. meteorologinius duomenis, skirtus taršos sklaidos skaičiavimams.

Vilniaus MS koordinatės: 54,625992 ir 25,107064; aukštis virš jūros lygio 162,0 m, barometro aukštis – 155,9 m;

Kauno MS koordinatės: 54,883960 ir 23,835880; stoties aukštis virš jūros lygio 76,1 m, barometro aukštis – 77 m.

Vėjo parametrai matuojami 10 m aukštyje.

Pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie AM Meteorologinių stebėjimų nuostatus meteorologijos stotyse iki 2011 m. birželio 30 d. visi stebėjimai buvo atliekami kas 3 val. (debesuotumo – ir dabar); kritulių kiekio iki 2012 m. gruodžio 31 d. – kas 6 val. UTC laiku.

Vilniaus MS nemaatuojami Saulės spinduliuotės duomenys, todėl pateikiama Kauno MS Saulės spinduliuotės duomenys.

Pridedama:

1. Vilnius\_2015.xls
2. Kaunas\_2011\_2013\_15.xls

Vedėjas

Donatas Valiukas

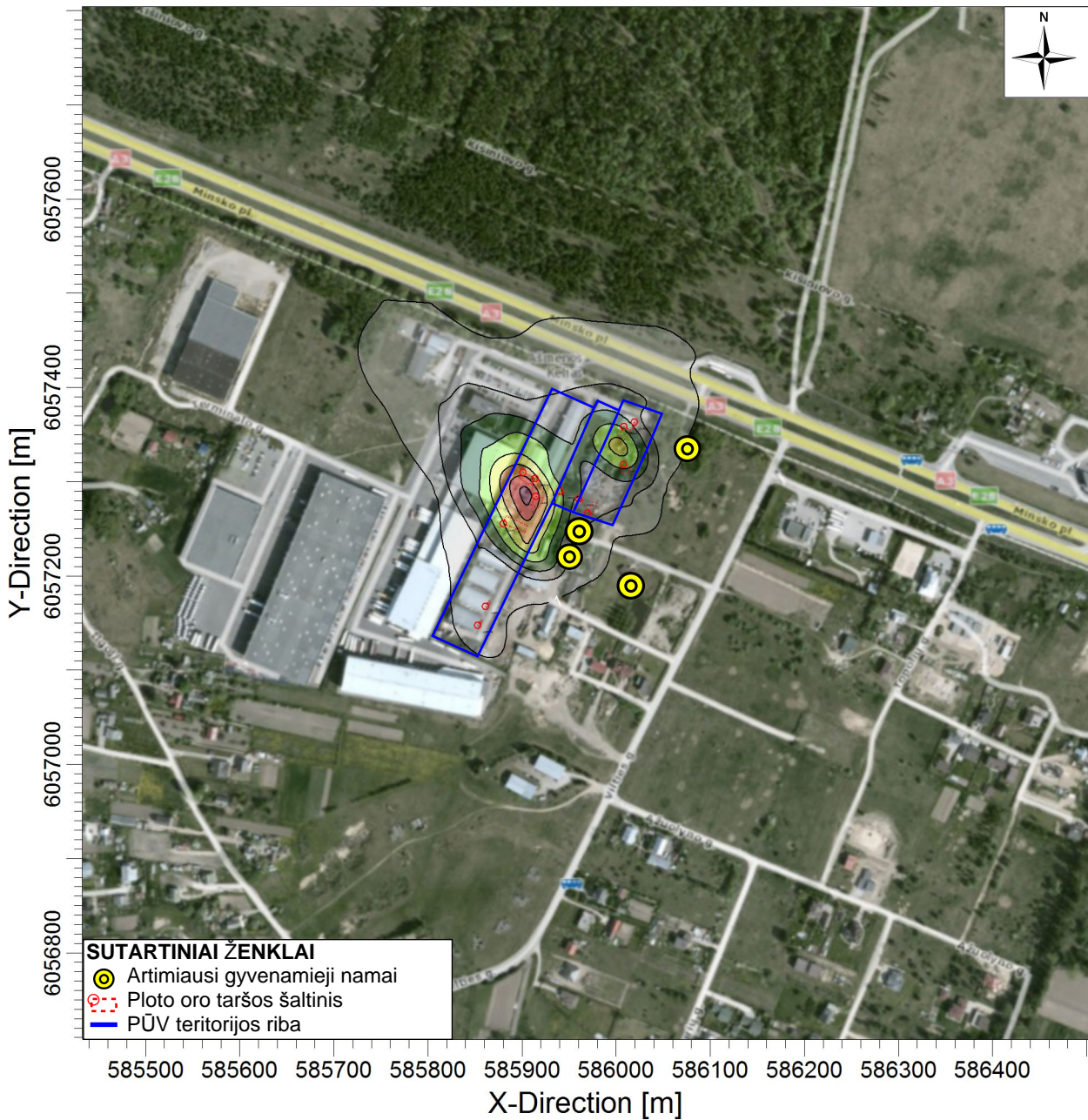


Originalas nebus siunčiamas  
Zina Kitrienė, mob. 8 648 06311, el. paštas zina.kitriene@meteo.lt

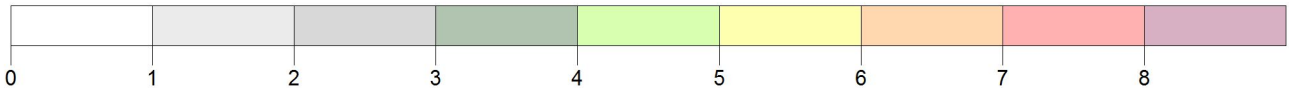
## PRIEDAS 2. Aplinkos kvapo sklaidos žemėlapis

Pavadinimas:

**UAB „TERRA RECYCLING“ METALO IR KITŲ ATLIKŲ SUPIRKIMO AIKŠTELĖS EKSPLOATAVIMO VILTIES G. 28 IR MINSKO P. 57, 59 VILNIAUS R.**



OU/M\*\*3



Pastabos:  Prognozuojama situacija	Modeliavimo parinktis:		<b>UAB "COWI Lietuva"</b>	
	<b>CONC, ELEV, RURAL, FLGPOL, OPTIONS, MODELING, REGDFault, USED:</b>		Skaičiavimus atliko:	Projekto Nr.:  <b>4020167684</b>
			<b>Julita Komkienė</b>	
	Rezultatas:	Receptorių skaičius:	MASTELIS:	1:7.000
<b>Koncentracija</b>	<b>900</b>	0  0,2 km		
Maksimali vertė:	Matavimo vienetai:	Data:		
<b>8,68416</b>	<b>OU/M**3</b>	<b>2018.03.13</b>		