

DEBRECENI EGYETEM

Agrár- és Gazdálkodástudományok Centruma

Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar



KE/31-04

Levegőtisztaság védelem

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/31-04 Levegőtisztaság védelem

Kiadás száma: 2.

Kiadás dátuma: 2010.05.05.

Oldalszám: 2/4

1. Cél

Azon ellenőrzési, nyilvántartási és bejelentési tevékenység menetének leírása, amely biztosítja, hogy a **Debreceni Egyetem AGTC Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar** valamennyi levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos tevékenysége olyan módon kerüljön szabályzásra, hogy kielégítse jogszabályi előírásokat.

Annak biztosítása, hogy minden légműködés történő kibocsátás a Kar részéről a lehető legkisebb legyen és - a törvényekkel, valamint a cég előírásaival összhangban - a környezetre nézve biztonságosan és korrekt módon legyen kezelve.

Annak biztosítása, hogy a Kar azonosítsa, illetve a környezetvédelmi előírásoknak megfelelően kezelje a levegőt szennyező kibocsátásokat, valamint hatósági bejelentésüket szabályozza. A figyelembe veendő legfontosabb jogszabályok:

- 21/2001. (II. 14.) Kormányrendelet: A levegő védelmével kapcsolatos egyes szabályokról;
- 17/2001. (VIII. 3.) KöM-rendelet: A légszennyezettség és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról;
- 14/2001. (V. 9.) KöM-EüM-FVM együttes rendelet: A légszennyezési határértékekről, a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről.

2. Alapfogalmak

Légszennyező anyag: A levegő természetes minőségét hátrányosan befolyásoló olyan anyag, amely természetes forrásból vagy az emberi tevékenység közvetlen vagy közvetett eredményeként kerül a levegőbe, és amely káros lehet az emberi egészségre, a környezetre, illetve károsítja, vagy károsíthatja az anyagi javakat.

Levegőterhelés (emisszió): Valamely anyag vagy energia levegőbe juttatása.

Légszennyezettség (imisszió): Levegőben a levegőterhelés hatására kialakult légszennyező anyag koncentrációja, beleértve a légszennyező anyag adott időtartam alatt felületekre történt kiülepedését.

Levegőtisztaság védelem (légszennyezés): Légszennyező anyagnak a légszennyező anyag kibocsátási határértéket meghaladó mértékű levegőbe bocsátása.

Pontforrás: (ún. koncentrált paraméterű források) Azok, amelyeknél a légszennyező anyagok koncentrációja és a hordozó gázok térfogatárama, ezáltal a környezetbe lépő káros anyagok mennyisége egyértelműen meghatározható.

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/31-04 Levegőtisztaság védelem

Kiadás száma: 2.

Kiadás dátuma: 2010.05.05.

Oldalszám: 3/4

3. Az eljárás leírása

Folyamatleírás	Felelős	Kapcsolódó feljegyzés, adat, dokumentum
<p>3. Az eljárás</p> <p>A levegőtisztaság védelmének alapelveit a 21/2001. (II.14.) sz. kormányrendelet tartalmazza.</p> <p>A gépek, berendezések, technológiák működése során keletkező szennyező-anyagok légtérbe juttatására pontforrások szolgálnak. A Kar működése során nem azonosíthatók pontforrások. Jelen eljárás azért került kialakításra, hogy egy későbbi beruházás során, amennyiben azonosítható pontforrás, milyen szabályozást kell alkalmazni.</p> <p>A szennyező-anyagokra vonatkozó kibocsátási határértékeket a TIKÖFE állapítja meg a hatályos rendeletben foglalt normaértékek figyelembe vételével.</p> <p>A kötelező bejelentéshez szükséges, valamint a hatóság által előírt levegőminőségi mérések végeztetéséért a Környezetirányítási vezető a felelős.</p>	Környezet-irányítási vezető	Érvényes vonatkozó jogszabályok
<p>3.1. Új beruházás esetén:</p> <p>Légszennyezést okozó, helyhez kötött létesítmény (helyhez kötött légszennyező forrás) tervezése, létesítése, során a tervező, tervező hiányában a beruházó illetőleg az építető (továbbiakban: beruházó), a technológia megváltoztatása esetén az üzemeltető köteles kibocsátási határérték megállapítását kérni a levegőtisztaság védelmi hatóságtól (TIKÖFE).</p> <p>A TIKÖFE megállapítja a tervezési kibocsátási határértéket, és az előzetes műszaki számítás igazolására emisszió mérést írhat elő.</p>	Környezet-irányítási vezető	Érvényes vonatkozó jogszabályok
<p>A Karon és a Campuson bármilyen hulladék nyílt-téri vagy hagyományos energiatermelő berendezésben (kazánban) történő égetése tilos!</p>		

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/31-04 Levegőtisztaság védelem

Kiadás száma: 2.

Kiadás dátuma: 2010.05.05.

Oldalszám: 4/4

Folyamatleírás	Felelős	Kapcsolódó feljegyzés, adat, dokumentum
<p>A TIKÖFE részére készítendő bevallások:</p> <p>A légszennyezés mértéke bejelentést a 120/2001. (VI.30.) kormányrendelet alapján kell elkészíteni.</p> <p>Levegőtisztaság-védelmi alapbejelentést 21/2001. (II.14.) sz. kormányrendelet alapján kell elkészíteni a források számában, a technológiában, a felhasznált anyagok fajtáiban történő változás esetén.</p> <p>Amennyiben azonosítható pontforrás lenne, akkor ki kell alakítani az üzemidő nyilvántartást, változás jelentést, valamint egyéb mérési jegyzőkönyveket.</p>	Környezet- irányítási vezető	21/2001. (II.14.) kormány rendelet, 120/2001. (VI.30.) kormány rendelet
<p>3.3. A Kar tulajdonában lévő gépjárművek esetében</p> <p>A Kar tulajdonában lévő közúti járművek jogszabályban előírt környezetvédelmi vizsgálatáért Környezetirányítási megbízott felelős.</p>	Környezet- irányítási megbízott	7/2002. (VI. 29.) GKM-BM- KvVM együttes rendelet

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