



Transpordiamet
maantee@transpordiamet.ee .

Teie 05.03.2025 nr 8-1/25-008/3598-1

Meie 17.03.2025 nr 9.3-1/25/1650-2

**Riigi põhimaantee 8(E265) Tallinna–
Paldiski tee ja kinnistu Paldiski mnt 39
vahelise müratõkkeseina ehitusprojekti
projekteerimistingimuste eelnõu**

Esitasite Terviseametile (edaspidi amet) ehitusseadistiku § 31 lg 4 alusel arvamuse avaldamiseks riigi põhimaantee 8(E265) Tallinna–Paldiski tee ja kinnistu Paldiski mnt 39 vahelise müratõkkeseina ehitusprojekt projekteerimistingimuste eelnõu.

Projekti eesmärgiks on riigitee ja kinnistu Paldiski mnt 39 (29601:001:0180) vahele müratõkkeseina rajamisega eluhoone teepoolsele küljele leviva autoliiklusest põhjustatud maanteemüra taseme viimine normidele vastavaks. Müratõkkeseina ehitustööd on teehoiukava kohaselt plaanis aastal 2026.

Transpordiameti „Välisõhus leviva müra vähendamise tegevuskava maanteelõikudes, mida kasutab üle kolme miljoni sõiduki aastas 2025-2029“ mürakaartidel on muuhulgas kajastatud Paldiski mnt 39 müraolukorda planeeritava müratõkkeseinaga. Modelleeritud müratõkke pikkus on 60 m ja kõrgus teepinnast 3 m. Paldiski mnt 39 alal kehtivad keskkonnaministri 16.12.2016 määruses nr 71 „Välisõhus leviva müra normtasemed ja mürataseme mõõtmise, määramise ja hindamise meetodid“ (edaspidi KeM määrus 71) lisas 1 toodud II mürakategooria liikluse müra piirväärtused, mis on päeval 60 dB (teepoolsel küljel 65 dB) ja öösel 55 dB (teepoolsel küljel 60 dB). Vastavalt modelleeringule ulatuvad Paldiski mnt 39 elamuni müratõkkeseinaga päeval kuni 59 dB, elamualal kuni 74 dB müratasemed. Öösel ulatuvad elamuni kuni 49 dB, elamualal kuni 64 dB müratasemed.

Projekteerimistingimuste eelnõus oli muuhulgas toodud:

- Ehitajale määrata projekti seletuskirjas kohustuseks müratõkke toimivuse kontrollmõõtmised vastavalt põhjamaade mõõtemetodile NT ACOU 056 võttes aluseks keskkonnaministri 16.12.2016 määruse nr 71 „Välisõhus leviva müra normtasemed ja mürataseme mõõtmise, määramise ja hindamise meetodid“.
- Projekteerida kinnistu Paldiski mnt 39 eluhoone kaitseks müratõkkesein. Sein täpne asukoht, kõrgus ja pikkus tuleb arvutada ja määrata ehitusprojektiga.
- Projektis esitada müratõkkeseina püsivusarvutused.
- Projekteerimise käigus tuleb müratõkkeseina toimivust kontrollida akustilises mudelis.

Amet on esitatud müratõkkeseina projekteerimistingimuste eelnõu materjalidega tutvunud ning soovib võimalusel planeerida müratõkkesein ida-suunas pikemalt, kui see on hetkel kujutatud mürakaartidel. Amet juhib tähelepanu, et KeM määruses nr 71 lisas 1 toodud müranorm tuleb tagada kogu elamumaal.

Amet juhib täiendavalt tähelepanu järgnevale:

- Ehitusaegsed müratasemed ei tohi läheduses asuvatel elamualadel ajavahemikul 21.00-07.00 ületada KeM määrus nr 71 lisas 1 toodud II mürakategooria tööstusmüra normtasest.
- Jälgida, et ehitusaegsed vibratsioonitasemed ei ületaks sotsiaalministri 17.05.2002 määruses nr 78 „Vibratsiooni piirväärtused elamutes ja ühikasutusega hoonetes ning vibratsiooni mõõtmise meetodid“ § 3 toodud piirväärtuseid.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Karmen Pöld
vaneminspektor (keskkonnatervis)

Karmen Pöld
54840193 karmen.pold@terviseamet.ee