

TARTU LINNAVOLIKOGU

MÄÄRUS

Tartu

04.06.2024 nr LVK-M-0085

Tartu linna välisõhus leviva keskkonnamüra vähendamise tegevuskava aastateks 2024-2028

Määrus kehtestatakse Tartu Linnavolikogu 18. mai 2023. a määruse nr 52 "Tartu linna arengudokumentide koostamise kord" § 6 lg 4 ja § 8 alusel, arvestades atmosfääriõhu kaitse seaduse § 64 lg 8, Tartu Linnavolikogu 12. oktoobri 2023. a määrust nr 64 „Tartu linna arengukava 2018-2027 ja eelarvestrateegia 2024-2027 uue redaktsiooni kinnitamine“, Tartu Linnavolikogu 1. aprilli 2021. a määrust nr 132 „Tartu linna energia- ja kliimakava "Tartu energia 2030"“.

§ 1. Tartu linna välisõhus leviva keskkonnamüra vähendamise tegevuskava aastateks 2024-2028 võetakse vastu vastavalt lisale.

Esimees

Esitab: **linnavalitsus, 04.06.2024 istungi protokoll nr 51**Ettekandja: **Raimond Tamm**

Õiend

Tartu Linnavolikogu Määruse "Tartu linna välisõhus leviva keskkonnamüra vähendamise tegevuskava aastateks 2024-2028" juurde

Euroopa Liidu liikmesriigina on Eesti kohustatud iga 5 aasta järel esitama välisõhu strateegilisi mürakaarte ning müra vähendamise tegevuskava peamiste riigi territooriumil asuvate müraallikate kohta. Vastav nõue on liikmesriikidele esitatud keskkonnamüra hindamise ja kontrollimisega seotud direktiivis 2002/49/EU. Koostatud ja kooskõlastatud strateegilised mürakaardid ja tegevuskavad tehakse üldsusele kättesaadavaks ja levitatakse infotehnoloogia vahendite abil asjakohaste õigusaktide kohaselt, kindlustades keskkonnateabele vaba juurdepääsu. Tartu linna välisõhus leviva keskkonnamüra vähendamise tegevuskava avalikustamine toimus vastavalt Tartu Linnavolikogu 18. mai 2023. a määrusele nr 52 "Tartu linna arengudokumentide koostamise kord".

Tartu linna välisõhus leviva keskkonnamüra vähendamise tegevuskava aastateks 2024-2028 avaliku väljapaneku ajal (19. veebruar kuni 31. märts 2024) laekus arengukava eelnõule 63 ettepanekut/arvamust kokku kahekümne üheksalt isikult ja organisatsioonilt.

Ettepanekud/arvamused käsitlesid peamiselt järgmisi teemasid:

- vaiksete alade kaitse ja piiride küsimus (nt seoses Sanatooriumi pargi vaikse ala piiride täpsustamisega);
- kesklinna piirkonnas lubatud sõidukiiruse vähendamine ning ühtlase sõidukiiruse tagamine;
- müratõkete ja haljastuse rajamine müra leviku vähendamiseks;
- Tartut ümbritseva ringliikluse väljaehitamine;
- heakorratööde müra (nt lehepuhurite kasutamine);
- liiklusalase järelevalve tõhustamine (sõidukiiruste kontroll, müra tekitavate mootorrataste ja nõuetele mitte vastavate sõidukite kontroll);
- bussiliikluse ning liinivõrgu arendamine (sh tasuta ühistranspordi ettepanek);
- müra kontrollmõõtmiste teostamise soovitusel;
- üksikobjektide seotud müraprobleemide lahendamise küsimused.

Tartu Linnavalitsus andis 7. mai 2024 [korraldusega nr 402](#) seisukohad avaliku väljapaneku ajal Tartu linna välisõhus leviva keskkonnamüra vähendamise tegevuskava aastateks 2024-2028 laekunud ettepanekute osas ja määras seisukohti tutvustava avaliku arutelu ajaks 20. mai 2024. a kell 17.00 ja kohaks arhitektuuri ja ehituse osakonna nõupidamisruum.

Avalikul väljapanekul esitatud ettepanekud ja linnavalitsuse seisukohad ettepanekutega arvestamise kohta ning avaliku arutelu protokoll ja osalejate nimekiri on tegevuskava Lisa 1.

Ettepanekute ja avaliku arutelu tulemusel on tegevuskavas tehtud järgmised muudatused:

- vaiksed alad jäid samaks, kuid täpsustatud on vaiksete alade nimetusi, lähiaadresse ning korrigeeritud on alade pindala ja piire kaardil;
- liiklusalade tekke vähendamise peatükki on täiendatud liiklusjärelvalve ja müra kontrollmõõtmiste osas ning sama peatüki selgitustesse on lisatud viide sõidukiiruse ja müra vähenemise uuringutele ning kiirusepiirangute mõjust kiviluutisega teede puhul;
- ka üksikobjektide põhjustatud müra piiramismeetmete alla on lisatud kontrollmõõtmised;
- lisatud on peatükk 9 avalikkusega konsulteerimine.

Tegevuskavas on tehtud ka mõningad tähelepanekud ja keelelised korrektuurid, mis ei mõjuta kava sisu ja seepärast neid siinkohal eraldi välja ei tooda.

Vaiksete alade kaart on esitatud tegevuskava Lisas 2.