

Väljaandja:	Keskonnaminister
Akti liik:	määrus
Teksti liik:	algtekst-terviktekst
Redaktsiooni jõustumise kp:	30.09.2004
Redaktsiooni kehtivuse lõpp:	31.01.2014
Avaldamismärke:	RTL 2004, 128, 1983

Välisõhu saasteloa ja erisaasteloa taotluse ja loa vormid, loataotluse sisule esitatavad nõuded¹

Vastu võetud 22.09.2004 nr 119

Määrus kehtestatakse »[Välisõhu kaitse seaduse](#)» (RT I 2004, 43, 298) § 69 alusel.

§ 1. Määruse reguleerimisala

Määrus sätestab välisõhu saasteloa (edaspidi *saasteluba*) ja erisaasteloa taotluse ja loa vormid ning loataotluse sisule esitatavad nõuded.

§ 2. Saasteloa ja erisaasteloa taotluse vorm ja taotlusmaterjalide esitamine

- (1) Saasteloa ja erisaasteloa taotluse vorm on esitatud määruse lisas 1.
- (2) Paikse saasteallika valdaja esitab loa andjale saasteloa või erisaasteloa taotluse ning lubatud heitkoguste projekti ja vajadusel muud materjalid kolmes eksemplaris.
- (3) Paikse saasteallika valdaja esitab lõikes 2 nimetatud materjalid võimalusel loa andjale ka elektrooniliselt.

§ 3. Lubatud heitkoguste projekt ja selle sisu

- (1) Saasteloa taotluse lahutamatu osa on saasteallika(te)st välisõhku eralduvate saasteainete lubatud heitkoguste projekt (edaspidi *LHK projekt*), mida säilitatakse loa andja käes.
- (2) LHK projekt koosneb järgmistest käesoleva määruse nõuete kohaselt koostatud osadest:
 - 1) sissejuhatus;
 - 2) saasteallika(te) asukoha geograafia ja kliima iseloomustus;
 - 3) tegevusalade kirjeldus;
 - 4) parim võimalik tehnika;
 - 5) tooraine, abimaterjalid, pooltooted ja kemikaalid, energia ja kütus;
 - 6) tegevusest põhjustatud välisõhu saastamine;
 - 7) heite kontrollimise ning õnnetuste vältimise juhtimissüsteem;
 - 8) heite vältimise või vähendamise tehnika;
 - 9) saasteainete heitkoguste ja välisõhu kvaliteedi seire;
 - 10) saasteallika(te) mõjupiirkond;
 - 11) tegevuse alustamine ja lõpetamine, puhastustööde, tootmis- või püüdeseadmete rikked;
 - 12) keskkonnamõju vältimine või vähendamine käitise sulgemisel ja järelhooldde meetmed;
 - 13) järeldused ja ettepanekud.

§ 4. LHK projekti sissejuhatus

LHK projekti sissejuhatuses esitatakse järgmised andmed:

- 1) põhjendus saasteloa taotlemiseks seoses uue saasteallika rajamisega või kasutusele võtmisega, tootmismahu, tooraine ja abimaterjalide koguste, kasutatava tehnoloogia või püüdeseadmete muutumisega, samuti saasteainete heitkoguste olulise muutumisega võrreldes eelneva olukorraga või seoses õigusaktide muudatustega;
- 2) viited õigusaktidele ja juhendmaterjalidele, muu hulgas rahvusvahelised mõõtmis- ja arvutusmeetodid, tehnoloogilised kaardid;
- 3) viited, mille alusel on saadud projektis esitatud tootmismahud, tooraine ja abimaterjalide kogused, kütusekulu, seadmete töötundide arv ja muud lähteandmed.

§ 5. Saasteallika(te) asukoha kirjeldus, geograafia ja kliima iseloomustus

- (1) LHK projekti saasteallika(te) asukoha kirjelduse juurde esitatakse järgmised lisamaterjalid:

- 1) saasteallikate asukohakaart (edaspidi *kaart*) sobivas, kuid mitte väiksemas kui 1:20000 mõõtkavas. Kaardile kantakse käitise tootmisterritoorium, märgitakse sellega piirnevate alade maakasutuse sihtotstarve, kaardi piirkonnas asuvate teiste käitiste ja saasteallikate territooriumide piirid ning lähimad kohalikest tingimustest lähtuvalt olulised hooned ja rajatised, näidates nende kauguse lähimast saasteallikast või tootmisterritooriumi piirist. Kaart peab kajastama lähimad saasteallika mõjupiirkonda jäävad teed, tänavad ja muud ehitised;
- 2) saasteainete hajumistingimusi mõjutavate oluliste geograafiliste ja tehnogeensete objektide iseloomustus kauguseni, mis võrdub antud tootmisterritooriumi kõrgeima paikse saasteallika 50-kordse kõrgusega maapinnast;
- 3) käitise asendiplaan (edaspidi *plaan*) või skeem koordinaatidega sobivas mõõtkavas, kuid mitte väiksemas kui 1:5000. Plaanile kantakse põhja-lõuna suund ning kõikide hoonete, rajatiste ja väljaspool neid toimuva tegevuse kohad; saasteallikate asukohad tootmisterritooriumil, antud tootmisterritooriumi ja samas piirkonnas asuvate teiste välisõhu saasteobjektide tootmisterritooriumi piirid ning lähimad elumajad, näidates nende kauguse saasteallikast või tootmisterritooriumi piirist. Plaan peab kajastama lähimaid teid, tänavaid, muid ehitisi (koolimajad, kauplused, laod ja muud).

(2) Kliima iseloomustuses esitatakse saasteallika(te) asukoha piirkonna välisõhu kõige soojema kuu keskmine ja kõige soojema kuu keskmine temperatuur kella 13.00 ajal, kõige külmema kuu keskmine ja kõige külmema kuu keskmine temperatuur kella 13.00 ajal, tuulte roos ja sademed.

§ 6. Tegevusalade kirjeldus

Tegevusalade kirjelduses esitatakse järgmised andmed:

- 1) kavandatavad investeeringud parima võimaliku tehnika soetamiseks;
- 2) tavapärane tööaeg;
- 3) ülesseatud tootmisvõimsused tegevusalade ja tehnoloogiaprotsesside lõikes ning planeeritud aastatoodangu maht;
- 4) tehnoloogiaprotsesside kirjeldus, ulatus ja kestus;
- 5) ülevaade tegevusest, mille jaoks luba taotletakse, selle arengust ja peamistest tootmisetappidest;
- 6) iga tootmisüksuse või tehnoloogiaprotsessi plokk-skeemid koos ainevoogude ja muu asjakohase informatsiooniga.

§ 7. Parim võimalik tehnika

(1) LHK projektis esitatakse käitise tehnilised võimalused, sealhulgas kasutatava tehnika parameetrid ja saavutatavad erikulude ja heite tasemed võrrelduna saasteallika valdaja poolt valitud parima võimaliku tehnikaga.

(2) Kui võrdlusest selgub, et parimat võimalikku tehnikat veel ei rakendata, lisatakse:

- 1) selgitus tooraine ja energia säästliku kasutamise ning välisõhku saastavas tootmises õhusaastatuse taseme alandamise meetmete kohta;
- 2) tegevuskava, milles selgitatakse, kuidas ja millal kavatakse parimat võimalikku tehnikat rakendada.

§ 8. Tooraine, abimaterjalid, pooltooted ja kemikaalid

(1) LHK projekti andmed tegevusalas või tehnoloogiaprotsessis kasutatavate ohtlike aineid mittesisaldavate toorainete, abimaterjalide või pooltoodete (välja arvatud lahustid ja lahusteid sisaldavad valmistised) kohta esitatakse määruse lisa 3 tabelis 1 antud vormi kohaselt.

(2) Andmed tegevusalas või tehnoloogiaprotsessis kasutatavate ohtlike aineid sisaldavate toorainete, abimaterjalide või pooltoodete (välja arvatud lahustid ja lahusteid sisaldavad valmistised) kohta esitatakse määruse lisa 3 tabelis 2 antud vormi kohaselt.

(3) Andmed tegevusalas või tehnoloogiaprotsessis kasutatavate ohtlike aineid mittesisaldavate lahustite ja lahusteid sisaldavate valmististe kohta esitatakse määruse lisa 3 tabelis 3 antud vormi kohaselt.

(4) Andmed tegevusalas või tehnoloogiaprotsessis kasutatavate ohtlike aineid sisaldavate lahustite ja lahusteid sisaldavate valmististe kohta esitatakse määruse lisa 3 tabelis 4 antud vormi kohaselt.

(5) Lõigete 3 ja 4 kohaselt esitatavad andmed peavad sisaldama informatsiooni nende tegevusalade või protsesside kaupa, mille suhtes on kehtestatud lenduvate orgaaniliste ühendite heitkoguste piirväärtused.

(6) Kemikaalide või abimaterjalide säilitamise kohta esitatakse mahutite loetelu ja järgnev teave:

- 1) andmed mahutis sisalduva aine ja selle kasutamise kohta;
- 2) mahuti tehniline kirjeldus, sealhulgas mahutavus ja tüüp;
- 3) mahuti iga ja paiknemine (maa all, maa peal, siseruumis, väljas);
- 4) kemikaalide hoidmisega seotud välisõhu, vee ja pinnase kaitsemeetmed;
- 5) mahuti viimase kontrollimise kuupäev;
- 6) andmed mahuti tehnilise järelevalve ja hooldamise kohta;
- 7) muude ohtlike ainete hoidlate iseloomustus, sealhulgas ainete säilitamisviisi ja asukoht (välisterritooriumil või siseruumis);
- 8) mahutite ja hoidlate plaan sobivas mõõtkavas, kuid mitte väiksemas kui 1:5000.

(7) Andmed ohtlike aineid sisaldava toote säilitamise kohta esitatakse määruse lisa 3 tabelis 5 antud vormi kohaselt.

(8) Selgitusena lisatakse taotlusmaterjalidele andmed tooraine, abimaterjalide, pooltoodete ja kemikaalide kasutamise vähendamise meetmete kohta.

§ 9. Energia ja kütus

(1) Andmed kütuse kasutamise ja energia tootmise kohta liikide kaupa esitatakse määruse lisa 4 tabelis 1 antud vormi kohaselt.

(2) Andmed energia tarbimise kohta kasutusala kaupa esitatakse määruse lisa 4 tabelis 2 antud vormi kohaselt.

(3) Selgitusena lisatakse:

- 1) andmed energia ja kütuse kasutamise vähendamise, tõhusa kasutamise või taaskasutamise meetmete kohta;
- 2) andmed energiakulu arvestite tippude, paigutuse, kontrollimise mooduse ja sageduse kohta.

§ 10. Tegevusest põhjustatud välisõhu saastamine

(1) LHK projekti andmed tegevusalade, tehnoloogiaprotsesside ja -seadmete ning püüdeseadmete kohta esitatakse määruse lisa 5 tabelis 1 antud vormi kohaselt.

(2) Andmed saasteallikatest, välja arvatud põletusseadmetest ja lahustite või lahusteid sisaldavate valmististe kasutamisel, välisõhku eralduvate saasteainete heitkoguste kohta tehnoloogiaprotsesside kaupa esitatakse määruse lisa 5 tabelis 2 antud vormi kohaselt.

(3) Andmed äkkheite kohta esitatakse määruse lisa 5 tabelis 3 antud vormi kohaselt. Andmed peavad sisaldama informatsiooni saasteainete tehnoloogiliselt põhjendatud lühiajaliste suurendatud heitkoguste (sealhulgas seadmete käivitamise ja seiskamise ajal) ning võimalike õnnetusest põhjustatud heidete kohta.

(4) Kontrollimatu ja hajusa heite kirjeldus esitatakse heiteallikate kaupa kirjalikult.

(5) Andmed põletusseadmetest välisõhku eralduvate saasteainete heitkoguste kohta esitatakse määruse lisa 5 tabelis 4 antud vormi kohaselt.

(6) Andmed lahustite või lahusteid sisaldavate valmististe kasutamisel eralduvate lenduvate orgaaniliste ühendite heitkoguste kohta esitatakse määruse lisa 5 tabelis 5 antud vormi kohaselt. Andmed peavad sisaldama informatsiooni § 8 lõikes 5 nimetatud tegevusalade või protsesside kaupa.

(7) Saasteainete heitkoguste ja välisõhu saastatuse taseme määramise kirjelduses esitatakse järgmised andmed:

- 1) kasutatav määramismeetod (otsene mõõtmine, arvutuslik meetod);
- 2) iga välisõhku eralduva saasteaine heitkoguste arvutuslik maksimaalväärtus aastas (t/a) ja sekundis (g/s). Otsese mõõtmise korral võetakse aluseks ühe tunni keskmiste hetkeliste heitkoguste maksimaalväärtus;
- 3) saasteainete heitkoguste ja välisõhu saastatuse taseme määramise punktide loetelu, ettepanekud heitkoguste seire korraldamiseks.

(8) Andmed saasteainete hajumisarvutuste tulemuste kohta iga paikse saasteallika kaupa esitatakse määruse lisa 5 tabelis 6 antud vormi kohaselt.

(9) Andmed ühel tootmisterritooriumil paiknevate saasteallikate koosmõju kohta esitatakse määruse lisa 5 tabelis 7 antud vormi kohaselt. Sarnaste parameetritega saasteallikad võib grupeerida koondallikaks.

(10) Saasteainete hajumisarvutuste tulemuste analüüsis antakse teavet:

- 1) välisõhu saastatuse taseme pideva seire tulemustest või samalaadsete saasteallikate koosmõju hindamisel saadud fooniandmete kohta;
- 2) kasutatud arvutiprogrammi kohta;
- 3) uute ja rekonstrueeritavate saasteallikate puhul ka ümbritseva piirkonna välisõhu saastatuse taseme muutumisest pärast saasteallika tööerakendamist.

(11) Koondandmed välisõhku eralduvate saasteainete tegelike ja taotletavate heitkoguste kohta esitatakse määruse lisa 5 tabelis 8 antud vormi kohaselt.

(12) Taotlusmaterjalidele lisatakse:

- 1) käitise geograafilise koordinaatsüsteemiga seotud asendiplaan mõõtkavas vähemalt 1:5000, millel on märgitud õhusaasteallikate paiknemine. Plaanile kantakse põhja-lõuna suund, antud objekti ja samas piirkonnas asuvate teiste välisõhu saasteobjektide tootmisterritooriumi piirid ning lähimad elumajad. Plaan peab kajastama lähimaid teid, tänavaid, muid ehitisi (koolimajad, kauplused, laod ja muud);
- 2) saasteainete heitkoguste ja välisõhu saastatuse taseme määramiseks kasutatud meetodite kirjeldus;

3) maapinnalähedase õhukihi arvutusliku saastetaseme kaardid sobivas mõõtkavas iga saasteaine kohta eraldi, millele märgitakse saastetaseme piirväärtusele vastav samataseme- ehk isojoon.

§ 11. Heite kontrollimise ning õnnetuste vältimise juhtimissüsteem

Heite kontrollimise ning õnnetuste vältimise juhtimissüsteemi kirjelduses esitatakse:

- 1) andmed tehnoloogia- ja püüdeseadmete hoolduse ja kontrolli kohta määruse lisas 6 antud vormi kohaselt. Andmetele lisatakse hooldus- ja kontrollisüsteemi kirjeldus;
- 2) andmed isikute vastutuse ja volituste kohta õnnetuste või õnnetuse ohu käsitlemisel ja põhjuste uurimisel.

§ 12. Heite vältimise või vähendamise tehnika

(1) LHK projektis esitatakse tegevuskava saasteainete heitkoguste piirväärtuste ja lubatud heitkoguste saavutamiseks parima võimaliku tehnikaga, sealhulgas kavandatavad meetmed välisõhusaaste vältimiseks või kui see ei ole võimalik, vähendamiseks.

(2) Lõikes 1 nimetatud tegevuskavale lisatakse ajakava ja majanduslikud arvestused kavandatud meetmete tasuvuse kohta.

§ 13. Saasteainete heitkoguste ja välisõhu kvaliteedi seire

(1) Andmed välisõhu kvaliteedi seire kohta esitatakse määruse lisas 7 antud vormi kohaselt.

(2) Saasteallikatest lähtuva heite õhuseire kohta esitatakse taotlusmaterjalides teave välisõhu kvaliteedi seireks rakendatud meetmetest, näidates ära proovivõtu kohad või paiksete mõõtejaamade aadressid ja asukohtade geograafilised koordinaadid.

(3) Andmetele lisatakse:

- 1) proovivõtu- ja mõõtepunktide loetelu, nende asukohad kaardil või plaanil või koordinaadid ning skeem, kui nad paiknevad väljaspool kaarti või plaani;
- 2) tootmise ja heite tekke seireks kavandatavad meetmed.

§ 14. Saasteallika(te) mõjupiirkond

LHK projektis esitatakse andmed välisõhku eralduvate saasteainete mõjupiirkonna suuruse (kilomeetrites), asustatuse ja valdavate tuulte suundade kohta.

§ 15. Tegevuse alustamine ja lõpetamine, puhastustööd, tootmis- või püüdeseadmete rikked

LHK projektis esitatakse puhastustöödel, tootmis- või puhastusseadmete rikete korral, tehnoloogiaseadmete töö alustamisel ja lõpetamisel rakendatavad meetmed.

§ 16. Keskkonnamõju vältimine või vähendamine käitise sulgemisel ja järelhooldes meetmed

Keskkonnamõju vältimise või vähendamise kohta käitise või selle osa sulgemisel ja järelhooldes korral esitatakse LHK projektis järgmine teave:

- 1) keskkonnamõju vältimise või vähendamise meetmed, mis võetakse kasutusele tootmistegevuse või selle osa likvideerimise ajal ja pärast tegevuse lõpetamist;
- 2) kava tegevuse lõpetamise järgseks perioodiks, sealhulgas järelhooldes meetmed ja kava võimalikust jääksaastest lähtuva ohu vältimiseks.

§ 17. Järeldused ja ettepanekud

Järeldustes ja ettepanekutes esitatakse järgmised andmed:

- 1) välisõhu saasteainete otsesel mõõtmisel või arvutuslikult saadud saastatuse taseme maksimaalväärtuste vastavus saasteainete ühe tunni keskmistele piirväärtustele tootmisterritooriumi piiiril ja saasteobjekti mõjupiirkonnas olevate elumajade juures;
- 2) saasteallikad, mille osakaal on välisõhu saastatuse taseme tekitamises suurim;
- 3) välisõhu saastamise vähendamiseks vajalike täiendavate meetmete rakendamiskava;
- 4) ettepanekud välisõhku eralduvate saasteainete heitkoguste omaseireks;
- 5) ettepanekud saasteloaga kehtestatavate saasteainete heitkoguste kohta;
- 6) ettepanekud saasteainete heitkoguste vähendamiseks ebasoodsate ilmastikutingimuste esinemisel.

§ 18. Erisaasteloa taotluse sisule esitatavad nõuded

Erisaasteloa taotlus ja selle materjalid sisaldavad vähemalt järgmisi andmeid:

- 1) välisõhu saastatuse taseme ühe tunni keskmist piirväärtust lühiajaliselt ületava käitlusprotsessi koht ja toimimisviis;
- 2) Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004. aasta määrusega nr 102 «Jäätmete, sealhulgas ohtlike jäätmete nimistu» (RT I 2004, 23, 155) kehtestatud põletatavate jäätmete jäätmeloendi kohased nimetused, jäätmete kogus ja koospõletamisel nende osakaal;
- 3) muud töödeldavad ained ja nende hulk;

- 4) välisõhku eralduvate saasteainete nimetused ja heitkogused, nende määramismeetodid;
- 5) saasteainete hajumisarvutuse tulemused, nende võrdlus saastatuse taseme ühe tunni keskmise piirväärtusega;
- 6) loa taotletav kehtivusaeg;
- 7) koondtabelid jäätmete koguste, saasteainete heitkoguste ja välisõhus tekkivate kontsentratsioonide arvutuste kohta;
- 8) saasteainete hajumisarvutuse kaardid, toimimise koha plaan või skeem;
- 9) jäätmete põletamise puhul koopia vastavast jäätmeloast.

§ 19. Saasteloa ja erisaasteloa vorm

Saasteloa ja erisaasteloa vorm on esitatud määruse lisa 2.

§ 20. Määruse jõustumine

Määrus jõustub 30. septembril 2004.

¹EÜ Nõukogu direktiiv 84/360/EMÜ tööstusseadmetest pärineva õhusaaste tõrje kohta (Euroopa Ühenduse Teataja L 188, 16/07/1984, lk 20–25; L 377, 31/12/1991, lk 48);
 EL Nõukogu direktiiv 96/61/EÜ saastuse kompleksse vältimise ja kontrolli kohta (Euroopa Liidu Teataja L 257, 10/10/1996, lk 26–40; L 275, 25/10/2003, lk 32–46);
 EL Nõukogu direktiiv 1999/13/EÜ teatud tegevusaladel ja seadmetes orgaaniliste lahustite kasutamise tagajärjel tekkivate lenduvate orgaaniliste ühendite piiramise kohta (Euroopa Liidu Teataja L 085, 29/03/1999, lk 1–22; L 188, 21/07/1999, lk 54; L 240, 10/09/1999; L 230, 12/9/2000, lk 16–19; L 172, 02/07/2002, lk 57–60);
 Euroopa Parlamendi ja EL Nõukogu direktiiv 2001/80/EÜ suurtest põletusseadmetest õhku eralduvate saasteainete emissiooni piiramise kohta (Euroopa Liidu Teataja L 309, 27/11/2001, lk 1–21; L 016, 22/01/2003, lk 59–67);
 EÜ Nõukogu otsus 93/389/EMÜ CO₂ ja teiste kasvuhoonegaaside heidete kontrolli- ja monitooringumehhanismi kohta (Euroopa Ühenduse Teataja L 167, 09/07/1993, lk 31–33; Euroopa Liidu Teataja L 117, 05/05/1999, lk 35–38; L 284, 31/10/2003, lk 1–53);
 Euroopa Parlamendi ja EL Nõukogu direktiiv 2003/87/EÜ kasvuhoonegaaside lubatud heitkogustega kauplemise skeemi kohta (Euroopa Liidu Teataja L 275, 25/10/2003, lk 32–46);
 Euroopa Parlamendi ja EL Nõukogu direktiiv 2001/81/EÜ teatud saasteainete riiklike piirnormide kohta (Euroopa Liidu Teataja L 309, 27/11/2001, lk 22–30).

Minister Villu REILJAN

Kantsler Sulev VARE

Keskkonnaministri 22. septembri 2004. a määruse nr 119
 «Välisõhu saasteloa ja erisaasteloa taotluse ja loa vormid,
 loataotluse sisule esitatavad nõuded»
 lisa 1

VÄLISÕHU SAASTELOA (ERISAASTELOA) TAOTLUS

Loa taotluse registreerimisnumber ja kuupäev		
Loa andja nimetus ja aadress		
1. Loa taotleja	1.1. Nimi	
	1.2. Äriregistrikood/isikukood	
	1.3 Aadress	
	Telefon/faks	
	e-post	
2. Saasteallika(te) asukoht	2.1. Aadress	
	2.2. Territooriaalkood EHAKi järgi ja geograafilised koordinaadid	
	2.3. Tootmisterritooriumi pindala hektarites	
	2.4. Saasteallikate arv tootmisterritooriumil	
3. Taotleja põhi- ja muud tegevusalad	3.1. Põhitegevusala nimetus ja vastav EMTAKi kood	
	3.2. Muude tegevusalade nimetused ja vastavad EMTAKi koodid	

4.Saasteainete lubatud heitkoguste (LHK) projekti koostaja	4.1. Nimi	
	4.2. Äriregistrikood/isikukood	

5.Välisõhku eralduvate saasteainete loetelu ja nende taotletavad aastased heitkogused:

Saasteaine		
CAS/EINECS/ ELINCS nr	nimetus	heitkogus, tonni/a (täpsus 0,000)
1	2	3

Kütuse aastakulu liikide kaupa

Lahusti või lahusteid sisaldava materjali tarbimine aastas liikide kaupa

Välisõhku eralduvate saasteainete taotletavad hetkelised heitkogused (g/s) saasteallikate kaupa (väljavõtte LHK projektist):

Saasteallikas		Saasteaine		
nimetus	nr plaanil või kaardil	CAS/EINECS/ ELINCS nr	nimetus	hetkeline heitkogus, g/s (täpsus 0,000)
1	2	3	4	5

Kütuse maksimaalne kulu tunnis (kg/h) liikide kaupa

Lahusti või lahusteid sisaldava materjali maksimaalne kulu (kg/h) liikide kaupa

6.Püüdeseadmete efektiivsuse kontrolli sagedus:

Osakond, tseh, tehnoloogiaseade	Paigaldatud püüdeseadmed					
	nimetus, tüüp	arv	puhastusaste, %		saasteallika nr plaanil või kaardil	efektiivsuse kontrolli sagedus
			projekt	tegelik		
1	2	3	4	5	6	7

7.Taotletav tähtaeg (mis ajast mis ajani)
---------------------	--------------------------------

Loa taotleja

.....
(allkiri) (pitser) (nimi, amet) (kuupäev)

Keskkonnaministri 22. septembri 2004. a määruse nr 119
«Välisõhu saasteloa ja erisaasteloa taotluse ja loa vormid,
loataotluse sisule esitatavad nõuded»
lisa 2

VÄLISÕHU SAASTELUBA (ERISAASTELUBA)

Loa registreerimisnumber ja kuupäev		
Loa taotluse registreerimisnumber ja kuupäev		
Loa andja nimetus ja aadress		
1.Saasteallika valdaja	1.1. Nimi	
	1.2. Äriregistrikood/isikukood	
	1.3 Aadress	

2.Saasteallika(te) asukoht	2.1. Aadress	
	2.2. Territooriaalkood EHAKi järgi ja geograafilised koordinaadid	
	2.3. Tootmisterritooriumi pindala hektarites	
	2.4. Saasteallikate arv tootmisterritooriumil	
3. Põhi- ja muud tegevusalad	3.1. Põhitegevusala nimetus ja vastav EMTAKi kood	
	3.2. Muude tegevusalade nimetused ja vastavad EMTAKi koodid	
4.Saasteainete lubatud heitkoguste (LHK) projekti koostaja	4.1. Nimi	
	4.2. Äriregistrikood/isikukood	

5.Välisõhku eralduvate saasteainete loetelu ja nende lubatud (õ) aastased heitkogused:

Saasteaine		
CAS/EINECS/ ELINCS nr	nimetus	heitkogus, tonni/a (täpsus 0,000)
1	2	3

Kütuse aastakulu liikide kaupa

Lahusti või lahusteid sisaldava materjali tarbimine aastas liikide kaupa

Antud saasteainete heitkoguseid on lubatud välisõhku eraldada hetkelise heitkogusega (g/s), mis on võrdne või väiksem LHK projektis toodust ja mis on saadud tunni aja keskmise mõõtmise tulemusena. Väljavõtte LHK projektist saasteallikate kohta, kust välisõhku tohivad eralduda järgmised saasteainete heitkogused:

Saasteallikas		Saasteaine		
nimetus	nr plaanil või kaardil	CAS/EINECS/ ELINCS nr	nimetus	hetkeline heitkogus, g/s (täpsus 0,000)
1	2	3	4	5

Kütuse maksimaalne kulu tunnis (kg/h) liikide kaupa

Lahusti või lahusteid sisaldava materjali maksimaalne kulu (kg/h) liikide kaupa

6.Püüdeseadmete efektiivsuse kontrolli sagedus:

Osakond, tsehh, tehnoloogiasead	Paigaldatud püüdeseadmed					
	nimetus, tüüp	arv	puhastusaste, %		saasteallika nrplaanil või kaardil	efektiivsuse kontrolli sagedus
			projekt	tegelik		
1	2	3	4	5	6	7

8.Saasteainete heitkoguste ja välisõhu kvaliteedi seire, tegevuskava koostamise ja muud eritingimused

8.1.

8.2.

9.Loa kehtivusaeg

.....
(mis ajast mis ajani)

10.Õiguslik alus ja faktilised asjaolud, mille alusel on luba välja antud

11.Vaidlustamisviide

Käesoleva välisõhu saasteloa/erisaasteloa võib vaidlustada esitades vaide 30 päeva jooksul, arvates välisõhu saasteloa/erisaasteloa teatavaks tegemisest, «Haldusmenetluse seaduses» (RT I 2001, 58, 354; 2002, 53, 336; 61, 375; 2003, 20, 117; 78, 527) kehtestatud vaidmenetluse korras või esitada kaebuse

	käesoleva välisõhu saasteloa/erisaasteloa tühistamiseks Tallinna/ Tartu/Pärnu/Jõhvi Halduskohtule 30 päeva jooksul selle teatavakstegemisest «Halduskohtumenetluse seadustikus» (RT I 1999, 31, 425; 33, õiend; 96, 846; 2000, 51, 321; 2001, 53, 313; 58, 355; 2002, 29, 174; 50, 313; 53, 336; 62, 376; 2003, 13, 67; 23, 140; 2004, 46, 329; 40, õiend) kehtestatud korras.
--	---

Loa andja

.....

(allkiri) (pitser) (nimi, amet) (kuupäev)

Saasteallika(te) valdaja

.....

(allkiri) (pitser) (nimi, amet) (kuupäev)

Välisõhu saasteloa lisa (väljavõte LHK projektist)

TOORAINED, ABIMATERJALIDE VÕI POOLTOODETE SÄILITAMINE JA KASUTAMINE

Tabel 1. Tegevusalas või tehnoloogiaprotsessis kasutatavad ohtlikke aineid mittesisaldavad toorained, abimaterjalid või pooltooted (välja arvatud lahustid ja lahusteid sisaldavad valmistised)

Tooraine, abimaterjal või pooltoode		Säilitamine			Kasutamine			
EKN kaubakood	nimetus	säilitamisviis, mahuti tüüp	nr plaanil või kaardil	maksimaalne üheaegselt hoitav kogus, tonni, m ³	tegevusala või tehnoloogiaprotsess	kogus		erikulu, kg/h; tonni, m ³ tooteühiku kohta, g/kWh või kg/MWh
1	2	3	4	5	6	kokku, tonni/a, m ³ /a	jääb tootesse, %	7
Tooraine								
Abimaterjalid								
Pooltooted								

Tabel 2. Tegevusalas või tehnoloogiaprotsessis kasutatavad ohtlikke aineid sisaldavad toorained, abimaterjalid või pooltooted (välja arvatud lahustid ja lahusteid sisaldavad valmistised)

Tooraine, abimaterjal või pooltoode		Säilitamine			Kasutamine			Ohtlik aine ¹⁾					
EKN kaubakood	nimetus	säilitamisviis, mahuti tüüp	nr plaanil või kaardil	maksimaalne üheaegselt hoitav kogus, tonni, m ³	tegevusala või tehnoloogiaprotsess	kogus, tonni/a, m ³ /a	erikulu, kg/h; tonni, m ³ tooteühiku kohta, g/kWh või kg/MWh	CAS/EINECS/ELINCS	nimetus	ohukategooria	riski (R) – lause	ohutus (S) – lause	sisaldus tooraines, abimaterjalis, pooltootes, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Tooraine													
Abimaterjalid													
Pooltooted													

¹⁾Riski- (R-) ja ohutuslauseid (S-) on kehtestatud «Kemikaaliseaduse» (RT I 1998, 47, 697; 1999, 45, 512; 2002, 53, 336; 61, 375; 63, 387; 2003, 23, 144; 51, 352; 75, 499; 88, 591; 2004, 45, 315) § 10 alusel.

Tabel 3. Tegevusalas või tehnoloogiaprotsessis kasutatavad ohtlikke aineid mittesisaldavad lahustid ja lahusteid sisaldavad valmistised

Lahusti või lahusteid sisaldav valmistis		Säilitamine			Kasutamine				
EKN kaubakood	nimetus, tüüp	säilitamisviis, mahuti tüüp	nr plaanil või kaardil	maksimaalne üheaegselt hoitav kogus, tonni, m ³	tegevusala või tehnoloogiaprotsess		kogus		erikulu, kg/h; tonni, kg tooteühiku kohta või kg/m ²
					EMTAKi kood	nimetus	kokku, tonni/a, m ³ /a	jääb tootesse, %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Lahusti									
Värv									
Lakk									
Liim									
Muu valmistis									

Tabel 4. Tegevusalas või tehnoloogiaprotsessis kasutatavad ohtlikke aineid sisaldavad lahustid ja lahusteid sisaldavad valmistised

Lahusti või lahusteid sisaldav valmistis		Säilitamine			Kasutamine			Ohtlik aine ¹⁾						
EKN kaubakood	nimetus, tüüp	säilitamisviis, mahuti tüüp	nr plaanil või kaardil	maksimaalne üheaegselt hoitav kogus, tonni, m ³	tegevusala või tehnoloogiaprotsess		kogus, tonni/a, m ³ /a	erikulu, kg/h; tonni, kg tooteühiku kohta või kg/m ²	CAS/ EINECS/ ELINCS nr	nimetus	ohukategooria	riski (R) – lause	ohutus (S) – lause	sisaldus lahustis või valmistises või pooltootes, %
					EMTAKi kood	nimetus								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Lahusti														
Värv														
Lakk														
Liim														
Muu valmistis														

¹⁾Riski- (R-) ja ohutuslauseid (S-) on kehtestatud «Kemikaaliseaduse» (RT I 1998, 47, 697; 1999, 45, 512; 2002, 53, 336; 61, 375; 63, 387; 2003, 23, 144; 51, 352; 75, 499; 88, 591; 2004, 45, 315) § 10 alusel.

KÜTUSE KASUTAMINE JA ENERGIA TOOTMINE

Tabel 1. Kütuse kasutamine ja energia tootmine liikide kaupa

Kasutatav kütus	Energia tootmine, MWh/a
-----------------	-------------------------

EKN kaubakood	nimetus	äävli-sisaldus, %	tuha-sisaldus, %	alumine kütteväärtus, MJ/kg; gaas, MJ/Nm ³	kogus, tonni/a; gaas, tuh m ³					erikulu, tonni või tooteühiku kohta, g/kWh või kg/MWh	elekt			soojus ja aur		
					kokku	tootmisprotsessis	suurim ja olmevee soojendamiseks	base-transport	muu m ³		kokku	omatarve	müük	kokku	omatarve	müük
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Tahke kütus																
Vedelkütus																
Gaasikütus																

VÄLISÕHU SAASTAMINE

Tabel 1. Tegevusalad, tehnoloogiaprotsessid ja -seadmed ning püüdeseadmed

Tegevusala, tehnoloogiaprotsessid, -seade				Püüdeseadmed					Välisõhku eralduv saasteaine			Saasteallika nr plaanil või kaardil	
EMTAK kood	tehnoloogiaprotsessid ja -seadmed			nimetus, tüüp	arv	puhastusaste		efektiivsus, %	kontrollisagedus	CAS/EINECS/ELINCS nr	nimetus		aasta keskmine heitkogus väljuvate gaaside mahuühiku kohta, mg/Nm ³
	nimetus, tüüp	arv	töötundide arv aastas			projekt	tegelik						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	

Tabel 2. Saasteallikatest, välja arvatud põletusseadmetest ja lahustite või lahusteid sisaldavate valmististe kasutamisel, välisõhku eralduvate saasteainete heitkogused tehnoloogiaprotsesside kaupa

Tegevusala, tehnoloogiaprotsess, seade	Saasteallikas					Väljuvate gaaside parameetrid				Välisõhku eralduv saasteaine			
	EMTAK kood	nimetus	nr plaanil või kaardil	nimetus	koordinaadid	ava väljumis- õõne läbimõõt D, m	väljumis- kõrgus H, m	maht- kiirus V _t , m ³ /s	tempera- tuur T, °C	CAS/ EINECS/ ELINCS nr	nimetus	heitkogus	tonni/a
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Tabel 3. Äkkheide

Saasteallikas		Äkkheite põhjus	Äkkheite kestus	Välisõhku eralduv saasteaine				
nimetus	nr plaanil või kaardil			CAS/EINECS/ELINCS nr	nimetus	äkkheite kogus		tonni/a
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Tehnoloogiline äkkheide													
Avariiline äkkheide													

Tabel 4. Põletusseadmetest välisõhku eralduvate saasteainete heitkogused

Põletusseade				Kasutatav kütus			Välisõhku eralduv saasteaine						Saasteallika nr plaanil või kaardil
katla-tüüp	arv	nominaal-soojusvõimsus sissetantava kütusekoguse põhjal, MW _{th}	töö-tundide arv aastas	nimetus	väävli-sisaldus %	aastas, tonni/ tuh m ³	CAS/ EINECS/ ELINCS nr	nimetus	heitkogus				
									väljuvate gaaside mahuühiku kohta, mg/Nm ³		maksi-maalne hetkeline, g/s	tonni/a	
									piir-väärtus	aasta keskmine			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Tabel 5. Lahustite või lahusteid sisaldavate valmististe kasutamisel eralduvate lenduvate orgaaniliste ühendite heitkogused

Tegevusala, tehnoloogiaprotsess, seade		Lahusti või lahusteid sisaldava valmistise kogus ja lenduvate orgaaniliste ühendite (LOÜ-de) sisaldus		Välisõhku eralduvate lenduvate orgaaniliste ühendite heitkogus						Saasteallika nr plaanil või kaardil
EMTAKi kood	nimetus	kogus, tonni aastas	LOÜ-de sisaldus %-des	CAS/ EINECS/ ELINCS nr	saaste-aine nimetus	väljuvate gaaside mahuühiku kohta, mg C/Nm ³		maksi-maalne hetkeline, g/s	tonni/a	
						piir-väärtus	aasta keskmine			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Lahusti nimetus, tüüp										
Kokku										
Värvi nimetus, tüüp										
Kokku										
Laki nimetus, tüüp										
Kokku										
Liimi nimetus, tüüp										
Kokku										
Muu valmistise nimetus, tüüp										
Kokku										
Lahustid või lahusteid sisaldavad valmistised kokku										

TOORAINED, ABIMATERJALIDE VÕI POOLTOODETE SÄILITAMINE JA KASUTAMINE

Tabel 1. Tegevusalas või tehnoloogiaprotsessis kasutatavad ohtlikke aineid mittesisaldavad toorained, abimaterjalid või pooltooted (välja arvatud lahustid ja lahusteid sisaldavad valmistised)

Tooraine, abimaterjal või pooltoode		Säilitamine			Kasutamine			
EKN kaubakood	nimetus	säilitamisviis, mahuti tüüp	nr plaanil või kaardil	maksimaalne üheaegselt hoitava kogus, tonni, m ³	tegevusala või tehnoloogiaprotsess	kogus		erikulu, kg/h; tonni, m ³ tooteühiku kohta, g/kWh või kg/MWh
						kokku, tonni/a, m ³ /a	jääb tootesse, %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Tooraine								
Abimaterjalid								
Pooltooted								

Tabel 2. Tegevusalas või tehnoloogiaprotsessis kasutatavad ohtlikke aineid sisaldavad toorained, abimaterjalid või pooltooted (välja arvatud lahustid ja lahusteid sisaldavad valmistised)

Tooraine, abimaterjal või pooltoode		Säilitamine			Kasutamine			Ohtlik aine ¹⁾					
EKN kaubakood	nimetus	säilitamisviis, mahuti tüüp	nr plaanil või kaardil	maksimaalne üheaegselt hoitava kogus, tonni, m ³	tegevusala või tehnoloogiaprotsess	kogus, tonni/a, m ³ /a	erikulu, kg/h; tonni, m ³ tooteühiku kohta, g/kWh või kg/MWh	CAS/EINECS/ELINCS	nimetus	ohukategooria	riski (R) – lause	ohutus (S) – lause	sisaldus tooraines, abimaterjalis, pooltootes, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Tooraine													
Abimaterjalid													
Pooltooted													

¹⁾Riski- (R-) ja ohutuslauseid (S-) on kehtestatud «Kemikaaliseaduse» (RT I 1998, 47, 697; 1999, 45, 512; 2002, 53, 336; 61, 375; 63, 387; 2003, 23, 144; 51, 352; 75, 499; 88, 591; 2004, 45, 315) § 10 alusel.

Tabel 3. Tegevusalas või tehnoloogiaprotsessis kasutatavad ohtlikke aineid mittesisaldavad lahustid ja lahusteid sisaldavad valmistised

Lahusti või lahusteid sisaldav valmistis		Säilitamine			Kasutamine					
EKN kaubakood	nimetus, tüüp	säilitamisviis, mahuti tüüp	nr plaanil või kaardil	maksimaalne üheaegselt hoitava kogus, tonni, m ³	tegevusala või tehnoloogiaprotsess	EMTAKi kood	nimetus	kogus		erikulu, kg/h; tonni, m ³ tooteühiku kohta või kg/m ²
								kokku, tonni/a, m ³ /a	jääb tootesse, %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Lahusti										

Värv														
Lakk														
Liim														
Muu valmistis														

Tabel 4. Tegevusalas või tehnoloogiaprotsessis kasutatavad ohtlikke aineid sisaldavad lahustid ja lahusteid sisaldavad valmistised

Lahusti või lahusteid sisaldav valmistis	Säilitamine				Kasutamine				Ohtlik aine ¹⁾					
	EKN kaubakood	nimetus	säilitamisviis, mahuti tüüp	nr plaanil või kaardil	maksimaalne ühe-aegselt hoitava kogus, tonni, m ³	tegevusala või tehnoloogiaprotsess EMTA kood	kogus, tonni/a, m ³ /a	erikulu, kg/h; tonni, kg tooteühiku kohta või kg/m ²	CAS/ EINECS/ ELINCS nr	nimetus	ohukategooria	riski (R) – lause	ohutus (S) – lause	sisaldus lahustis või valmistises või pooltootes, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Lahusti														
Värv														
Lakk														
Liim														
Muu valmistis														

¹⁾Riski- (R-) ja ohutuslauseid (S-) on kehtestatud «Kemikaaliseaduse» (RT I 1998, 47, 697; 1999, 45, 512; 2002, 53, 336; 61, 375; 63, 387; 2003, 23, 144; 51, 352; 75, 499; 88, 591; 2004, 45, 315) § 10 alusel.

Tabel 5. Ohtlikke aineid sisaldava toote säilitamine

Toode		Ohtlik aine ¹⁾						Säilitamine		
EKN kaubakood	nimetus	CAS/ EINECS/ ELINCS nr	nimetus	ohukategooria	R-lause	S-lause	sisaldus tootes, %	säilitamisviis, mahuti tüüp	nr plaanil või kaardil	maksimaalne kogus, tonni, m ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

¹⁾Riski- (R-) ja ohutuslauseid (S-) on kehtestatud «Kemikaaliseaduse» (RT I 1998, 47, 697; 1999, 45, 512; 2002, 53, 336; 61, 375; 63, 387; 2003, 23, 144; 51, 352; 75, 499; 88, 591; 2004, 45, 315) § 10 alusel.

Keskonnaministri 22. septembri 2004. a määruse nr 119 «Välisõhu saasteloa ja erisaasteloa taotluse ja loa vormid, loataotluse sisule esitatavad nõuded» lisa 4

KÜTUSE KASUTAMINE, ENERGIA TOOTMINE JA TARBIMINE

Tabel 1. Kütuse kasutamine ja energia tootmine liikide kaupa

EKN kaubakood	Kasutatav kütus										Energia tootmine, MWh/a					
	nimetus	väävlisaldus %	tuha- alusaldus %	alumine kütteväärtus MJ/kg; gaas, MJ/Nm ³	kogus, tonni/a; gaas, tuh m ³		erikulu, tonni või tooteühiku kohta, g/kWh või kg/MWh	erikulu, tonni või tooteühiku kohta, g/kWh või kg/MWh			elekt			soojus ja aur		
					kokku	tootmisprotsessis		suurimise- ja olmevee soojendamiseks	muu	kokku	omatarve	müük	kokku	omatarve	müük	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Tahke kütus																
Vedelkütus																
Gaasikütus																

Tabel 2. Energia tarbimine kasutusala kaupa

Kasutusala	Energia tarbimine, MWh/a, MJth/a										
	elekt, MWh/a				soojus, MJth/a				aur, MJth/a		
	kokku	omatoode	angutarnija	erikulu, MWh tooteühiku kohta	kokku	omatoode	angutarnija	erikulu, MJth tooteühiku kohta	kokku	omatoode	angutarnija
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Tootmisetappide loikes:											
Valgustus											
Jahutus ja külmutus											
Sulatus											
Ventilatsioon											
Ruumide kütmine ja olmevee soojendamine											
Muu kasutus											
Veetööstusseadmed											
Kokku											

Keskonnaministri 22. septembri 2004. a määruse nr 119
 «Välisõhu saasteloa ja erisaasteloa taotluse ja loa vormid, loataotluse sisule esitatavad nõuded»
 lisa 5

VÄLISÕHU SAASTAMINE

Tabel 1. Tegevusala, tehnoloogiaprotsessid ja -seadmed ning püüdeseadmed

EMTAK kood	Tegevusala, tehnoloogiaprotsess, -seade	Püüdeseadmed				Välisõhku eralduv saasteaine			Saasteallika nr plaanil või kaardil
		nimetus, tüüp	arv	puhastusaste, %	efektiivsus, kontrollisagedus	-CAS/EINECS/ELINCS nr	nimetus	aasta keskmine heitkogus väljuvat	
	tehnoloogiaprotsessid ja -seadmed								

	nimetus tüüp	arv	töötundide arv aastas			projekt	tegelik				gaaside mahuühiku kohta, mg/Nm ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Tabel 2. Saasteallikatest, välja arvatud põletusseadmetest ja lahustite või lahusteid sisaldavate valmististe kasutamisel, välisõhku eralduvate saasteainete heitkogused tehnoloogiaprotsesside kaupa

Tegevusala, tehnoloogiaprotsess, seade		Saasteallikas				Väljuvate gaaside parameetrid				Välisõhku eralduv saasteaine			
EMTAK kood	nimetus	nr plaanil või kaardil	nimetus	koordinaadid		ava väljumisõõs D, m	väljumiskõrgus H, m	mahtkiirus V, m ³ /s	temperatuur T, °C	CAS/EINECS/ELINCS nr	nimetus	heitkogus	
				ida-pikkus	põhjalaius							maksi- maalne hetkeline, g/s	tonni/a
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Tabel 3. Äkkheide

Saasteallikas		Äkkheite põhjus	Äkkheite kestus	Välisõhku eralduv saasteaine				
nimetus	nr plaanil või kaardil			CAS/EINECS/ELINCS nr	nimetus	äkkheite kogus		
		väljuvate gaaside mahuühiku kohta maksimaalne hetkeline, mg/Nm ³	maksi- maalne hetkeline, g/s			tonni/a		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Tehnoloogiline äkkheide								
Avariiline äkkheide								

Tabel 4. Põletusseadmetest välisõhku eralduvate saasteainete heitkogused

Põletusseade				Kasutatav kütus			Välisõhku eralduv saasteaine						Saaste- allika nr plaanil või kaardil	
katla- tüüp	arv	nominiaal- soojus- võimus sisse- antava kütuse- koguse põhjal, MW _{th}	töö- tundide arv aastas	nimetus	väävlisaldus, %	aastas, tonni/ tuh m ³	CAS/EINECS/ELINCS nr	nimetus	heitkogus					
									väljuvate gaaside mahuühiku kohta, mg/Nm ³		maksi- maalne hetkeline, g/s	tonni/a		
									piir- väärtus	aasta keskmine				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

Tabel 5. Lahustite või lahusteid sisaldavate valmististe kasutamisel eralduvate lenduvate orgaaniliste ühendite heitkogused

Tegevusala, tehnoloogia- protsess, seade		Lahusti või lahusteid sisaldava valmistise kogus ja lenduvate orgaaniliste ühendite (LOÜ-de) sisaldus		Välisõhku eralduvate lenduvate orgaaniliste ühendite heitkogus						Saasteallika nr plaanil või kaardil
EMTAKi kood	nimetus	kogus, tonni aastas	LOÜ-de sisaldus %-des	CAS/ EINECS/ ELINCS nr	saasteaine nimetus	väljuvate gaasidemaahuühiku kohta, mg C/Nm ³		maksimaalne hetkeline, g/s	tonni/a	
						piirväärtus	saaste keskmine			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Lahusti nimetus, tüüp										
Kokku										
Värvi nimetus, tüüp										
Kokku										
Laki nimetus, tüüp										
Kokku										
Liimi nimetus, tüüp										
Kokku										
Muu valmistise nimetus, tüüp										
Kokku										
Lahustid või lahusteid sisaldavad valmistised kokku										

Tabel 6. Saasteainete hajumisarvutuste tulemused iga paikse saasteallika kaupa

Saasteallikas			Väljuvate gaaside parameetrid			Välisõhku eralduv saasteaine				Saastatuse taseme arvutuse tulemused				
nr plaanil või kaardil	nimetus	ava läbimõõt D, m	väljumõõdukõrgus H, m	sahtkiirus V _t , m ³ /s	temperatuur T, °C	CAS/ EINECS/ ELINCS nr	nimetus	maakmaalne hetkeline heitkogus M, g/s	sadene tegur	saastatuse taseme piirväärtus SPV ₁ , µg/m ³	maakmaalne saastatuse taseme tekkimise kaugus X _m , m	maakmaalse saastatuse taseme tekkimise kaugus X _m , m	suhe $\frac{C_m}{SPV_1}$	kaugus saasteallikast, kus saavutatakse saastatuse taseme piirväärtus SPV ₁ , m
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Tabel 7. Ühel tootmisterritooriumil paiknevate saasteallikate koosmõju

Saasteaine			Saasteallikate arv	Arvutuslik saastetase						Peamised saasteallikad		
CAS/ EINECS/ ELINCS nr	nimetus	saastatuse taseme piirväärtus SPV ₁ , µg/m ³		maakmaalne arvutuslik saastatuse taseme tekkimise kaugus tootmisterritooriumi	maakmaalse saastatuse taseme tekkimise kaugus tootmisterritooriumi	suhe $\frac{\sum C_m}{SPV_1}$	saastatuse taseme tekkimise kaugus tootmisterritooriumi piiril $\sum C$, µg/m ³	suhe $\frac{\sum C}{SPV_1}$	fooni-saastatuse taseme tekkimise kaugus tootmisterritooriumi piiril C, µg/m ³	suhe $\frac{\sum C + C}{SPV_1}$	nr plaanil või kaardil	saasteallika osakaal maksimaalse saastatuse taseme põhjustamisel, %

					piirist X_m , m							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Tabel 8. Koondandmed välisõhku eralduvate saasteainete tegelike ja taotletavate heitkoguste kohta

Saasteaine		Saasteallikate arv	Saasteallika nr plaanil või kaardil	Välisõhku eralduva saasteaine heitkogus			
CAS/ EINECS/ ELINCS nr	nimetus			tegelik		taotletav	
				maksimaalne hetkeline, g/s	tonni/a	maksimaalne hetkeline, g/s	tonni/a
1	2	3	4	5	6	7	8
Kokku							

Keskonnaministri 22. septembri 2004. a määruse nr 119 «Välisõhu saasteloa ja erisaasteloa taotluse ja loa vormid, loataotluse sisule esitatavad nõuded» lisa 6

TEHNOLOOGIA- JA PÜÜDESEADMETE HOOLDUS JA KONTROLL

Seade nimetus, tüüp	Hooldus		Kontroll				
	tegevuse nimetus	sagedus	mõõdetav näitaja	mõõtmise sagedus	mõõtesead		
					nimetus, tüüp	töörežiim (kestus)	kalibreerimissagedus
1	2	3	4	5	6	7	8
Tehnoloogiaseadmed							
Saasteainete püüdeseadmed							

Keskonnaministri 22. septembri 2004. a määruse nr 119 «Välisõhu saasteloa ja erisaasteloa taotluse ja loa vormid, loataotluse sisule esitatavad nõuded» lisa 7

SAASTEAINETE HEITKOGUSTE JA VÄLISÕHU KVALITEEDI SEIRE

Saasteaine		Saasteallikas		Seire sagedus	Määramis- meetod (mõõtmis- või arvutus- meetod)	Mõõtepunkti asukoht			Kasutatavad mõõteriistad ja seadmed		Proovi analüüs teostav labor	Välisõhu kvaliteedi seirejaama asukoht		
CAS/ EINECS/ ELINCS nr	nimetus	nimetus	nr plaanil või kaardil			nr plaanil või kaardil	koordinaadid	ida- pikkus	põhja- laius	nimetus		kalibreerimis- sagedus	aadress	koordinaadid
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Õiend

RTL 139, 28.10.2004

Lugeda RTL 2004, 128, 1983 avaldatud keskkonnaministri 22. septembri 2004. a määruse nr 119 «Välisõhu saasteloa ja erisaasteloa taotluse ja loa vormid, loataotluse sisule esitatavad nõuded» lisa 2 «Välisõhu saasteluba (erisaasteluba)» punktis 5 sõna «taotletavad» asemel õigeks sõna «lubatud».

