

Brojler baromfitelep	KÖRNYEZETVÉDELMI SZABÁLYZAT	Kiadás dátuma: 2020. 04. 06.
		Telephely: Vát 0133/6 hrsz.
		Oldal: 1/14

**Tóth Péter Balázs, egyéni vállalkozó**

**Vát 0133/6 hrsz. brojler baromfitelep**

## KÖRNYEZETVÉDELMI SZABÁLYZAT

Készítette:	
<b>Háfra Ágnes</b> környezetvédelmi megbízott	
Alkalmazását elrendelte:	
<b>Tóth Péter Balázs</b> egyéni vállalkozó	

Brojler baromfitelep	KÖRNYEZETVÉDELMI SZABÁLYZAT	Kiadás dátuma: 2020. 04. 06.
		Telephely: Vát 0133/6 hrsz.
		Oldal: 2/14

## TARTALOMJEGYZÉK

<b>1. SZABÁLYZAT CÉLJA .....</b>	<b>3</b>
<b>2. SZABÁLYZAT HATÁLYA.....</b>	<b>3</b>
<b>3. ALAPELVEK.....</b>	<b>4</b>
3.1. AZ ELŐVIGYÁZATOSSÁG, A MEGELŐZÉS ÉS A HELYREÁLLÍTÁS .....	4
3.2. ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA (BAT).....	4
3.3. FELELŐSSÉG .....	5
3.4. EGYÜTTMŰKÖDÉS .....	5
<b>4. HATÓSÁGI FELADATOKAT ELLÁTÓ SZERVEK.....</b>	<b>5</b>
4.1. KÖRNYEZETVÉDELEM, TERMÉSZETVÉDELEM.....	5
4.2. VÍZVÉDELEM.....	5
<b>5. KÖRNYEZETVÉDELMI JOGI ELŐÍRÁSOKNAK VALÓ MEGFELELÉS.....</b>	<b>6</b>
5.1. ÁLTALÁNOS FELADATOK .....	6
5.1.1. Környezetvédelmi alapnyilvántartással kapcsolatos feladatok.....	6
5.2. LEVEGŐTISZTASÁGVÉDELEMMEL KAPCSOLATOS FELADATOK.....	6
5.2.1. Jogsabályi háttér.....	6
5.2.2. Fogalommeghatározások.....	6
5.2.3. Előírások.....	6
5.3. FELSZÍNI ÉS FELSZÍN ALATTI VÍZVÉDELEMMEL KAPCSOLATOS FELADATOK .....	7
5.3.1. Jogsabályi háttér.....	7
5.3.2. Fogalommeghatározások.....	7
5.3.3. Előírások.....	8
5.4. HULLADÉKGAZDÁLKODÁSSAL KAPCSOLATOS FELADATOK .....	8
5.4.1. Jogsabályi háttér.....	8
5.4.2. Fogalommeghatározások.....	8
5.4.3. Hulladék besorolásának szabályai .....	9
5.4.4. Hulladék gyűjtésének szabályai.....	10
5.4.5. Hulladék átadásának szabályai.....	11
5.4.6. Hulladéknyilvántartás.....	12
5.4.7. Építési-bontási hulladék.....	12
5.5. ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEMMEL KAPCSOLATOS FELADATOK .....	12
5.5.1. Jogsabályi háttér.....	12
5.5.2. Fogalommeghatározások.....	12
5.5.3. Előírások.....	13

Brojler baromfitelep	KÖRNYEZETVÉDELMI SZABÁLYZAT	Kiadás dátuma: 2020. 04. 06.
		Telephely: Vát 0133/6 hrsz.
		Oldal: 3/14

## 1. SZABÁLYZAT CÉLJA

Jelen szabályzat célja Tóth Péter Balázs telephelyén folytatott tevékenység során felmerülő - környezeti elemek védelmét, a környezet igénybevételének csökkentését, az emberi egészség védelmét szolgáló - jogszabályi előírásokból származó feladatok, eljárási rend összefoglaló meghatározása.

Jelen szabályzatban meghatározott feladatok végrehajtásával az üzemeltetés a jogszabályi előírásoknak megfelel, a fellépő káros szennyezések, ártalmak megelőzhetőek, csökkenthetőek.

## 2. SZABÁLYZAT HATÁLYA

Jelen szabályzat tartalmazza a telephelyre érvényes általános és részletes környezetvédelmi előírásokat. A szabályzatban szereplő előírások a vonatkozó jogszabályokban rögzített további előírások alól nem mentesítenek.

### Területi hatálya

Jelen szabályzat a Vát 0133/6 hrsz. alatti ingatlanon üzemeltetett brojler baromfitartó telephelyre terjed ki.

### Időbeli hatálya

Jelen szabályzat 2020. április 6-tól érvényes, a korábban kiadott szabályzatok ezzel egyidejűleg hatályukat veszítik.

A szabályzat a vonatkozó jogszabályi változásokkal párhuzamosan változik, felülvizsgálata folyamatos.

Személyi hatálya kiterjed a telephelyen dolgozókra, tartózkodókra.

A szabályzatban szereplő előírások betartása mellett jelentős környezeti hatás nem várható.

### **Üzemeltető (Tóth Péter Balázs) feladatai, célkitűzése:**

A felhasznált erőforrások (víz, földgáz, villamos áram) lehető leghatékonyabban történő használata, valamint az állattartási tevékenység és tenyésztett brojlerok életútja során állati hulla mennyiségének optimalizálása.

A nyersfehérje-tartalom csökkentése nitrogénegyensúlyt biztosító étrenddel, amely az energiaszükségletekre és az emészthető aminosavakra épül.

Az összes kiválasztott foszfort csökkentő engedélyezett takarmány-adalékanyagok (pl. fitáz) alkalmazása.

### **Telepvezető feladatai**

Feladata a környezetvédelmi előírások ellátásához szükséges nyilvántartás vezetése, telephelyi rend biztosítása.

### **Környezetvédelmi megbízott feladatai**

A megbízott feladatai közé tartozik:

- a tevékenységre vonatkozó környezetvédelmi és vízügyi tárgyú jogszabályi változások nyomonkövetése, jogszabályi megfelelés ellenőrzése;
- a tevékenység fenntartásához szükséges környezetvédelmi és vízügyi tárgyú engedélyek/határozatok/végzések előírásainak figyelemmel kísérése, szükség esetén

Brojler baromfitelep	KÖRNYEZETVÉDELMI SZABÁLYZAT	Kiadás dátuma: 2020. 04. 06.
		Telephely: Vát 0133/6 hrsz.
		Oldal: 4/14

- az engedélyek/határozatok/végzések módosításának, fellebbezésének kezdeményezése;
- a környezetvédelmi és vízügyi tárgyú engedélyekben/határozatokban, illetve kötelezésekben előírt mérések nyomon követése, szükség esetén szakértő/szakcég megkeresése;
  - környezetvédelmi és vízügyi nyilvántartások formátumának elkészítésében, annak vezetésének ellenőrzésében, továbbá hulladékszállítás szakmai előkészítésében, koordinálásában közreműködés;
  - környezetvédelemmel, vízvédelemmel kapcsolatos adatszolgáltatások, jelentések határidőre történő megküldése az illetékes hatóságnak, szervezetnek.

### Telephelyen dolgozók feladatai

A telephelyen dolgozók feladata a munkavégzés környezetszennyezést kizáró módon történő végzése, szerződésben előírtak betartása.

A telephelyen dolgozók a felettes vezetők utasítása szerint közreműködnek a környezetvédelmi előírások betartásában.

### Látogatók feladatai

A telephelyre belépő látogatók kötelesek a kísérő személy által megkövetelt általános környezetvédelmi előírásokat betartani.

## 3. ALAPELVEK

### 3.1. AZ ELŐVIGYÁZATOSSÁG, A MEGELŐZÉS ÉS A HELYREÁLLÍTÁS

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 hulladékkeletkezés csökkentésével, a természetes és az előállított anyagok visszaforgatására és újrafelhasználására törekedve kell végezni.

A megelőzés érdekében a környezethasználat során a leghatékonyabb megoldást, továbbá előremutató célként az elérhető legjobb technikát kell alkalmazni.

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.

A vészhelyzeti eljárás az **Üzemi Kárelhárítási Terv** dokumentációban található meg.

### 3.2. ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA (BAT)

Az elérhető legjobb technika (Best Available Techniques, azaz BAT) korszerű technikai színvonalnak és a fenntartható fejlődésnek megfelelő módszer, üzemeltetési eljárás, berendezés, amelyet a kibocsátások, környezetterhelések megelőzése és - amennyiben az nem valósítható meg - csökkentése, a környezet egészére gyakorolt hatás mérséklése érdekében alkalmaznak, és amely a kibocsátások határértékének, illetőleg mértékének megállapítása alapjául szolgál.

Ennek értelmezésében:

Brojler baromfitelep	KÖRNYEZETVÉDELMI SZABÁLYZAT	Kiadás dátuma: 2020. 04. 06.
		Telephely: Vát 0133/6 hrsz.
		Oldal: 5/14

- legjobb az, ami a leghatékonyabb a környezet egészének magas szintű védelme érdekében;
- az elérhető technika az, amelynek fejlesztési szintje lehetővé teszi az érintett ipari ágazatokban történő alkalmazását elfogadható műszaki és gazdasági feltételek mellett, figyelembe véve a költségeket és előnyöket, attól függetlenül, hogy a technikát az országban használják-e vagy előállítják-e és amennyiben az az üzemeltető számára ésszerű módon hozzáférhető;
- a technika fogalmába beleértendő az alkalmazott technológia és módszer, amelynek alapján a berendezést (technológiát, létesítményt) tervezik, építik, karbantartják, üzemeltetik és működését megszüntetik, a környezet helyreállítását végzik.

### 3.3. FELELŐSSÉG

A környezethasználó a jogszabályokban meghatározott módon felelősséggel tartozik tevékenységének a környezetre gyakorolt hatásaiért.

### 3.4. EGYÜTTMŰKÖDÉS

Az állami szervek, a helyi önkormányzatok, a természetes személyek és szervezeteik, a gazdálkodást végző szervezetek és mindezek érdekvédelmi szervezetei, valamint más intézmények együttműködni kötelesek a környezet védelmében. Az együttműködési jog és kötelezettség kiterjed a környezetvédelmi feladatok megoldásának minden szakaszára.

## 4. HATÓSÁGI FELADATOKAT ELLÁTÓ SZERVEK

### 4.1. KÖRNYEZETVÉDELEM, TERMÉSZETVÉDELEM

Az illetékes környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság elérhetősége:

Környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és szakhatósági eljárások esetén:

Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály

**Ügyfélfogadási cím:** 9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2.

**Email:** zoldhatosag@vas.gov.hu

**Telefon:** 06-94/506-700

**Havária esetén:** 06-30/385-8769, 06-30/300-4242

### 4.2. VÍZVÉDELEM

Az illetékes vízvédelem hatóság elérhetősége:

Vízügyi, vízvédelmi hatósági és szakhatósági eljárások esetén:

Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály

**Ügyfélfogadási cím:** 9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2.

**Email:** vas.mki@katved.gov.hu

**Telefon:** 06-94/513-430

**Havária esetén:** 06-70/450-7966, 06-70/450-79650

A hatóságok elektronikus úton vagy személyesen, írásbelinek nem minősülő elektronikus úton tart kapcsolatot az ügyféllel és az eljárásban résztvevőkkel.

Az elektronikus ügyintézés e-Papír felületen keresztül lehetséges <https://epapir.gov.hu/> weboldalról.

Brojler baromfitelep	KÖRNYEZETVÉDELMI SZABÁLYZAT	Kiadás dátuma: 2020. 04. 06.
		Telephely: Vát 0133/6 hrsz.
		Oldal: 6/14

A környezetvédelmi dokumentumok megküldése a környezetvédelmi megbízott ügyfélkapuján keresztül Tóth Péter Balázs által aláírt meghatalmazásával biztosított. Tóth Péter Balázs ügyfélkapuján keresztül kapott dokumentumokat az egyéni vállalkozó emailen keresztül küldi meg a környezetvédelmi megbízott részére.

## 5. KÖRNYEZETVÉDELMI JOGI ELŐÍRÁSOKNAK VALÓ MEGFELELÉS

Az egyes feladatok teljesítési módját, a feladatokhoz hozzárendelt felelősöket és határidőt az **1. melléklet** tartalmazza. Az előírások betartását a külső környezetvédelmi megbízott ellenőrzi.

### 5.1. ÁLTALÁNOS FELADATOK

#### 5.1.1. Környezetvédelmi alapnyilvántartással kapcsolatos feladatok

Az adatszolgáltatást **a környezeti alapnyilvántartásról szóló 78/2007. (IV. 24.) Korm. rendelet** előírásai alapján kell teljesíteni. Az adatszolgáltatás célja a környezetvédelmi alapnyilvántartáshoz az adatok rendelkezésre bocsátása.

A környezetvédelmi alapnyilvántartás az egyes környezetvédelmi szakterületeket lefedő adatszolgáltatások közös alapadatait tartalmazó nyilvántartás. A nyilvántartásba a környezetvédelmi igazgatással kapcsolatba kerülő ügyfelek és más érintettek, telephelyek, valamint egyéb környezetvédelmi objektumok azonosító adatai kerülhetnek be.

A KÜJ azonosítóval az ügyfél önmagát, a KTJ azonosítókkal pedig az objektumait (köztük a telephelyét) azonosítja.

A KAR alapnyilvántartásban rögzített adatok megváltozását a változást követő 15 napon belül – OKIRkapun keresztül – be kell jelenteni.

Környezetvédelmi adatszolgáltatás elektronikus úton való benyújtást kizárólag természetes személy tudja megtenni. Minden egyes természetes személynek, aki a szervezet nevében adatszolgáltatást kíván benyújtani, a MEGH meghatalmazás adatlap egyszeri beküldésével igazolnia kell jogosultságát.

### 5.2. LEVEGŐTISZTASÁGVÉDELEMMEL KAPCSOLATOS FELADATOK

#### 5.2.1. Jogsabályi háttér

- ♣ 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet a levegő védelméről

#### 5.2.2. Fogalommeghatározások

**bűz:** szaghatással járó légszennyező anyag vagy anyagok keveréke, amely összetevőivel egyértelműen nem jellemezhető, az adott környezetben környezetidegen, és az érintett terület rendeltetésszerű használatát zavarja;

**névleges bemenő hőteljesítmény:** az adott tüzelőberendezés hatósági határozatban rögzített névleges teljesítményén történő üzemeltetéshez szükséges, a tüzelőberendezésbe egységnyi idő alatt bevitt tüzelőanyag hőtartalma kilowattban (kWth) vagy megawattban (MWth) kifejezve;

#### 5.2.3. Előírások

Az állattartás, az elhullott állati tetemek tárolása, trágya mozgatása, tárolása és szállítása nem okozhatnak lakosságot zavaró bűzhatást.

Brojler baromfitelep	KÖRNYEZETVÉDELMI SZABÁLYZAT	Kiadás dátuma: 2020. 04. 06.
		Telephely: Vát 0133/6 hrsz.
		Oldal: 7/14

Az elhullott állati tetemek zárt, kibocsátásmentes tárolóban történő tárolásáról, a telephelyről történő mielőbbi elszállításáról – ATEV Zrt. bevonásával – a telepvezetőnek kell gondoskodni.

Az istállók ajtaját a szállítás és turnusváltás időszakát kivéve zártan kell tartani.

A bűzkibocsátás csökkentése érdekében az állatok és a felületek tisztántartásáról, a takarmány kiszóródásának megakadályozásával, a rácsozott helyekről a trágya eltávolításával kell gondoskodni.

A telephelyen trágya csak az istállón belül és az állattartás ideje alatt tárolható. A trágya kiszállítás időszakában a lehető legrövidebb időn belül gondoskodni kell a trágya – külső gazdálkodó általi – elszállításáról. A trágya telephelyen belüli és kívüli mozgását, tárolását, mezőgazdasági kihelyezését csak külső gazdálkodó végezheti.

Az alom nedvesedését, a trágya felesleges víztartalmának növelését az itatók rendszeres karbantartásával, szemrevételes ellenőrzésével kell megakadályozni.

### 5.3. FELSZÍNI ÉS FELSZÍN ALATTI VÍZVÉDELEMMEL KAPCSOLATOS FELADATOK

#### 5.3.1. Jogszabályi háttér

- ♣ 1995. évi LVII. törvény a vízgazdálkodásról
- ♣ 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet a felszín alatti vizek védelméről
- ♣ 220/2004. (VII.21.) Korm. rendelet a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól
- ♣ 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendelet a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről
- ♣ 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól

#### 5.3.2. Fogalommeghatározások

**felszíni vízbe való közvetlen bevezetés:** a kibocsátott szennyvíz (használt víz) további tisztítás nélküli befogadóba vezetése;

**felszíni vízbe való közvetett bevezetés:** a telephelyről kibocsátott szennyvíz (használt víz) közcatornán vagy egyéb csatornán való elvezetése, illetve a közműves ivóvízellátásról és a közműves szennyvízelvezetésről szóló kormányrendelet szerinti háztartási szennyvíznek nem minősülő szippantott szennyvíz közcatornába vagy közös üzemi (ipari) csatornába bocsátása és további tisztítás után történő befogadóba vezetése;

**használt víz:** a termelési, szolgáltatási, fogyasztási tevékenység során használt, a használat következtében csak fizikai tulajdonságaiban megváltozott víz;

**rendkívüli szennyezés:** üzemzerű működésen kívülálló okból (műszaki meghibásodás, gondatlan kezelés, baleset) bekövetkező vízszennyezés, illetve a közcatorna károsító szennyezése, továbbá, ha a felszíni víz, közcatorna szennyezése nem szennyvízzel történt;

**szennyvíz:** a termelési, szolgáltatási, fogyasztási tevékenység során használt, a használat – illetve az üzemi területen összegyűlő csapadékvizek esetében bemosódás vagy keveredés – következtében fizikai, kémiai vagy biológiai minőségében megváltozott, vízszennyező anyagot tartalmazó víz;

Brojler baromfitelep	KÖRNYEZETVÉDELMI SZABÁLYZAT	Kiadás dátuma: 2020. 04. 06.
		Telephely: Vát 0133/6 hrsz.
		Oldal: 8/14

**vízhasználó:** az, aki vízjogi létesítési, üzemeltetési és szüneteltetési engedélyben vízkészletet köt le, és az ott meghatározott vízhasználati időszakban víztermelést folytat, továbbá aki engedély nélkül, vagy az engedélytől eltérő módon vízhasználatot valósít meg.

**üzemi fogyasztó:** az, aki ivóvizet szolgáltató közműről a saját gazdasági célú vízhasználatához településenként évi 10 000 m<sup>3</sup>-nél nagyobb vízmennyiséget használ, köt le vagy használ fel.

Az üzemi fogyasztások egy része - az érvényes jogszabályokban rögzített feltételek megvalósulása esetén - fizetési mentességet élvez, azonban az előírt egyéb kötelezettségek (bejelentkezés, fogyasztási nyilatkozat) alól nem mentesül.

### 5.3.3. Előírások

A telephelyen végzett tevékenységből adódóan a földtani közeg nem szennyeződhet.

A keletkezett nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz gyűjtése vízzáróan kialakított aknában/tartályban történhet. A képződő szennyvizet a települési önkormányzattal közszolgáltatói szerződésben álló vállalkozóval kell elszállítani.

A telephelyen folytatott tevékenység során a csapadékvíz, a felszíni és felszín alatti vizek nem szennyeződhetnek, csak tiszta csapadékvíz szikkasztható el.

A szennyeződés megakadályozása érdekében a trágya rakodását lehetőleg csapadéktól mentes időben kell elvégezni, meg kell akadályozni a trágya elszóródását és befejezéskor a területet fel kell takarítani.

A képződött almos trágya termőföldön történő elhelyezése megállapodás alapján mezőgazdasági földterületeken történhet.

## 5.4. HULLADÉKGAZDÁLKODÁSSAL KAPCSOLATOS FELADATOK

### 5.4.1. Jogszabályi háttér

- ♣ 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról
- ♣ 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről
- ♣ 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről
- ♣ 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól
- ♣ 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól
- ♣ 45/2004. (VII.26.) BM-KvVM rendelet az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól

### 5.4.2. Fogalommeghatározások

**anyagmérleg:** a gyártási vagy kezelési folyamatba belépő anyagfajták mennyiségének és az abból kilépő anyagfajták mennyiségének összevetésére alkalmas adatot tartalmazó, a nyilvántartás részét képező ábra vagy táblázat

**ártalmatlanítás:** minden olyan kezelési művelet, amely nem hasznosítás; a művelet abban az esetben is ártalmatlanítás, ha az másodlagos jelleggel anyag- vagy energiakinyerést eredményez;

**elkülönített gyűjtés:** olyan gyűjtés, amelynek során a hulladékáramot a hulladék fajtája és jellege – adott esetben típusa – szerint elkülönítik, lehetővé téve annak egyedi módon történő kezelését;



Brojler baromfitelep	KÖRNYEZETVÉDELMI SZABÁLYZAT	Kiadás dátuma: 2020. 04. 06.
		Telephely: Vát 0133/6 hrsz.
		Oldal: 9/14

**gyűjtő:** olyan gazdálkodó szervezet, amely a hulladékot a hulladékbirtokostól, illetve hulladékgazdálkodási létesítményekből összegyűjti, átveszi;

**gyűjtőedény:** szabványos mérettel rendelkező hulladékgyűjtő edényzet, hulladékgyűjtő zsák, valamint az elkülönített hulladékgyűjtés céljából üzemeltetett eszköz, berendezés;

**hasznosítás:** bármely kezelési művelet, amelynek fő eredménye az, hogy a hulladék hasznos célt szolgál annak révén, hogy olyan más anyagok helyébe lép, amelyeket egyébként valamely konkrét funkció betöltésére használtak volna, vagy amelynek eredményeként a hulladékot oly módon készítik elő, hogy ezt a funkciót akár az üzemben, akár a szélesebb körű gazdaságban betölthesse;

**hulladék:** bármely anyag vagy tárgy, amelytől birtokosa megválnak, megválni szándékozik vagy megválni köteles;

**hulladékbirtokos:** a hulladéktermelő, továbbá bármely jogalany, akinek vagy amelynek a hulladék a birtokában van;

**hulladékfajta:** az az anyagfajta – így különösen fa, fém, papír, üveg, kompozit, műanyag, biológiai lebomló –, amelyből az adott hulladék képződik;

**hulladékjelleg:** a hulladék veszélyes vagy nem veszélyes jellemzője;

**hulladéktermelő:** akinek tevékenységeiből hulladék képződik (eredeti hulladéktermelő), vagy bárki, aki előkezelést, keverést vagy egyéb olyan kezelési műveletet végez, amely a hulladék jellegében vagy összetételében változást eredményez;

**hulladéktípus:** a hulladékjegyzékről szóló miniszteri rendeletben meghatározott hulladékjegyzék szerinti azonosító kóddal (HAK) jelölt hulladék;

**munkahelyi gyűjtőhely:** a természetes személynek nem minősülő hulladéktermelő által a telephelyén végzett munka során képződő hulladék elkülönített gyűjtésére szolgáló, a telephelyen kialakított hely, ahol a hulladéktermelő a hulladékot gyűjtőedényben, konténerben, továbbá a hulladék biztonságos gyűjtését lehetővé tevő helyiségben vagy szilárd burkolattal ellátott, elkerített területen gyűjti;

**szállítás:** a hulladék telephelyen kívüli mozgatása;

**települési hulladék:** a háztartási és a háztartási hulladékhoz hasonló szilárd hulladék;

**üzemi gyűjtőhely:** a gazdálkodó szervezet hulladéktermelő telephelyén létesített olyan, e rendeletben meghatározott műszaki kialakítással rendelkező építmény, amely a hulladéktermelő tevékenységével összefüggésben képződött és munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék munkahelyi gyűjtést követő, elszállításig történő elkülönített gyűjtésére szolgál;

**veszélyes hulladék:** a hulladékjegyzékben csillaggal (\*) megjelölt hulladéktípusok, illetve a hulladékról szóló törvény 1. mellékletében meghatározott veszélyességi jellemzők (HP mondat) legalább egyikével rendelkező hulladék;

#### 5.4.3. Hulladék besorolásának szabályai

A keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékokat a mindenkor érvényes hulladékjegyzék alapján be kell sorolni (jelenleg HAK kód, azaz Hulladék Azonosító Kód, korábban EWC kód). A hulladékok kódszámai hatjegyűek, az első két szám a tevékenységre a következő négy a hulladékok megnevezésére vonatkozik. A lista együttesen tartalmazza a különböző tevékenységek által keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékokat. A veszélyes hulladékok

Brojler baromfitelep	KÖRNYEZETVÉDELMI SZABÁLYZAT	Kiadás dátuma: 2020. 04. 06.
		Telephely: Vát 0133/6 hrsz.
		Oldal: 10/14

csillaggal (\*) vannak jelölve. A hulladékot valamelyik veszélyességi jellemzője alapján kell veszélyes hulladéknak tekinteni. Az előírások szerinti hulladékbesorolás elvégzése a környezetvédelmi megbízott feladata.

#### 5.4.4. Hulladék gyűjtésének szabályai

A hulladékképződés megelőzése és a hulladékgazdálkodás során az alábbi tevékenységek elsőbbségi sorrendként történő alkalmazására kell törekedni:

- a) a hulladékképződés megelőzése,
- b) a hulladék újrahasználatra előkészítése,
- c) a hulladék újrafeldolgozása,
- d) a hulladék egyéb hasznosítása, így különösen energetikai hasznosítása, valamint
- e) a hulladék ártalmatlanítása.

A hulladékokat a környezet veszélyeztetését kizáró módon, a további kezelés, hasznosítás elősegítése érdekében szelektíven, hulladéktípusok szerint elkülönítve, a kijelölt gyűjtőhelyen kell gyűjteni. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet.

Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig, míg üzemi gyűjtőhelyen 1 évig gyűjthető, azonban mindig figyelemmel kell lenni a hulladék gyűjtésére szolgáló edényzet, illetve a gyűjtőhely befogadó kapacitására.

##### 5.4.4.1. Munkahelyi gyűjtőhely

Ha környezetvédelmi szempontból indokolt és műszakilag megvalósítható, a munkahelyi gyűjtőhelyet a hulladék képződésének helyén kell kialakítani. Ha a munkahelyi gyűjtőhelyet nem önálló helyiségként alakítják ki, akkor vonal felfestésével vagy kerítéssel a munkahelyi gyűjtőhelyet a telephelyen lévő egyéb létesítményektől el kell határolni, ide nem értve azt az esetet, ha a munkahelyi gyűjtőhelyet egészségügyi szolgáltatónál alakítják ki. Olyan telephelyen, ahol több munkahelyi gyűjtőhely is üzemel, a munkahelyi gyűjtőhelyet táblával kell jelezni. A táblán a munkahelyi gyűjtőhelyre utaló feliratot úgy kell feltüntetni, hogy az mindenki számára jól látható és olvasható legyen.

Munkahelyi gyűjtőhely hulladékgazdálkodási engedély, illetve nyilvántartásba vétel nélkül üzemeltethető. Annak megválasztásakor, hogy a munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladékot gyűjtőedényben, konténerben, vagy a hulladék biztonságos gyűjtését lehetővé tevő helyiségben gyűjtsék, azt kell figyelembe venni, hogy a hulladék fajtája, típusa, jellege, mérete, mennyisége és tömege alapján mi biztosítja a környezetszennyezés kizárását biztosító gyűjtést.

A munkahelyi gyűjtőhelyen csak olyan hulladék gyűjthető, amely a munkahelyi gyűjtőhellyel azonos telephelyen képződik. A munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladékot hulladéktípusonként, hulladékfajtánként vagy a hulladék jellegének megfelelően elkülönítetten kell gyűjteni. Ha a hulladékot gyűjtőedényben vagy konténerben gyűjtik, akkor a gyűjtőedényt, illetve a konténert a benne elhelyezhető hulladék fajtájára vagy típusára utaló megkülönböztethető jelzéssel, illetve felirattal kell ellátni.

**A telephelyen munkahelyi gyűjtőhely került kialakításra, ahol egyidőben maximálisa 35 kg hulladék gyűjthető.**

Brojler baromfitelep	KÖRNYEZETVÉDELMI SZABÁLYZAT	Kiadás dátuma: 2020. 04. 06.
		Telephely: Vát 0133/6 hrsz.
		Oldal: 11/14

#### 5.4.4.2. Üzemi gyűjtőhely

Üzemi gyűjtőhelyet akkor kell kialakítani, ha

- a munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladékot a munkahelyi gyűjtőhelyről nem szállítják el közvetlenül a telephelyen kívüli kezelése céljából;
- a munkahelyi gyűjtőhely üzemeltetője a hulladékgazdálkodási kötelezettségeit másképp nem tudja ellátni;
- a telephelyi jellemzők, a képződött hulladék fajtája, jellege, típusa, továbbá a hulladék elhelyezésének módja alapján az indokolt; valamint
- azt kormányrendelet vagy miniszteri rendelet előírja.

Az üzemeltető az üzemi gyűjtőhely részletes működési és ellenőrzési szabályait üzemeltetési szabályzatban rögzíti. Az üzemi gyűjtőhely csak az üzemeltetési szabályzatban foglaltak szerint, a környezetvédelmi hatóság általi jóváhagyását követően üzemeltethető.

**A telephelyen üzemi gyűjtőhely nem került kialakításra!**

#### 5.4.5. Hulladék átadásának szabályai

Hulladék átadása esetén – a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás keretében a közszolgáltató részére történő átadás kivételével –, előzetesen meg kell győződni arról, hogy az átvevő az adott hulladék szállítására, közvetítésére, kereskedelmére, illetve kezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik vagy az adott hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez szükséges nyilvántartásba vétele megtörtént.

A keletkező hulladékok kezelése során a hasznosítást előnyben kell részesíteni az ártalmatlanítással szemben. Amennyiben a hulladék hulladéklerakóban kerül ártalmatlanításra, úgy vizsgálni kell a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló rendeletben meghatározott alapjellemezési kötelezettségeket.

Veszélyes hulladék esetén megfelelően kitöltött „Sz” lap (szállítási lap), nem veszélyes hulladék esetén pedig szállítójegyet kell alkalmazni. A szállítási bizonylatokat a szállító állítja ki a megrendeléskor megadott adatok alapján.

A súlyt becsülni kell a feladáskor. A tényleges súly „A kezelő visszaküldi a termelőnek” másolati példányon kerül feltüntetésre.

Amennyiben 30 napon belül nem érkezik vissza „A kezelő visszaküldi a termelőnek” másolati példány, úgy a környezetvédelmi megbízottnak az illetékes környezetvédelmi hatóságot értesítenie kell.

A veszélyes hulladék szállítója a veszélyes hulladék szállítását azt követően kezdheti meg, hogy a kitöltött szállítási lap további példányait birtokba vette, és ellenőrizte, hogy a szállítási lapon meghatározott adatok a hulladékon, illetve a hulladék csomagolásán feltüntetett jelölésnek megfelelnek, a hulladék csomagolása és a jármű állapota lehetővé teszi a biztonságos szállítását.

A veszélyes hulladék szállítását a veszélyes hulladék biztonságos és környezetszennyezést kizáró szállítására alkalmas járművel, módon és feltételekkel kell végezni.

A veszélyes hulladék szállítója a veszélyes hulladékot a birtokba vett mennyiségben, csomagolásban és összetételben a szállítási lapon meghatározott címre szállítja, és azt a hulladékkezelőnek vagy a kereskedőnek a szállítmányra vonatkozó valamennyi dokumentum bemutatását, illetve átadását követően átadja.

<p>Brojler baromfitelep</p>	<p>KÖRNYEZETVÉDELMI SZABÁLYZAT</p>	<p>Kiadás dátuma: 2020. 04. 06.</p> <p>Telephely: Vát 0133/6 hrsz.</p> <p>Oldal: 12/14</p>
---------------------------------	--	--

#### 5.4.6. Hulladéknyilvántartás

A nyilvántartást úgy kell vezetni, hogy az alkalmas legyen arra, hogy annak alapján az adatszolgáltatási kötelezettség teljes körűen teljesíthető legyen, és a hatósági ellenőrzések során a telephelyi hulladékforgalom tételes nyomon követhetőségét biztosítsa.

A közszolgáltatás körébe tartozó hulladékokról nyilvántartás vezetése nem kötelező, az ezzel kapcsolatos kötelezettségek teljesítéséről a közszolgáltató köteles gondoskodni. A közszolgáltatás körébe tartozó hulladékokról adatszolgáltatást nem kell benyújtani, arról a közszolgáltató köteles gondoskodni.

A nyilvántartást, bizonylatot a nyilvántartásra kötelezett legalább 5 évig - veszélyes hulladék esetén 10 évig - köteles megőrizni.

#### 5.4.7. Építési-bontási hulladék

Építőipari kivitelezési tevékenység esetén a kivitelezőnek gondoskodnia kell a tevékenysége során az építési munkaterületen keletkezett építési-bontási hulladék – engedéllyel rendelkező szervezet által engedéllyel rendelkező kezelőnek – hasznosításra, illetve ártalmatlanításra történő elszállíttatásáról.

Amennyiben az építési és bontási munkák befejezését követően a ténylegesen keletkezett építési-bontási hulladék mennyisége elérte az előírt küszöbértéket, a keletkezett hulladékokról el kell készíteni az építési és/vagy bontási hulladék nyilvántartó lapokat, melyet az építetőnek a környezetvédelmi megbízott közreműködésével – az építési engedélyben előírtak szerint – meg kell küldenie a környezetvédelmi hatóságnak.

### 5.5. ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEMMEL KAPCSOLATOS FELADATOK

#### 5.5.1. Jogsabályi háttér

- ♣ 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
- ♣ 27/2008 (XII. 3.) KvVM-EüM rendelet a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról

#### 5.5.2. Fogalom meghatározások

**védendő (védett) környezet:** védendő terület és védendő épület, helyiség, amely emberi tartózkodásra, tevékenység végzésére szolgál, és ahol az emberi tevékenység zavarásának megakadályozása vagy az emberi egészség védelme érdekében a környezeti zaj, rezgés mértékét korlátozni kell;

**környezeti zaj:** a levegőnek olyan mértékű és minőségű nyomásingadozása, amely a védendő környezetben észlelhető;

**környezeti rezgés:** környezeti rezgésforrástól származó, a szilárd test olyan mértékű és minőségű ismétlődő rugalmas alakváltozása, amely a védendő környezetben levő épület szerkezetén keresztül hat az ott tartózkodó emberre;

**környezeti zaj- vagy rezgésforrás:** üzemi, építési, szabadidős, közlekedési és egyéb létesítmény, gép, berendezés, illetőleg olyan tevékenység, amely a védendő környezetben környezeti zajt vagy környezeti rezgést okoz;

Brojler baromfitelep	KÖRNYEZETVÉDELMI SZABÁLYZAT	Kiadás dátuma: 2020. 04. 06.
		Telephely: Vát 0133/6 hrsz.
		Oldal: 13/14

**védendő (védtett) terület:** a településrendezési terv szerinti

- lakó-, üdülő-, vegyes terület,
- különleges területek közül az oktatási létesítmények területei, az egészségügyi területek és temetők területei,
- zöldterület (közkert, közpark),
- gazdasági területnek az a része, amelyen zajtól védendő épület helyezkedik el.

**védendő (védtett) épület, helyiség:**

- kórtermek és betegszobák,
- tantermek és előadótermek oktatási intézményekben, foglalkoztató termek és hálólhelyiségek bölcsődékben, óvodákban,
- lakószobák lakóépületekben,
- lakószobák szállodákban és szálló jellegű épületekben,
- étkezőkonyha, étkezőhelyiség lakóépületekben,
- szállodák, szálló jellegű épületek, közösségi lakóépületek közös helyiségei,
- éttermek, eszpresszók,
- kereskedelmi, vendéglátó épület eladóterei, ill. vendéglátó helyiségei, várótermek.

### 5.5.3. Előírások

Zajvédelmi szempontból a legfontosabb kötelezettség, hogy az üzemnek működése során, üzemi körülmények között minden esetben be kell tartani a zajterhelési, vagy ha megállapításra került a zajkibocsátási határértékeket.

Üzemi és szabadidős zajforrásra a zajkibocsátási határértéket akkor kell megállapítani, ha a zajvédelmi hatásterületen védendő létesítmény, terület található.

A működő üzem zajkibocsátására vonatkozó zajmérést az alábbi esetekben kell végeztetni:

- környezetvédelmi engedélyeztetési eljárások során,
- lakossági panasz esetén,
- hatósági kötelezés esetén.

Zajmérést mindig az üzem normál üzemmenete során, megbízott szakértővel kell végeztetni. A környezetvédelmi megbízott feladata a szakértő megkeresése, a méréshez szükséges körülmények, adatok biztosítása.

Brojler baromfitelep	KÖRNYEZETVÉDELMI SZABÁLYZAT	Kiadás dátuma: 2020. 04. 06.
		Telephely: Vát 0133/6 hrsz.
		Oldal: 14/14

## KÖRNYEZETVÉDELMI FELADATOK

FELADAT	FELELŐS(ÖK)	HATÁRIDŐ
<b>Általános feladatok</b>		
IPPC felügyeleti díj befizetés	környezetvédelmi megbízott, Tóth Péter Balázs	tárgyévét követő február 28.
IPPC engedély felülvizsgálata	környezetvédelmi megbízott	2020. 04. 30.
Jelentős változás bejelentése környezetvédelmi hatóság részére	környezetvédelmi megbízott	változást követő 15 napon belül
(E)PRTR-A adatszolgáltatás	környezetvédelmi megbízott	tárgyévét követő március 31.
Üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálata	környezetvédelmi megbízott	2020. 04. 30.
Üzemi kárelhárítási tervben bekövetkező változásokról környezetvédelmi hatóság értesítése (vonatkozó tervrészek megküldésével)	környezetvédelmi megbízott	változást követő 30 napon belül
<b>Víz- és talajvédelemmel kapcsolatos köteleességek</b>		
Kommunális szennyvíz szállítását igazoló bizonylatot, számlát telephelyen meg kell őrizni.	telepvezető Tóth Péter Balázs	szállításonként
Telephely melletti 3 db monitoring kút akkreditált vízminőség vizsgálat Komponenskör: pH, vezetőképesség, ammónium, nitrit, nitrát, szulfát, foszfát	környezetvédelmi megbízott, Tóth Péter Balázs	tárgyév október 31.
Telephely melletti 3 db monitoring kút vízminta vizsgálati eredmények megküldése vízügyi hatóságnak	környezetvédelmi megbízott	tárgyév december 31.
Trágya mennyiség, elhelyezés nyilvántartás	telepvezető Tóth Péter Balázs	folyamatos
Nitrát adatszolgáltatás	Tóth Péter Balázs	tárgyévét követő március 31.
<b>Hulladékkal kapcsolatos köteleességek</b>		
Hulladék nyilvántartás vezetése	telepvezető	folyamatos
Hulladékszállítások szervezése	környezetvédelmi megbízott	amennyiben keletkezik hulladék szükség szerint, minimum keletkezéstől számított fél éven belül
Hulladék adatszolgáltatás, ha 200 kg/év veszélyes hulladék < 2 000 kg/év nem veszélyes hulladék < 5 000 kg/év építési-bontási hulladék <	környezetvédelmi megbízott	tárgyévét követő március 31., azonban EHIR-be nincsen bejelentve, nem éri el a mennyiségi küszöböt
Hulladék adatszolgáltatás (HIR E-PRTR) 2 t/év veszélyes hulladék < 2 000 t/év nem veszélyes hulladék <	környezetvédelmi megbízott	