

5. melléklet

Mutassa be a meglévő és működő lerakók zaj- és rezgésforrásait (típus, darabszám, elhelyezkedés, védendő homlokzatoktól mért távolság, üzemidő) és üzemeléséből származó zajterhelést. Határolja le a közvetlen hatásterületet *a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet] 6. § előírásai szerint. A hatásterület ábrázolja léptékhelyes térképen/helyszínrajzon, melyen fel kell tüntetni az ingatlanhatárokat, a helyrajzi számokat, a településrendezési terv szerinti besorolásokat és a védendő területeket, épületeket.

Hiánypótlási végzés 5. pontja

Mutassa be a meglévő és működő lerakók zaj- és rezgésforrásait (típus, darabszám, elhelyezkedés, védendő homlokzatoktól mért távolság, üzemidő) és üzemeléséből származó zajterhelést. Határolja le a közvetlen hatásterületet a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet] 6. § előírásai szerint. A hatásterületet ábrázolja léptékhelyes térképen/helyszínrajzon, melyen fel kell tüntetni az ingatlanhatárokat, a helyrajzi számokat, a településrendezési terv szerinti besorolásokat és a védendő területeket, épületeket.

A meglévő és a működő lerakók zajforrásai a zagy kihelyezésének idején:

Egy lánc talpas dózer (Komatsu 65E, 30 tonnás), egy lánc talpas kanalas rakodógép (Volvo 210, 30 tonnás), egy lánc talpas kanalas rakodógép (Doosan 210, 20 tonnás), egy New Holland lánc talpas kanalas rakodógép (35 tonnás), egy-három billenőplátós tehergépkocsi (MAN 402 8x8, 40 tonnás), egy locsolókocsi a pormentesítéshez, egy vibrációs juhlábhenger tömörítő (JCB Vibromix 1405, 14 tonna). A zagy téren a földmunka során a gépcsoportban általában egy-egy munkagép és egy-három tehergépkocsi üzemel egyidejűleg.

A korábban létesített és működtetett lerakókon a tevékenység megszűnt, a rekultivációval és a fenntartással kapcsolatos tevékenység történik ezeken a területeken. A tevékenység zajforrása a vontatott tárcsás fűkasza, amelynek a mozgását kerekes mezőgazdasági vontató végzi. A mezőgazdasági vontató motorteljesítménye 85 kW. Általános munkavégzés keretében elegendő egy munkagép az aktuális terület részen a fenntartási munka elvégzéséhez.

Az üzemeltetésből származó zajterhelés a zaj ellen védendő területeken a háttérterheléstől és az alapzajtól elkülönülten műszeres méréssel nem állapítható meg. A környezeti zajterhelést a háttérterheléssel mutatjuk be.

Háttérterhelés a vizsgált területen:

Vizsgált helyszín	Háttérterhelés, $L_{A,H,üzem}$
Halmajugra, Petőfi Sándor utca 35-39. szám alatti lakóházak	39,0-39,8 dB
Halmajugra, Petőfi Sándor utca 47-51. szám alatti lakóházak	38,8-39,6 dB
Visonta, Petőfi Sándor utca 94-100. szám alatti lakóházak	38,2-38,6 dB
Visonta, Sport utca 53. és 60. szám alatti lakóházak	38,0-38,4 dB

A háttérterhelés a területen észlelt és méréssel meghatározott, a gazdasági övezetben működő, távoli zajforrások együttes zajszintje. A meglévő lerakókon végzett rekultivációs és fenntartási tevékenységek zajszint hatásterülete az alkalmazott technológia és gépállomány miatt azonos az új lerakó esetében a rekultivációs és fenntartási tevékenységek zajszint hatásterületével, ami nem érint zaj ellen védendő területet. A zajterhelés a háttérterheléstől elkülönülten nem mutatható ki, amit a műszeres mérés eredménye mellett a számított hangnyomásszintek is alátámasztanak.

Melléklet: zajszintmérő hitelesítési bizonyítvány