

## KESKKONNAKOMPLEKSLOA ANDMEKOOSSEIS

### 1. Üldandmed

- 1.1 keskkonnakompleksloa registrinumber;
- 1.2 keskkonnakompleksloa andmise otsustamise ajal esitatud kirjalike ettepanekute ja seisukohtade arvestamine ja arvestamata jätmine;
- 1.3 loa kehtivusaeg.

### 2. Käitaja andmed

- 2.1 ärinimi või nimi;
- 2.2 registrikood või isikukood;
- 2.3 aadress;
- 2.4 telefon;
- 2.5 e-posti aadress.

### 3. Käitise andmed

- 3.1 nimetus;
- 3.2 aadress;
- 3.3 katastritunnus;
- 3.4 territoriaalkood Eesti haldus- ja asutusjaotuse klassifikaatoriga (EHAK);
- 3.5 objekti L-EST97 keskkoordinaadid;
- 3.6 tegevuse algusaeg.

### 4. Tegevusvaldkonna andmed

- 4.1 tegevus- ja alltegevusvaldkond;
- 4.2 tööaeg tundides ööpäevas;
- 4.3 tööaeg tundides aastas;
- 4.4 ülesseatud tootmisvõimsus;
- 4.5 aastane tootmismaht.

### 5. Loa andja andmed

- 5.1 nimi;
- 5.2 registrikood;
- 5.3 aadress.

### 6. Käitise asukoht

- 6.1 käitise asukoha kirjeldus.

### 7. Käitise tegevus

- 7.1 käitise tegevuse kirjeldus;
- 7.2 käitise ohtlikkus kemikaaliseaduse § 22 kohaselt.

### 8. Parim võimalik tehnika

- 8.1 PVT allikad ja valitud PVT nimetused;
- 8.2 tootmisetappidel kasutusel oleva KKJS-i, tehnoloogia ja seadmete nimetused;
- 8.3 kasutusel oleva KKJS-i, tehnoloogia ja seadmete erikulude ja heite näitajad;
- 8.4 PVT tehnoloogilised, erikulude ja heite näitajad;
- 8.5 PVT-le vastavuse või mittevastavuse märke.

**9. PVT-ga saavutatavad heitetasemed**

- 9.1 PVT-järelduste lühend;
- 9.2 näitaja liik;
- 9.3 PVT-järeldustes ettenähtud heitetasemete vahemik;
- 9.4 PVT-ga saavutatava heitetaseme ajaühiku või proovi täpsustus;
- 9.5 käitise lubatud heitetase;
- 9.6 PVT-le vastavuse märke.

**10. Tegevuskava parima võimaliku tehnika (PVT) rakendamiseks**

- 10.1 PVT rakendamise meetmed tootmisetapis;
- 10.2 PVT rakendamiseks vajalikud investeeringud;
- 10.3 PVT rakendamise tähtaeg.

**11. Heite- ja jäätmetekke vältimise või vähendamise ning pinnase kaitsemeetmed ja kavandatav tehnika**

- 11.1 meetmed, mida võetakse:
  - 11.1.1 energia ja kütuse kasutamise vähendamine ning tõhusam kasutamine;
  - 11.1.2 ressursside tõhusam kasutamine;
  - 11.1.3 välisõhusaaste vältimine ja vähendamine;
  - 11.1.4 jäätmetekke vältimine ja vähendamine;
  - 11.1.5 jäätmete ringlussevõtt, taaskasutus ja kõrvaldamine;
  - 11.1.6 reoveetekomplekte vähendamine;
  - 11.1.7 reovees ohtlike ainete vähendamine;
  - 11.1.8 pinnase, pinna- ja põhjavee kaitse;
- 11.2 meetmete ja tegevuste kirjeldus;
- 11.3 meetmete rakendamiseks kavandatav tehnika;
- 11.4 PVT-le vastavus;
- 11.5 võimaluse korral teave meetmete tasuvuse kohta;
- 11.6 rakendamise periood ja tähtaeg.

**12. Tootmisprotsessis kasutatavad ohtlikke aineid mittesisaldavad toormed, abimaterjalid või pooltooted**

- 12.1 toore, abimaterjal või pooltoode;
- 12.2 KN kaubakood;
- 12.3 toorme, abimaterjali või pooltoote nimetus;
- 12.4 säilitamisviis, mahuti tüüp;
- 12.5 asukoht kaardil;
- 12.6 maksimaalselt ühel ajal hoitav kogus;
- 12.7 toorme, abimaterjali ja pooltoote kasutamine alltegevusvaldkonnas või protsessis;
- 12.8 toorme, abimaterjali või pooltoote kasutamise erikulu.

**13. Tootmisprotsessis kasutatavad ohtlikke aineid sisaldavad toormed, abimaterjalid või pooltooted**

- 13.1 toore, abimaterjal või pooltoode;
- 13.2 KN kaubakood;
- 13.3 toorme, abimaterjali või pooltoote nimetus;
- 13.4 säilitamisviis, mahuti tüüp;
- 13.5 asukoht kaardil;
- 13.6 maksimaalselt ühel ajal hoitav kogus;
- 13.7 toorme, abimaterjali ja pooltoote kasutamine alltegevusvaldkonnas või protsessis;
- 13.8 toorme, abimaterjali või pooltoote kasutamise erikulu;
- 13.9 ohutuskkaart.

**14. Toodetud ohtlikke aineid sisaldava segu või toote säilitamine**

- 14.1 KN kaubakood;
- 14.2 toote nimetus;
- 14.3 säilitamisviis, mahuti tüüp;
- 14.4 asukoht kaardil;
- 14.5 maksimaalselt ühel ajal hoitav kogus;
- 14.6 ohutuskart.

**15. Ohtlikke aineid ja segusid ning tooret sisaldavate mahutite ja hoidlate kirjeldus ning kaitsemeetmed**

- 15.1 mahuti või hoidla tüüp, maht ja kasutusele võtmise aasta;
- 15.2 säilitatava aine või segu nimetus;
- 15.3 mahuti või hoidla tehniline järelevalve ja hooldus;
- 15.4 mahuti või hoidla asukoht kaardil või plaanil;
- 15.5 mahuti või hoidla kaugus reovee äravoolutorustikust, veekogudest, puurkaevudest;
- 15.6 mahuti või hoidla kaitsemeetmete kirjeldus.

**16. Pinnase ja põhjavee saastatuse seire**

**17. Tootmise, jäätme- ja heitetekke ning heite keskkonnamõju omaseire tõhustamiseks kavandatud meetmed**

- 17.1 meetmete kirjeldus ja rakendamise sagedus.

**18. Avariide vältimiseks ja avarii tagajärgede vähendamiseks kehtestatud kord ja juhised käitumiseks (lühikirjeldus)**

- 18.1 tootmisetapp, tehnoloogiaprotsess;
- 18.2 võimaliku avarii kirjeldus;
- 18.3 avariide vältimiseks kehtestatud kord ja juhised käitumiseks (lühikirjeldus);
- 18.4 avarii tagajärgede vähendamiseks kehtestatud kord ja juhised käitumiseks (lühikirjeldus);
- 18.5 kehtestatud korra ja juhiste ülevaatamise sagedus.

**19. Tegevushälbed**

- 19.1 tegevushälbe liik;
- 19.2 tootmisetapp, tehnoloogiaprotsess;
- 19.3 meede.

**20. Keskkonnamõju vältimine või vähendamine käitise sulgemise korral ja järelhoolduse meetmed**

- 20.1 tegevused käitise sulgemise korral;
- 20.2 järelhoolduse meetmed.

**21. Ajutised erandid kompleksloa nõuetest**

- 21.1 ajutise erandi kirjeldus, majanduslikud või tehnilised põhjendused;
- 21.2 hinnang selle kohta, et erandi andmine ei tekita olulist saastatust ning keskkonna kvaliteedi normatiive ei rikuta;
- 21.3 erandi õiguslik alus;
- 21.4 erandi rakendamisega seotud erinõuded;
- 21.5 ajutise erandi tähtaeg.

**22. Lähteolukorra aruanne**