

Kaebused keskkonnamüra kohta ning olukorra analüüs aastatel 2009/2010

Kristja Põldaas

Ettekanne.

Eestis reguleerivad müraolukorda järgmised dokumendid:

- kõigepealt seadused (Välisõhukaitse seadus ja Sotsiaalministri määrus nr. 42)
- erinevad tegevuskavad (Tallinna strateegiline mürakaart 2008, Tallinna linna välisõhus leviva keskkonnamüra vähendamise tegevuskava)
- EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU DIREKTIIV 2002/49/EÜ

Kaebuste lahendamisel tuleb pigem toetuda seadusandlusele. Välja toon Välisõhukaitse seaduse ja Sotsiaalministri määruse nr. 42 *"Müra normtasemed elu- ja puhkealal, elamutes ning ühiskasutusega hoonetes ja mürataseme mõõtmise meetodid"*, kuid reaalselt on vaja tegutseda kasutades väga mitmeid Eestis kehtestatud seadusi.

Kaebuste puhul on välja toodud neli põhivaldkonda: Tehnoseadmed, liikluse müra, äri- ja tootmistegevusest tulenev müra ning muud müraallikad, milleks on enamasti kujunenud meelelahutusasutustest tulenev müra. Mõlemal aastal on eranditult kõige rohkem tulnud kaebusi just tehnoseadmete peale. Põhiliseks probleemiks on soojuspumbad ja ventilatsiooniseadmed, mis on suunatud kõrvalasuva elumaja peale. Teiseks äratuntavaks probleemiks tehnoseadmete puhul on kortermajadesse paigaldatud keskküttepumbad, mis tekitavad probleeme just esimese korruse inimestele. Suhteliselt sarnasel kohal on liikluse müra kaebused ja äri- ja tootmistegevusest tulenevad mürakaebused kahe aasta võrdluses, kuid lahtrisse "muud" kuuluvad mürakaebused on hoogsalt kõrgemale hüpanud. Selle on tinginud eelkõige meelelahutusasutuste tegevuste vastu esitatud kaebuste tõusust.

Kaebused	Aasta 2009	Aasta 2010
Tehnoseadmed	21	15
Liikluse müra	10	6
Äri- ja tootmistegevus	8	12
Muud	9	11

Üldiselt on aastal 2009 kaebuste arv suurem (välja arvatud muud kaebused) kui tänavu, kuid tulemustes tuleb arvestada fakti, et 2010a. kaebuste statistika on tehtud septembrikuu seisuga.

Mürakaebuste lahendamisel on mitmeid võimalusi, mida saab teha rikkuja või kannataja või kolmas osapool, et leevendada olemasolevat või takistada tulevast häirivat müraolukorda.

Müraolukorra tekkimise ennetamine- tuleb silmas pidada, et õige linnaplaneerimine on kõige tõhusam abivahend häiriva müraolukorra tekkimise takistamiseks.

Omavalitsused erinevate planeeringute algatamisel peavad järgima olemasolevat situatsiooni, et ei tekiks konflikt (näiteks elumajade ehitamine suurte magistraalteede äärde, tootmishooneid mitte lubada elamurajoonidesse jne.)

Järgmiselt toon välja loetelu meetmetest, mida tuleks järgida juba olemasoleva müraolukorra leevendamisel:

Tehnoseadmed	Liiklus	Äri- ja tootmine	Muud
Tõkked, režiimid	Linna planeerimine	Linna planeerimine	Müravastased ehituslikud meetmed
Lisatarvikute kasutamine (summutavad kübarad jne.)	Müratõkked	Tõkked	Korrektse aja- ja tarnegraafiku kasutamine
Müravastased ehituslikud meetmed	Müravastased ehituslikud meetmed	Müravastased ehituslikud meetmed	Linna planeerimine
		Korrektse aja- ja tarnegraafiku kasutamine	

Viimane peatükk näeb ette aktiivset diskussiooni, kus reaalsete näidete varal toon välja mõned mürakaebuste lahendused.

### **Kokkuvõte**

Kahe aasta mürakaebuste arvu võrreldes, võib eeldada, et tegemist on suhteliselt sarnase situatsiooniga. Kaebusi eistatakse sarnasel hulgal ja probleemsemad teemad on mõlemal aastal samad. Lähtuvalt välja toodu võimalikest lahendustest ja reaalsetest näidetest võin öelda, et enamus kaebusi saab positiivse lahendi.