



14/2023. rektori és elnök-vezérigazgatói utasítás

A Neumann János Egyetem

KÖRNYEZETVÉDELMI SZABÁLYZATA

HATÁLYBALÉPÉS NAPJA: 2023. december 22.

Preambulum

Felismerve, hogy a környezetvédelem, mint társadalmi probléma, intézményi szinten nyerjen megfogalmazást,
hangsúlyozva, hogy a környezetvédelemnek be kell épülnie a társadalmi-gazdasági folyamatokba,
rámutatva, hogy jelen Szabályzat kidolgozását indokolja az a jelentős változás is, ami a környezet védelmének nemzetközi téren való megítélésében végbement az utóbbi évtizedekben,
megbizonyosodva arról, hogy a környezeti elemek megóvásának és takarékos használatának jelentősége felértékelődött,
figyelembe véve, hogy a környezetvédelem megújításának igénye elemi erővel merült fel, Egyetemünkön olyan Szabályzat meghozatala vált szükségessé, amely a megváltozott társadalmi, politikai, gazdasági viszonyok között hatékonyan képes érvényre juttatni a környezetvédelem egyetemes érdekeit.

1. §

A Szabályzat célja

- (1) Jelen szabályzat célja a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) előírásainak figyelembevételével az Egyetem – a környezeti elemek védelmét, a környezet igénybevételének csökkentését, az emberi egészség védelmét szolgáló – tevékenységének szabályozása.
- (2) Az érvényben levő törvények és rendeletek alapján összefoglalja azokat a legfontosabb környezetvédelmi előírásokat, melyek betartásával megvalósítható az ember és környezete harmonikus kapcsolatának kialakítása, a környezet egészének, valamint elemeinek és folyamatainak magas szintű, összehangolt védelme, a fenntartható fejlődés biztosítása.
- (3) Az Egyetem tevékenységét összehangolja a környezetvédelmi elvárásokkal, előírásokkal.
- (4) Meghatározza azokat a feladatokat, amelyek ellátásával az Egyetem tevékenysége során keletkező káros szennyeződések és ártalmak feltárhatók, megelőzhetők, csökkenthetők, illetve megszüntethetők.

2. §

A Szabályzat hatálya

- (1) Jelen szabályzat tartalmazza az Egyetem területére érvényes általános és részletes környezetvédelmi előírásokat.
- (2) Területi hatálya:
 - a) Kiterjed az Egyetem tulajdonában vagy vagyonkezelésében lévő, valamint az Egyetem által üzemeltetett, bérelt létesítményekre, területekre (így különösen az Egyetem valamennyi szervezeti egységére).
 - b) A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) hatálya - a tulajdonost terhelő kollektív felelősségre vonatkozó előírását figyelembe véve - nem terjed ki az Egyetem által rendelkezésre bocsátott területen önálló tevékenységet folytató gazdasági társaságokra, akik e tevékenységüket önálló engedélyek birtokában végzik, és az Egyetemtől függetlenül teljesítik beszámolási kötelezettségeiket.
- (3) Személyi hatálya kiterjed

- a) Az Egyetem összes oktató, kutató és nem oktató-kutató munkakörben foglalkoztatottjára, valamint a hallgatói jogviszonyban állókra.
 - b) A (2) bekezdés *b*) alpontjában említett gazdasági társaságok alkalmazottait kivéve minden egyéb, az Egyetem területén jogosultan (szerződés, megbízás, engedély stb. alapján) ideiglenesen, vagy állandóan foglalkoztatott külső személyekre. Az Egyetemmel más jogviszonyban álló személyekre a Szabályzat hatálya csak kifejezett rendelkezés esetén terjed ki. (A követelményeket, feltételeket esetenként és szükség szerint a vállalkozási szerződésben kell meghatározni).
 - c) Az Egyetem területén bármilyen jogcímen tartózkodó személyekre.
- (4) Tárgyi hatálya kiterjed az Egyetem tevékenységéből adódó környezeti ártalmak megakadályozásának, illetőleg csökkentésének szabályozására, megadja ezen tevékenység végrehajtásához szükséges szervezet felépítését, a szervezet résztvevőinek feladat- és hatáskörét.
- (5) A Szabályzatot az Egyetem szervezeti egységeinél, a környezetvédelmi szempontból fontos munkahelyeken a munkavállalók részére hozzáférhető helyen kell tartani, valamint a munkavállalókkal - a munka-tevékenység jellegét figyelembe véve - a munka- és tűzvédelmi, valamint a szakmai ismeretekkel összhangban, komplex módon kell ismertetni.

3. §

A környezetvédelmi tevékenység Egyetemi rendszere, feladat- és hatáskörök

- (1) A környezetvédelemért a Neumann János Egyetem Rectora és Elnök-vezérigazgatója a felelős. A környezetvédelmi feladatok közvetlen ellátása az Üzemeltetési Iroda szervezeti rendszerében az irodavezető, és az Egyetem szervezeti egységeinek vezetői útján történik.
- (2) Rector – Elnök-vezérigazgató együttes hatáskör:
- a) Felelős az Egyetem működési területén a környezetvédelemmel kapcsolatos hatályos jogszabályokban és a jelen szabályzatban foglaltak érvényre jutásáért.
 - b) Biztosítja a környezetvédelmi előírások teljesítéséhez szükséges személyi, anyagi és tárgyi feltételeket.
 - c) Külső gazdálkodó szervezetekkel kötött szerződések keretében gondoskodik a környezetvédelmi előírások betartásáról.
 - d) Rendkívüli esetben - nagyobb volumenű környezetvédelmi jellegű beruházás, új, környezetvédelmi célokat szolgáló eljárás bevezetése, rendkívüli környezetszennyezés (havarria) - soron kívül beszámoltatja a környezetvédelemért felelős munkatársakat és megfelelő intézkedéseket hoz.
 - e) Szándékos környezetszennyezés, környezeti ártalom okozása esetében felelősségre vonást alkalmaz a felelősökkel szemben.
- (3) Üzemeltetési irodavezető környezetvédelmi feladatai különösen:
- a) Gondoskodik az Egyetemi létesítmények, építmények, technológiai rendszerek megvalósításával, üzemeltetésével, fejlesztésével kapcsolatos környezetvédelmi jogszabályokban és állami szabványokban javasolt elvárások betartásáról, a környezetszennyezés megelőzéséhez és elhárításához szükséges műszaki háttér megteremtéséről.
 - b) Gondoskodik arról, hogy a beruházási, építési, technológiai tervek az elérhető legjobb technika (BAT) elvárásainak megfelelő, a környezet védelmét szolgáló műszaki megoldások alkalmazásával készüljenek, továbbá a kivitelezés során azok megvalósításra kerüljenek.
 - c) Az Egyetem új létesítményeinek létesítésekor, a felújítások alkalmával, a tervezés fázisában, valamint a már működő létesítmények üzemeltetése során biztosítja a környezetvédelmi előírások érvényre juttatását.

- d) Gondoskodik arról, hogy az Egyetemen az Üzemeltetési Iroda által ellenőrzött karbantartási, javítási munkák során a kivitelezők, szolgáltatók a tevékenységük során a rájuk vonatkozó mértékben az Egyetem Környezetvédelmi Szabályzatában meghatározottakat megismerjék, és azt a munkájuk során betartsák.
 - e) Biztosítja a beszerzések alkalmával és a szolgáltatókkal kötendő szerződések előkészítése során a környezetvédelmi szempontoknak történő megfelelést.
- (4) Egyetemi dolgozók és hallgatók feladatai:
- a) A dolgozók és a gyakorlaton részt vevő hallgatók kötelesek megismerni, elsajátítani és betartani a munkaterületre vonatkozó általános, és a munkakörükkel összefüggő környezetvédelmi előírásokat, melyeket a jelen Szabályzat tartalmaz.
 - b) Bármilyen, a környezetre ártalmat jelentő rendellenességet kötelesek jelenteni felettesüknek.
 - c) A hulladékkezelés során be kell tartani a munkavédelmi, munkaegészségügyi és balesetelhárító óvórendszabályokat.

4. §

Hulladékgazdálkodás

- (1) A hulladékgazdálkodás komplex tevékenység, mely magában foglalja:
- a) az Egyetem különböző tevékenységei során keletkező hulladékok keletkezésének felügyeletét,
 - b) a keletkező hulladékok megfelelő módon történő gyűjtését,
 - c) tárolását,
 - d) elhelyezéséről történő gondoskodást,
 - e) nyilvántartását és adatszolgáltatását.

5.§

- (1) Az Egyetem különböző tevékenységei során a hulladékképződés megelőzése érdekében törekedni kell a Ht-ben foglalt alapelvek érvényesítésére:
- a) az újrahasználat és újrahasználatra való előkészítés elvének figyelembe vétele,
 - b) a termék újrahasználatát, javítását, újratöltését biztosító szolgáltatás igénybe vétele,
 - c) a termék beszerzésekor az újrahasználati és javító hálózatok működtetését is magába foglaló kritériumok kiírását a szolgáltató kiválasztásakor.
- (2) A környezetkímélő hulladékgazdálkodás során az alábbi szempontok figyelembe vételével kell eljárni:
- a) Az Egyetem minden tevékenységét úgy kell megtervezni és végezni, hogy a keletkező hulladék mennyisége és veszélyessége a lehető legkisebb legyen.
 - b) Az Egyetem szervezeti egységei figyelemmel kísérik a tevékenységük során képződő hulladékok mennyiségét, törekedni kell a szelektív hulladékok gyűjtésére, különösen arra, hogy az minden egység számára biztosított legyen.
 - c) A keletkező hulladékokat a lehető legnagyobb arányban kell újrahasznosítani. Az Egyetemen a legnagyobb mennyiségben papírhulladék képződik.
 - d) Az Egyetem a szelektíven gyűjtött hulladékokat (egyéb papír, műanyag, üveg, fém, komposzt) hasznosításra a szolgáltatónak adja.
 - e) A nem hasznosítható hulladékok környezetvédelmi követelményeket kielégítő módon ártalmatlanításra kerülnek.
 - f) A kommunális és szelektíven gyűjtött hulladék elszállíttatásáról az Üzemeltetési Iroda a jogszabályban meghatározott módon (szolgáltatóval kötött szerződések útján) gondoskodik.

6. §

(1) Az Egyetem különböző tevékenységeiből származó veszélyes hulladékok osztályozása:

a) egyéb veszélyes hulladékok:

- építési hulladék pl. azbeszt stb.

- az egyéb csoportba tartozó anyagok és termékek (irodai-, elektromos és elektronikai tárgyak és eszközök) a vagyongazdálkodási szerződés alapján leselejtezett eszközökként kerülnek elszállításra külön szerződés szerint.

(2) A települési hulladéknak megfelelő, veszélyesnek nem minősülő hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek:

a) Gyűjtés, tárolás: A hulladékokat a keletkezés helyén a hasznosítható, és más-más módon kezelendő alábbi hulladékfajtákat egymástól elkülönítetten kell gyűjteni:

- kevert települési hulladék
- papír- és karton hulladék
- műanyag
- üveg
- fém
- zöldhulladék

b) A települési szilárd hulladékot a környezet szennyezését megelőző, károsítását kizáró módon kell gyűjteni.

c) A szelektíven összegyűjtött hulladékfajtákat a számukra kijelölt edényzetben, az arra kialakított tárolóhelyen kell – a környezetet nem veszélyeztető módon – ideiglenesen tárolni. A különböző típusú hulladékok tárolását szolgáló gyűjtőedényeket – rendeletben meghatározott módon - jelöléssel, vagy speciális kialakítással (más alakú, más színű edény) meg kell különböztetni egymástól. A szelektív hulladékgyűjtés megvalósítására a karok a helyi sajtóságokhoz illeszkedő kiegészítő utasítást is készíthetnek.

(3) Szállítás, ártalmatlanítás:

a) A kevert települési hulladékot - lehetőség szerint tömörítés után – ártalmatlanításra, az erre feljogosított és engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek kell átadni.

b) Gondoskodni kell a hulladék rendszeres elszállításáról. A különböző szabvány gyűjtőedények kihelyezéséről, tisztításáról a szolgáltató gondoskodik. A szolgáltató az általa elszállított hulladék további kezeléséért teljes körű felelősséget vállal.

c) Amennyiben az Egyetem épületeiben más, önálló gazdasági szervezetek is működnek (bérlok) a tevékenységük során keletkező hulladékok elszállíttatásáról az Egyetemtől függetlenül kötelesek gondoskodni.

7. §

A veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek folyamata a keletkezéstől az elszállításig

(1) Veszélyes hulladék a veszélyességi jellemzők jegyzékében felsorolt tulajdonságok közül eggyel vagy többel rendelkező, illetve ilyen anyagokat vagy összetevőket tartalmazó, eredete, összetétele, koncentrációja miatt az egészségre, a környezetre kockázatot jelentő hulladék.

(2) Valamely anyag vagy tárgy veszélyes hulladéknak minősül, ha az a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII.27.) VM. rendeletben meghatározott hulladékjegyzékben veszélyes hulladékként szerepel.

(3) Valamely anyag vagy tárgy akkor is veszélyes hulladéknak minősül, ha az nem szerepel a hulladékjegyzékben, de a környezetvédelmi hatóság megállapítja, hogy rendelkezik a

hulladékjegyzékről szóló miniszteri rendeletben meghatározott hulladékjegyzékben meghatározott veszélyességi jellemzők valamelyikével. Minden ilyen ismeretlen összetételű, és a hulladékjegyzékben nem szereplő anyagot vagy tárgyat veszélyességének megállapításáig veszélyes hulladéknak kell tekinteni.

8. §

A veszélyes hulladékok gyűjtése, a gyűjtőedényekkel szemben támasztott követelmények

(1) A veszélyes hulladékot a kommunális hulladéktól, és az egyes hulladékfajtákat egymástól is elkülönítve, a jogszabályokban előírtak szerint kell gyűjteni.

A hulladékot átönteni, az edényt kiüríteni, újra felhasználni tilos!

(2) A gyűjtőedénynek minden esetben a jogszabályi előírásoknak megfelelő, a kommunális hulladéktól megkülönböztethetőnek kell lennie. Méretének megválasztásánál figyelembe kell venni a veszélyes hulladék mennyiségét és az érvényben lévő ADR előírások szerinti biztonságos tárolását és szállíthatóságát.

(3) A veszélyes hulladék gyűjtésére szolgáló gyűjtőeszköz a hulladék fajtájától függően:

- a) A hulladékok gyűjtésére szolgáló elsődleges eszköz (impregnált papírdoboz, műanyag edény, műanyag zsák) egyszerhasználatos, a hulladékkal együtt ártalmatlanításra kerül.

A hulladékot átönteni, a már lezárt gyűjtőeszközt kinyitni tilos!

- b) A műanyag zsákot a gyűjtés idejére lábbal működtethető tetejű, merev falú edényben, vagy állványon kell elhelyezni.

Tilos szűrő, vágó, éles, üveg- eszközöket műanyag zsákba helyezni!

(4) Vegyi összetételük miatt veszélyes hulladékok:

A hulladékot a keletkezés helyén elkülönítve, környezetszennyezést kizáró és az ADR jogszabálynak megfelelő edényzetben, a hulladék fizikai és kémiai tulajdonságainak figyelembe vételével, üveg, műanyag vagy fém kannában, hordóban, kell gyűjteni.

9. §

A hulladék szállításra történő előkészítése, gyűjtőcsomagolás, feliratozás/címkézés

(1) A veszélyes hulladékot - a hulladék fizikai-kémiai, biológiai és mikrobiológiai tulajdonságát figyelembe véve - biztonságos szállításra alkalmas módon kell csomagolni.

(2) A veszélyes hulladékot tartalmazó csomagoláson a jogszabályokban előírt adattartalmat kell feltüntetni a „Veszélyes hulladék nyilvántartólap” adataival összhangban: a tulajdonos (NJE/egység) nevét, címét, a hulladék kódját, megnevezését, veszélyességi jellemzőit (HP-szám, UN-szám,) és mennyiségét. A veszélyességre utaló ADR bárcá(ka)t minden egyes küldeménydarabra rá kell tenni.

10. §

A hulladékok nyilvántartása, adatszolgáltatás

(1) Az Egyetem, mint a tevékenysége során keletkező hulladék termelője, birtokosa vezeti a hulladék nyilvántartást.

(2) A szolgáltatókkal kötött szolgáltatási szerződés értelmében a szolgáltató köteles az általa havonta kiállított számla mellékleteként az elvitt hulladék típusáról és mennyiségéről adatot szolgáltatni.

(3) Nem veszélyes hulladék esetén a hulladék nyilvántartás alapját képező bizonylatok, szállítólevelek 5 évig történő megőrzése az Üzemeltetési Iroda feladata.

- (4) Nem kell nyilvántartást vezetni a gyártói-, forgalmazói felelősség hatálya alá tartozó elhasznált elektromos és elektronikai berendezésekről.
- (5) Meg kell vizsgálni a veszélyes hulladékok csökkentésének lehetőségét, mivel az újrahasznosítás, az értékesítés a környezeti terhelést és ezzel együtt a hulladékkezelés költségeit is csökkentheti.
- (6) Minden veszélyes hulladék elszállításakor (a gyűjtőhelyről vagy a keletkezés helyéről): amennyiben a szállító és a kezelő külön szolgáltató, 4 példányos „SZ” jegyet kell a termelőnek kitöltenie, – [1. pld. az ártalmatlanítónál marad, 2. pld. a szállítónál marad, 3. példányt az ártalmatlanító visszaküldi a termelőnek, 4. pld. a termelőnél marad átadáskor].
- (7) A szállítójegyet tartalmazza az átadás dátumát, az átadó, szállító/begyűjtő és az átvevő nevét, környezetvédelmi adatait (KÜJ, KTJ, hatósági engedély számát), a telephely címét, az átvett hulladék mennyiségét (darabszám, tömeg), a hulladékjegyzékről szóló 72/2012. (VIII.27.) VM rendelet szerinti besorolását (hulladék kód) és veszélyességét (HP szám, H és P mondatok), fizikai állapotát (halmazállapot), a veszélyes áruk szállítására (ADR) vonatkozó megjelöléseket (csomagolás módja, bárcák, UN-szám). Az „SZ” szállítójegyet átadáskor az átadó és a szállító aláírásával igazol. Az „SZ/GY” kísérőjegyek 10 évig nem selejtezhetők, megőrzésük az Üzemeltetési Iroda feladata.
- (8) Gyűjtő járással történő átadás esetén kétpéldányos „GY” jegyet kell a begyűjtőnek kiállítania. Mindkét példány a begyűjtőé, ezért a termelőnek egy hitelesített másolati példányt kell kérnie.
- (9) Az Egyetemre vonatkozó teljeskörű, összesített adatok nyilvántartása, a bejelentések határidőre történő elkészítése, a dokumentumok őrzése az Üzemeltetési Iroda feladata.
- (10) A keletkezett veszélyes hulladékokról kötelezően teljesítendő adatszolgáltatások:
- a) évente egy alkalommal, a tárgyévet követően március 1-ig adatokat kell szolgáltatni a területi környezetvédelmi hatóság felé. Az adatszolgáltatás teljesítése az OKIR (Országos Környezetvédelmi Információs Rendszer) programba, telephelyi bontásban, elektronikus úton való feltöltéssel teljesíthető. Az adatszolgáltatás az OKIR elektronikus programtól kapott elfogadó nyugta (levél) megérkezésével válik teljesítetté.
 - b) Az Egyetem éves környezetvédelmi tevékenységéről a Központi Statisztikai Hivatal által biztosított elektronikus program kitöltésével kell megküldeni, a tárgyévet követően május 31-ig. A bejelentést a KSH programba jogosultsággal rendelkező, a pénzügyi igazgató által megbízott pénzügyi szakember(ek) teljesíti(k).

11. § Levegőtisztaság-védelem

- (1) Légszennyező anyagok azok az anyagok, amelyek nem tartoznak a levegő természetes összetevői közé. Káros a légszennyezés, ha annak mértéke (mennyisége a levegőben) meghaladja a megengedett levegőminőségi határértéket, illetve a légszennyező számára megállapított, megengedett kibocsátási határértéket.
- (2) Az Egyetemen folytatott tevékenységek során gondoskodni kell a levegőtisztaság-védelmi szabályok betartásáról.
- (3) A légszennyezést okozó tevékenységeket az elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni.
- (4) Biztosítani kell a tevékenység folytatásához szükséges, levegőterhelést okozó anyagok felhasználásának minimalizálását.
- (5) Az Egyetem területein olyan gyártási technológia, tüzelőberendezés, gépjármű üzemeltethető, amely nem okoz káros légszennyezést.

(6) A légszennyező forrásokat és azok légszennyezésének mértékét a vonatkozó rendeletnek, eljárási szabályoknak és a kialakult gyakorlatnak megfelelően, - jelenleg 500 kW - felett be kell jelenteni és engedélyeztetni kell az illetékes területi környezetvédelmi hatóságnál.

(7) Helyhez kötött légszennyező pontforrásnak minősül valamennyi kémény és kürtő, amelyen káros gőzök és gázok kerülnek a környezetbe. Az egyetemi technológia során ezek lehetnek:

- a) a laboratóriumok elszívó kürtői (szerves oldószerek, savak, lúgok gőzei, bűzös anyagok, mikro-organizmusok, stb.),
- b) kazánok kéményei,
- c) egyéb, légszennyező anyagokat kibocsátó források (komposztáló stb.).

(8) A helyhez kötött légszennyező pontforrás létesítésekor a tervező (tervező hiányában a beruházó, illetve az építető), a pontforrás működtetése és mindennemű (pl. technológia) változtatása esetén az üzemeltető köteles a kibocsátási határérték megállapítását, szakhatósági hozzájárulást és/vagy engedélyt kérni az illetékes területi környezetvédelmi hatóságtól. A légszennyező anyagok kibocsátási határértékének megállapítása érdekében a pontforrás üzemeltetője az erre a célra jogszabály által rendszeresített adatlapon köteles a légszennyezést okozó tevékenységre jellemző műszaki, technológiai adatokat és a pontforrás kibocsátását a területi környezetvédelmi hatóságnak bejelenteni, továbbá biztosítani a feltételeket a helyszíni vizsgálatok elvégzéséhez.

(9) A légszennyező pontforrás üzemeltetése során - a hatósági engedélyek előírásai szerint kell eljárni.

(10) A jogszabályban vagy a környezetvédelmi hatósági határozatában megállapított kibocsátási határértékek nem léphetők túl.

(11) A légszennyező anyagok kibocsátását és a kibocsátási határértékeket, a levegővédelmi követelmények megtartását rendszeresen ellenőrizni kell. A kibocsátás ellenőrzése a határozatban előírtak szerint történhet méréssel vagy számítással.

(12) Külön bejelentési kötelezettség alá tartozik a 3 kg töltetnél nagyobb hűtő-, fűtő-, klímaberendezések üzemeltetése, melyek működtetése a Nemzeti Klímavédelmi Hatósághoz tartozik. Az adatszolgáltató az Üzemeltetési Iroda vezetője, aki teljesíti az NKH által működtetett elektronikus programba való rögzítéssel.

(13) Az Egyetem tevékenysége során helyhez kötött diffúz légszennyező forrás a levegőterhelést okozó – pontforrásnak nem minősülő – kibocsátó felület a tartósan nyitott ablak vagy ajtó, burkolatlan, parkosítatlan terület, a szabadban, félig zárt vagy zárt térben végzett művelet (karbantartás során), az anyagárolás, vegyszerraktározás.

(14) A jogszabályban meghatározott helyhez kötött diffúz légszennyező forrás létesítéséhez, működtetéséhez és mindenféle változtatásához a területi környezetvédelmi hatóság hatósági hozzájárulása és/vagy engedélye szükséges.

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

(16) Bűzzel járó tevékenységek során, az elérhető legjobb technika alkalmazásával, meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.

12.§

A légszennyező forrásokra vonatkozó adatszolgáltatás

(1) A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet hatálya alá tartozó, valamennyi helyhez kötött pontforrásra, illetve a területi környezetvédelmi hatóság által határozatban előírt bejelentés köteles diffúz forrásra vonatkozóan adatokat kell szolgáltatni a területi környezetvédelmi hatóság, illetve a helyileg illetékes önkormányzat számára.

(2) Az Egyetem területén működő, a rendelet hatálya alá tartozó (500 kW teljesítmény feletti) kazán légszennyezésére vonatkozó, minden új, vagy felújított helyhez kötött pontforrására – a

létesítményi adatok alapján – alapbejelentést (LAL) kell benyújtani az illetékes területi környezetvédelmi hatósághoz. Új légszennyező forrásokra az alapbejelentést a működési/üzemelési engedélykérelemmel együtt kell teljesíteni. A bejelentést az OKIRKAPU rendszerbe történő elektronikus adatfelvitellel, telephelyi bontásban kell teljesíteni.

(3) A légszennyező források légszennyezésének mértékéről évente, "Légszennyezés mértéke" (LM) bejelentést kell benyújtani a területi környezetvédelmi hatósághoz, a tárgyévet követő év március 31-ig. Az adatszolgáltatást az OKIRKAPU rendszerbe történő elektronikus adatfelvitellel, telephelyi bontásban kell teljesíteni.

(4) Külön bejelentési kötelezettség alá tartozik a hűtő-, fűtő-, klímaberendezések üzemeltetéséből eredő, az ózonréteget lebontó anyagokról szóló jelentés, melyet az előbbi jelentéssel egyidejűleg évente (március 31-ig) kell az NKH által feltett elektronikus program feltöltésével megküldeni.

13. § Víz-és talajvédelem

(1) A szennyvízelvezető műbe (csatornába) károsító (szennyező, mérgező) anyagokat – a meghatározott mértéket meghaladó mennyiségben – tartalmazó szennyvizet bevezetni tilos.

(2) A szennyvízelvezető műbe használt víz, vagy szennyvíz a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004 (IX. 29.) Korm. rendelet 12. § szerint csak a közszolgáltatóval kötött szerződés alapján, a szennyvíz mennyiségének és minőségének ellenőrzésével bocsátható.

(3) Az Egyetem valamennyi szervezeti egységénél keletkező szennyvizet, szennyvíztisztító- és elvezető műveket, valamint a szennyező anyag kibocsátását a vízvédelmi hatóságok és a települési közszolgáltatást ellátó szervezet próbaszerűen ellenőrzi, amelyhez az Egyetem köteles a feltételeket biztosítani.

a) A helyszíni ellenőrzés célja az egységek szennyvíz-kibocsátási (a szennyező anyagok) mennyiségének és minőségének a megállapítása.

b) Amennyiben a helyszíni ellenőrzésen vett vízminták akkreditált elemzése szerint a kibocsátott szennyvíz szennyezőanyag-tartalma a határértéket meghaladja, a vízvédelmi hatóság az ellenőrzés alapján tett megállapításairól szakvéleményt készít, mely alapján az Egyetem intézkedni köteles.

c) A mintavételi ponthoz szennyvizet vezető szervezeti egység(ek) vezetője(i) a szakvéleményre 15 napon belül észrevételt tehet(nek), amelyben meg kell jelölnie az annak alapjául szolgáló tényeket és bizonyítékokat (pl. párhuzamos mintavétel).

(4) A szennyvízelvezető műbe bebocsátott szennyvíz mennyiségét mérésrel, ennek hiányában a felhasznált víz mennyiségére alapozva műszaki becslésekkel kell meghatározni.

(5) Önellenőrzési tervet köteles készíteni azon kibocsátó, ahol a szennyvíz napi mennyisége meghaladja a 15 m³-t és a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (IX. 29.) Korm. rendelet 27. § alá eső tevékenységet folytat.

a) Amennyiben a szervezet tevékenysége nem tartozik a fenti rendelet hatálya alá, önmaga is ellenőrizheti az általa kibocsátott szennyvíz minőségét.

b) A kibocsátott szennyvíz mennyisége és minősége után a kibocsátó a környezetterhelési díjról szóló 2003. évi LXXXIX. törvény értelmében köteles környezetterhelési díjat fizetni. A díj mértékét a kibocsátott szennyezőanyagok után a törvényben meghatározott képlet alapján kell meghatározni. Amennyiben az Egyetem önmaga ellenőrzi szennyvízkibocsátását, a díj mértékének alapjául szolgál a szennyezőanyagok mennyiségéről és minőségéről akkreditált laboratórium által kiállított jegyzőkönyv, ennek hiányában a környezetterhelési díjat a lakossági fogyasztáshoz hasonlóan a szolgáltató határozza meg.

- c) Az önellenőrzési tervet, amennyiben a kötelezettség az Egyetemet terheli, - az Üzemeltetési Iroda munkatársai készítik el, melyet minden év október 1. napjáig kell a hatóságnak és a szennyvízelvezetést végző szolgáltatónak megküldeni;
- (6) Az önellenőrzési terv tartalmi követelményeit a jogszabály tartalmazza.

14. §

A talaj és a talajvíz szennyezésének elkerülése

- (1) Az egyes térburkolat nélküli udvari területeket az igénybevételnek megfelelő burkolattal kell ellátni. A térburkolattal ellátott felületek karbantartását, takarítását a téli időszakban fokozott gonddal kell végezni.
- (2) 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.
- (3) Felszín alatti vizek és földtani közeg védelme:
- a) felszín alatti víz terhelésének lehetőség szerinti elkerülése,
 - b) a felszín alatti víz és földtani közeg szennyezésének lehetőség szerinti elkerülése,
 - c) a bekövetkezett, határértéket meghaladó szennyezettség, károsodás mértékének csökkentése, megszüntetése,
 - d) ezek érdekében szabályok megállapítása, törekedve a legjobb elérhető technika alkalmazására.
- (4) A felszín alatti vizek védelmével kapcsolatos tilalmak és kötelezettségek:
- a) A tevékenység nem járhat a jogszabályokban meghatározott tilalmak megszegésével.
 - b) A tevékenység a (B) szennyezettségi határértéknél (Izd. a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM-KHVM rendelet) kedvezőbb állapotú felszín alatti víz, földtani közeg állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.
 - c) A tevékenység nem eredményezheti a felszín alatti víz, földtani közeg egyedi határértéknél vagy ennek hiányában (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotát.
 - d) A tevékenység a környezetvédelmet szolgáló megelőző intézkedésekkel, az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető:
 - da) a tevékenység során kockázatos anyag, illetve lebomlásuk esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve kibocsátása csak műszaki védelemmel folytatható,
 - db) a tevékenység ellenőrzött körülmények között történhet, beleértve a monitoring kialakítását, működtetését és az adatszolgáltatást,
 - dc) a tevékenység részeként végzett bevezetést engedéllyel lehet folytatni (Vízjogi üzemeltetési engedély).
- (5) A már bekövetkezett felszín alatti szennyezést haladéktalanul be kell jelenteni az illetékes vízvédelmi hatóságnak, és azonnal meg kell kezdeni a mentesítést. A szennyezés teljes megszüntetését a hatóság útmutatása (határozata) alapján kell teljesíteni.

15. § Zaj- és rezgésvédelem

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

- gépjárműjavító műhely
- kazánházak
- légttechnikai berendezések (elszívók)
- nagy kapacitású hűtőgépek
- robbanómotoros kerti eszközök
- személy- és tehergépkocsi forgalom, munkagépek, mentő, helikopter
- kevert települési hulladék-tömörítő berendezés
- áramfejlesztő generátorok.

(2) A környezeti zajterhelés megelőzése, a zajvédelmi követelmények betartása az alábbi, műszaki és szervezési feladatok megoldását teszi szükségessé:

- a) A zaj- és rezgésvédelmi követelményeket a területrendezési tervekben érvényre kell juttatni. A zaj ellen fokozott védelmet igénylő egészségügyi, oktatási épületek körül – a városi stratégiai zajtérképpel összhangban készített Egyetemi fejlesztési tervekben – a különleges területekre vonatkozó határértékeket kell betartani.
- b) 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.
- c) Új létesítmények tervezésénél, beruházásánál, új gépek, műszerek, berendezések üzembe helyezésénél figyelembe kell venni a területre elkészített zajtérképek adatait és a zaj és rezgésvédelmi követelményeket.
- d) 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.
- e) Az előírt gyakorisággal történő zajmérések elvégeztetésére, az eredmények értékelésére, a szükséges intézkedésekhez a javaslatok megtételéhez zajvédelmi szakértőt kell alkalmazni.
- f) A megengedett zajterhelési határértékek betartását zajmérésekkel kell ellenőrizni a környezeti zaj-és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet szerint.
- g) A gépjárművek zajkibocsátásra és rezgésre vonatkozó üzemeltetési feltételeit is a környezeti zaj-és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet előírásai szerint kell biztosítani. Az engedélyezett gépkocsiforgalom csökkentésével, a sebesség korlátozásával az Egyetem területén a zajterhelés csökkentendő.

16. § Természetvédelem

(1) Az Egyetem kiemelt figyelmet fordít a természeti értékek és területek, a biológiai sokféleség általános védelmére, megőrzésére és fejlesztésére, valamint a fenntartható használat elősegítésére.

- (2) Az Egyetem kezelésében lévő, védelem alá eső területeken különös védelmet kell fordítani a növényvilágra.
- (3) Az Egyetem területén, közterületen lévő növényeket kivágni, telepíteni csak a megfelelő hatósági engedélyek birtokában lehet.
- (4) Különös figyelmet kell fordítani a növényvilág és társulásainak fenntartására.

17. § Épített környezet védelme

- (1) Az Egyetem épületeinek fenntartása, felújítása során a jogszabályban foglaltak szerint kell eljárni és különös figyelmet kell fordítani az épített környezet védelmére.
- (2) A műemléki és a helyi védettség miatt az egyetemi védett értékek külső és belső megjelenését meg kell őrizni.
- (3) A helyi egyedi és területi védelem alatt álló építményekre vonatkozó előírásokat Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének Kecskemét megyei jogú város településképezének védelméről szóló 16/2017. (IX. 21.) önkormányzati rendelete határozza meg.
- (4) Bármely állagmegóváson kívüli építési, felújítási, illetve átalakítási munka a szakhatóságok engedélye alapján végezhető el. A védettség alatt álló területek és épületek eredeti állapota és külső megjelenése –az előírásoknak megfelelően – megtartandó.

18. § Záró rendelkezések

- (1) Jelen Utasítás 2023. december 22. napján lép hatályba.
- (2) A Környezetvédelmi Szabályzatot az Egyetem
- a) Szervezeti és Működési Szabályzat Szervezeti és Működési Rend,
 - b) továbbá az Egyetem védelmi szabályzatainak, különösen:
 - Munkavédelmi
 - Tűzvédelmi előírásaival összhangban kell alkalmazni.

Kecskemét, 2023. december 22.

Dr. habil. Fülöp Tamás Ferenc
rektor s.k.

Dr. Nagy Zoltán
elnök-vezérigazgató s.k.