

Juhend välisõhu strateegilise mürakaardi ja tegevuskava andmete esitamiseks

1. Tiheasustusega piirkonna välisõhu strateegilisel mürakaardil esitatakse järgmised andmed:

1.1. Tiheasustusega piirkonna lühikirjeldus: asukoht, suurus, elanike arv.

1.2. Vastutav asutus.

1.3. Varem rakendatud mürakaitseprogrammid ja kasutusel olevad mürakaitsemeetmed.

1.4. Müra hindamisel kasutatud arvutus- ja mõõtmismeetodid.

1.5.1. Hinnanguline ja lähima sajani ümardatud inimeste arv, kes asuvad mürapiirkonnas ehitistes, mille päeva-õhtu-öömüraindikaatori L_{den} arvsuurused detsibellides jäävad müra vahemikesse 55–59, 60–64, 65–69, 70–74 ja suurem või võrdne 75.

L_{den} arvsuurused määratakse 4 m kõrgusel maapinnast kõige suurema müraga kokkupuutuval välisseinal ja andmed esitatakse eraldi maantee-, raudtee-, õhuliikluse- ning tööstusmüra kohta. Arvud ümardatakse lähima sajani (nt 5150 – ja 5249 = 5200; 50 – 149 = 100; alla 50 = 0).

1.5.2. Lisaks tuleb, kui on vajalik ja kui on olemas teave, märkida, kui palju inimesi asub punktis 1.5.1 nimetatud müra vahemikesse kuuluvates ehitistes, milles on:

1) eriline müratõkestav isolatsioon, mis on hoone kaitseks üht või mitut liiki keskkonnamüra eest spetsiaalne heliisolatsioon, mis on ühendatud ventilatsiooni- või kliimaseadmetega nii, et säilib kõrgetasemeline keskkonnamüra isolatsioon;

2) vaikne välissein, milleks loetakse elamu sellist välisseina, mille L_{den} arvsuurus on kindlaks määratud nelja meetri kõrgusel maapinnast ja kahe meetri kaugusel välisseinast ning selle L_{den} arvuline väärtus on üle 20 dB madalam kõige suurema müraga välisseina L_{den} arvsuurusest. 1.5.3. Andmete esitamisel tuleb märkida, kui palju mõjutavad käesolevas punktis 1.5 nimetatud müraindikaatorite arvsuursi põhimaanteed, põhiraudteed ja põhilennuväljad.

1.6.1. Hinnanguline inimeste koguarv (ümardatuna lähima sajani), kes elavad mürapiirkonnas ehitistes, kus öömüraindikaatori L_{night} arvsuurused detsibellides on müra vahemikes 50–54, 55–59, 60–64, 65–69, 70–74 ja suurem või võrdne 75.

L_{den} arvsuurused määratakse 4 m kõrgusel maapinnast kõige suurema müraga kokkupuutuval välisseinal ja andmed esitatakse eraldi maantee-, raudtee-, õhuliikluse- ning tööstusmüra kohta. Neid andmeid võib hinnata samuti müra vahemikus 45–49 dB s kuni 18. juulini 2009.

1.6.2. Lisaks tuleb, kui on vajalik ja kui on olemas teave, märkida, kui palju inimesi elab punktis 1.6.1 nimetatud müra vahemikesse kuuluvates elamutes, milles on:

1) eriline müratõkestav isolatsioon, vastavalt punktis 1.5.2 esitatule;

2) vaikne välissein, nagu on määratletud punktis 1.5.2.1.6.3. Andmete esitamisel tuleb märkida, kuidas mõjutavad käesolevas punktis 1.6 nimetatud müraindikaatorite arvsuursi põhimaanteed, põhiraudteed ja põhilennuväljad.

1.7. Kui strateegiline mürakaart esitatakse graafiliselt, tuleb kaardil märkida mürakontuurid vähemalt 60 dB, 65 dB, 70 dB ja 75 dB juures.

1.8. Müra vähendamise tegevuskava kuni 10-leheküljeline kokkuvõte, mis hõlmab olulisemaid tegevusi ja kõiki §-des 10 ja 11 sätestatud nõudeid.

2. Maanteed, raudteede ja lennujaamade välisõhu strateegilisel mürakaardil esitatakse järgmised andmed:

2.1. Maanteed, raudteede või lennuväljade üldkirjeldus: asukoht, pindala ja liiklust puudutavad andmed (autode arv maanteel ja nende keskmine liikluskirius, rongide liikumiskirius, maanteedekate jm).

2.2. Ümbruse kirjeldus: asustusüksused, sh linnad, külad, alevid, alevikud, maapiirkonnad või muud piirkonnad, teave maakasutuse kohta, muud põhilised müraallikad.

2.3. Varem rakendatud mürakaitseprogrammid ja kasutusel olevad mürakaitsemeetmed.

2.4. Kasutatud arvutus- ja mõõtmismeetodid.

2.5.1. Hinnanguline inimeste arv (ümardatuna lähima sajani), kes elavad väljaspool tiheasustusega piirkonda mürapiirkonnas asuvates ehitistes, kus kõige suurema müraga kokkupuutuval välisseinal 4 meetri kõrgusel maapinnast on päeva-õhtu-öömüraindikaatori L_{den} arvsuurused detsibellides on müra vahemikes 55–59, 60–64, 65–69, 70–74 ja suurem või võrdne 75.

2.5.2. Lisaks tuleb, kui on vajalik ja kui on olemas teave, märkida, kui palju inimesi elab punktis 2.5.1 nimetatud müra vahemikes asuvates elamutes, milles on:

1) eriline müratõkestav isolatsioon, vastavalt punktis 1.5.2 esitatule;

2) vaikne välissein, nagu on kindlaks määratud punktis 1.5.2.2.6.1. Hinnanguline inimeste koguarv (ümardatuna lähima sajani), kes elavad väljaspool tiheasustusega piirkonda mürapiirkonnas asuvates elamutes, kus kõige suurema müraga kokkupuutuval välispiirdel 4 meetri kõrgusel maapinnast on öömüraindikaatori L_{night} arvsuurused müra vahemikes 50–54, 55–59, 60–64, 65–69 ja suurem või võrdne 70. Neid andmeid võib hinnata samuti arvsuuruse vahemikus 45–49 dB kuni 18. juulini 2009.

2.6.2. Lisaks tuleb vajaduse ja teabe olemasolu korral märkida, kui palju inimesi elab eelmises punktis nimetatud müra vahemikes asuvates elamutes, milles on:

1) eriline müratõkestav isolatsioon, vastavalt punktis 1.5.2 esitatule;

2) vaikne välissein, nagu on kindlaksmääratud punktis 1.5.2.2.7. Müra piirkondade kogupindala (ruutkilomeetrites), kus L_{den} arvsuurused on vastavalt suuremad kui 55, 65 ja 75 dB. Lisaks tuleb esitada hinnanguline elamute koguarv (ümardatuna lähima sajani) ja hinnanguline inimeste koguarv (ümardatuna lähima sajani), kes elavad kõikides nendes piirkondades, sealhulgas tiheasustusega piirkonnad.

Ühel või mitmel kaardil tuleb esitada 55 ja 65 dB müra kontuurid ja märkida kaardil nende kontuuride piirkonda kuuluvate asustusüksuste, külade ja tiheasustusega piirkondade asukohad.

2.8. Müra vähendamise tegevuskava kuni 10-leheküljeline kokkuvõte, mis annab ülevaate §-des 10 ja 11 nimetatud tähtsamatest punktidest.