

Paikse heiteallika käitaja registreerimine – korduma kippuvad küsimused

1. Mida registreerimine endast kujutab?

Paikse heiteallika käitaja tegevuse registreerimine on menetlus, mille käigus registreeritakse Keskkonnaametis teatud käitiste tegevused ning väljastatakse registreeringu tõend. See on õhusaasteloa menetlusega võrreldes lihtsam protseduur, sest käitise mõju keskkonnale on väiksem. Registreeringu tõend väljastatakse üldjuhul 1 kuu jooksul. Täpsem info [kodulehel](#).

2. Kes peavad oma tegevuse registreerima?

Paikse heiteallika käitaja tegevus registreeritakse, kui:

- 1) tema põletusseadme soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus kütuse põletamisel ületab $0,3 \text{ MW}_{\text{th}}$, kuid on väiksem kui 1 MW_{th} ;
- 2) tema põletusseadme soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus on 1 MW_{th} või suurem ja põletusseade töötab alla 500 töötunni aastas;
- 3) tema terminali või tankla summaarne naftasaaduste, muude mootori- või vedelkütuste, kütusekomponentide või kütusesarnaste toodete (alkoholi-, tubaka-, kütuse- ja elektriaktsiisi seaduse § 20 tähenduses) laadimiskäive aastas on suurem kui 2000 m^3 , kuid väiksem kui $10\,000 \text{ m}^3$.

Küll aga on keskkonnaministri 2017. a [määruse 60](#) „Tegevuse künnisvõimsused, millest alates on vajalik paikse heiteallika käitaja tegevuse registreering, registreeringu taotluse, tõendi ja aastaaruande vorm ning aastaaruande esitamise kord“ (edaspidi määrus 60) §-s 1¹ sätestatud teatud erisused spetsiifilistele põletusseadmetele, mille korral ei pea tegevust registreerima. Siia alla kuuluvad näiteks viljakuivatid, järelpõletusseadmed (heitgaasi puhastamiseks), krematooriumite ahjud.

Registreering ei asenda ühtegi keskkonnakaitseluba.

3. Millal ja kuidas tuleb esitada registreerimise taotlus?

Registreerimise taotlus tuleb esitada vähemalt 1 kuu enne tegevuse alustamist. Käitised, kes tegutsevad juba enne 1.01.2018. a (mil kohustus jõustus), peavad esitama taotluse esimesel võimalusel.

4. Mida peab registreerimise taotlus sisaldama?

Taotlus peab sisaldama andmeid taotleja ning käitise kohta, mh tegevusala, püüdeseadmed ning saasteainete heited. Registreerimise taotlusele on kehtestatud vorminõuded määrusega 60. Taotlusel ja tõendil kajastatakse vaid need tegevused või seadmed, mille jaoks on registreeringut vaja.

5. Kuidas leida saasteainete heitkogused?

Vastavate määrustega kehtestatud meetodikate osas on Keskkonnaamet koostanud abistavad kalkulaatorid, mis on leitavad [siit](#).

6. Millal on vaja esitaja saasteainete hajumiskaardid ja kuidas need saada?

Juhul, kui esineb oht õhukvaliteedi piir- või sihtväärtuse ületamise osas, võib Keskkonnaamet nõuda lisaks teatud saasteainete hajumiskaarte. Sellest teavitatakse eraldi kirja teel.

7. Kuidas käituda, kui käitisel on juba varasemalt väljastatud õhusaasteluba, kuid on vaja hoopis registreeringu tõendit?

Vastavalt määruse 60 §-le 5:

Seega peab registreerimiskohustusega käitaja, kellel on varasemalt antud õhusaasteluba, kuid selle omamise kohustus on nüüdseks ära langenud, esitama Keskkonnaametile loa kehtetuks tunnistamise taotluse.

8. Mis kohustused registreeringu tõendiga kaasnevad?

Registreerimiskohustusega käitajale rakenduvad teatavad õigusaktidest otse tulenevad kohustused, mis on loetletud Keskkonnaameti [kodulehel](#). Muuhulgas tuleb registreeringu tõendi omajal esitada korra aastas Keskkonnaametile välisõhu saastamisega seotud aruanne.

9. Kas registreerimistõendiga käitaja peab maksma ka saastetasu?

Ei, keskkonnatasu deklareerimise ega maksmise kohustus ei laiene paikse heiteallika käitaja registreerimistõendi omajale.

10. Kui kaua registreeringu tõend kehtib ja kuidas toimida, kui tegevus muutub?

Registreeringu tõend väljastatakse üldjuhul tähtajatuna, kuid seda on võimalik taotleda ka tähtajalisena. Juhul, kui käitaja andmetes või tegevuses toimuvad muudatused, mis mõjutavad registreeringu alusel lubatud tegevust, tuleb sellest viivitamata Keskkonnaametit teavitada. Vajadusel muudetakse registreeringut või teatud olukordades tuleb taotleda hoopis õhusaaste- või keskkonnakompleksluba.