

Griovimo darbai truks apie savaitę, o statybos darbai apie 1 metus. Griovimo ir statybos darbai bus vykdomi darbo dienomis darbo metu. Tieki griovimo, tieki statybos metu bus naudojama mobili įranga: atitinkamai griovimo technika (ekskavatoriai su hidraulinėmis žirklėmis), kasimo, krovimo mašinos, malimo/smulkinimo įrenginys, kranai, taip pat į statybietę atvažiuos (atveš žaliavas) ir išvažiuos (išveš netinkamas statyboms medžiagas) sunkiasvorės transporto priemonės. Siekiant mažesnio kietujų dalelių sklidymosi aplinkos ore (dulkėtumo) vykdant griovimo ir statybos darbus medžiagos bus nuolat laistomas vandeniu. Pirma bus vykdomi griovimo darbai, o pabaigus juos bus vykdomi statybos (statinių statymo, privažiavimo kelių tiesimo (šaligatvių, aikštelių ir kt.) darbai.

Tieki griovimo, tieki statybos metu visa PŪV teritorija bus vertinama kaip neorganizuotas stacionarus oro taršos šaltinis Nr. 606., skirsis tik laikas (pirma bus vertinami griovimo darbai ir griovimo metu statybietėje dirbanti mobili įranga, antra (po statybos darbų) bus vertinami statybos darbai ir statybų metu statybietėje dirbanti mobili įranga.

Teršiančių medžiagų (anglies monoksido B, azoto oksidų B, kietujų dalelių (B ir C), sieros dioksido B ir LOJ), išsiskiriančių iš taršos šaltinių vienkartinių dydžių (g/s) skaičiavimai atliki vadovaujantis Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodikomis (*anglų kalba* – EMEP/CORINAIR Atmospheric emission inventory guidebook) 2016 m. „2. Pramoniniai procesai ir produkto naudojimas, 2A Mineraliniai produktai, 2.A.5.b Statybos ir griovimas“ (*anglų k.* – *1 Industrial processes and product use, 2.A Mineral products, 2.A.5.b Construction and demolition*), „1. Energija, 1.A Degimas, 1.A.3.b.i-iv kelių transportas“, taip pat „1.A.4 Ne kelių mobiliosios mašinos 2016“ (*anglų k.* – *1. Energy, 1.A Combustion, 1.A.3.b.i-IV Road transport ir 1.A.4 Non road mobile machinery 2016*), kurios įrašytos į atmosferą išmetamų teršalų kiekiečiavimo metodikų sąrašą vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. 395 „Dėl apmokestinamų teršalų kiekiečiavimo metodikų asmenims, kurie netvarko privalomosios teršalų išmetimo į aplinką apskaitos“ (Žin., 1999, Nr. 108-3159 ir vėlesni pakeitimai), o metinių dydžių (t/m.) skaičiavimai atliki vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos įsakymu Nr. 125 „Dėl teršiančių medžiagų, išmetamų į atmosferą iš mašinų su vidaus degimo varikliais, vertinimo metodikos patvirtinimo“ (Žin., 1998, Nr. 66-1926 ir vėlesni pakeitimai).

#### Griovimo metu sukeliama oro tarša

Griaunant likusius pastatų pamatus, į aplinkos orą sklis kietosios dalelės, jų sklidimo sumažinimui nuolat bus laistomas vanduo.

Vadovaujantis aukščiau minima metodika (2.A.5.b Statybos ir griovimas (angly k. – 2.A.5.b Construction and demolition) skaičiuojant teršalo (kietųjų dalelių C) metinių kiekių (t/m.) ir vienkartinį dydį (g/s) ir naudojami emisijos faktoriai iš 3.3 lentelės (angly k. – Table 3.3) ir kurie pateikiami 1 lentelėje:

**1 lentelė.** Griovimo metu sukeliamą taršą

Proceso pavadinimas	Taršos šaltinio Nr.	Griovimo darbų plotas, m <sup>2</sup>	Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Vidutinis emisijos faktorius, kg/m <sup>2</sup> per metus	Maksimalus emisijos faktorius, kg/m <sup>2</sup> per metus	Koeficientas dėl vandens laistymo	Darbo laikas, h	Vidutinis metinis kiekis, t/m.	Didžiausias vienkartinis dydis, g/s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Griovimo darbai statybavietėje	606	4000	Kietosios daleles C	4281	3.3	10	0.2	40	0.0121	0.00634

Vidutinis metinis kietųjų dalelių kiekis apskaičiuojamas naudojant formulę:  $M_{vid.\cdot t/m.} = A \cdot (E_{vid.} / 8760) \cdot k \cdot t / 1000$ , t/m.

kur:

$A$  - griovimo darbų plotas, m<sup>2</sup>;

$E_{vid}$  - vidutinis emisijos faktorius, kg/m<sup>2</sup> per metus;

$k$  - koeficientas sumažinančios kietųjų dalelių sklidimą aplinkos ore dėl vandens laistymo griovimo metu, priimama, jog kietųjų dalelių sklidimas sumažės 80 %.

$t$  - griovimo darbų laikas, h. Griovimo darbai statybavietėje truks nuo 8.00 iki 17.00 darbo dienomis, todėl skaičiuojant darbo laiką gauname:  $8 * 5 = 40$  h.

Skaičiuojant vidutinį metinių kietųjų dalelių kiekį (t/m.) gauname:  $4000 * (3,3/8760) * 40 * 0,2 / 1000 = 0,0121$  t/m..

Skaičiuojant maksimalų vienkartinį dydį naudojama formulė:  $M_{vid.\cdot g/s} = (A / t) \cdot (E_{maks.} / 8760) \cdot k \cdot 1000 / 3600$ , g/s,

kur:

$E_{maks}$  - maksimalus emisijos faktorius, kg/m<sup>2</sup> per metus;

Skaičiuojant maksimalų vienkartinį dydį (g/s) gauname:  $(4000/40) * (10 / 8760) * 0,2 * 1000 / 3600 = 0,00634 \text{ g/s.}$

Griovimo metu dirbs mobili įranga, t. y. statybvietaje dirbs griovimo technika (ekskavatoriai su hidraulinėmis žirklėmis, kasimo, krovimo mašinos, smulkinimo/malimo įrenginys, kuris smulkins nepavojingąsias griovimo atliekas (~2000 t), taip pat i teritoriją atvažiuos ir pakrautus netinkamomis smulkinti atliekomis išvaziuos iš teritorijos (išveš atliekas priduoti registruotiems atliekų tvarkytojams) sunkiasvorės transporto priemonės. Išvardinta mobili įranga naudos kura, o ji naudojant i aplinkos orą bus išmetami teršalkai. Mobilii įranga naudos dyzelinių kyrų.

Vadovaujantis aukščiau minima metodika (1.A.4 Ne kelių mobiliosios mašinos 2016“ (anglių k. – 1.A.4 Non road mobile machinery 2016) skaičiuojant teršalų vienkartinius dydžius (g/s) naudojami emisijos faktoriai iš 2.3 lentelės (anglių k. – Table 2.3) ir kurie pateikiami 2 lentelėje:

**2 lentelė.** Mobilios įrangos (išskyrus transportą) sukeliama tarša

Proceso pavadinimas	Taršos šaltinio Nr.	Pavadinimas	Skaičius, vnt.	Galia, kW	Emisijos faktorius, g/kWh			
					CO	LOJ	NOx	KD
1	2	3	4	5	3.5	0.19	0.4	0.015
Griovimo metu statybvietaje dirbanti mobili įranga (griovimo technika, kasimo, krovimo, smulkinimo mašinos)	606	Griovimo technika (ekskavatorius su hidraulinėmis žirklėmis)	2	200	0.38889	0.02111	0.04444	0.00167
		Kasimo mašina	1	150	0.14583	0.00792	0.01667	0.00063
		Krovimo mašina	1	220	0.21389	0.01161	0.02444	0.00092
		Smulkinimo/malimo įrenginys	1	230	0.22361	0.01214	0.02556	0.00096
<b>IS viso (vienkartinis dydis (g/s)):</b>				<b>0.97222</b>	<b>0.05278</b>	<b>0.11111</b>	<b>0.00417</b>	

Skaičiuojant vienkartinį dydį naudojama formulė:  $M_{g/s} = (E \cdot P \cdot T) / 3600 \text{ , g/s,}$

kur:

$E$  - emisijos faktorius, g/kWh;

$P$  - mobilios įrangos galia, kW;

$T$  - mobilios įrangos skaičius, vnt.

Skaičiuojant griovimo technikos (ekskavatorių su hidraulinėmis žirklėmis) sukeliamą anglies monoksido vienkartinį dydį (g/s) gauname:  $(3,5 * 200 * 2) / 3600 = 0,38889$  g/s. Analogiškai skaičiuojame kitų teršalų iš kitos įrangos sukeliamą taršą (vienkartinius dydžius). Apskaičiavus skirtinės įrangos tų pacių teršalų vienkartinius dydžius, juos sudedame tam, kad gauti bendrą vieno teršalo kiekį.

Mobilios įrangos, išskyrus transportą (naudojama kita metodika), sunaudojamas kuro kiekis apskaičiuojamas pagal mobilios įrangos kuro suvartojoimo kiekį per valandą.

**3 lentelė.** Mobilios įrangos (išskyrus transportą) sunaudojamas kuro kiekis

Proceso pavadinimas	Taršos šaltinio Nr.	Pavadinimas	Skaičius, vnt.	Kuro sąnaudos, l/val.	Darbo laikas per parą, h	Parų skaičius	Tankis (dyzelino), kg/m <sup>3</sup>	Kuro kiekis, t/m.
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
Griovimo metu statybvietaje dirbantį mobilį įrangą (griovimo technika, kasimo, krovimo, smulkintimo mašinos)	606	Griovimo technika (ekskavatorius su hidraulinėmis žirklėmis)	2	30	6	5	845	1.5210
		Kasimo mašina	1	20	6	5	845	0.5070
		Krovimo mašina	1	18	6	5	845	0.4563
		Smulkintimo/molimo įrenginys	1	25	6	5	845	0.63375
							<b>Iš viso:</b>	<b>3.11805</b>

Kaip matyti iš 3 lentelės, skaičiuojant kuro sunaudojimo kiekį naudojama formulė:  $(M_{kuro} / 1000) \cdot T \cdot t \cdot (\rho / 1000)$ , t/m.,

kur:

$T$  - mobilios įrangos skaičius, vnt.;

$t$  - mobilios įrangos bendras darbo laikas, h;

$\rho$  - dyzeinio tankis, kg/m<sup>3</sup>.

Skaičiuojant reikalingą kuro kiekį griovimo technikai (ekskavatoriams su hidraulinėmis žirklėmis) gauname:  $(30/1000) * 2 * 6 * 5 * (845 / 1000) = 1.5210$  t/m. Analogiškai skaičiuojame reikalingą kuro kiekį kitai mobiliai įrangai. Suskaičiavus kuro kiekius atskirai įrangai, sudedame tam, kad gauti bendrą reikalingą kuro kiekį mobiliai įrangai griovimo metu.

Išmetamas sieros dioksido kiekis (g/s) skaičiuojamas pagal formule, kuri nurodyta metodikos (1.A.4 Ne kelių mobiliųjų mašinų 2016“ (anglų k. –

*1.A.4 Non road mobile machinery 2016*) 26 psl.

**4 lentelė.** Išmetamas sieros dioksido kiekis (g/s) naudojant mobilia įrangą (išskyrus transporta)

Proceso pavadinimas	Taros šaltinio Nr.	Sieros kiekis kg/kg kure	Kuro kiekis t/m.	Darbo laikas val./m.	Momentinis dydis, g/s
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Griovimo metu statybvietaje dirbanti mobili įranga (griovimo technika, kasimo, krovimo, smulkinimo mašinos)	606	0.000008	3.11805	40	0.00035

Griovimo metu dėl mobilių įrangos i aplinkos orą išmetamas sieros dioksido kiekis (g/s) apskaičiuojamas naudojant formulę:

$$M_{g/s} = \frac{(2 \cdot M_s \cdot M_{kuro} \cdot 1000000)}{t \cdot 3600}, \text{ g/s},$$

kur:

$M_s$ - sieros kiekis kure, kg/kg;

$M_{kuro}$  - kuro kiekis, t/m.;

$t$  - griovimo darbų trukmė (laikas), h/m.

Skaičiuojame vienkartinių sieros dioksido kiekį ir gauname:  $(2 * 0,000008 * 3,11805 * 1000000) / (40 * 3600) = 0,00035 \text{ g/s.}$

Vadovaujantis aukščiau minima metodika (1.A.3.b.i-iv kelių transportas (angly k – 1.A.3.b.i-IV Road transport) 2.A.5.b)) skaičiuojant teršalų vienkartinius dydžius (g/s), naudojami emisijos faktoriai iš 3-21 ir 3-22 lentelės (angly k – Table 3-21 and Table 3-22) ir kurie pateikiami 5 lentelėje:

**5 lentelė.** Tarša i aplinkos ora (g/s) naudojant mobilia įrangą (tik transporta) griovimo metu

Proceso pavadinimas	Taros šaltinio Nr.	Teršalas	Emisijos faktoriai, g/km (dyzelinas 16 – 32 t)	Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Automobilių skaičius per darbo dieną, vnt.	Greitis, km/h	Vienkartinis dydis, g/s
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
Griovimo metu statybvietaje dirbanti mobili (transportavimo mašinos)	606	CO NOx PM2.5	1.93 10.7 0.418	Anglies monoksidas B Azoto oksidai B KD2.5	5917 5872 2		10	0.01072 0.05944
			0.836 1.194	KD10 Kietosios dalečių B				0.00663

Griovimo metu dėl mobilios įrangos (transporto) i aplinkos orą išmetamu teršalų vienkartiniai dydžiai apskaičiuoti naudojant formulę:

$$M_{g/s} = (E \cdot v \cdot T) / 3600 , g/s$$

kur:

$E$ - emisijos faktorius, g/km (sunkiasvoriams kroviniams automobiliams);

$v$  - transporto priemonių judėjimo greitis, km/h. Pasirenkamas 10 km/h greitis;

$T$ - transporto priemonių skaičius, vnt.

Skaičiuojame vienkartinių anglies monoksido kiekį ir gauname:  $(1,93 * 2 * 10) / 3600 = 0,01072$  g/s. Analogiskai skaičiuojame kitų teršalų vienkartinius dydžius.

Kietosioms daleliams su diametru 10 apskaičiuoti naudojama formulė:  $KD2.5 / 0.5$ , o KD apskaičiuoti naudojama formulė:  $KD10 / 0.7$ .

Sieros dioksido momentiniam dydžiui (g/s) apskaičiuoti naudojama formulė pateikiama minimos metodikos 26 psl., priimant, kad visas kure esantis sieros kiekis transformuojaamas į sieros dioksida, be to vertinamas transporto priemonės judėjimo greitis, siekiant apskaičiuoti vienkartinį dydį (g/s), o netik sieros dioksido kiekį (g):  $E_{SO_2} = 2 \cdot k_{s,m} \cdot FC_m , g/s$

kur:

$k_{s,m}$  - kiekis, priklausomas nuo sieros kieklio esančio kure, g/g kuro;

$FC_m$  - kuro sunaudojimo kiekis, g.

Pagal minimos metodikos 3-14 lentelėje (angly k – Table 3-14) pateikiama informacija dyzelinė sieros kiekis yra 8 ppm, Žinoma, jog 1 ppm =  $10^{-6}$  g/g kuro, tai kuro kiekis dyzelinė yra  $8 \times 10^{-6} = 0,000008$  g/g kuro.

Kuro sunaudojimo faktorius (g/km) paimitas iš tos pačios metodikos 3-27 lentelės (angly k – Table 3-27).

**6 lentelė.** Sieros dioksidio kiekis (g/s) griovimo metu iš mobilios įrangos (transporto)

Proceso pavadinimas	Taros šaltinio Nr.	Automobilių skaičius per darbo dieną, vnt. (naudoti)	Greitis, km/h	Sieros kiekis dyzelinė, ppm	Sieros kiekis g/g kuro, jei 1 ppm = 10 (laipsnis -6) g/g kuro	Kuro sunaudojimas, g/km (dyzelinis 16-32 t)	Vienkartinis dydis, g/s
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
Griovimo metu statybietėje dirbanti mobili (transportavimo mašinos)	606	2	10	8	0.000008	251	0.00002

Skaičiuojant sieros dioksido vienkartinį dydį gauname:  $(2 * 0,0000008 * 251 * 2 * 10) / 3600 = 0,000002 \text{ g/s.}$

Reikalingas kuro kiekis mobiliai įrangai (transporto priemonėms) apskaičiuojamas pagal formulę:  $M_{met} = E \cdot A \cdot R \cdot S \cdot t, \text{ t/m.,}$

kur:

$E$  - emisijos faktorius, g/km;

$T$  - transporto priemonių skaičius, vnt.;

$K$  - reisų skaičius, vnt.;

$S$  - atstumas, km (parenkamas pagal ilgiausią galimą nuvažiavimą statybųvietaje ir iš padidinus ~2 kartus, t. y. 2,5 km atstumas);

$t$  - griovimo darbų dienų skaičius, vnt. (kaip ir aukščiau rašyta, griovimo darbai truks iki 1 savaitės, tai dienų skaičius yra 5.

**7 lentelė.** Reikalingas kuro kiekis transporto priemonėms

Proceso pavadinimas	Taros šaltinio Nr.	Automobilių skaičius per darbo dieną, vnt. (naudoti)	Reisų skaičius, vnt.	Atstumas, km	Kuro sunaudojimas, g/km (dyzelinis 16-32 t)	Kuro kickis, t/m.
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
Griovimo metu statybietėje dirbanti mobili (transportavimo mašinos)	606	2	2	2.5	251	0.01255

Skaičiuojant kuro sunaudojimo kiekį transporto priemonėms, gauname:  $(251 * 2 * 2 * 2,5 * 5) / 1000000 = 0,01255 \text{ t/m.}$

Kaip aukščiau rašyta, teršiančių medžiagų, išsiskiriančių iš taršos šaltinių metiniai dydžiai (t/m.) apskaičiuoti vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos įsakymu Nr. 125 „Dėl teršiančių medžiagų, išmetamų į atmosferą iš mašinų su vidaus degimo varikliais, vertinimo metodikos

patvirtinimo“ (Žin., 1998, Nr. 66-1926, galiojanti suvestinė redakcija nuo 1999-05-29). Formulės nėra kartojamos, todėl, kad jos pateikiamos 6 priede aprašant PŪV metu (eksplotacijos metu) sukeliamą oro taršą.

**8 lentelė.** Metinis teršalų kiekis iš mobilios įrangos griovimo metu

Taršos šaltinio Nr.	Proceso pavadinimas	Teršiančios medžiagos	W, t	m, kg/t	Q, t	K1	K2	K3
1	2	3	4	5	6	7	8	9
606	Griovimo metu statybavietėje dirbanti mobilė įranga (griovimo technika, kasimo, krovimo, smulkiniimo, transportavimo mašinos)	CO CH NOx SO2 KD	0.6939 0.1962 0.1012 0.0244 0.0118	130 40.7 31.3 7.8 4.3	3.1306	1.364 1.1 0.984 1 0.8	1.25 1.4 1.05 1 1.1	1 1 1 1 1
	<b>Įš viso:</b>	<b>1.0276</b>						

Kuro kiekis (3,1306 t/m.) gautas sumnuojant kuro kiekius reikalingus mobilių įrangai, t. y. griovimo technikai, kasimo, krovimo, smulkiniimo/malimo mašinoms (3,11805 t/m.) (žr. 3 lentelė) ir transporto priemonėms statybavietėje (0,01255 t/m.) (žr. 7 lentelė).

Skaičiuojame anglies monoksido metinį kiekį;  $(130 * 3,1306 * 1,364 * 1,25 * 1) / 1000 = 0,6939 \text{ t/m.}$  Analogiskai skaičiuojame kitų teršalų metinius kiekius.

Kaip matyti iš 8 lentelės duomenų, griovimo metu dėl judančios/dirbančios mobilių įrangos statybavietėje i aplinkos orą bus išmetama apie 1,0276 t/m. teršalų.

**9 lentelė.** Taršos šaltinių fiziniai parametrai

pavadinimas	Nr.	koordinatės	Taršos šaltiniai			Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje	Teršalų išmetimo trukmė, val./m.
			aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s		
Griovimo darbai ir griovimo metu statybavietėje	606	6055701.73 6055925.15 6055923.46 6055924.76 6055922.73 6055917.67 6055909.98	3 4 5 10 10 15	592126.78 592158.49 592177.00 592220.98 592259.76 592297.85 592317.37	6 7 8 0.5 1 15 0.981	1.25 1.4 1.05 1 1 40 40	1 1 1 1 1 1 1

Taršos šaltiniai						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė, val./m.
pavadinimas	Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitasis, Nm <sup>3</sup> /s	8	9
1	2	3	4	5	6	7			
		6055883.06	592325.01						
		6055860.04	592327.13						
		6055812.41	592322.75						
		6055693.43	592313.11						
		6055685.13	592307.44						
		6055672.08	592393.67						
		6055666.40	592442.61						
		6055663.40	592454.50						
		6055656.56	592461.59						
		6055642.64	592464.96						
		6055501.45	592439.04						
		6055514.66	592363.77						
		6055526.69	592296.45						
		6055448.20	592280.49						
		6055396.99	592270.08						
		6055449.31	592096.40						
		6055449.86	592094.56						
		6055452.93	592084.38						
		6055474.91	592091.14						
		6055499.01	592014.49						
		6055507.64	591986.46						
		6055638.86	592012.99						
		6055672.21	592058.24						
		6055688.41	592076.09						
		6055694.20	592087.98						
		6055695.91	592096.98						

Stacionarių oro taršos šaltinių schema pateikiamā žemėlau.

Taršos šaltiniai	Teršalai	Tarša
	vienkartinis dydis	metinė, t/m. (vid.)

pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	maksimalus
1	2	3	4	5	6
Griovimo darbai ir griovimo metu statybvetieje dirbanti mobili įranga	606	Anglies monoksidas B	5917	g/s	0.98294
		Azoto oksidai B	5872	g/s	0.17056
		Kietosios dalelės B	6486	g/s	0.01080
		Kietosios dalelės C	4281	g/s	0.00634
		LOJ	308	g/s	0.05548
		Sieros dioksidas B	5897	g/s	0.00037
Iš viso:				1.0397	

Kaip matyti iš 10 lentelės į aplinkos orą dėl griovimo darbų bus išmetama 1,0397 t/m. teršalų.

Atsižvelgiant į išmetamus teršalus griovimo metu paskaičiuota ir teršalų sklaida aplinkos ore, tiek su fonu, tiek be fono. Oro teršalų sklaidos pasiskirstymo aprašymas pateikiamas priede Nr. 7. Aplinkos oro užterštumo pasiskirstymo skaičiavimai atlikti modeliu ADMSS 4.

11 lentelė. Pažemio skaičiavimų suvestinė

Teršalo pavadinimas	Komentarai (trukmė ir procentilės)	Ribinė vertė, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Faktinė pažemio koncentracija $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Faktinė pažemio koncentracija, ivertintus foninių užterštumų $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1	2	3	4	5
Anglies monoksidas	8 val. 100%	10 000	30	1400
	1 val. 99,8 %	200	3.5	7
Azoto oksidai		40	0.024	4
	Metinė			
Sieros dioksidas	1 val. 99,7 %	350	0.006	0.3
	24 val. 99,2 %	125	0.002	0.3
Kietosios dalelės (degimo procesui)	24 val. 100%	50	0.11	15.81
	Pusval. 100%	150	0.011	15.7195
Kietosios dalelės (išskyrus degimo procesui)	24 val. 100%	150	0.06	14
	Pusval. 100%	500	0.006	14
KD10	24 val. 90,4%	50	Nesuformavo žemėlapio	Nesuformavo žemėlapio
	Metinė	40	0.0016	11
KD2,5	Metinė	25	0.0008	6
	LOJ	Pusval. 100%	100 000	0.06
				-

**Kaip matyti iš skaičiavimų griovimo metu, nei vieno teršalo koncentracija neviršia ribinių verčių.**

12 lentelėje pateikiamas kvapo skaičiavimas. Kvapo skaičiavimo aprašymas pateikiamas informacijos PAV atrankai dokumentų 30-31 psl.

**12 lentelė. Kvapo skaičiavimas griovimo metu**

Taršos šaltinio pavadinimas	Taršos šaltinio Nr.	Teršalo pavadinimas	Koncentracija, g/s	Teršalo debitas, Nm <sup>3</sup> /s	Turio koncentracija, mg/m <sup>3</sup>	Teršalo koncentracija, mg/m <sup>3</sup>	Kvapą lemiantis junginys	Kvapą lemiančio junginio kiekis, MJunginio, %	Kvapą lemiančio junginio kiekis, MJunginio, %	Molinė masė, Mmol	Kvapo slenkstis, X, mg/m <sup>3</sup>	Kvapo koncentracija, Ckvapo, OUE
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Griovimo darbai ir griovimo metu statybietėje dirbanti mobili įranga	606	Angies monoksidas B	0.98294	0.981	1001.73	-	-	-	-	-	-	-
		Azoto oksidai B	0.17056		173.81	Azoto oksidai	100	0.12	30	0.147	1.15836	
		Kietosios dalelės B	0.01080		11.01	-	-	-	-	-	-	
		Kietosios dalelės C	0.00634		6.46	-	-	-	-	-	-	
		LOJ	0.05548		56.54	LOJ	100	0.0001	185	0.001	73.32063	
		Sieros dioksidas B	0.00037		0.38	Sieros dioksidas	100	0.708	64	1.853	0.00020	

Kvapo skliaudos skaičiavimo rezultatai pateikiami 13 lentelėje.

**13 lentelė. Kvapo skliaudos skaičiavimų suvestinė**

Teršalo pavadinimas	Ribinė vertė, µg/m <sup>3</sup>	Komentarai (trukmė ir procentilės)	Pažemio koncentracija vertinant iš stacionarių oro taršos žalčinių išmetamų kvapo didžiausias koncentracijas aplinkos ore, OUE/m <sup>3</sup>
1	2	3	4
Kvapas	8	Pusvalandine 100% Metine	0.00008 0.00001

Griovimo metu prognozuojama didžiausia pusvalandinė kvapo koncentracija sklidantį aplinkoje 0,00008 OUE/m<sup>3</sup>, o metinė – 0,00001 OUE/m<sup>3</sup>.

**Kaip matyti iš skaičiavimų griovimo metu, kvapo (pusvalandinė ir metinė) koncentracija neviršys nustatytos kvapo koncentracijos ribinės vertės.**

*Statybos metu sukeliamą oro taršą*

Statant statinius, tiesiant privažiavimo kelius, šaligatvius, aikštėles ir t.t. į aplinkos orą sklis kietosios dalelės, jų sklidimo sumažinimui nuolat bus laistomas vanduo.

Vadovaujantis aukščiau minima metodika (2.A.5.b Statybos ir griovimas (*angly k.* – 2.A.5.b Construction and demolition) skaičiuojant teršalo (kietujų dalelių C) metinius dydžius (t/m.) ir vienkartinius dydžius (g/s), naudojami emisijos faktoriai iš 3.3 ir 3.4 lentelių (*angly k.* – Table 3.3 ir Table 3.4) ir kurie pateikiami 14 lentelėje:

14 lentelė. Statybos metu sukeliamą taršą

Proceso pavadinimas	Taršos šaltinio Nr.	Darbo pavadinimas	Darbų plotas, m <sup>2</sup>	Teršalo kodas pavadinimas	Teršalo kodas	Vidutinis emisijos faktorius, kg/m <sup>2</sup> per metus	Maksimalus emisijos faktorius, kg/m <sup>2</sup> per metus	Koeficientas dėl vandens laistymo	Darbo laikas, h	Vidutinis metinis kiekis, t/m.	Didžiausias vienkartinis dydis, g/s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	12	13	11
Statybos (statinių statymo, privažiavimo kelio tiesimo) darbai statybvietaje	606	Statybos darbų (užstatymo) Kietųjų dangų (privažiavimo kelii, šaligatvii, aikštelių)	66962 37027	Kietosios dalelės C Kietosios dalelės C	4281 4281	3.3 7.7	10 20	0.2 0.2	620 1460	3.1280 9.5036	0.00685 0.00322
									Iš viso:	2080	12.6315

Vidutinis metinis kietujų dalelių kiekis apskaičiuojamas naudojant formulę;  $M_{vid.t/m.} = A \cdot (E_{vid.} / 8760) \cdot k \cdot t / 1000$ , t/m.

kur:

$A$  - statybos darbų plotas, m<sup>2</sup>;

$E_{vid}$  - vidutinis emisijos faktorius, kg/m<sup>2</sup> per metus;

$k$  - koeficientas sumažintantis kietujų dalelių sklidimą aplinkos ore dėl vandens laistymo statybų metu, priimama, jog kietujų dalelių sklidimas sumažės 80 %.

$t$  - statybos darbų laikas, h. Statybos darbai statybvietaje truds nuo 8.00 iki 17.00 darbo dienomis, todėl skaičiuojant darbo laiką gauname:  $8 * 260 = 2080$  h.

Skaičiuojant statybos darbų (užstatymo) metu išskirsiantį vidutinį kietujų dalelių kieki (t/m.) gauname:  $66962 * (3,3/8760)*620*0,2 / 1000 = 3,1280 \text{ t/m}.$  Analogiskai skaičiuojame išskirsiantį kietujų dalelių kieki klojant kietą dangą (privažiavimo kelius, šaligatvius, aikštėles). Apskaičiuotus metinius kiekius sudedame.

Skaičiuojant maksimalų vienkartinių dydį statybos darbų (užstatymo) metu naudojama formulė:  $M_{vid,g/s} = (A/t) \cdot (E_{maks} / 8760) \cdot k \cdot 1000 / 3600 , \text{ g/s},$  kur:

$E_{maks}$  - maksimalus emisijos faktorius,  $\text{kg}/\text{m}^2$  per metus;

Skaičiuojant maksimalų vienkartinių dydį (g/s) gauname:  $(66962/620) * (10 / 8760) * 0,2 * 1000 / 3600 = 0,00685 \text{ g/s}.$  Analogiskai skaičiuojamas vienkartinis dydis tiesiant kietas dangas. Apskaičiuotus vienkartinius dydžius sudedame.

Statybos metu dirbti mobili įranga, t. y. statybųvietėje dirbti kranas, kasimo, krovimo mašinos, taip pat į teritoriją atvažiuos (atvež žaliavas) ir išvažiuos iš teritorijos sunkiasvorės transporto priemonės. Išvardinta mobili įranga naudos kura, o ji naudojant į aplinkos orą bus išmetami teršalai. Mobilii įranga naudos dyzelinių kura.

Vadovaujantis aukščiau minima metodika (1.A.4 Ne kelijų mobiliosios mašinos 2016<sup>“</sup> (angly k. – 1.A.4 Non road mobile machinery 2016) skaičiuojant teršalų vienkartinius dydžius (g/s) naudojami emisijos faktoriai iš 2.3 lentelės (angly k. – Table 2.3) ir kurie pateikiami 15 lentelėje:

15 lentelė. Mobilios įrango (išskyrus transportą) sukeliamą taršą

Proceso pavadinimas	Taršos šaltinio Nr.	Pavadinimas	Skaičius, vnt.	Galia, kW	Emisijos faktorius, g/kWh		
					CO	LOJ	NOx
1	2	3	4	5	6	7	8
Statybų metu statybųvietėje dirbanti mobili įranga (kranas, kasimo, krovimo mašinos)	606	Kranas Kasimo mašinos Krovimo mašinos	1 2 2	300 150 220	0,29167 0,29167 0,42778	0,01583 0,01583 0,02322	0,03333 0,03333 0,04889
		Is viso:	1.01111	0,05489	0,11556	0,00433	0,015

Skaičiuojant vienkartinių dydį naudojama formulė:  $M_{g/s} = (E \cdot P \cdot T) / 3600 , \text{ g/s},$

kur:

$E$  - emisijos faktorius, g/kWh;

$P$  - mobilios įrangos galia, kW;

$T$  - mobilios įrangos skaičius, vnt.

Skaičiuojant kranų sukeliamą anglies monoksido vienkartinį dydį (g/s) gauname:  $(3,5 * 300 * 1) / 3600 = 0,29167$  g/s. Analogiskai skaičiuojame kitų teršalų ir kitos įrangos sukeliamą taršą (vienkartinius dydžius). Apskaiciavus skirtinges įrangos tų pačių teršalų vienkartinius dyzinius, juos sudedame tam, kad gauti bendrą vieno teršalo kiekį.

Mobilios įrangos, išskyrus transportą (naudojama kita metodika), sunaudojamas kuro kiekis apskaičiuojamas pagal mobilios įrangos kuro suvartojimo kiekį per valandą.

16 lentelė. Mobilios įrangos (išskyrus transportą) sunaudojamas kuro kiekis

Proceso pavadinimas šaltinio Nr.	Taršos šaltinio Nr.	Pavadinimas	Skaičius, vnt.	Kuro sąnaudos, l/val.	Darbo laikas per parą, h	Parų skaičius	Tankis (dyzelino), kg/m <sup>3</sup>	Kuro kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Statybų metu statybietėje dirbanti mobiliai įranga (kranas, kasimo, krovimo mašinos)	606	Kranas Kasimo mašinos Krovimo mašinos	1 2 2	30 20 18	6 6 6	130 130 130	845 845 845	19.7730 26.3640 23.7276
							Iš viso:	69.8646

Kaip matyti iš 16 lentelės, skaičiuojant kuro sunaudojimo kiekį naudojama formulė:  $(M_{kuro}/1000 \cdot T \cdot t \cdot (\rho/1000))$ , t/m.,

kur:

$T$  - mobilios įrangos skaičius, vnt.

$t$  - mobilios įrangos bendras darbo laikas, h;

$\rho$  - dyzelino tankis, kg/m<sup>3</sup>.

Skaičiuojant reikalingą kuro kiekį kranams gauname:  $(30/1000) * 1 * 6 * 130 * (845 / 1000) = 19,7730 \text{ t/m}$ . Analogiskai skaičiuojame reikalingą kuro kiekį kitai mobiliai įrangai. Suskaiciavus kuro kiekius atskirai įrangai, sudedame tam, kad gauti bendrą reikalingą kuro kiekį mobiliai įrangai Statybų metu.

Išmetamas sieros dioksido kiekis (g/s) skaičiuojamas pagal formulę, kurį nurodyta metodikos (1.A.4 Ne Kelių mobiliųios mašinos 2016“ (anglų k. – 1.A.4 Non road mobile machinery 2016) 26 psl.

**17 lentelė. Išmetamas sieros dioksido kiekis (g/s) naudojant mobilią įrangą (išskyrus transportą)**

Proceso pavadinimas	Taros šaltinio Nr.	Sieros kiekis kg/kg kure	Kuro kiekis, t/m.	Darbo laikas, val./m.	Momentinis dydis, g/s
1	2	3	4	5	6
Statybų metu statybvietaje dirbanti mobilios įranga (kranas, kasimo, krovimo mašinos)	606	0.000008	69.8646	2080	0.00015

Statybos metu dėl mobilios įrangoje į aplinkos orą išmetamas sieros dioksono kiekis (g/s) apskaičiuojamas naudojant formulę:

$$M_{g/s} = \frac{(2 \cdot M_s \cdot M_{kuro} \cdot 1000000)}{t \cdot 3600}, \text{ g/s,}$$

kur:

$M_s$ - sieros kiekis kure, kg/kg;

$M_{kuro}$  - kuro kiekis, t/m.;

$t$  - Statybos darbų trukmė (laikas), h/m.

Skaičiuojame vienkartinį sieros dioksono kiekį ir gauname:  $(2 * 0,000008 * 69,8646 * 1000000) / (2080 * 3600) = 0,00015 \text{ g/s}$ .

Vadovaujantis aukščiau minima metodika (1.A.3.b.i-iv kelių transportas (anglų k. – 1.A.3.b.i-IV Road transport) 2.A.5.b)) skaičiuojant teršalų vienkartinius dydžius (g/s), naudojami emisijos faktoriai iš 3-21 ir 3-22 lentelės (anglų k. – Table 3-21 and Table 3-22) ir kurie pateikiama 18 lentelėje:

**18 lentelė. Tarša į aplinkos orą (g/s) naudojant mobilią įrangą (tik transportą) statybų metu**

Proceso pavadinimas	Taros šaltinio Nr.	Teršalas	Emisijos faktoriai, g/km (dyzelinas 16 – 32 t)	Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Automobilių skaičius per darbo dieną, vnt.	Gretis, km/h	Vienkartinis dydis, g/s
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Statybų metu statybvietaje dirbanti mobili įranga (transportavimo mašinos)	606	CO NOX PM2.5 PM NMVOC	1.93 10.7 0.418 0.836 1.194	Anglies monoksidas B Azoto oksidai B KD2.5 KD10 Kietosios dalelės B	5917 5872 4 6486 LOJ	4	10	0.02144 0.11889 0.01327 0.00540

Statybos metu dėl mobilios įrangos (transporto) i aplinkos orą išmetamų teršalų vienkartiniai dydžiai apskaičiuoti naudojant formulę:

$$M_{g/s} = (E \cdot v \cdot T) / 3600 , g/s$$

kur:

$E$ - emisijos faktorius, g/km (sunkiavoriams kroviniams automobiliams);

$v$  - transporto priemonių judėjimo greitis, km/h. Pasirenkamas 10 km/h greitis;

$T$  - transporto priemonių skaičius, vnt.;

Skaičiuojame vienkartinį anglies monoksido kiekį ir gauname:  $(1.93 * 4 * 10) / 3600 = 0.02144$  g/s. Analogiskai skaičiuojame kitų teršalų vienkartinius dydžius.

Kietosioms dalelėms su diametru 10 apskaičiuoti naudojama formulė: KD2.5 / 0.5, o KD apskaičiuoti naudojama formulė: KD10 / 0.7.

Sieros dioksido vienkartiniam dydžiui (g/s) apskaičiuoti naudojama formulė pateikiama minimos metodikos 26 ps., priimant, kad visas kure esantis sieros kiekis transformuojaamas į sieros dioksida, be to, vertinamas transporto priemonės judėjimo greitis, siekiant apskaičiuoti vienkartinių dydžių (g/s), o netik sieros dioksido kiekį (g):  $E_{SO_2} = 2 \cdot k_{s,m} \cdot FC_m , g/s$

kur:

$k_{s,m}$  - kiekis, priklausomas nuo sieros kiekio esančio kure, g/g kuro;

$FC_m$  - kuro sunaudojimo kiekis, g.

Pagal minimos metodikos 3-14 lentelėje (*angly k.* – *Table 3-14*) pateikiama dyzelinė sieros kiekis yra 8 ppm, Žinoma, jog 1 ppm =  $10^{-6}$  g/g kuro, tai kuro kiekis dyzelinė yra  $8 \times 10^{-6} = 0,000008$  g/g kuro.

Kuro sunaudojimo faktorius (g/km) paimtas iš tos pačios metodikos 3-27 lentelės (*angly k.* – *Table 3-27*).

19 lentelė. Sieros dioksidio kiekis (g/s) griovimo metu iš mobilios įrangos (transporto)

Proceso pavadinimas	Taros šaltinio Nr.	Automobilių skaičius per darbo dieną, vnt. (naudoti)		Greitis, km/h	Sieros kiekis dyzelinė, ppm	Sieros kiekis g/g kuro, jei 1 ppm = 10 (laiptinis -6) g/g kuro	Kuro sunaudojimas, g/km (dyzelinas 16-32 t)	Vienkartinis dydis, g/s
		1	2	3	4	5	6	7
Statybų metu statybvietaje dirbantį mobilį įrangą (transportavimo mašinos)	606		4	10	8	0.000008	251	0.00004

Skaičiuojant sieros dioksidio vienkartinį dydį gauname:  $(2 * 0,000008 * 251 * 4 * 10) / 3600 = 0,00004$  g/s.

Reikaltingas kuro kiekių mobiliai įrangai (transporto priemonėms) apskaičiuojamas pagal formulę:  $M_{met} = E \cdot A \cdot R \cdot S \cdot t$ , t/m., kur:

$E$  - emisijos faktorius, g/km;

$T$  - transporto priemonių skaičius, vnt.;

$R$  - reisų skaičius, vnt.;

$S$  - atstumas, km (parenkamas pagal ilgiausią galimą nuvažiuoti atstumą statybvietaje ir jį padidinus 2 kartus, t. y. ~2,5 km atstumas);

$t$  - statybos darbų dienų skaičius, vnt. (kaip ir aukščiau rašyta, statybos darbai truks iki 1 metų, todėl dienų skaičius yra 260.

20 lentelė. Reikaltingas kuro kiekių transporto priemonėms

Proceso pavadinimas	Taros šaltinio Nr.	Automobilių skaičius per darbo dieną, vnt. (naudoti)		Reisų skaičius, vnt.	Atstumas, km	Kuro sunaudojimas, g/km (dyzelinas 16-32 t)	Kuro kiekis, t/m.
		1	2	3	4	5	6
Statybų metu statybvietaje dirbantį mobilį įrangą (transportavimo mašinos)	606		4	3	2.5	251	1.9578

Skaičiuojant kuro sunaudojimo kiekių transporto priemonėms, gauname:  $(251 * 4 * 3 * 2,5 * 260) / 1000000 = 1,9578$  t/m.

Kaip aukščiau rašyta, teršančiu medžiagų, išsisirkiančiu iš taršos šaltinių metiniai dydžiai (t/m.) apskaičiuoti vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos įsakymu Nr. 125 „Dėl teršančių medžiagų, išmetamų į atmosferą iš mašinų su vidaus degimo varikliais, vertinimo metodikos patvirtinimo“ (Žin., 1998, Nr. 66-1926 ir vėlesni pakeitimai). Formulės nėra kartojamos, todėl, kad jos pateikiamas 6 priede aprašant PŪV metu (eksplloatacijos metu) sudeliamą oro taršą.

**21 lentelė.** Metinis teršalų kiekis iš mobilios įrangos statybų metu

Taršos šaltinio Nr.	Proceso pavadinimas	Teršiančios medžiagos	W, t	m, kg/t	Q, t	K1	K2	K3
1	2	3	4	5	6	7	8	9
606	Statybų metu statybvietaje dirbanti mobili įranga (kranai, kasimo, krovimo ir transportavimo mašinos)	CO CH NOx SO2 KD	15.9194 4.5017 2.3227 0.5602 0.2718	130 40.7 31.3 7.8 4.3	71.8224	0.984 1 1 0.8 1.1	1.364 1.1 0.984 1 1	1.25 1.4 1.05 1 1
	<b>Iš viso:</b>		<b>23.5758</b>					

Kuro kiekis (71,8224 t/m.) gautas sumuojant kuro kiekius reikalingus mobiliai įrangai, t. y. kranui, kasimo, krovimo mašinoms (69,8646 t/m.) (žr. 16 lentelę) ir transporto priemonėms statybvietaje (1,9578 t/m.) (žr. 20 lentelę).

Skaičiuojame anglies monoksido metinį kiekį;  $(130 * 71,8224 * 1,364 * 1,25 * 1) / 1000 = 15,9194 \text{ t/m.}$  Analogiskai skaičiuojame kitų teršalų metinius kiekius.

Kaip matyti iš 21 lentelės duomenų, statybos metu dėl judančios/dirbančios mobilios įrangos statybvietaje i aplinkos orą bus išmetama apie 23,5758 t/m. teršalą.

**22 lentelė.** Taršos šaltinių fiziniai parametrai

pavadinimas	Nr.	Taršos šaltiniai			Išmetamųjų duju rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė, val./m.
		koordinates	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm³/s	
Statybos dabai ir statybų metu statybvietaje	606	6055701.73 6055925.15 6055923.46 6055924.76	592126.78 592158.49 592177.00 592220.98	4 10	6 0.5	7	8	9
						15	0.981	2080

pavadinimas	Nr.	Taršos šaltiniai			Išmetanujų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė, val./m.
		aukštis, m	koordinatės	įšmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm³/s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
dinbanti mobilii iranga		60555922.73	592259.76					
		60555917.67	592297.85					
		60555909.98	592317.37					
		60555883.06	592325.01					
		60555860.04	592327.13					
		60555812.41	592322.75					
		60555693.43	592313.11					
		60555685.13	592307.44					
		60555672.08	592393.67					
		60555666.40	592442.61					
		60555663.40	592454.50					
		60555656.56	592461.59					
		60555642.64	592464.96					
		60555501.45	592439.04					
		60555514.66	592363.77					
		60555526.69	592296.45					
		60555448.20	592280.49					
		60555396.99	592270.08					
		60555449.31	592096.40					
		60555449.86	592094.56					
		60555452.93	592084.38					
		60555474.91	592091.14					
		60555499.01	592014.49					
		60555507.64	591986.46					
		60555638.86	592012.99					
		60555672.21	592058.24					
		60555688.41	592076.09					
		60555694.20	592087.98					
		60555695.91	592096.98					

23 lentelė. Taršai aplinkos orą statybų metu

Taršos šaltiniai	Teršalai			Tarsa		
	payadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis maksimalus
1	2	3	4	5	6	7

Taršos šaltiniai		Teršalai				Tarša	
pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis maksimalus	metinė t/m. (vid.)	
1	2	3	4	5	6	7	
Statybos darbai ir statybų metu statybvietaje dirbanti mobili įranga	606	Anglies monoksidas B	5917	g/s	1.03256	15.9194	
		Azoto oksidai B	5872	g/s	0.23444	2.3227	
		Kietosios dalelės B	6486	g/s	0.01760	0.2718	
		Kietosios dalelės C	4281	g/s	0.01007	12.6315	
		LOJ	308	g/s	0.06029	4.5017	
		Sieros dioksidas B	5897	g/s	0.00019	0.5602	
		Iš viso:					36.2073

Kaip matyti iš 23 lentelės į aplinkos orą dėl statybų darbų bus išmetama 36,2073 t/m. teršalų.

Atsižvelgiant į išmetamus teršalus statybų metu paskaičiuota ir teršalų sklaida aplinkos ore, tiek su fonu, tiek be fono. Oro teršalų sklaidos pasiskirstymo aprašymas pateikiamas priede Nr. 7. Aplinkos oro užterštumo pasiskirstymo skaičiavimai atlikti modeliu ADMSS 4.

24 lentelė. Pažemio skaičiavimų suvestinė

Teršalo pavadinimas	Komentarai (trukmė ir procentiles)	Ribinė vertė, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Faktinė pažemio koncentracija $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Faktinė pažemio koncentracija $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1	2	3	4	5
Anglies monoksidas	8 val. 100%	10 000	500	2000
Azoto oksidai	1 val. 99,8 %	200	70	70
	Metinė	40	1.2	5
Sieros dioksidas	1 val. 99,7 %	350	0.05	0.35
	24 val. 99,2 %	125	0.012	0.3
Kietosios dalelės (degimo procesui)	24 val. 100%	50	2.5	18
	Pusval. 100%	150	2.6	18
Kietosios dalelės (išskyrus degimo procesui)	24 val. 100%	150	1.6	16
	Pusval. 100%	500	1.4	16
KD10	24 val. 90,4%	50	0.4	11
KD2,5	Metinė	40	0.11	11
LOJ	Metinė	25	0.055	6
	Pusval. 100%	100 000	9	-

Kaip matyti iš skaičiavimų statybų metu, nei vieno teršalo koncentracija neviršija ribinių verčių.

25 lentelėje pateikiamas kvapo skaičiavimas. Kvapo skaičiavimo aprašymas pateikiamas informacijos PAV atrankai dokumentų 30-31 psl.

25 lentelė. Kvapo skaičiavimas statybų metu

Taršos šaltinio pavadinimas	Taršos šaltinio Nr.	Teršalo pavadinimas	Koncentracija , g/s	Teršalo debitas , Nm <sup>3</sup> /s	Tūrio koncentracija , mg/m <sup>3</sup>	Kvapą lemiantis junginys	Kvapą lemiančio junginio kiekis, MJunginio, %	Kvapo slenkstis, Y ppm, ppm	Molinė mase, Mmol	Kvapo slenkstis, X, mg/m <sup>3</sup>	Kvapo koncentracija, Ckvapo, OUE
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Statybos darbai ir statybų metu statybvietaje dirbanti mobili įranga	606	Anglies monoksidas B	1.03256	0.981	1052.29	-	-	-	-	-	-
		Azoto oksidai B	0.23444		238.92	Azoto oksidai	100	0.12	30	0.147	1.59227
		Kietosios dalelės B	0.01760		17.94	-	-	-	-	-	-
		Kietosios dalelės C	0.011007		10.26	-	-	-	-	-	-
		LOJ	0.06029	61.44	LOJ	100	0.0001	185	0.001	79.67910	
		Sieros dioksidas B	0.000019	0.20	Sieros dioksidas	100	0.708	64	1.853	0.000010	

Kvapo skliaudos skaičiavimo rezultatai pateikiami 26 lentelėje.

26 lentelė. Kvapo skliaudos skaičiavimų suvestinė

Teršalo pavadinimas	Ribinė vertė, µg/m <sup>3</sup>	Komentarai (trukmė ir procentilės)	Pažemio koncentracija vertinant iš stacionarių oro taršos šaltinių išmetamų kvapo didžiausias koncentracijas aplinkos ore, OUE/m <sup>3</sup>
1	2	3	4
Kvapas	8	Pusvalandine 100% Metine	0.012 0.00045

Statybų metu prognozuojama didžiausia pusvalandinė kvapo koncentracija sklidanti aplinkoje 0,012 OUE/m<sup>3</sup>, o metinė – 0,00045 OUE/m<sup>3</sup>.

**Kaip matyt iš skaičiavimų statybų metu, kvapo (pusvalandinė ir metinė) koncentracija neviršys nustatytos kvapo koncentracijos ribinės vertės.**