

TARTU LINNAVOLIKOGU

OTSUS

Tartu

06.12.2018 nr LVK-O-0141

**"Tartu linna õhukvaliteedi parandamise kava
bensopüreeeni osas" projekti heakskiitmine ja
avalikule väljapanekule suunamine**

Võttes aluseks atmosfääriõhu kaitse seaduse § 73 ja 74 ja Tartu Linnavolikogu 19. aprilli 2012. a määruse nr 65 "Tartu linna arengudokumentide koostamise kord" § 15 lg 1, Tartu Linnavolikogu

o t s u s t a b:

1. Kiita heaks "Tartu linna õhukvaliteedi parandamise kava bensopüreeeni osas" projekt vastavalt lisale ning suunata see avalikule väljapanekule.
2. Määrata avaliku väljapaneku ajaks 2. jaanuar kuni 31. jaanuar 2019 ja avaliku väljapaneku kohaks Tartu linna veebileht.
3. Otsus jõustub 21. detsembril 2018. a.

Esimees

Esitab: **linnavalitsus, 06.12.2018 istungi protokoll nr 77**

Ettekandja: **Raimond Tamm**

Õiend

Tartu Linnavolikogu Otsuse "Tartu linna õhukvaliteedi parandamise kava bensopüreeeni osas" projekti heakskiitmine ja avalikule väljapanekule suunamine" juurde

Tartus Kalevi tn 52 a asub riiklik seirejaam, kus alates 2012. aastast mõõdab Eesti Keskkonnauuringute Keskus teiste komponentide kõrval ka benso(a)püreeeni (BaP) kontsentratsiooni.

Välisõhu kvaliteedi seiretulemuste põhjal ületab BaP sisaldus välisõhus kehtivat sihtväärtust 1 ng/m³. Sihtväärtus on tase, mis on kehtestatud eesmärgiga vältida kahjulikke mõjusid inimeste tervisele ja/või kogu keskkonnale ning mis tuleb võimaluse korral saavutada teatava tähtaja jooksul.

Tulenevalt atmosfääriõhu kaitse seaduse paragrahvidest 73 ja 74 on kohalikul omavalitsusel kohustus koostada õhukvaliteedi parandamise kava, kui piirkonnas esineb piir-või sihtväärtuste ületamine.

Kava koostati atmosfääriõhu kaitse seaduses esitatud nõudeid arvestades, seda finantseerib SA Keskkonnainvesteeringute Keskus.

BaP on tugevalt kantserogeenne ühend, mis tekib orgaaniliste ainete mittetäielikul põlemisel. On leitud, et et 82% Euroopa BaP heitest pärineb elamute kütmisest, vaid 2,6% autoliiklusest, 0,6% soojuselektrijaamadest ja keskküttest, 2,7% looduslikest allikatest (sealhulgas metsapõlengud) ja ülejäänud mitmesugustest tööstuslikest protsessidest. Analoogiline on olukord Tartus - BaP peamine allikas on elamute kütmine.

Töös on välja pakutud erinevad meetmed BaP taseme nõuetega vastavusse viimiseks:

- 1) üleminek kaugküttele;
- 2) elamute soojustamine;
- 3) küttekollete uuendamine ning kvaliteetse ja kuiva küttematerjali kasutamine;
- 4) liikluskoormuse hajutamine, kergliiklusteede võrgustiku arendamine ja punktasaasteallikate emissioonide vähendamise jätkuv riiklik reguleerimine;
- 5) üleminek teistele taastuvatele energiaallikatele;
- 6) korstnatele filtrite paigaldamine;
- 7) teavitustegevuse tõhustamine.

Kavale kohaldatakse avaliku menetluse sätteid, see läheb avalikule väljapanekule. Tartu Linnavolikogu 19. aprilli 2012 [määruse nr 65](#) "Tartu linna arengudokumentide koostamise kord" § 15 kohaselt on avaliku väljapaneku kestus vähemalt neli nädalat. Teade projekti avalikustamise kohta avaldatakse Tartu linna veebilehel. Paralleelselt kava avaliku väljapanekuga esitatakse see kooskõlastamiseks keskkonnaministeriumile (kooskõlastamise aeg kuni 45 päeva).