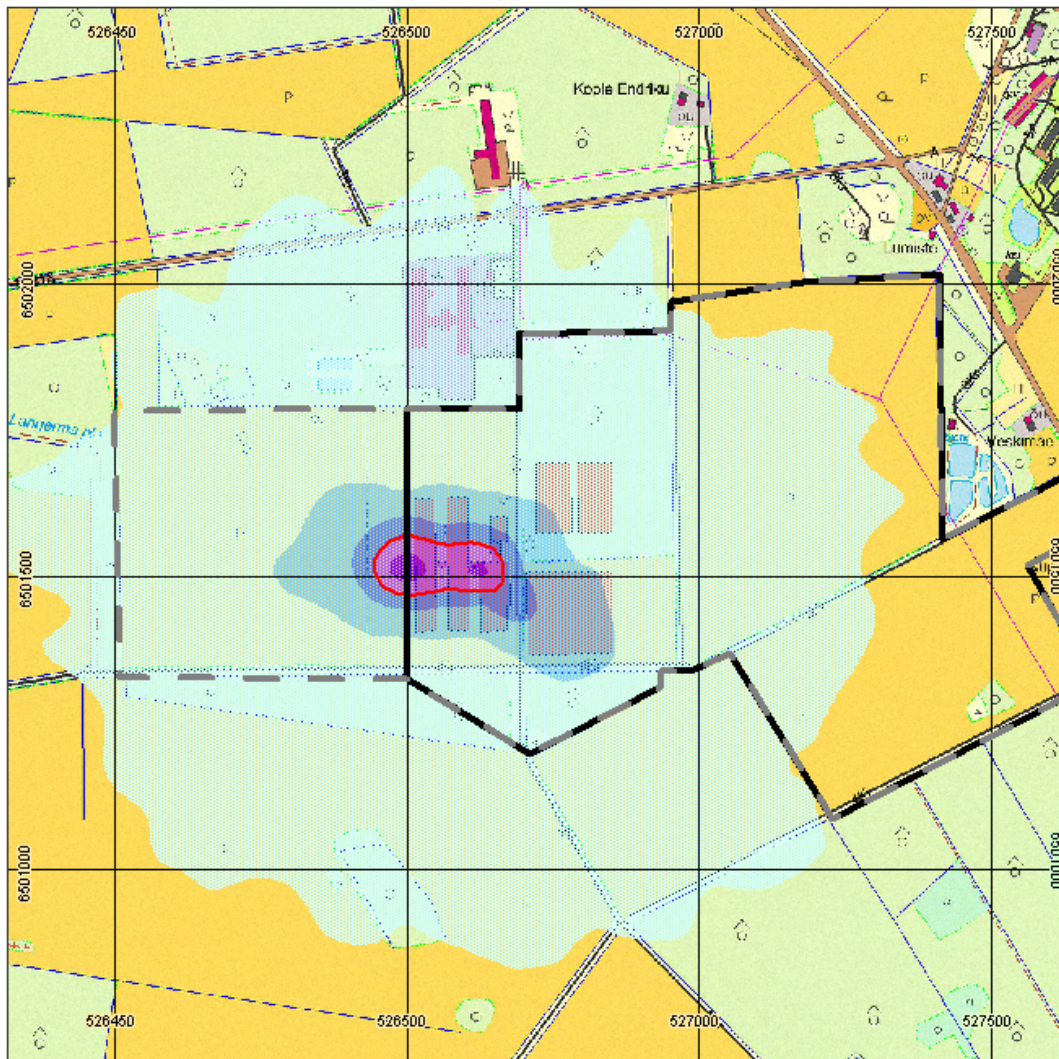


Lisa 1.1: Saasteainete hajumine. Ammoniaak (NH₃) – 1. tunni keskmine.

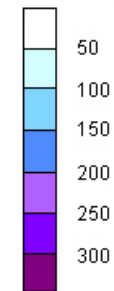


ÕÜ HALINGA PLANEERITAV FARM
Saasteainete hajumine.
Ammoniaak (NH₃)
- 1 tunni keskmine.

M 1:10 000

Legend

Kontsentratsioon (µg/m³)



detailplaneeringu ala

tootmisterritooriumi piir

Saasteataseme piirväärtus NH₃ = 200 µg/m³

saasteataseme piirväärtusele vastav isojoon

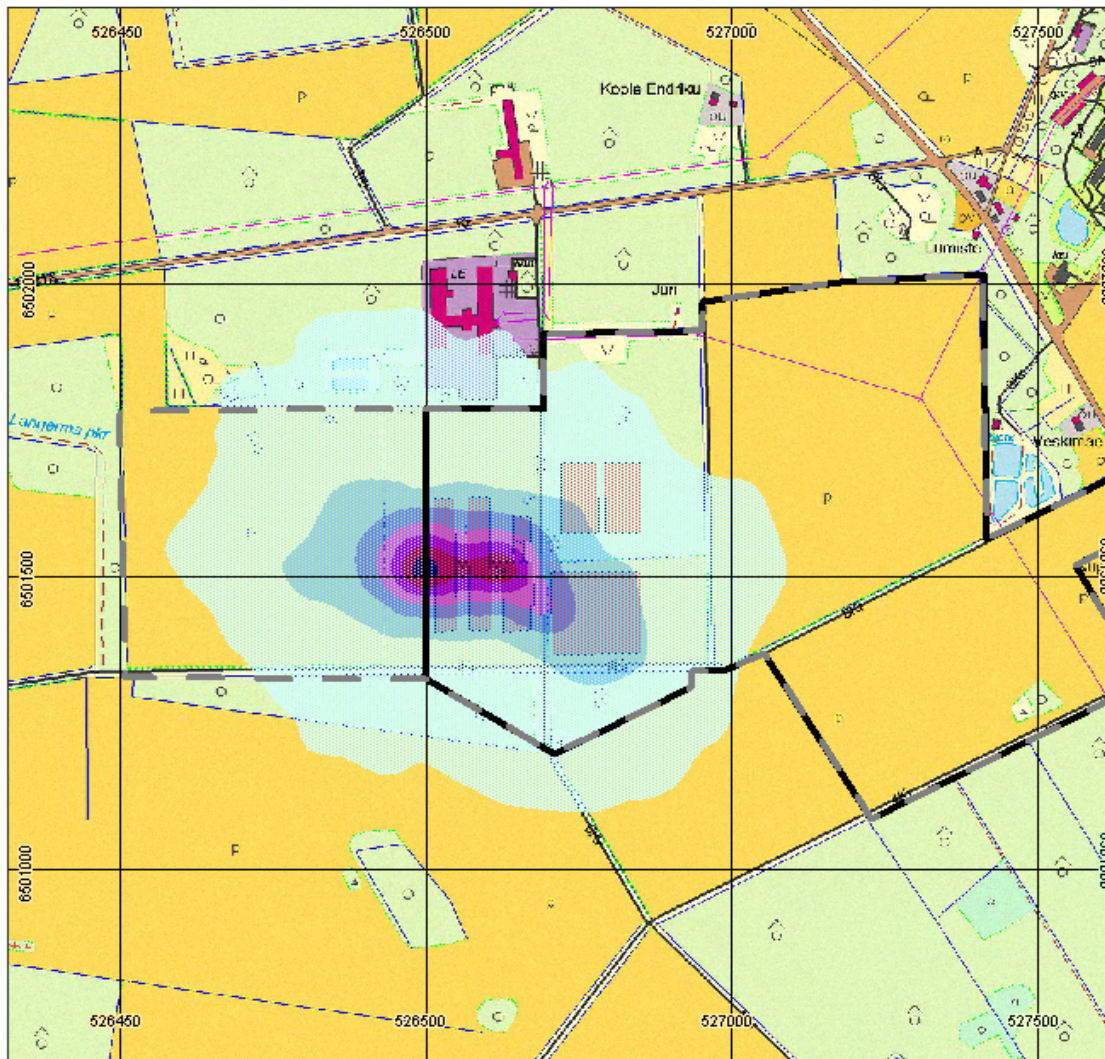
Koostaja: Estonian, Latvian & Lithuanian Environment OÜ
 Lai 31, Tallinn 10133
 6117690
 elle@environment.ee

Tellijä: OÜ Halinga

Kaardialus: © Maa-amet, Põhikaart, 09.03.2007, litsents nr 01501



Lisa 3.2: Saasteainete hajumine. Divesiniksulfiid (H_2S) – 1. tunni keskmine.

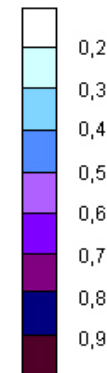


OÜ HALINGA PLANEERITAV FARM
Saasteainete hajumine.
Divesiniksulfiid (H_2S) -
1 tunni keskmine.

M 1:10 000

Legend

Kontsentratsioon ($\mu g/m^3$)



detailplaneeringu ala

tootmisterritooriumi piir

Saastetaseme piirväärtus $H_2S = 8 \mu g/m^3$

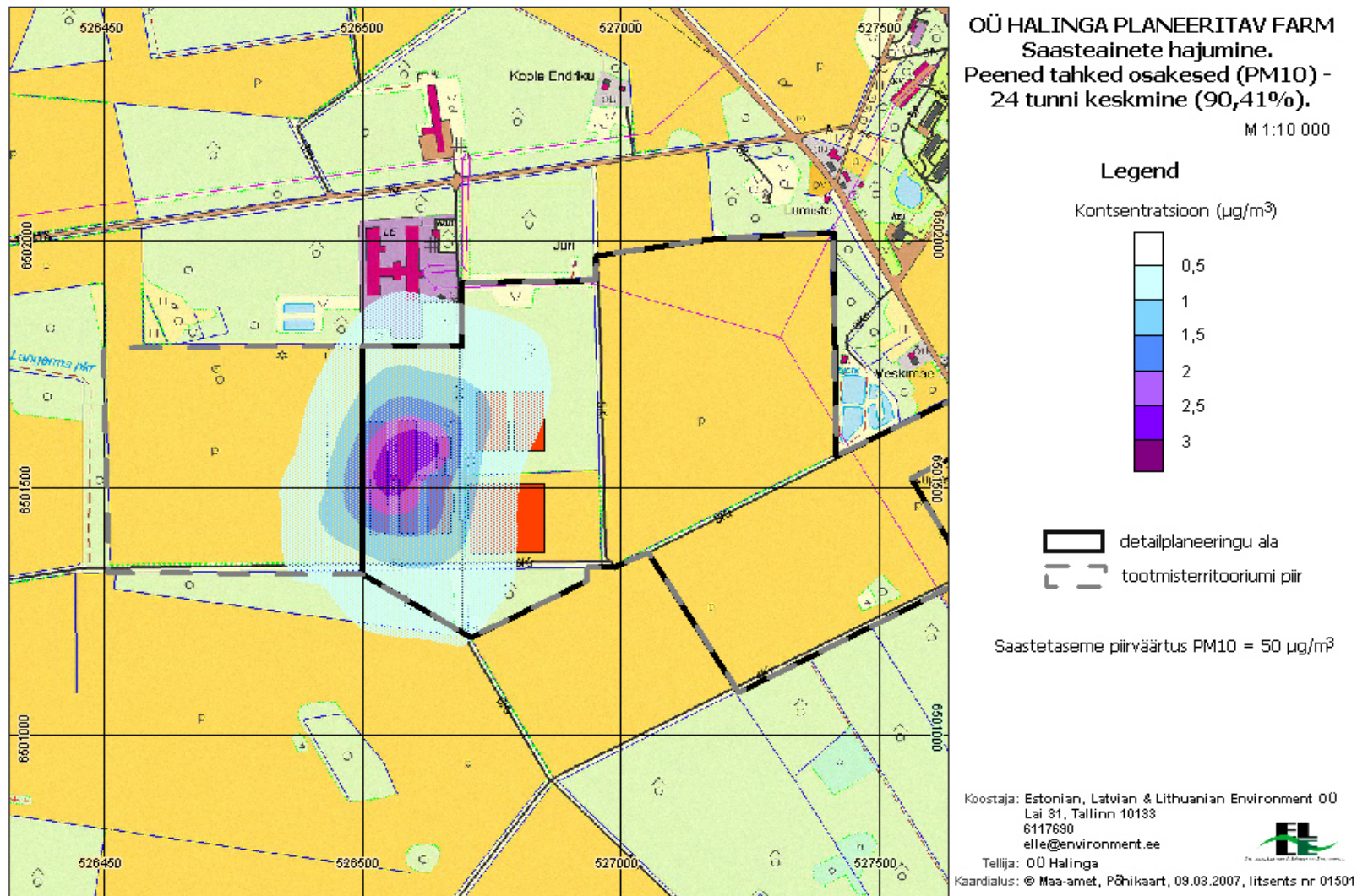
Koostaja: Estonian, Latvian & Lithuanian Environment OÜ
 Lai 31, Tallinn 10133
 6117690
 elle@environment.ee

Tellijä: OÜ Halinga

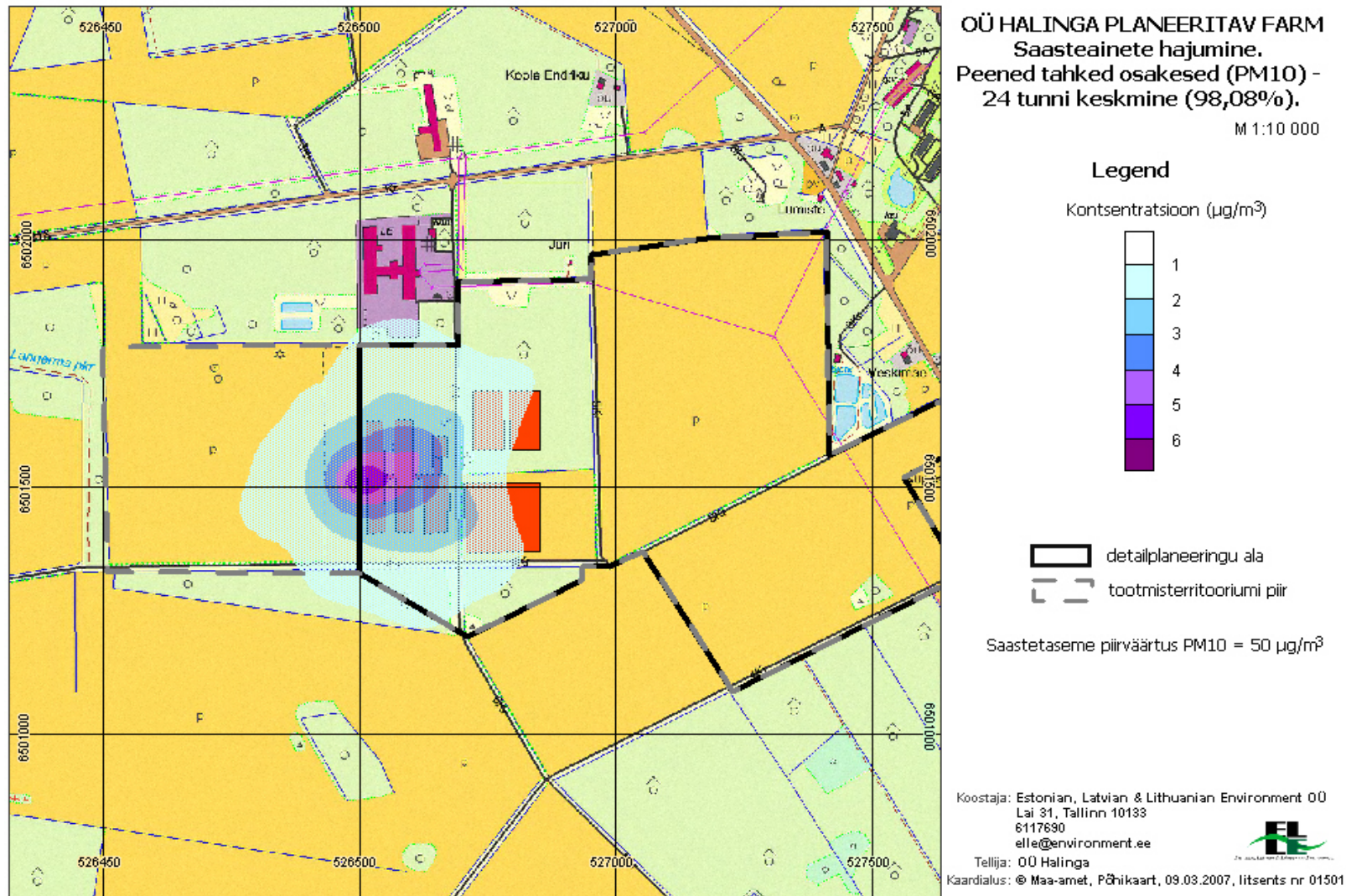
Kaardialus: © Maa-amet, Põhikaart, 09.03.2007, litsents nr 01501



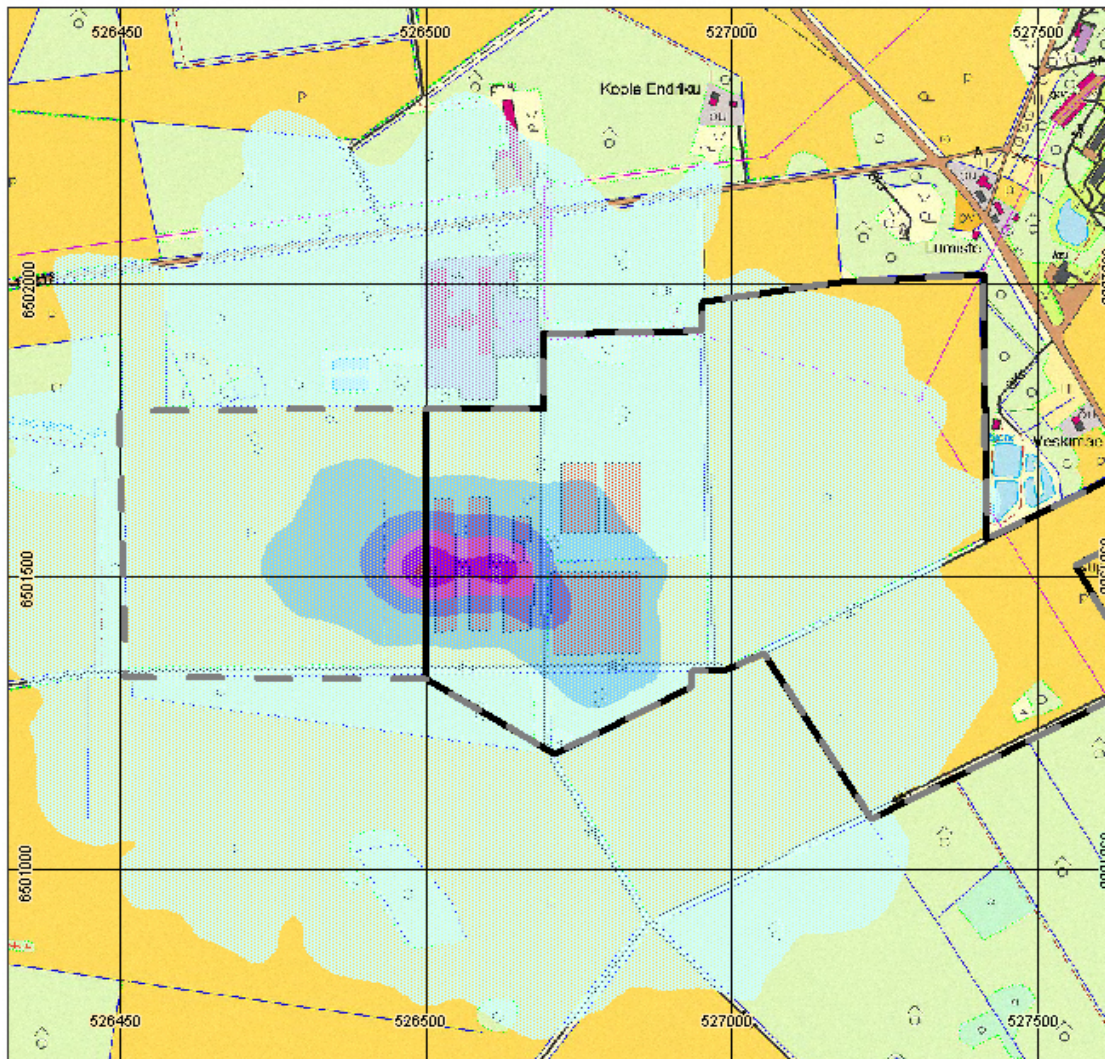
Lisa 3.3: Saasteainete hajumine. Peened tahked osakesed (PM₁₀) – 24. tunni keskmine (90,41%).



Lisa 3.4: Saasteainete hajumine. Peened tahked osakesed (PM₁₀) – 24. tunni keskmine (98,08%).



Lisa 3.5: Saasteainete hajumine. Tahked osakesed (PM) – 1. tunni keskmine.

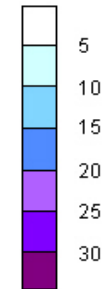




OÜ HALINGA PLANEERITAV FARM
Saasteainete hajumine.
Tahked osakesed (PM) -
1 tunni keskmine.

M 1:10 000

Legend

Kontsentratsioon ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)



-  detailplaneeringu ala
-  tootmisterritooriumi piir

Saastetaseme piirväärtus PM = $500 \mu\text{g}/\text{m}^3$

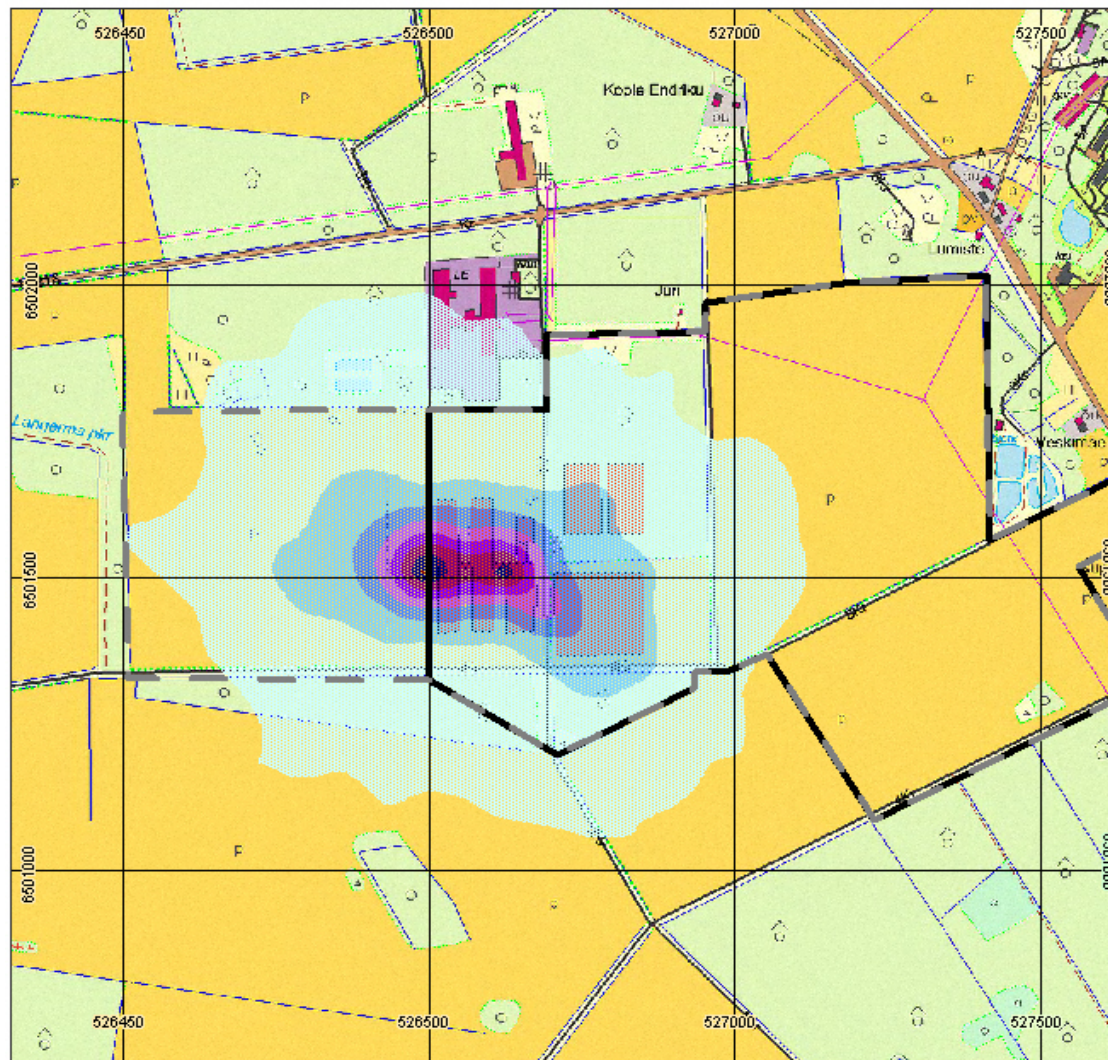
Koostaja: Estonian, Latvian & Lithuanian Environment OÜ
Lai 31, Tallinn 10133
6117690
elle@environment.ee

Tellijä: OÜ Halinga

Kaardialus: © Maa-amet, Põhikaart, 09.03.2007, litsents nr 01501



Lisa 3.6: Saasteainete hajumine. Dilämmastikoksiid (N_2O) – 1. tunni keskmine.

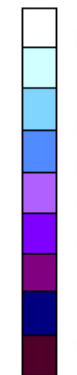


OÜ HALINGA PLANEERITAV FARM
Saasteainete hajumine.
Dilämmastikoksiid (N_2O) -
1 tunni keskmine.

M 1:10 000

Legend

Kontsentratsioon ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)



detailplaneeringu ala

tootmisterritooriumi piir

Orienteeruv ohutu tase N_2O = 18 000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Koostaja: Estonian, Latvian & Lithuanian Environment OÜ
Lai 31, Tallinn 10133
6117690
elle@environment.ee

Tellijä: OÜ Halina

Kaardialus: © Maa-amet, Põhikaart, 09.03.2007, litsents nr 01501

