

## Keskkonnaaspektide olulisuse hindamine 01.07.14

Nr	Tegevus, toode	Aspekt	Mõju	Seotud õigusakti või muu nõudega (A)	Olulisus huvirühmadele (B)	Aspekti ulatus/kaal (C)	Aspekti kestvus/sagedus (D)	Mõju tõsidus (E)	Olulisuse hinne (A+B+C+D)*E
<b>1.</b>	<b>Ostmine</b>								
1.1	Materjalide ostmine/müük	Keskkonnasäästlikkuse mitteametamine	Jäätmereostus	0	0	2	2	1	4
1.2	Alltöövõtjate valik	Vananenud tehnoloogiate ja mehhanismide kasutamine	Keskkonnakahjustused	0	1	1	1	3	9
		Keskkonnanõuetest kinnipidamisega mitteametamine	Keskkonnakahjustused	0	1	1	1	1	3
<b>2.</b>	<b>Teenuse osutamine</b>								
2.1	Masinate ja mehhanismide kasutamine (ajutine liikluskorraldus)	Müra	Mürareostus	1	0	1	2	1	4
		Kütuste, õlide ja elektrienergia tarbimine	Loodusressursside vähenemine	0	0	1	2	1	3
		Heited õhku (CO, SO, NO ühendid)	Õhu saastumine	1	0	1	1	1	3
		Õlide, kütuste lekked ja mahavalgumised	Õhu, pinnase ja vee reostus	1	1	1	1	1	4
2.2	Masinate ja mehhanismide kasutamine (teehoole)	Müra	Mürareostus	1	0	1	1	1	3
		Kütuste, õlide ja elektrienergia tarbimine	Loodusressursside vähenemine	0	0	1	2	1	3
		Heitmed õhku (CO, SO, NO ühendid)	Õhureostus	1	0	1	1	1	3
		Õlide, kütuste lekked ja mahavalgumised	Õhu, pinnase ja vee reostus	1	1	1	1	1	4
2.3	Materjalide	Tööstuslike materjalide	Kaudne mõju	0	0	1	1	1	2

	kasutamine	kasutamine	keskkonnale nende tootmisest						
		Territooriumi kasutus	Kaupade laudustamine (ladu), materjalide ladustamine (tolm)	0	1	1	1	2	6
		Jäätmed kaupade ja materjalide pakenditest	Jäätmereostus	0	0	1	1	1	2
2.4	Teepäraldiste paigaldus	Kommunikatsioonide vigastamine	Ümbruskonna elanike häirimine	1	1	2	2	2	12
		Kommunikatsioonide vigastamine	Ümbruskonna ettevõtete tegevuse häirimine	1	1	2	2	2	12
		Tolm	Keskkonna saastumine	1	1	1	1	1	4
		Energiakulu	Loodusressursside vähenemine	0	0	1	1	1	2
		Jäätmed	Jäätmereostus	1	1	1	1	1	4
3.	Sõidukite kasutamine	Kütuse, õli kasutamine	Loodusressursside vähenemine	0	0	1	1	1	2
		Kütuse, õli kasutamine	Kaudne mõju keskkonnale nende tootmisest	0	0	1	2	1	3
		Heitmed õhku (CO, SO, NO ühendid)	Õhureostus	0	0	1	1	1	2
4.	Igapäevane kontoritöö	Elektri- ja soojusenergia tarbimine	Kaudne mõju keskkonnale nende tootmisest	0	0	1	1	1	2
		Elektri- ja soojusenergia tarbimine	Loodusressursside vähenemine	0	0	1	1	1	2
		Vee tarbimine	Kaudne mõju keskkonnale selle tootmisest	0	0	1	2	1	3
		Paberi tarbimine	Kaudne mõju	0	0	1	1	1	2

		keskkonnale selle tootmisest						
	Paberi tarbimine	Loodusressursside vähenemine	0	0	1	1	1	2
	Jäätmete tekkimine (olme, paber, pakendid jne)	Jäätmereostus	1	1	1	1	1	4

Märkus 1: Oluline on keskkonnaaspekt, mis:

- a) on seotud mingi õigusaktiga;
- b) on saanud vähemalt 50% võimalikust suurimast punktisummast.

Märkus 2: Õigusaktiga seotud olulise keskkonnaaspektiga tegeletakse otstarbekusest lähtuvalt.

#### Subjektivne hindamismeetod

Kriteerium	Tähtsus	Hinne
<b>A, B</b>	Puudub	0
	Olemas	1
<b>D</b>	Ei esine/juhuslik	1
	Keskmine	2
	Pidev	3
<b>C, E</b>	Madal	1
	Keskpärase	2
	Kõrge	3