

KESKKONNAPROJEKTLOA ANDMEKOOSSEIS

1. Üldandmed

- 1.1 keskkonnaprojektloa registrinumbr;
- 1.2 keskkonnaprojektloa 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 keskkordinaadid;
- 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 tootmismah.

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 märged.

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 reoveetekte 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 toore, 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 ohutuskaart.

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 ohutuskaart.

- 15. Ohtlike 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 kirjeldused.

- 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**