

ETTEVÕTLUS- JA INFOTEHNOLOOGIAMINISTER MÄÄRUS

Piiranguga lõhkeaine lähteaine kasutamise loa andmise kord

Määrus kehtestatakse kemikaaliseaduse § 15¹ lõike 5 alusel.

§ 1. Loetelu piiranguga lõhkeaine lähteainetest, mida võib loa alusel kasutada

Üldsuse hulka kuuluv isik saab Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) 2019/1148, 20. juuni 2019, lõhkeainete lähteainete turustamise ja kasutamise kohta, millega muudetakse määrust (EÜ) nr 1907/2006 ning tunnistatakse kehtetuks määrus (EL) nr 98/2013 kohaselt taotleda piiranguga lõhkeaine lähteaine kasutamise luba, et soetada, sisse tuua, omada ja kasutada lähteainet, mille nitrometaani (CAS nr 75-52-5) sisaldus on 17–100 massiprotsenti.

§ 2. Piiranguga lõhkeaine lähteaine kasutamise loa taotluse menetlemine

(1) Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet lähtub üldsuse hulka kuuluva isiku esitatud piiranguga lõhkeaine lähteaine kasutamise loa taotluse menetlemisel kemikaaliseaduse §-dest 15¹–15⁶ ja käesolevas määruses sätestatust.

(2) Üldsuse hulka kuuluv isik esitab piiranguga lõhkeaine lähteaine kasutamise loa taotluse Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Ametile tarbijakaitse ja tehnilise järelevalve infosüsteemis.

(3) Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet menetleb piiranguga lõhkeaine lähteaine kasutamise loa taotlust tarbijakaitse ja tehnilise järelevalve infosüsteemis.

(4) Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet annab üldsuse hulka kuuluvale isikule piiranguga lõhkeaine lähteaine kasutamise loa, kui on täidetud kemikaaliseaduse §-s 15² sätestatud tingimused.

(5) Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet väljastab üldsuse hulka kuuluvale isikule piiranguga lõhkeaine lähteaine kasutamise loa paberil, muul juhul teeb Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet elektroonilise haldusakti.

(6) Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet teavitab piiranguga lõhkeaine lähteaine kasutamise loa andmisest, loa peatamisest ja loa kehtetuks tunnistamisest Politsei- ja Piirivalveametit ja Kaitsepolitsei ametit seadme ohutuse seaduse alusel loodud tarbijakaitse ja tehnilise järelevalve infosüsteemi vahendusel.