

DEBRECENI EGYETEM

Agrár- és Gazdálkodástudományok Centruma

Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar



KE 31-08

Zaj és rezgésterhelés

2. kiadás

Hatályba léptetve: 2010. május 05.

Készítette:

Jóváhagyta és elrendelte:

Dr. Komlói István
minőségirányítási vezető

Dr. Kátai János
dékán

Nyilvántartási sorszám:	Tulajdonosa:
-------------------------	--------------

HEFOP-3.3.1-P.2004-09-0071/1.0

A projekt az EU társfinanszírozásával, a Nemzeti Fejlesztési Terv Humán erőforrás-fejlesztési Operatív Programja keretében valósul meg



KE 31-08

Zaj és rezgésterhelés

Kiadás száma: 2.

Kiadás dátuma: 2010.05.05.

Oldalszám: 2/3

1. Cél

Annak biztosítása, hogy a **Debreceni Egyetem AMTC Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar** által kibocsátott minden zaj- és rezgésterhelés a lehető legkevesebb legyen, valamint biztonságosan és korrekt módon legyenek kezelve a törvényi követelményeknek megfelelően.

2. Alapfogalmak

Veszélyes mértékű zaj: A levegőnek az emberi környezetben észlelhető olyan mértékű és minőségű nyomásingadozása, amely meghaladja a megengedett zajterhelési (zajmissziós), illetőleg zajkibocsátási (zajemissziós) határértéket. Veszélyes mértékűnek minősül az a zaj is, amelyre - jellegéből adódóan - határértéket nem lehet előírni, illetőleg a zajkeltés azonos körülmények között nem ismétlődő, de érzékszervi észleléssel megállapíthatóan emberek nyugalma jelentős mértékben zavarja.

Veszélyes mértékű rezgés: A szilárd testek olyan mértékű, és minőségű ismétlődő rugalmas alakváltozása, amely meghaladja a megengedett rezgésterhelési (rezgés imissziós), illetőleg rezgés kibocsátási (rezgés emissziós) határértéket.

3./ Az eljárás leírása

Folyamatleírás	Felelős	Kapcsolódó feljegyzés, adat, dokumentum
3. Az eljárás Az oktatási, kutatási, képzési, helyeken (laborokban) folytatott tevékenységektől származó zaj megengedett szintjét a 8/2002. (III.22.) KöM-EüM rendelet., a zaj- és rezgésterhelési határértékekről szóló rendelet 1. sz. melléklete tartalmazza. Az oktatási kutatási, képzési és szakértési tevékenységekhez alkalmazott módszereket tekintve a zajkibocsátás szinte a Debreceni Egyetem AGTC Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Karon jóval a megengedett érték alatt van. A változás figyelemmel kíséréséhez évente egy alkalommal az egyetem (Műszaki Kar) rendelkezésére álló zajmérő eszközeivel tájékoztató méréseket kell végezni. Amennyiben ez megváltozik a forrás helyét azonosítani kell, illetve a környezetirányítási vezetőnek meg kell jelölni azt a Campus térképén. Új berendezés üzembe helyezése esetén már az ajánlatkérésnél figyelembe kell venni, hogy a berendezés milyen nagyságú zajt gerjeszt.	Környezetirányítási vezető Környezetirányítási vezető	8/2002. (III.22.) KöM-EüM rendelet 8/2002. (III.22.) KöM-EüM rendelet

HEFOP-3.3.1-P.2004-09-0071/1.0

A projekt az EU társfinanszírozásával, a Nemzeti Fejlesztési Terv Humán erőforrás-fejlesztési Operatív Programja keretében valósul meg



KE 31-08

Zaj és rezgésterhelés

Kiadás száma: 2.

Kiadás dátuma: 2010.05.05.

Oldalszám: 3/3

Folyamatleírás	Felelős	Kapcsolódó feljegyzés, adat, dokumentum
<p>Új épület, labor építések, kialakítások, vagy meglévő felújítása alkalmával a rendelet szerint a tervezőnek az I. fokú zajvédelmi hatóságtól zajkibocsátási határérték megállapítást kell kérni, és azok betartásáról gondoskodni kell.</p> <p>Nem kell zajkibocsátási határérték megállapítását kérni, ha a zajterhelési határérték teljesül és erről a tervező nyilatkozik.</p> <p>Abban az esetben, ha utalás vagy panasz érkezik a lakosságtól, a hallgatóktól és vagy a hatóságtól, a szükséges vizsgálatokat rögtön meg kell tenni és meg kell hozni a megfelelő intézkedéseket. Amennyiben a zajterhelés valamelyik területen a megengedett szint fölé megy, hallásvédőt kell biztosítani és a dolgozók informálni kell, arról hogy ezek viselete kötelező érvényű. Ezek használatát a munkahelyi vezetők folyamatosan ellenőrzik.</p>		

3./ Mellékletek

HEFOP-3.3.1-P.2004-09-0071/1.0

A projekt az EU társfinanszírozásával, a Nemzeti Fejlesztési Terv Humán erőforrás-fejlesztési Operatív Programja keretében valósul meg