

KÖRNYEZETVÉDELMI SZABÁLYZAT

Készítette:


.....
Környezetvédelmi megbízott

Jóváhagyta:


.....
Rektor

Változások nyilvántartása		
Kiadás	Dátum	A változás helye
1	2008. 09. 01.	Bevezetés

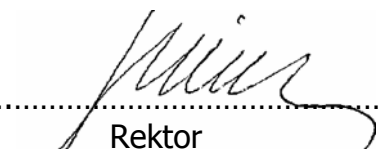


KÖRNYEZETVÉDELMI SZABÁLYZAT

Készítette:

.....
Környezetvédelmi megbízott

Jóváhagyta:


.....
Rektor

Változások nyilvántartása		
Kiadás	Dátum	A változás helye
1	2008. 09. 01.	Bevezetés

TARTALOMJEGYZÉK

I. A SZABÁLYZAT HATÁLYA	3
II. A KÖRNYEZET VÉDELME NEK ALAPELVEI	4
II. 1. Az elővigyázatosság, a megelőzés és a helyreállítás	4
II. 2. Felelősség	5
II. 3. Együttműködés	5
II. 4. Tájékoztató, tájékoztatás és nyilvánosság	5
III. HULLADÉKGAZDÁLKODÁS	6
III. 1. Nem veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek	6
III. 1.1. Gyűjtés, tárolás	6
III. 1.2. Szállítás, ártalmatlanítás	7
III. 1.3. Hulladékhasznosítás	7
III. 2. Veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek	7
III. 2.1. Gyűjtés, tárolás	8
III. 2.2. Szállítás	8
III. 2.3. Ártalmatlanítás és hulladékhasznosítás	10
III. 3. Hulladékokkal kapcsolatos adatszolgáltatás és nyilvántartás	11
IV. LEVEGŐTISZTASÁG VÉDELEM	11
IV. 1. Légszennyező források	11
IV. 1.1. Helyhez kötött légszennyező pontforrások	11
IV. 1.2. Helyhez kötött diffúz források	12
IV. 1.3. Mozgó légszennyező források	12
IV. 1.4. Búzzal járó tevékenységekre vonatkozó szabályok	13
IV. 2. Légszennyező anyagokkal kapcsolatos adatszolgáltatás	13
V. VÍZ- ÉS TALAJVÉDELEM	13
V. 1. Az ivóvíz ellátás	13
V. 2. A szennyvízelvezetés	14
V. 2.1. A szennyvizek hasznosítása	14
V. 4. A talaj és talajvíz szennyezés	15
V. 4.1. A talaj és talajvíz szennyezés elkerülése	15
<i>Mezőgazdasági területeken</i>	16
V. 4. 2. Adatszolgáltatási kötelezettség	16
VI. ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM	17
VI. 1. Zajártalmak	17
VI. 2. Zajártalmak elleni védelem	17
VII. VESZÉLYES ANYAGOKKAL ÉS KÉSZÍTMÉNYEKKEL KAPCSOLATOS TEVÉKENYSÉGEK	18
VII. 1. Veszélyes anyagokat és készítményeket felhasználó tevékenységek	18
VII. 2. Veszélyes anyagok és készítmények bejelentése, nyilvántartása	19
VII. 3. Veszélyes anyagok és készítmények csomagolása, tárolása, feliratozása, címkézése	19
VIII. RENDKÍVÜLI ESEMÉNYEK	20
IX. KÖRNYEZETVÉDELMI JOGSZABÁLYTÁR	22

I. A SZABÁLYZAT HATÁLYA

A Környezetvédelmi Szabályzat hatálya kiterjed:

- a Kaposvári Egyetem központi egységeire, címe:
7400 Kaposvár, Guba Sándor u. 40.
- a Kaposvári Egyetem telephelyeire:

Diagnosztikai és Onkoradiológiai Intézet	7400 Kaposvár, Guba Sándor u. 40.
Egészségtudományi Centrum	7400 Kaposvár, Guba Sándor u. 40.
EC – Pannon Lovasakadémia	7400 Kaposvár, Guba Sándor u. 40.
EC – Vadgazdálkodási Tájéközpont	7475 Bószénfa, Malom u. 3.
Tan- és Kísérleti Üzem központ	7400 Kaposvár, Guba Sándor u. 40.
Tan- és Kísérleti Üzem Fészerlak	7400 Kaposvár, Fészerlak-puszta
Takarmánytermesztési Kutató Intézet	7095 Iregszemcse, Napraforgó u. 1.
Takarmánytermesztési Kutató Intézet	7940 Bicsérd, Külterület 1.
Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium	7400 Kaposvár, Béke u. 75.
Pedagógus-továbbképző és Szolgáltató Intézet	7400 KAPOSVÁR, Bajcsy-Zs. E.u.10.
Művészeti Főiskolai Kar	7400 KAPOSVÁR, Bajcsy-Zs. E.u.10.
- a Kaposvári Egyetemmel munkaviszonyban álló alkalmazottakra, valamint
- a Kaposvári Egyetemenél foglalkoztatott, más munkáltatóval munkaviszonyban álló munkavállalókra.

A Környezetvédelmi Szabályzat előírásait a Kaposvári Egyetem valamennyi munkavállalója köteles betartani.

Minden vezető saját szakmai területén köteles gondoskodni a környezetvédelmi szabályok érvényre jutásáról.

A Kaposvári egyetem területén a Környezetvédelmi Szabályzatban foglaltak érvényesítéséről, végrehajtásáról, illetőleg az ellenőrzésről

- a rektor
- a gazdasági főigazgató
- egyes feladatkörök felelősei, továbbá
- a Kaposvári Egyetem valamennyi munkavállalója

köteles gondoskodni.

A Szabályzat munkáltatói utasításnak minősül, megszegése munkajogi következményekkel jár. Amennyiben az előírtak végrehajtásának elmulasztása anyagi kárt eredményez, úgy munkáltatói kártérítési felelősségre vonásra is sor kerülhet a mulasztó munkavállalóval szemben.

II. A KÖRNYEZET VÉDELMÉNEK ALAPELVEI

A környezetvédelem célja az ember és környezete harmonikus kapcsolatának kialakítása, a környezet elemeinek és folyamatainak védelme, a fenntartható fejlődés környezeti feltételeinek biztosítása.

Környezetvédelem: olyan tevékenységek és intézkedések összessége, amelyeknek célja a környezet veszélyeztetésének, károsításának, szennyezésének megelőzése, a kialakult károk mérséklése vagy megszüntetése, a károsító tevékenységet megelőző állapot helyreállítása.

A Kaposvári Egyetemenél mindent meg kell tenni annak érdekében, hogy a környezet védelme maradéktalanul érvényesülhessen. A jogszabályok előírásait mind a megelőzés, mind az esetleges károsodások hatásának kiküszöbölése érdekében ismerni kell és betartása minden munkavállalónak feladata. A környezet védelmének általános szabályairól az 1995. évi LIII. törvény rendelkezik. A környezetvédelemmel kapcsolatos alapfogalmakat az **1.** számú melléklet ismerteti.

II. 1. Az elővigyázatosság, a megelőzés és a helyreállítás

Környezethasználat: a környezetnek vagy valamely elemének igénybevételével, illetőleg terhelésével járó hatósági engedélyhez kötött tevékenység; azt, hogy mely tevékenység minősül környezethasználatnak, törvény, kormányrendelet vagy önkormányzati rendelet határozhatja meg.

A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy

- a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő,
- megelőzze a környezetszennyezést,
- kizárja a környezetkárosítást.

A környezethasználatot az elővigyázatosság elvének figyelembevételével, a környezeti elemek kíméletével, takarékos használatával, továbbá a hulladékkezelés csökkentésével, a természetes és az előállított anyagok visszaforgatására és újrafelhasználására törekedve kell végezni.

A megelőzés érdekében a környezethasználat során a leghatékonyabb megoldást kell alkalmazni.

Annak érdekében, hogy a környezetet használó szervezet a leghatékonyabb megoldást alkalmazza, jogszabály előírhatja a környezethasználat feltételeit, illetőleg korlátozó vagy tiltó rendelkezéseket állapíthat meg.

A környezetet veszélyeztető vagy károsító környezethasználó köteles azonnal befejezni a veszélyeztető vagy károsító tevékenységet.

A környezethasználó köteles gondoskodni a tevékenysége által bekövetkezett környezetkárosodás megszüntetéséről, a károsodott környezet helyreállításáról.

II. 2. Felelősség

A környezethasználó az 1995. évi LIII. törvényben és más jogszabályokban szabályozott módon felelősséggel tartozik tevékenységének a környezetre gyakorolt hatásaiért.

A Kaposvári Egyetem előírásoknak megfelelő működéséért az Egyetem rektora a felelős elsősorban. Az Ő felelőssége a környezetvédelemmel kapcsolatos előírások érvényre juttatása. Felelőssége kiterjed megfelelően képzett szakemberek alkalmazására, a környezetvédelemnek megfelelő technológiák jóváhagyására és betartásuk ellenőrzésére.

II. 3. Együttműködés

A környezet védelme érdekében a Kaposvári Egyetem köteles együttműködni az állami szervek, a helyi önkormányzatok, valamint más intézmények és érdekvédelmi szervezetek képviselőivel. Az együttműködési jog és kötelezettség kiterjed a környezetvédelmi feladatok megoldásának minden szakaszára.

II. 4. Tájékoztatás, tájékoztatás és nyilvánosság

Mindenkinek joga van a környezetre vonatkozó tényeknek, adatoknak, így különösen a környezet állapotának, a környezetszennyezettség mértékének, a környezetvédelmi tevékenységeknek, valamint a környezet emberi egészségre gyakorolt hatásainak megismerésére.

A környezet védelmével kapcsolatos állampolgári jogok gyakorlása és kötelezettségek teljesítése céljából az állam mindenki számára lehetővé teszi a környezet és az egészség lényeges összefüggéseinek, a környezetkárosító tevékenységek és azok fontosságának megismerését.

Az állami szervek és az önkormányzatok feladatkörükben kötelesek a környezet állapotát és annak az emberi egészségre gyakorolt hatását figyelemmel kísérni, az így szerzett adatokat nyilvántartani, és – a személyes adatok védelméről és a közérdekű adatok nyilvánosságáról

szóló törvény által megállapított kivételekkel – hozzáférhetővé tenni, és a megfelelő tájékoztatást megadni.

A környezethasználót – e törvény rendelkezései szerint – tájékoztatási kötelezettség terheli az általa okozott környezetterhelés és -igénybevétel, valamint környezetveszélyeztetés tekintetében.

III. HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

Az Egyetem minden tevékenységét úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, illetve a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést, illetve környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a keletkező hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, környezetkímélő ártalmatlanítását.

A hulladékképződés megelőzése, valamint a keletkező hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentése érdekében előnyben kell részesíteni:

- az anyag- és energiatakarékos, hulladékszegény technológiák alkalmazását;
- a hulladékként kockázatot jelentő anyagok kiváltását.
- a keletkezett hulladékot, ha az ökológiailag előnyös, műszakilag lehetséges és gazdaságilag megalapozott, hasznosítani kell.
- amennyiben a hasznosítás gazdasági és technológiai feltételei adottak, a hulladékot elkülönítve kell gyűjteni (szelektív hulladékgyűjtés).
- Tilos a hulladékot elhagyni, - a gyűjtés, begyűjtés, tárolás, lerakás szabályaitól eltérő módon - felhalmozni, ellenőrizetlen körülmények között elhelyezni, kezelni.

Az Egyetem tevékenységeiből származó hulladékok:

- Nem veszélyes hulladékok
 - A dolgozók napi tevékenysége folyamán keletkező, kevert települési hulladékok
 - Települési folyékony hulladék
- Veszélyes hulladékok
 - Különleges kezelést igénylő (fertőző) hulladékok
 - Vegyí összetételük miatt veszélyes hulladékok

Az Egyetem tevékenységéből származó hulladékok EWC kód szerinti csoportosítását a 10. számú melléklet tartalmazza. A veszélyes hulladékokat * jelöli.

III. 1. Nem veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek

III. 1.1. Gyűjtés, tárolás

Az Egyetem tevékenységeiből származó nem veszélyes hulladékok:

- kevert települési hulladék

- papír és karton hulladék
- műanyag
- irodaszerek (ezek részben veszélyes hulladékok pl.: másológépek festékpátrónjai, elemek; de nem veszélyes hulladék a tintasugaras nyomtatók pátrónja)
- csomagolási hulladék (amennyiben veszélyes anyaggal szennyezett, veszélyes hulladék)
- konyhai és étkezési hulladék
- étolaj és zsír
- zöldhulladék
- lom
- gumiabroncs (ipari hulladék)
- faforgács, fahulladék
- egyéb hulladékok

A hulladékokat az Egyetem területén belül a környezet veszélyeztetését kizáró módon kell gyűjteni.

III. 1.2. Szállítás, ártalmatlanítás

- A kevert települési hulladékot - lehetőség szerint tömörítés után – ártalmatlanításra, az erre feljogosított és engedéllyel rendelkező, kezelőnek kell átadni.
- Gondoskodni kell a hulladék rendszeres elszállításáról.
- A szennyvízelvezető hálózaton keresztül el nem vezetett szennyvizet a műszaki és közegészségügyi előírások szerint kell gyűjteni.
- A szennyvizet előzetes bejelentés alapján a begyűjtésre jogosult hulladékkezelőnek kell átadni.

III. 1.3. Hulladékhasznosítás

- Törekedni kell a hulladékok minél nagyobb arányú hasznosítására, fel kell mérni ennek lehetőségeit.
- A hasznosítható hulladékokat erre feljogosított és engedéllyel rendelkező, hasznosító szervnek kell átadni.
- Amennyiben lehetséges, a hulladék hasznosítását helyben kell megoldani (pl. zöldhulladék komposztálása).

III. 2. Veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek

A veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek leírását a „Veszélyes hulladék gyűjtőhely üzemeltetési szabályzat” részletezi. Minden veszélyes hulladék esetében a fenti szabályzat leírásai az irányadóak.

III. 2.1. Gyűjtés, tárolás

Az Egyetemen a veszélyes hulladék, közvetlenül a keletkezés helyén, munkahelyi gyűjtőhelyen, a tevékenység zavartalan végzését nem akadályozó mennyiségben gyűjthető legfeljebb 1 évig. Ha a veszélyes hulladék átadása a kezelő részére nem közvetlenül a munkahelyi gyűjtőhelyről történik, akkor a veszélyes hulladékot az Egyetem területén kialakított üzemi gyűjtőhelyeken kell gyűjteni, ahol a veszélyes hulladék szintén legfeljebb 1 évig tartható. A fertőző illetve egészségügyi ellátásból származó hulladékot havonta szállítani kell, „SZ” jegy kötelező!

Az Egyetem tevékenységeiből származó veszélyes hulladékok:

- Nyomdai hulladékok (pl. használt hívó-, fixír oldatok, festék maradék, stb.)
- Növényvédelem (pl. növényvédőszeres göngyöleg, -maradék, stb.)
- Gépkarbantartás (pl. fáradt olaj, olajos adszorbensek, akkumulátorok, stb.)
- Irodai hulladékok (pl. száraz elem, fénymásoló patron, stb.)
- Betegellátási hulladékok (pl. tű, fecskendő, állatgyógyszer, stb.)
- Laboratóriumi hulladékok (pl. oldószerek, savak, lúgok, stb.)
- Állattartás (pl. elhullott állatok tetemei, stb.)
- Egyéb (pl. selejt fénycső, használatból kivont elektronikai hulladék, stb.)

A veszélyes hulladékot minden esetben a kommunális hulladéktól és az egyes hulladékfajtákat egymástól elkülönítve, szelektíven kell gyűjteni, fokozottan ügyelve arra, hogy mindez a környezet veszélyeztetését kizáró módon történjen.

- A különleges kezelést igénylő fertőző hulladékok gyűjtése kizárólag ORKI engedélyes egyszer használatos gyűjtőeszközökben (többrétegű papírdoboz és minősített sárga polietilén zsákokban) történhet.
- A vegyi összetételük miatt veszélyes hulladékok a hulladék fizikai és kémiai hatásainak ellenálló edényzetben (pl. műanyag vagy fém kannákban, hordókban, badellákban) gyűjthetőek.

III. 2.2. Szállítás

A veszélyes hulladékok szállítása és begyűjtése csak a Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (továbbiakban: Környezetvédelmi hatóság) tevékenységi engedélyével végezhető, így csak ilyen engedéllyel rendelkező szállítónak adható át. A veszélyes hulladék szállítója a hulladékszállítási tevékenységet csak a külön jogszabályokban meghatározott feltételekkel, a környezetvédelmi hatóság engedélyével folytathat.

A veszélyes hulladék szállítása csak „SZ” jegy kitöltésével lehetséges.

A veszélyes hulladékot a hulladék termelőjének kell biztonságos, szállításra alkalmas módon becsomagolni, lezárni. A csomagoló eszközön fel kell tüntetni:

- az "SZ" kísézőjegy számát,
- a hulladék EWC kódját,
- a hulladék tulajdonosának nevét,
- az ADR szabályai szerinti címke/bárca

Belső szállítás

A szelektíven összegyűjtött hulladékot – ha a keletkezés helyén valamilyen oknál fogva nem tárolható – a tároló helyre kell vinni.

A szállítási útvonalakat úgy kell meghatározni, hogy a hulladék szállítása sem személyek, sem tárgyak számára ne jelentsen veszélyt, ne akadályozza a létesítmény tevékenységét, ne okozzon a megengedettnél nagyobb zajterhelést.

- Fertőző hulladékok esetében a hulladékot a keletkezés helyéről naponta el kell szállítani a központi tároló helyre. A szállítás a lezárt gyűjtőedényben történik, kézben vagy csak erre a célra használható, mosható, fertőtleníthető felületű kocsin.
- Egyéb veszélyes hulladék belső szállítását lezárt edényben, a hulladék milyenségétől függő tűz- és munkavédelmi előírások figyelembevételével kell végezni.

Külső szállítás

A tároló helyről a veszélyes hulladékot a kezelés, ártalmatlanítás helyszínére kell szállítani.

A veszélyes hulladék elszállítását, a Környezetvédelmi hatóság ezen tevékenységre vonatkozó engedélyével rendelkező hulladékszállító társaság, szerződésben meghatározott módon és feltételekkel végzi. A szállító jármű és a szállítás körülménye meg kell, hogy feleljen az ADR előírásainak. A szállító a veszélyes hulladékot a kísézőjegyen feltüntetett kezelőnek köteles átadni. A veszélyes hulladékot az e célra rendszeresített gyűjtőedényekkel együtt kell elszállítani. A szállító biztosítja az elszállított gyűjtőedények cseréjét.

Az Egyetemen a veszélyes hulladékok külső szállításának lebonyolítása - a hulladék jellegétől függően - az alábbi módokon történik:

- Különleges kezelést igénylő, fertőző hulladékok esetében: Az átmeneti tároló helyről szerződés szerint, vagy igény szerinti gyakorisággal, a gyűjtésre szolgáló edénnyel együtt kerül elszállításra. A szállítás a szerződésben meghatározott időpontokban történik.
- Egyéb veszélyes hulladékok szállítása igény szerint, de évente legalább egyszer, begyűjtő-járáttal történik. Az üzemi gyűjtőhelyről történő a szállítást a környezetvédelmi megbízott rendeli meg a hulladékok mennyisége függvényében, de évente legalább egyszer. Ha máshol keletkezik veszélyes hulladék akkor azt az adott egység környezetvédelmi felelőse jelzi a környezetvédelmi megbízottnak, aki szükség szerint megrendeli a szállítást.

A veszélyes hulladék átadás-átvétel dokumentációja

A veszélyes hulladékok útját a keletkezéstől az ártalmatlanításig dokumentumokkal kell kísélni.

Abban az esetben, amikor több szervezeti egység közös tároló helyen tárolja a veszélyes hulladékot, rögzíteni kell a tárolóba lerakott hulladék átadóját, típusát (EWC kódját) mennyiségét és az átadás dátumát. Erre a célra az ún. "Igazolás veszélyes hulladék átadás-átvételéről" belső bizonylat (2. melléklet) szolgál. A bizonylat egy-egy példánya az átadót és az átvevőt illeti meg.

- A hulladéknak az átmeneti tárolóból vagy a keletkezés helyéről történő elszállítása (külső szállítás) esetén szállítólevelet kell kiállítani. A szállítólevél tartalmazza az átvétel dátumát, az átadó és az átvevő nevét, az átvett hulladék fajtankénti mennyiségét (amennyiben nincs lehetőség mérésre, a konténer v. csomag számát), melyet a termelő és a szállító aláírásával igazol. A szállítólevél egy példánya a termelőnél marad.
- A veszélyes hulladékot termelő köteles minden veszélyes hulladék szállítmányt a 4 példányos, általa kitöltött "SZ" kísézőjeggyel ellátni. A kísézőjegy 4. példánya a termelőnél marad. A 3. "A kezelő visszaküldi a termelőnek" példányt a kezelő aláírása után a számlával együtt 30 napon belül visszaküldi a termelőnek. Az "SZ" kísézőjegyek 10 évig nem selejtezhettek.

Az "SZ" kísézőjegyet a 3. melléklet mutatja.

III. 2.3. Ártalmatlanítás és hulladékhasznosítás

A veszélyes hulladék szakszerű ártalmatlanításával a környezetvédelmi hatóság ezen tevékenységre vonatkozó engedélyével rendelkező hulladékkezelő társaságot kell - szerződéses jogviszony keretében – megbízni.

A veszélyes hulladékok ártalmatlanítása az alábbi módokon történhet:

- Égetés veszélyeshulladék-égetőben (hőhasznosítás), vagy más termikus eljárás
- Különböző fizikai-kémiai eljárások
- Biológiai eljárások
- Lerakás veszélyes-hulladék lerakóba

Fertőző hulladékok kizárólag égetéssel vagy fertőtlenítéssel ártalmatlaníthatók!

Meg kell vizsgálni a veszélyes hulladékok hasznosításának lehetőségét. A visszaforgatás, a veszélyes hulladék arra alkalmas részének értékesítése a hulladékkezelés költségeit csökkentheti!

III. 3. Hulladékokkal kapcsolatos adatszolgáltatás és nyilvántartás

Minden veszélyes hulladékot eredményező tevékenységéről anyagmérleget készíteni - melynek tartalmaznia kell az adott termelési technológiába bemenő anyagok havi és éves mennyiségét és összetételét, a keletkező termékek mennyiségét és összetételét, valamint a veszélyes hulladékok mennyiségét és összetételét.

Az anyagmérleget a veszélyes hulladék keletkezési helyén a 4. melléklet táblázata szerint kell vezetni, és havonta megküldeni a környezetvédelmi megbízott részére. Az anyagmérleg vezetéséért szervezeti egység vezetője felelős.

A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokról, külön-külön az 5. és 6. mellékletben megadott nyilvántartó lapot naprakészen a keletkezés helyén kell vezetni. A kitöltött adatszolgáltató lapokat a környezetvédelmi megbízott részére kell eljuttatni a tárgyévet követő év február 1-ig. A nyilvántartások a veszélyes hulladék esetében a tárgyévet követő 10 évig, nem veszélyes hulladék esetében 5 évig nem selejtezhetők.

A keletkezett hulladékokról évente egy alkalommal adatokat kell szolgáltatni a Környezetvédelmi hatóság felé. Az éves bejelentések határidőre történő elkészítése, a dokumentumok őrzése a környezetvédelmi megbízott feladata. A kitöltött adatszolgáltató lapokat a környezetvédelmi megbízott ellenőrzés és az adatok feldolgozása után a jogszabályban előírt határidőre beadja a környezetvédelmi felügyelőséghez.

Az egészségügyi intézményekben keletkező hulladékokról szóló jelentést a tárgyévet követő év január 10-ig az ÁNTSZ megyei intézetének kell megküldeni.

IV. LEVEGŐTISZTASÁG VÉDELEM

Az Egyetemen folytatott tevékenységek során gondoskodni kell a levegőtisztaság-védelmi szabályok betartásáról. A légszennyezést okozó tevékenységeket az elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni. Illetve biztosítani kell a tevékenység folytatásához szükséges, levegőterhelést okozó anyagok felhasználásának minimalizálását.

IV. 1. Légszennyező források

A Kaposvári Egyetemen előforduló légszennyező források lehetnek:

- Helyhez kötött pontforrások,
- Helyhez kötött diffúz források,
- Mozgó légszennyező források illetve
- Búzzel járó tevékenységek

IV. 1.1. Helyhez kötött légszennyező pontforrások

Az Egyetemen helyhez kötött pontforrásnak minősül valamennyi kémény és kürtő, amelyen káros gőzök és gázok kerülnek a környezetbe.

Az egyetemi technológia során ezek lehetnek:

- a laboratóriumok elszívó kürtői (szerves oldószerek, savak, lúgok gőzei, bűzös anyagok, mikroorganizmusok),
- kazánok kéményei,
- vízmelegítők kéményei
- szellőztető, légkondicionáló berendezések kürtői
- konyhai gáz főzőüstök kürtői
- terményszárító- tisztító berendezések kürtői
- egyéb, légszennyező anyagokat kibocsátó források.

A helyhez kötött légszennyező pontforrás létesítéséhez, működtetéséhez és mindennemű változtatásához a Környezetvédelmi hatóság szakhatósági hozzájárulása és/vagy engedélye szükséges.

A légszennyező pontforrás üzemeltetése során a hatósági engedélyek előírásai szerint kell eljárni.

A jogszabályban vagy a Környezetvédelmi hatóság határozatában megállapított kibocsátási határértékek nem léphetők túl.

A légszennyező anyagok kibocsátását és a kibocsátási értékeket, a levegővédelmi követelmények megtartását rendszeresen ellenőrizni kell. A kibocsátás ellenőrzése történhet méréssel vagy számítással.

Az engedély meghatározott időre szól. Az engedélyben foglalt követelményeket és egyéb előírásokat az engedélyező határozatban előírt gyakorisággal felül kell vizsgáltatni.

IV. 1.2. Helyhez kötött diffúz források

Helyhez kötött diffúz források a levegőterhelést okozó - pontforrásnak nem minősülő - kibocsátó felület (nyílás, tartósan nyitott ablak vagy ajtó, burkolatlan, parkosítatlan terület), a szabadban, félig zárt vagy zárt térben végzett művelet, technológia, anyagárolás.

A jogszabályban meghatározott helyhez kötött diffúz légszennyező forrás létesítéséhez, működtetéséhez és mindenféle változtatásához a Környezetvédelmi hatóság szakhatósági hozzájárulása és/vagy engedélye szükséges.

A diffúz levegőterhelés elkerülése érdekében gondoskodni kell az ingatlanok rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról. A térburkolat nélküli udvar területeket parkosítani kell.

Hulladékok, lábon álló növényzet, tarló, illetve növénytermesztéssel összefüggésben keletkezett hulladék égetése tilos!

IV. 1.3. Mozgó légszennyező források

Mozgó légszennyező forrás (közúti és nem közúti jármű) csak akkor helyezhető forgalomba és úgy üzemeltethető, ha kielégíti a külön jogszabályban meghatározott levegővédelmi követelményeket.

A gépkocsikat környezetvédelmi felülvizsgálatnak kell alávetni.

A környezetvédelmi felülvizsgálaton megfelelt gépkocsiknak igazolólappal és a felülvizsgálat érvényességét jelölő plakettel kell rendelkezniük.

Az Egyetemen szervezeti egységeinél buszok, mikrobuszok, személygépkocsik, kisteherautók, terepjáró személygépkocsik, mezőgazdasági vontatók, rakodógépek, betakarítógépek üzemelnek. Ezek környezetvédelmi felülvizsgálataért az adott szervezeti egység vezetője felel.

IV. 1.4. Búzzal járó tevékenységekre vonatkozó szabályok

Az Egyetemen a búzzal járó tevékenységek közé tartoznak az állattartás, a híg és almostrágya kezelésének valamennyi lépése - a trágyatárolás, a trágya rakodás-szállítás, trágya a kijuttatás és a trágya laboratóriumi analízise, melegkonyha üzemeltetése, illetve bármilyen tevékenység, mely az ember számára kellemetlen szaghatással jár.

Búzzal járó tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe. Az elérhető legjobb technika alkalmazását, az egyedi határértéket, illetőleg a lakosságot zavaró búzzal járó tevékenység korlátozását vagy betiltását a közegészségügyi hatóság állásfoglalása alapján a környezetvédelmi hatóság hatósági határozatban írja elő.

IV. 2. Légszennyező anyagokkal kapcsolatos adatszolgáltatás

A 21/2001. (II.14.) Korm. rendelet hatálya alá tartozó valamennyi, helyhez kötött pontforrásra, illetve a Környezetvédelmi hatóság által határozatban előírt bejelentés köteles diffúz forrásra vonatkozóan adatokat kell szolgáltatni a Környezetvédelmi hatóság, illetve a helyileg illetékes önkormányzat számára.

A helyhez kötött pontforrásokra alapbejelentést (LAL) kell benyújtani a Környezetvédelmi hatósághoz. Új légszennyező forrásokra az alapbejelentést a használatbavételi engedélykérelemmel együtt kell teljesíteni.

A légszennyező források légszennyezésének mértékéről évente "Légszennyezés mértéke" (LM) bejelentést kell benyújtani a Környezetvédelmi hatósághoz, a tárgyévet követő év március 31-ig.

V. VÍZ- ÉS TALAJVÉDELEM

A közműves ivóvízellátás és a közműves szennyvízelvezetés közüzemi szolgáltatás ám környezetvédelmi szempontból fontos, hogy törekedjünk a vizek hasznosítására, hasznosíthatóságának megőrzésére és a vízkészletekkel való gazdálkodásra. Ezért a szennyvízelvezető törzshálózatba, illetve a szennyvízelvezető műbe csak a külön jogszabályban vagy hatóság határozatában meghatározott minőségű szennyvíz, illetve szennyezőanyag vezethető be.

V. 1. Az ivóvíz ellátás

Az Egyetem ivóvíz ellátása közműves hálózaton megoldott, de a Központi Campuson, Iregszemcsén és Bicsérdén van saját fúrt kút és hidroglóbusz, a kertészetben pedig fúrt kutak és víztározó medence szolgálják az ivóvízzel való takarékoskosságot. A saját kutakból nyert ivóvíz minőségét ellenőriztetni kell. A fúrt kutakból való vízkivétel a Dél-dunántúli Környezetvédelmi hatóság által kiadott vízjogi engedély alapján történik.

V. 2. A szennyvízelvezetés

Az Egyetem működése során keletkező szennyvizek döntő hányadának elvezetése közműves szennyvízelvezető műbe történik. A különböző helyeken – konyha, laborok, nyomda - keletkező hulladékokat veszélyességük szerint külön kell gyűjteni, a közcsatornába jutást meg kell akadályozni.

A keletkezett szennyvíz szennyezőanyag-tartalma függ az alkalmazott technológiától, a felhasznált és a szennyvízbe bocsátott anyagok milyenségétől és mennyiségétől. Az elfolyó szennyvíz mintavételét és akkreditált vizsgálatát a Kaposvári Vízművek Kft. havonta, az előre kiadott ütemterv alapján végzi.

A szennyvízelvezető közműbe bocsátott szennyvizek szennyezőanyag tartalmának csökkentése

A károsító szennyezések szempontjából leginkább figyelemre méltó technológiák esetében az alábbi intézkedések szükségesek:

- **A laboratóriumi technológiáknál** a felhasznált veszélyes anyagok és készítmények Biztonsági adatlapjainak ismeretében, az ott leírtak szerint kell eljárni.
- **A fotólaborokban** keletkező elhasznált festék, hívó és egyéb vegyszereket tartalmazó hulladékokat veszélyességük szerint külön kell gyűjteni, elszállításukról a III. és a IV. pont szerint gondoskodni kell.
- **A főzőkonyhai** szennyvizeket zsír- és olajfogó beépítésével szükséges előkezelní. Gondoskodni kell a zsírfogók tisztításáról és a visszamaradt étolajok és zsírok III. pont szerint történő kezeléséről.

V. 2.1. A szennyvizek hasznosítása

Mezőgazdasági területen csak a jogszabálynak megfelelő szennyvíz, szennyvíziszap és szennyvíziszap komposzt használható fel. Ennek megfelelően az Egyetem saját szennyvizét nem, a városi szennyvíztisztítóból származó anyagokat talajjavításra felhasználhatja. A szennyvíz, szennyvíziszap és szennyvíziszap komposzt mezőgazdasági felhasználását a talajvédelmi hatóság engedélyezi, legfeljebb ötéves időtartamra. Mivel a föld használója és a tulajdonosa nem azonos, a földtulajdonos hozzájárulása is szükséges.

A termőföldön szennyvíziszap nem tárolható. A felhasználásra kijelölt mezőgazdasági területre csak az azonnal felhasználható és bedolgozható szennyvíziszap mennyiség szállítható ki.

A szennyvíziszapot a talaj felszíne alá kell juttatni, vagy felszíni kijuttatás esetén szikkadás után haladéktalanul be kell dolgozni. A szennyvíziszap komposztot felszínre történő kijuttatás után azonnal be kell dolgozni.

Szennyvíz, szennyvíziszap felhasználása tilos a zöldség- és gyümölcsnövények és a talajjal érintkező gyümölcsök termesztése esetében a termesztés évében, valamint az azt megelőző évben. Egyéb kultúráknál a vegetációs időn kívül illetve a betakarítás és a következő vetés közötti időszakban használható fel.

V. 3. Az ivóvízzel és szennyvízzel kapcsolatos ellenőrzések és adatszolgáltatások

Az ivóvíz ellenőrzése és az ezzel kapcsolatos adatszolgáltatás

A saját kutakból nyert ivóvíz minőségét ivóvízvizsgálatra akkreditált laboratóriummal az ÁNTSZ megyei intézetével egyeztetett vizsgálati program szerint ellenőriztetni kell.

Az elvégzett, illetve végeztetett valamennyi fogyasztásra szánt ivóvízre vonatkozó vizsgálat eredményt negyedévenként meg kell küldeni az ÁNTSZ megyei intézetének.

A vízjogi engedély lejárat előtti megújítása, a vízminőség bevizsgálata és az ezekkel kapcsolatos adminisztráció és bejelentési kötelezettség teljesítéséről a Műszaki Ellátási Főosztály és a környezetvédelmi megbízott gondoskodik.

A szennyvíz ellenőrzése és az ezzel kapcsolatos adatszolgáltatás

A szennyvízelvezető műbe bebocsátott szennyvíz mennyiségét méréssel, ennek hiányában a felhasznált víz mennyiségére alapozva műszaki becslésekkel kell meghatározni.

A szennyvízben lévő szennyezőanyagokat és azok mennyiségét a hatóság által jóváhagyott önellenőrzéssel kell megállapítani.

Az önellenőrzés elvégzése előtt önellenőrzési tervet kell készíteni. Az új tervet a jóváhagyott terv érvényességi idejének lejártát 60 nappal megelőzően kel benyújtani a Környezetvédelmi hatósághoz.

Az ellenőrzést erre jogosult akkreditált laboratóriummal kell elvégeztetni, az ellenőrzésekről és üzemnaplót kell vezetni.

A kibocsátásáról évente összefoglaló jelentést kell készíteni az üzemnapló adatai alapján, a tárgyévet követő év március 31-éig a hatósághoz benyújtani.

V. 4. A talaj és talajvíz szennyezés

Az Egyetem mezőgazdasági tevékenységei miatt is kiemelten fontos, hogy a különböző munkálatok során kizárhatóak legyenek a talajra, a felszíni és felszín alatti vizekre, valamint az emberek egészségére, a növényekre és az állatokra gyakorolt káros hatások. Legyen előtérben a talaj, a termőföld termékenységének valamint a talajvizek minőségének megóvása, javítása, fizikai, kémiai és biológiai romlásának megelőzése.

A talaj és talajvíz szennyezésének veszélye különösen a trágyatárolás, trágyázás (nitrát szennyezés), föld alatti üzemanyag tárolás esetén.

V. 4.1. A talaj és talajvíz szennyezés elkerülése

Az intézmény területein belül

Az egyes térburkolat nélküli udvar területeket, az igénybevételnek megfelelő burkolattal kell ellátni. A térburkolattal ellátott felületek karbantartását, takarítását a téli időszakban fokozott gonddal kell végezni. (Jég-hómentesítés sózás nélkül!)

Az újonnan kialakításra kerülő burkolások tervezésénél körültekintően kell meghatározni azok lejtését, úgy, hogy a víz elvezetése a csatornaszemek irányába történjen. A csatornaszemek kialakításánál figyelembe kell venni a burkolt felület területét, valamint az elmúlt évek átlagos csapadékmennyiségét.

Nagyobb felület kialakításakor homok- és olajfogó telepítése elengedhetetlen.

A föld alatti üzemanyag tárolás kizárólag dupla falú tartályban történhet. Az üzemanyag elfolyását a használatbavételi engedély és a vonatkozó jogszabályok szerinti műszaki létesítményekkel meg kell akadályozni.

Mezőgazdasági területeken

Mivel az Egyetemen állattartás, szántóföldi és kertészeti növénytermesztés illetve kutatás is folyik, ezért a keletkező trágya tárolására és mg-i felhasználására vonatkozó jogszabályi előírásokat be kell tartani.

A Helyes Gazdálkodási Gyakorlat előírásait a 4/2004. (I. 13.) FVM rendelet 2. számú melléklete tartalmazza. Ennek főbb, környezetvédelmi szempontból kiemelt pontjai a következők:

Legeltetés esetén be kell tartani a megengedhető legmagasabb állatsűrűség előírásait. A tápanyag-gazdálkodást talajvizsgálati eredményekre alapozva kell kialakítani. Tisztított szennyvíz, szennyvíziszap, hígtrágya kijuttatás és talajjavítás csak a talajvédelmi hatóság engedélye alapján végezhető. Nitrogéntrágyázás során nem lépheti túl a rendeletben meghatározott határértékeket. Trágyatárolás csak az előírt módon történhet, a trágyakijuttatás esetén be kell tartani az előírt védőtávolságokat.

A trágya elhelyezéssel és kijuttatással kapcsolatos 59/2008. (IV. 29.) FVM szerinti előírásokat az **7.** melléklet tartalmazza.

V. 4. 2. Nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettség

A mezőgazdasági tevékenységet folytató szervezeti egységek a Helyes Gazdálkodási Gyakorlat előírásai alapján vezetnek nyilvántartásaikat. A gazdálkodási évre vonatkozóan (szeptember 1. és az azt követő év augusztus 31. között) az adatszolgáltatást megalapozó folyamatos nyilvántartást kell vezetni a külön jogszabály szerinti Gazdálkodási Napló tápanyag-gazdálkodásra, trágyázásra, parcellaművelési adatokra, valamint állattartásra vonatkozó lapjain, vagy ennek megfelelő adattartalommal.

A szervezeti egységek vezetői a gazdálkodási évet követő október 31-ig küldik be az adataikat a környezetvédelmi megbízott részére, aki az összesített jelentést a gazdálkodási évet követő december 31-ig a mezőgazdasági tevékenység helye szerint illetékes talajvédelmi hatóságnak megküldi.

A szerves-trágya hasznosítási módjában bekövetkezett változást 30 napon belül be kell jelenteni a talajvédelmi hatóság részére.

Szennyező anyag elhelyezése (lerakása, tárolása) engedélyköteles tevékenység, melynek a felszín alatti víz és a földtani közeg veszélyeztetéséről, terheléséről szóló egyszeri alapbejelentését és éves jelentését a FAVI Engedélyköteles tevékenységek információs alrendszerében a vonatkozó rendelet szerint szükséges megtenni

VI. ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

A környezetbe zajt vagy rezgést kibocsátó létesítményeket, tevékenységeket úgy kell tervezni és megvalósítani, hogy a védendő területen, épületben és helyiségben a zaj- vagy rezgésterhelés feleljen meg a zaj- és rezgésterhelési követelményeknek.

VI. 1. Zajártalmak

Az Egyetem alaptevékenysége káros környezeti zajterhelést önmagában nem jelent, azonban a kiszolgáló tevékenységek közül zajforrásnak minősülhetnek az alábbiak:

- karbantartó műhelyek
- kazánházak
- légtechnikai berendezések (elszívók)
- nagy kapacitású hűtőgépek
- mg-i gépek és más robbanómotoros kerti eszközök
- személy- és tehergépkocsi-forgalom
- kevert települési hulladék-tömörítő berendezés

VI. 2. Zajártalmak elleni védelem

A védelem lehetőségei:

- A területrendezés során, a környezetbe zajt, illetve rezgést kibocsátó és a zajtól, illetőleg rezgéstől védendő létesítményeket úgy kell tervezni, egymáshoz viszonyítva elhelyezni, hogy a zaj és rezgés ne haladja meg a megengedett zaj-, illetőleg rezgésterhelési határértékeket.
- Új létesítmények tervezésénél, beruházásánál, új gépek, műszerek, berendezések üzembe helyezésénél figyelembe kell venni a zaj- és rezgésvédelmi követelményeket.
- A meglévő zaj- és rezgésforrások által okozott veszélyes mértékű zajt és rezgést - a zajforrásoknak a környezettől való izolálásával, hangelnyelő felületek, hangtompítók alkalmazásával, működésük időbeli korlátozásával - fokozatosan, tervszerűen csökkenteni kell.
- A gépjárművek zajkibocsátásra és rezgésre vonatkozó üzemeltetési feltételeit a jogszabály előírásai szerint kell biztosítani. A gépkocsiforgalom csökkentésével, a sebesség korlátozásával a zajterhelés csökkenthető.

A zaj ellen fokozott védelmet igénylő egészségügyi, oktatási intézmény körül csendes övezet alakítható ki.

VII. VESZÉLYES ANYAGOKKAL ÉS KÉSZÍTMÉNYEKEL KAPCSOLATOS TEVÉKENYSÉGEK

A kémiai biztonság, illetőleg a veszélyes anyagok, illetve a veszélyes készítmények helyes kezelésének alapelveit, legfontosabb szabályait - különösen a veszélyes anyagok, a veszélyes készítmények felismerésére, az általánosan használt veszélyes anyagok (készítmények) tárolására, felhasználására vonatkozó előírásokat - minden dolgozóval ismertetni kell, hogy azok felhasználása az embert és a környezet veszélyeztetését kizáró módon történjen.

VII. 1. Veszélyes anyagokat és készítményeket felhasználó tevékenységek

A veszélyes (tűz- és robbanásveszélyes, mérgező, maró, irritatív, rákkeltő, mutagén, ökotoxikus) anyagokkal, illetve veszélyes készítményekkel kapcsolatos tevékenységeket a jogszabályi előírások szerint kell végezni. Az Egyetem szervezeti egységeinél különösen az alábbi tevékenységeknél történhet veszélyes anyag felhasználás:

- laboratóriumi tevékenységek,
- karbantartási munkák, takarítás,
- vegyszeres növényvédelem,
- humán és állategészségügyi ellátás
- járművek, munkagépek üzemeltetése

Általános előírások:

- A veszélyes anyaggal, illetve veszélyes készítménnyel kapcsolatos minden tevékenységet úgy kell megszervezni, hogy a veszélyes anyag a tevékenység során az egészséget, illetve a környezetet ne veszélyeztethesse, ne károsíthassa.
- A veszélyes anyagokat és készítményeket élővízbe, közcsatornába és talajba juttatni tilos!
- Az illékony, légszennyező veszélyes anyagokat megfelelő elszívás mellett - vegyifülkében - kell felhasználni.
- A veszélyes anyagokkal és készítményekkel végzett tevékenység csak igazolható módon bejelentett vagy törzskönyvezett veszélyes anyaggal, illetve bejelentett veszélyes készítménnyel végezhető, a felhasznált anyag vagy készítmény adatait, a kezelés és tárolás feltételeit, a hulladékkezelésre, szállításra vonatkozó előírásokat tartalmazó BIZTONSÁGI ADATLAP birtokában. Biztonsági adatlap nélkül veszélyes anyagot, készítményt a szállítótól átvenni nem lehet, ha a meglévő anyagoknak nincs, akkor azokat a szállítótól, gyártótól haladéktalanul be kell szerezni.
- A veszélyes anyaggal, veszélyes készítménnyel végzett tevékenységet be kell jelenteni az ÁNTSZ a tevékenység gyakorlásának helye szerint területileg illetékes intézetének.
- A mérgeknek minősülő anyagok kezelése (előállítás, tárolás, felhasználás, szállítás) az egyetemi mérgefelelős irányításával történik. Az egyetemi mérgefelelős feladatait, hatáskörét és felelősségét az Egyetem Munkavédelmi Szabályzata írja elő.
Az egyetemi mérgefelelős irányítja a szervezeti egységekben működő mérgefelelősök ez irányú munkáját.
A mérgező hatású veszélyes anyagokról és készítményekről felhasználási helyenként naprakész nyilvántartást kell vezetni.

VII. 2. Veszélyes anyagok és készítmények bejelentése, nyilvántartása

A veszélyes anyaggal, veszélyes készítménnyel végzett tevékenységet a Tevékenységi Engedély megszerzése érdekében be kell jelenteni az ÁNTSZ a tevékenység gyakorlásának helye szerint területileg illetékes intézetének. A bejelentést az illetékes szervezeti egység vezetője a 8. melléklet szerinti adatlapon teszi meg. A bejelentést követően a tevékenység a 9. melléklet szerinti igazolás birtokában folytatható a végleges Tevékenységi Engedély kiadásáig. A kiadott engedély visszavonásig érvényes, de minden új egység tevékenységének megkezdésekor, új technológia alkalmazásakor illetve új veszélyes anyag, veszélyes készítmény felhasználása előtt ismételten meg kell kérni. A kiadott engedély másolatát a szervezeti egység vezetője tájékoztatásul megküldi az üzemorvos, a munkavédelmi és a környezetvédelmi megbízott részére.

A mérgező hatású veszélyes anyagokról és készítményekről felhasználási helyenként naprakész nyilvántartást kell vezetni az e célra rendszeresített veszélyes anyagnyilvántartó füzetben (Munkavédelmi szaküzletben beszerezhető). Ennek tükröznie kell a beszerzés dátumát, az anyag beszerzett, tárolt és kiadott (felhasznált) mennyiségeit, egyszerűsített anyagmérleg jelleggel. A nyilvántartás ellenőrzését az illetékes egységvezető naponta, a munkavédelmi és a környezetvédelmi megbízott esetenként végezheti. Évente egyszer a munkavédelmi szemle alkalmával az üzemorvos, a munkavédelmi és a környezetvédelmi megbízott együttes ellenőrzést tart.

VII. 3. Veszélyes anyagok és készítmények csomagolása, tárolása, feliratozása, címkézése

A veszélyes anyagok tárolásánál minden esetben a BIZTONSÁGI ADATLAP előírásai szerint kell eljárni. Biztosítani kell, hogy a biztonsági adatlapok bármikor hozzáférhető helyen legyenek.

Bármely észlelt rendellenességről értesíteni kell a munkahelyi vezetőt és a méregfelelőst.

A veszélyes anyagokkal történő munkavégzés, a tárolás során az esetlegesen bekövetkező rendkívüli környezetkárosítás megakadályozására, felszámolására kárelhárítási tervet kell készíteni, melyet a felhasználás helyén, jól látható módon ki kell függeszteni. A terv tartalmát ismertetni kell a veszélyes anyagokkal tevékenységet végző dolgozókkal.

Az alábbi előírások betartása elengedhetetlen:

- A veszélyes-anyag tároló helyek kialakításánál biztosítani kell vízvételi lehetőséget, mosható fal és padlóburkolatot. Gondoskodni kell a kármentésről, meg kell akadályozni, hogy a padlózatán kiömlő veszélyes anyag a szennyvízelvezető műbe jusson.
- Biztosítani kell a vegyszerek fizikai-kémiai sajátosságának megfelelő felirató anyagot (pl. ömleszthető állapotú homok), közömbösítő szereket. Ezeket, valamint a homok adagolására szolgáló lapátot jól hozzáférhető helyen kell tartani.
- Illékony összetevőket tartalmazó veszélyes anyagok tárolása során meg kell akadályozni, hogy ezek a komponensek a környezetbe kerüljenek.
- A tárolók külső ajtaján szembetűnő módon - az ott tárolt veszélyes anyagok fizikai, kémiai és toxikológiai tulajdonságaitól függően – feliratot (Veszélyes anyag, illetékteleneknek belépni tilos!) , ill. jelzést (piktogramot) kell elhelyezni.

- Gondoskodni kell a tárolók folyamatos tisztántartásáról. A tároló helyek takarítását csak erre kijelölt és oktatásban részesült személy végezheti.
- A tároló raktárban étkezni és dohányozni tilos.
- A mérgező hatású anyagok tárolását:
 - erős falú, biztonsági zárral ellátott méregszekrényben
 - kizárólag erre a célra szolgáló, minden oldalról körülzárt, szellőztethető, világítással és biztonsági zárral ellátott helyiségben
 - elzárhatóan körülkerített rakterületen szabad végezni.
- A méregtárolót használaton kívül zárva kell tartani. A tároló kulcsát kizárólag az azzal megbízott személy - távollétében megbízott helyettese - őrizheti, a tárolók kinyitása csak az ő jelenlétében történhet.
- A méregtárolóban a veszélyes anyagokon és készítményeken kívül más anyag, eszköz tárolása, elhelyezése átmenetileg sem történhet.
- A méregtároló közvetlen közelében élelmiszert, gyógyszert raktározni nem szabad.
- A literes vagy annál kisebb kiserelésű anyagokat célszerű asztalon vagy polcon elhelyezni. A polcok terhelhetőségét figyelembe kell venni.
- Az egymással vegyi reakcióba lépni képes anyagokat egymástól elkülönítetten kell tárolni. Polcon való tárolás esetén is biztosítani kell a szakosított tárolást, anyagnemenként elkülönítve.
- Figyelemmel kell kísérni a veszélyes anyagok felhasználhatóságát, szavatossági idejét. A lejárt készítményeket és a felhasználásra nem kerülő anyagokat veszélyes hulladékként kell kezelni, ezek gyűjtését külön kell biztosítani.
- A mérgező hatású anyagokat, vegyszereket eredeti, zárt csomagolásban, anyagonként elkülönítve és jelölve kell tárolni.
- A veszélyes anyagot csak olyan anyagból készült csomagolóanyagban szabad tárolni, amely annak szétszóródását megakadályozza.
- A veszélyes anyagok azonosítására a csomagoláson minden esetben jól olvasható és letörölhetetlen felirat (címke) kell, hogy legyen. (A gyártó vagy forgalmazó adatai, a veszélyt jelző szimbólum, R-mondat, S-mondat.)
- A veszélyes anyagokkal és készítményekkel való tevékenység során be kell tartani a tűz- és munkavédelmi előírásokat.

VIII. RENDKÍVÜLI ESEMÉNYEK

Ha üzemzavar, baleset vagy más rendkívüli esemény következtében a környezetet veszély fenyegeti vagy környezetkárosítás következik be, haladéktalanul intézkedni kell az alábbiak szerint:

- Értesíteni kell az érintett szervezeti egység környezetvédelmi megbízottját és vezetőjét.
- A környezetvédelmi megbízott a történekről részletesen tájékoztatja a felettesét, a munkavédelmi megbízottat és az üzemorvost.
- Indokolt esetben a környezetvédelmi vezető bejelentést tesz a környezetvédelmi- és a közegészségügyi hatósághoz. A továbbiakban az ő utasításuk szerint jár el.

Az esemény helyszínén:

- Intézkedni kell a további veszély elhárítása érdekében, veszélyes anyag kijutása esetén a BIZTONSÁGI ADATLAP előírásai szerint kell eljárni.
- Személyi sérülés, baleset esetén elsősegélynyújtásról kell gondoskodni. Az Egyetem üzemorvosa
- Ismeretlen vegyi anyag kijutása és a környezetvédelmi illetve munkavédelmi megbízott távolléte esetén a Katasztrófavédelem értesítése a 112 euro-hívószámon.
- A környezetvédelmi kár elhárításánál a környezetvédelmi vezető utasítása szerint kell eljárni, mindenekelőtt az esetlegesen kijutott veszélyes anyagot izolálni kell.
- A rendkívüli esemény okának kivizsgálása és a felelős személyének felderítése után a felelősökkel szemben felelősségre vonást és szankcionálást kell alkalmazni.

A környezetvédelmi veszélyek és balesetek megelőzése érdekében:

- Minden esetben be kell tartani az Egyetemi Munkavédelmi-, Tűzvédelmi- és Környezetvédelmi Szabályzatok biztonságos munkavégzésre vonatkozó előírásait!
- A váratlan eseményekre a veszélyes anyagokkal történő munkavégzés és az egyéb veszélyforrások helyszínén Balesetelhárítási és intézkedési tervet kell készíteni. Az intézkedési terv elkészítéséért a szervezeti egység vezetője felelős. A tervet a felhasználás helyén jól látható helyen ki kell függeszteni, az érintett dolgozókkal ismertetni kell.

• IX. KÖRNYZETVÉDELMI JOGSZABÁLYTÁR

Környezetvédelem általában

- 2007 évi CXXIX. Törvény A termőföld védelméről
- 2003. évi LXXXIX törvény A környezetterhelési díjról
- 2000. évi XXXV. Törvény A növényvédelemről
- 1996. évi LIII. Törvény A természetvédelemről (érintőlegesen)
- 1995. évi LIII. Törvény A környezet védelmének általános szabályairól
- 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről
- 78/2007. (IV. 24.) Korm. rendelet A környezeti alapnyilvántartásról
- 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet A környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről
- 29/2006. (IV. 10.) FVM rendelet A talajtani szakvélemény készítésének részletes szabályairól
- 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet A környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól
- 29/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet A környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi felügyelőségek illetékességi, valamint a nemzeti park igazgatóságok és a környezetvédelmi és vízügyi igazgatóságok működési területéről
- 80/1999. (VI. 11.) Korm. rendelet A telepengedély alapján gyakorolható ipari és szolgáltató tevékenységekről, valamint a telepengedélyezés rendjéről
- 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet A környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képzési feltételeiről
- 56/1997. (VIII. 14.) FM-İKIM-NM együttes rendelet Az élelmiszerek megsemmisítésének feltételeiről és módjáról
- 50/2001. (IV. 3.) Korm. rendelet A szennyvizek és szennyvíziszapok mezőgazdasági felhasználásának és kezelésének szabályairól

Levegőtisztaság-védelem

- 4/2002. (X. 7.) KvVM rendelet A légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről
- 23/2001. (XI. 13.) KöM rendelet A 140 kWth és az ennél nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések légszennyező anyagainak technológiai kibocsátási határértékeiről
- 21/2001. (II. 14.) Korm. rendelet 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
- 10/2001. (IV. 19.) KöM rendelet Az egyes tevékenységek és berendezések illékony szerves vegyület kibocsátásának korlátozásáról
- 14/2001. (V. 9.) KöM-EüM-FVM együttes rendelet A légszennyezettségi határértékekről, a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről

Felszíni vizek védelme

Kiadás 1.

Kiadás dátuma: 2008. szeptember 1.

Oldalszám: 22/26

- 99/2008. (IV. 29.) Korm. rendelet A szennyvizek és szennyvíziszapok mezőgazdasági felhasználásának és kezelésének szabályairól szóló 50/2001. (IV. 3.) Korm. rendelet módosításáról, valamint a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 49/2001. (IV. 3.) Korm. rendelet hatályon kívül helyezéséről
- 40/2006. (X. 6.) KvVM rendelet A felszíni vizeket szennyező egyes veszélyes anyagok környezetminőségi határértékeiről és azok alkalmazásáról
- 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről
- 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet A használt- és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról
- 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól
- 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet A vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól
- 50/2001. (IV. 3.) Korm. rendelet A szennyvizek és szennyvíziszapok mezőgazdasági felhasználásának és kezelésének szabályairól
- 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendelet A vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges kérelemről és mellékleteiről
- 11/1994. (III. 25.) IKM rendelet Az éghető folyadékok és olvadékok tárolótartályairól

Felszín alatti vizek védelme

- 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről
- 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelet A felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról
- 29/2006. (IV. 10.) FVM rendelet A talajtani szakvélemény készítésének részletes szabályairól
- 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről
- 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet A felszín alatti vizek védelméről
- 30/2004. (XII. 30.) KvVM rendelet A felszín alatti vizek vizsgálatának egyes szabályairól
- 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról
- 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet Az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről
- 50/2001. (IV. 3.) Korm. rendelet A szennyvizek és szennyvíziszapok mezőgazdasági felhasználásának és kezelésének szabályairól
- 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet A vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási rendszerek védelméről
- 11/1994. (III. 25.) IKM rendelet Az éghető folyadékok és olvadékok tárolótartályairól
- 10/2000. (VI. 2.) KöM-EüM-FVM-KHVM együttes rendelet A felszín alatti víz és a földtani közeg minőségi védelméhez szükséges határértékekről

Épített környezet védelme

- 1997. évi LXXVIII. Törvény Az épített környezet alakításáról és védelméről
- 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet Az országos településrendezési és építési követelményekről
- 46/1997. (XII. 29.) KTM rendelet Az egyes építményekkel, építési munkákkal és építési tevékenységekkel kapcsolatos építésügyi hatósági engedélyezési eljárásokról
- 66/1999. (VIII. 13.) FVM rendelet Az építészeti örökség helyi védelmének szakmai szabályairól

Zaj- és rezgésvédelem

- 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól
- 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet A zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról
- 280/2004. (X. 20.) Korm. rendelet A környezeti zaj értékeléséről és kezeléséről
- 8/2002. (III. 22.) KöM-EüM együttes rendelet A zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról

Hulladékgazdálkodás

- 2005 évi CLXXVI. Törvény Az állategészségügyről
- 2000. évi XLIII. Törvény A hulladékgazdálkodásról
- 270/2003. (XII. 24.) Korm. rendelet Az egyes környezetterhelési díjak visszaigénylésének, a kibocsátott terhelő anyag mennyiség meghatározás módjáról, valamint a díjfizetés áthárításának szabályairól
- 164/2003. (X. 18.) Korm. rendelet A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről
- 126/2003. (VIII. 15.) Korm. rendelet A hulladékgazdálkodási tervek részletes tartalmi követelményeiről
- 103/2003. (IX. 11.) FVM rendelet A növényvédő szerrel szennyezett csomagolóeszköz hulladékok kezeléséről
- 71/2003. (VI. 27.) FVM rendelet Az állati hulladékok kezelésének és a hasznosításukkal készült termékek forgalomba hozatalának állategészségügyi szabályairól
- 23/2003. (XII. 29.) KvVM rendelet A biohulladék kezeléséről és a komposztálás műszaki követelményeiről
- 94/2002. (V. 5.) Korm. rendelet A csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól
- 1/2002. (I. 11.) EüM rendelet Az egészségügyi intézményekben keletkező hulladék kezeléséről
- 271/2001. (XII. 21.) Korm. rendelet A hulladékgazdálkodási bírság mértékéről, valamint kiszabásának és megállapításának módjáról
- 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet A veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről
- 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet A hulladékok jegyzékéről
- 9/2001. (IV. 9.) KöM rendelet Az elemek és akkumulátorok, illetve hulladékaik kezelésének részletes szabályairól
- 4/2001. (II. 23.) KöM rendelet A hulladékolajok kezelésének részletes szabályairól

- 10/1995. (IX. 28.) KTM rendelet A környezetvédelmi termékdíjról, továbbá egyes termékek környezetvédelmi termékdíjáról szóló 1995. évi LVI. törvény végrehajtásáról
- 56/1997. (VIII. 14.) FM-İKIM-NM együttes rendelet Az élelmiszerek megsemmisítésének feltételeiről és módjáról

Veszélyes anyagok

- 2000. évi XXV. Törvény A kémiai biztonságról
- 113/2004. (IX. 23.) GKM rendelet A mezőgazdasági vegyszerek és üzemanyagok mezőgazdasági vontatóval vagy lassú járművel vontatott pótkocsival történő közúti szállításáról
- 12/2001. (V. 4.) KöM-EüM együttes rendelet A vegyi anyagok kockázatának becsléséről és a kockázat csökkentéséről
- 189/2000. (XI. 8.) Korm. rendelet A kémiai terhelési bírság alkalmazásának részletes szabályairól
- 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet A veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól
- 41/2000. (XII. 20.) EüM-KöM együttes rendelet Az egyes veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes tevékenységek korlátozásáról
- 26/2000. (IX. 30.) EüM rendelet A foglalkozási eredetű rákkeltő anyagok elleni védekezésről és az általuk okozott egészségkárosodások megelőzéséről
- 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet A munkahelyek kémiai biztonságáról
- 11/1994. (III. 25.) İKM rendelet Az éghető folyadékok és olvadékok tárolótartályairól

Környezetbiztonság

- 2000. évi XXV. Törvény A kémiai biztonságról
- 1993. évi XCIII. Törvény ÍA munkavédelemről
- 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről
- 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendelet A munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről
- 1/2002. (MK 112.) KvVM-ESzCsM együttes tájékoztató A vegyi anyagok kockázatának becsléséről és a kockázat csökkentéséről szóló 12/2001. (V. 4.) KöM-EüM együttes rendelet szerinti elektronikus adatszolgáltatáshoz szükséges szoftverről
- 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet Az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről
- 12/2001. (V. 4.) KöM-EüM együttes rendelet A vegyi anyagok kockázatának becsléséről és a kockázat csökkentéséről
- 140/1999. (IX. 3.) Korm. rendelet A mezőgazdasági termékek és élelmiszerek ökológiai követelmények szerinti előállításáról, forgalmazásáról és jelöléséről
- 11/1994. (III. 25.) İKM rendelet Az éghető folyadékok és olvadékok tárolótartályairól szóló módosításáról

Környezetvédelem gazdasági vonatkozásai

- 2003. évi LXXXIX törvény A környezetterhelési díjról
- 1995. évi LVI. Törvény A környezetvédelmi termékdíjról, továbbá egyes termékek környezetvédelmi termékdíjáról

- 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet A környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól
- 276/2004. (X. 8.) Korm. rendelet A természet védelmét szolgáló egyes támogatásokra, valamint kártalanításra vonatkozó részletes szabályokról
- 4/2004. (I. 13.) FVM rendelet Az egyszerűsített területalapú támogatások és a vidékfejlesztési támogatások igényléséhez teljesítendő „Helyes Mezőgazdasági és Környezeti Állapot”, illetve a „Helyes Gazdálkodási Gyakorlat” feltételrendszerének meghatározásáról
- 270/2003. (XII. 24.) Korm. rendelet Az egyes környezetterhelési díjak visszaigénylésének, a kibocsátott terhelő anyag mennyiség meghatározás módjáról, valamint a díjfizetés áthárításának szabályairól
- 271/2001. (XII. 21.) Korm. rendelet A hulladékgazdálkodási bírság mértékéről, valamint kiszabásának és megállapításának módjáról
- 37/1997. (XII. 8.) KTM rendelet A szennyvízbírságról szóló 3/1984. (II. 7.) OVH rendelkezés módosításáról
- 10/1995. (IX. 28.) KTM rendelet A környezetvédelmi termékdíjról, továbbá egyes termékek környezetvédelmi termékdíjáról szóló 1995. évi LVI. törvény végrehajtásáról

Integrált szennyezésmegelőzés és csökkentés (IPPC)

- 4/2007. (II. 21.) KvVM rendelet Az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységekkel kapcsolatos felügyeleti díj megfizetésének részletes szabályairól
- 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról

Kármentesítés

- 14/2005. (VI. 28.) KvVM rendelet A kármentesítési tényfeltárás szűrővizsgálatával kapcsolatos szabályokról
- 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet A felszín alatti vizek védelméről
- 10/2000. (VI. 2.) KöM-EüM-FVM-KHVM együttes rendelet A felszín alatti víz és a földtani közeg minőségi védelméhez szükséges határértékekről



Mellékletek jegyzéke:

1. melléklet: környezetvédelmi alapfogalmak
2. melléklet: igazolás veszélyes hulladék átadás-átvételéről
3. melléklet: „SZ” kísérőjegy a veszélyes hulladék szállításához
4. melléklet: anyagmérleg
5. melléklet: veszélyes hulladék nyilvántartó lap
6. melléklet: nem veszélyes hulladék nyilvántartó lap
7. melléklet: a trágya elhelyezéssel és kijuttatással kapcsolatos szabályok
8. melléklet: adatlap veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes készítményekkel végzett tevékenység ÁNTSZ-hez történő bejelentéséhez
9. melléklet: igazolás tevékenységi engedély benyújtásáról
10. melléklet: hulladékok EWC kód szerinti csoportosítását



Mellékletek

1. melléklet:

Környezetvédelmi alapfogalmak:



2. melléklet:

IGAZOLÁS VESZÉLYES HULLADÉK ÁTADÁS-ÁTVÉTELÉRŐL

Igazolom, hogy szervezeti egységnél
.....
..... 2008.
.....-án keletkezett
.....
.....megnevezésű veszélyes hulladékot
.....-tól átvettem.

A fenti hulladékot annak elszállításáig megfelelően tároljuk.

Kaposvár, 2009.

.....
környezetvédelmi megbízott

3. melléklet

E nyomtatvány kitöltését a 98/2001. (VI. 15.) Kormányrendelet írja elő			
SZ	„SZ” KÍSÉRŐJEGY A VESZÉLYES HULLADÉK SZÁLLÍTÁSÁHOZ	sorszámozás helye	
1. A termelő neve:		3. A termelő település azonosítója:	
2. Statisztikai azonosító jel:		Címe:	
- -		ir. szám település utca, házszám	
4. A termelő telephelyének neve:		6. A telephely település azonosítója:	
5. Telephely azonosító:		Címe:	
- -		ir. szám település utca, házszám	
7. Az ügyintéző neve:		Tel:	Fax:
			E-mail:
8. A kezelő neve:		10. A kezelő település azonosítója:	
9. Statisztikai azonosító jel:		Címe:	
- -		ir. szám település utca, házszám	
11. A kezelő telephelyének neve:		14. A telephely település azonosítója:	
12. Telephely azonosító:		Címe:	
13. Kezelési engedély száma:		ir. szám település utca, házszám	
15. Az ügyintéző neve:		Tel:	Fax:
			E-mail:
16. A szállító neve:		19. A szállító település azonosítója:	
17. Statisztikai azonosító jel:		Címe:	
- -		ir. szám település utca, házszám	
18. Hatósági engedély száma:			
20. Az ügyintéző neve:		Tel:	Fax:
			E-mail:
21. A hulladék azonosító száma:		22. A hulladék megnevezése:	
23. Megjelzési formája:		24. A legfontosabb veszélyességi jellemzője: H	
25. A hulladék legveszélyesebb összetevőjének UN száma:			
A hulladék összetétele: a jellemző R és S mondatok a 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet alapján:			
27. A szállítás módja:		29. Csomagolás módja:	
28. A szállítás dátuma:		30. Csomagok száma:	
		31. A szállítandó hulladék mennyisége:	
		bruttó(kg):	
		nettó(kg):	
33. Az átvévo a szállítmányt: Átvette: Nem vette át:		35. Az átvett hulladék mennyisége:	
34. Az átvétel időpontja:		bruttó(kg):	
		nettó(kg):	
37. A termelő kijelenti, hogy a) a közölt adatok a valóságnak megfelelnek, b) a szállítmány átadására érvényes szerződése van a kezelővel, c) a szállítmányra megfelelő pénzügyi garanciával vagy biztosítással rendelkezik, d) az átvétel meghiúsulása esetén a szállítmányt visszafogadja.		38. A szállító kijelenti, hogy a) az adatok a valóságnak megfelelnek, b) a veszélyes hulladék szállítására feljogosítással és megfelelő felszereltséggel rendelkezik.	
40. Felelős személy neve:		41. Kelt:	
Kelt:		Aláírás és pecsét	
Aláírás és pecsét		Aláírás és pecsét	
43. A hulladékátvétel megtagadásának oka:			

7. melléklet:**A trágya elhelyezéssel és kijuttatással kapcsolatos szabályok az 59/2008. (IV. 29.) FVM szerint.**

Évente mezőgazdasági területre szerves trágyával kijuttatott nitrogén hatóanyag mennyisége nem haladhatja meg a 170 kg/ha értéket, beleértve a legeltetés során az állatok által elhullajtott trágyát, továbbá a szennyvizekkel, szennyvíziszapokkal, valamint szennyvíziszap komposzttal kijuttatott mennyiséget is.

Tilos kijuttatni trágyát november 15-től február 15-ig, kivéve az őszi kalászosok fejtrágyázását. Könnyen oldódó nitrogént tartalmazó trágya csak a vetést megelőző 15 napon belül juttatható ki. Tilos kijuttatni könnyen oldódó nitrogént tartalmazó trágyát a betakarítás után, amennyiben ősszel nem kerül sor újabb kultúra vetésére.

A trágyázás során a tápanyagok közvetlenül vagy közvetve, beszivárgás vagy erózió útján sem juthatnak a felszíni vizekbe. Ennek érdekében a trágya kijuttatásánál be kell tartani a felszíni vizektől és víznyerő kutaktól való védőtávolságokat.

Mezőgazdasági területen ideiglenes jelleggel az istállótrágya csak az éves kijuttatandó mennyiségig, de max 2 hónapig tárolható. Az ideiglenes tároló helyét évente változtatni kell.

Állattartó telepen képződött trágyát a jogszabályban előírt módon kialakított trágyatárolóban kell gyűjteni. Istállótrágyát csak szigetelt alapú, a csurgalékvíz összegyűjtésére szolgáló gyűjtőcsatornával és aknával ellátott, legalább 6 havi trágyamennyiség tárolására alkalmas trágyatelepen, hígtrágyát legalább 6 havi trágyamennyiség tárolására alkalmas szigetelt tartályban, medencében lehet tárolni.

8. melléklet

1. ADATLAP

VESZÉLYES ANYAGOKKAL, ILLETVE VESZÉLYES KÉSZÍTMÉNYEKSEL VÉGZETT TEVÉKENYSÉG ÁNTSZ-HEZ
TÖRTÉNŐ BEJELENTÉSÉHEZ

((Amennyiben több veszélyes anyaggal/veszélyes készítménnyel is történik tevékenység, minden egyes telephelyre külön - külön bejelentőlapot kell kitölteni))

1. Tevékenységet végző (cég)

Neve:

Telephely címe: [] [] [] [] Megye: Telefon:

..... Fax: E-mail:

A tevékenység telephelyen belüli pontos helyszíne(i):

Felelős személy neve:

Elérhetőség címe: [] [] [] [] Telefon:

..... Fax: E-mail:

2. A veszélyes anyaggal/veszélyes készítménnyel végzett tevékenység megnevezése a 2000. évi XXV. törvény 1. § u) bekezdése szerint: []

előállítás (1), gyártás (2), feldolgozás, (3), csomagolás (4), tárolás (5), anyagmozgatás (6), forgalmazás (7), értékesítés (8), felhasználás (9), elemzéssel, ellenőrzéssel kapcsolatos vizsgálat (10), egyéb (11).

A tevékenység TEAOR kódja: [] [] [] [] [] [] [] []

3. A veszélyes anyaggal/veszélyes készítménnyel kapcsolatos adatok:

Biztonsági adatlap szerinti megnevezés ¹	CAS-szám	EU-szám	Veszély jele	R mondat(ok) száma(i)	S mondat(ok) száma(i)	Éves becslt		Potenciálisan exponált munkavállalók száma
						menyiség	mértékegység	

1 - Jelen rendelet 11. számú mellékletének 1. pontja szerint

4. A bejelentő tudomásul veszi, hogy:

- a bejelentés ellenőrzésekor a tevékenységet végző dokumentálhatóan igazolja, hogy eleget tesz a kémiai biztonság megvalósítását szolgáló jogszabályi kötelezettségének,
- 2001. január 1-jétől bejelentés nélkül vagy érvényes engedély nélkül végzett tevékenység kémiai terhelési bírsággal sújtható.

Dátum:

.....
cégszerű aláírás

A bejelentéshez felbélyegzett, megcímezett borítékot kell mellékelni!

.....



9. melléklet

Melléletek

IGAZOLÁS

Tevékenységi Engedély benyújtásáról

ÁNTSZ azonosító kód:

Tevékenységet végző (cég)

Neve:

Telephely címe:

Megye:

A bejelentést az ÁNTSZ elfogadta.

Dátum:

.....