



**ALTAN Kft**

**Környezetvédelmi, Gyártó, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.**

✉ **3432 Emőd, Váci M. u. 20.**

**Tel/fax: 46/508-530; Tel.: 20/93-92-178**

**e-mail: [dls5bt@t-online.hu](mailto:dls5bt@t-online.hu), [dioszegikornyezet@gmail.com](mailto:dioszegikornyezet@gmail.com)**

## **Szirák Farm Kft**

### **Környezetvédelmi és zöldpolitikai szabályzat**

Készítette:	Altan Környezetvédelmi, Gyártó, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. Felelős vezető: Diószegi Sándor Kamarai nyilvántartási száma: 05-0138 Szakterület: SZKV-1.1, SZKV-1.2, SZKV-1.4., KV-Sz, , W-V-11	Aláírás:
Jóváhagyta:	Gergely Gábor Beosztás: ügyvezető	Aláírás:

## **Környezetvédelmi és zöldpolitikai szabályzat**

Sorszáma: .....

Ellenőrzött példány: igen

Borsodszirák, 2020. március

.....  
Gergely Gábor  
ügyvezető

**TARTALOMJEGYZÉK**

1.	Környezetvédelmi és zöldpolitikai szabályzat célja	4
2.	Hivatkozott törvények, rendeletek, szabályzatok	5
3.	A Szirák-Farm Kft zöldpolitikája	7
4.	A környezetvédelmi és zöldpolitikai szabályzat hatálya	11
5.	Általános adatok	12
5.1.	Az üzem székhelyének, tulajdonosának és üzemeltetőjének megnevezése, címe, telefon- és e-mail száma	12
5.2.	A telephelyek neve	12
5.3.	Tevékenységek	12
5.4.	Az intézkedésre jogosultak neve, beosztása, címe, telefon száma	13
6.	Környezetvédelemmel kapcsolatos feladat- és hatáskörök	15
7.	Környezetvédelmi oktatás	19
8.	Környezetvédelmi ellenőrzés, környezetvédelmi szemle	20
9.	Hulladékgazdálkodás	21
10.	Levegőtisztaság-védelem	24
11.	Víz és talajvédelem	26
12.	Zaj- és rezgésvédelem	28
13.	Környezetvédelmi célú felhasználású eszközök	29
14.	Munkavégzésre vonatkozó szabályok	30
15.	Környezeti károsodások bejelentése, kivizsgálása és nyilvántartása	31
16.	Hatályba léptető rendelkezés	32

**1. Környezetvédelmi és zöldpolitikai szabályzat célja**

A szabályzat célja – az EU zöldpolitikai ajánlások, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, valamint az ezek végrehajtására vonatkozó kormány és szakminiszteri rendeletek rendelkezéseire tekintettel – a Szirák Farm Kft. (a továbbiakban: Kft) tevékenységének – a környezeti elemek védelmét, a környezet igénybevételének csökkentését, az emberi egészség védelmét szolgáló – szabályozása, a feladatok és hatáskörök meghatározása a Kft. tevékenysége során fellépő környezetterhelés megelőzése, csökkentése, megszüntetése érdekében.

## 2. Hivatkozott törvények, rendeletek, szabályzatok

Revízió: 0

**2. Hivatkozott törvények, rendeletek, szabályzatok**

1995. évi LIII. tv. a környezet védelmének általános szabályairól

1995. évi LVII. tv. a vízgazdálkodásról

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről

219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet a felszín alatti vizek védelméről

220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól

221/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet a vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályairól

27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról érzékeny területeken levő települések besorolása

28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól

30/2004. (XII. 30.) KvVM rendelet a felszín alatti vizek vizsgálatának egyes szabályairól

31/2004. (XII. 30.) KvVM rendelet a felszíni vizek megfigyelésének és állapotértékelésének egyes szabályairól

27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet a használt- és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról

27/2006. (II. 7.) Korm. r. a vizek mezőgazdasági eredetű nitrát szennyezéssel szembeni védelméről

90/2007. (IV. 26.) Korm. r. a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről

101/2007. (XII. 23.) KvVM rendelet a felszín alatti vízkészletekbe történő beavatkozás és a vízkút-fúrás szakmai követelményeiről

30/2008. (XII. 31.) KvVM rendelet a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó műszaki szabályokról

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

147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról

10/2010. (VIII. 18.) VM rendelet a felszíni víz vízszennyezettségi határértékeiről és azok alkalmazásának szabályairól

59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről

## 2. Hivatkozott törvények, rendeletek, szabályzatok

Revízió: 0

11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről

93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról

284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól

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

246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól

45/2004. (VII. 26.) BM–KvVM együttes rendelet az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól

309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről

72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről

225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól

20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről

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

12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről

314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról

59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről

246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól

191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet az építőipari kivitelezési tevékenységről

Tűzvédelmi Szabályzat

Munkavédelmi Szabályzat

### 3. A Szirák-Farm Kft zöldpolitikája

A Szirák-Farm Kft zöldpolitikáját az EU ajánlásokkal összhangban, a magyarországi törvényekkel valamint az ezek végrehajtására vonatkozó kormány és szakminiszteri rendeletek rendelkezéseire tekintettel alakította ki.

A cél, hogy:

- védelmezzük, megőrizzük és növeljük az Európai Unió természeti tőkéjét;
- az EU-t erőforrás-hatékony, környezetbarát és versenyképes karbonszegény gazdasággá alakítsuk;
- megóvjuk az uniós polgárokat a környezeti terheléstől, valamint az egészségüket és jóllétüket veszélyeztető kockázatoktól.

Az elmúlt évtizedekben az Európai Unió számos környezetvédelmi jogszabályt vezetett be. Ennek eredményeként a levegő, a víz és a talaj szennyeződése jelentősen csökkent. A vegyi anyagokkal kapcsolatos jogszabályokat korszerűsítették, és számos mérgező vagy veszélyes anyag felhasználását korlátozták.

A Szirák-Farm Kft a kiadott környezetvédelmi jogszabályokat bevezette, a jövőben kiadottakat a hatályba lépésükkel megegyező időpontban bevezeti.

A hosszabb távú iránymutatás megadása érdekében az EU túlmutat egy jövőképet, amelyben azt akarja, hogy az Unió 2050-ig a következő legyen:

"2050-ben jól élünk, a bolygó ökológiai korlátain belül. Jólétünk és egészséges környezetünk innovatív, körkörös gazdaságból származik, ahol semmit nem pazarolunk, és ahol a természeti erőforrásokat fenntartható módon kezeljük, és a biodiverzitást oly módon védik, értékelik és helyreállítják, hogy ez fokozza az alacsony szén-dioxid-kibocsátású növekedést már régóta elválasztottuk az erőforrások felhasználásától, ezáltal megteremtve a biztonságos és fenntartható globális társadalom ütemét. "

Három fő célkitűzést határoz meg:

- az Unió természeti tőkéjének védelme, megőrzése és fokozása érdekében,
- az Unió erőforrás-hatékony, zöld és versenyképes alacsony szén-dioxid-kibocsátású gazdasággá történő átalakítása,
- az uniós polgárok megóvása a környezetet érintő nyomásoktól és az egészségre és a jólétre gyakorolt kockázatoktól.

Négy úgynevezett „segítő” segít Európa számára e célok elérésében:

- a jogszabályok jobb végrehajtása,
- jobb tájékoztatás a tudásbázis javításával,
- több és okosabb beruházás a környezet- és éghajlat-politikához,
- a környezetvédelmi követelmények és szempontok teljes integrálása más politikákba.

Két további horizontális prioritási cél egészíti ki a programot:

- az uniós városok fenntarthatóbbá tétele
- az Unió segítése a nemzetközi környezeti és éghajlati kihívások hatékonyabb kezelésében.

**Energiaunió, éghajlat-politika, környezet**

Az EU szakpolitikai eszközökkel védi a környezetet, és arra törekszik, hogy minimálisra csökkentse az éghajlatot, az emberi egészséget és a biológiai sokféleséget fenyegető kockázatokat. Az európai zöld megállapodás célja, hogy Európa a világ első karbonsemleges kontinensévé váljon, részben tisztább energiaforrások és környezetkímélő technológiák kifejlesztésével.

**Éghajlat- és energiapolitikai célok**

Kötelező uniós jogszabályok az üvegházhatásúgáz-kibocsátások csökkentéséért, a megújuló energia részarányának növeléséért és az energiahatékonyság javításáért

**Energiastratégia**

Az Energia stratégia a versenyképes, fenntartható és biztonságos energiaellátás és -felhasználás stratégiája.

**A biológiai sokféleség megőrzésének európai uniós stratégiája**

Az EU biodiverzitási stratégiája a biológiai sokféleség csökkenését és az ökoszisztéma-szolgáltatások hanyatlását hivatott megállítani.

**A körforgásos gazdaságra vonatkozó cselekvési terv**

A termelést, fogyasztást, hulladékgazdálkodást és a másodlagos nyersanyagok piacát átfogó európai uniós intézkedések

A Szirák-Farm Kft a kiadott környezetvédelmi jogszabályokat bevezette, a jövőben kiadottakat a hatályba lépésükkel megegyező időpontban bevezeti.

**A környezetre gyakorolt hatás vizsgálata**

A környezet magas szintű védelme érdekében az építési és egyéb projektek környezeti hatásvizsgálat tárgyát képezik.

A Szirák-Farm Kft tevékenységei közül a sertésenyésztés tartozik a környezetre gyakorolt hatás miatt egységes környezethasználati (EKHE) köteles tevékenység közé. A hatályos engedély száma: BO/16/13970-14/2016

Az engedélyben leírt előírásokat a Szirák-Farm Kft betartja.

Az EU-ban a terület csaknem 50 % -át mezőgazdasági területek borítják (mind szántóföld, mind állandó gyepterület). A mezőgazdaság ezért kulcsszerepet játszik a földgazdálkodásban, és óriási felelősséggel tartozik a természeti erőforrások megőrzésében. A mezőgazdaság és a környezet közötti kívánt kapcsolatot a "fenntartható mezőgazdaság" fogalmával lehet megragadni. Ez megköveteli a természeti erőforrások kezelését oly módon, amely biztosítja, hogy ezek előnyei a jövőben is elérhetőek legyenek.

Tekintettel a mezőgazdasági földhasználat és a vidéki ökoszisztémák, valamint a környezet közötti fontos kölcsönhatásokra, az EU közös agrárpolitikáját (KAP) egyre inkább adaptálták a környezeti kérdések integrálására és a fenntarthatósági célok jobb kiszolgálására.

A Szirák-Farm Kft zöldpolitikai törekvése a közös agrárpolitikai célokhoz való alkalmazkodás.



Fentiek miatt megvizsgálja a 2010/75/EU irányelv I. mellékletének 6.6. pontjában meghatározott BAT következtetések alkalmazhatóságát a sertésstenyésztés ágazatban.

Víz és a nitrátokról szóló irányelv végrehajtását a 27/2006. (II. 7.) Korm. r. és a 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet szabályozza.

A Szirák-Farm Kft fenti rendeletekből adódó kötelezettségeit teljesíti.

#### Szárazföldi kibocsátások

Az erdők és a mezőgazdasági területek jelenleg az EU területének több mint háromnegyedét lefedik, és természetesen nagy mennyiségű széntartalommal bírnak, megakadályozva annak kijutását a légkörbe. Míg a tőzeges talajok kiszáradása, az erdő kivágása vagy a gyepek felszántása kibocsátásokat idéz elő, az olyan tevékenységek, mint például erdősítés vagy a szántóföld legelőké történő átalakítása megvédi a szénkészleteket vagy szén-dioxid megkötést eredményezhetnek. Például az uniós erdők évente elnyelik az üvegházhatást okozó gázok teljes EU-kibocsátásának közel 10% -át. A földhasználat és az erdőgazdálkodás - ideértve a talaj, fák, növények, biomassza és fa felhasználását is - hozzájárulhat a szilárd éghajlat-politikához.

#### Nemzetközi keretek

Az iparosodott nemzetek esetében az erdőkből és a mezőgazdaságból származó kibocsátások és eltávolítások elszámolását a Kiotói Jegyzőkönyv szabályozza. Az erdők és a mezőgazdaságnak az iparosodott nemzetek üvegházhatást okozó gázok számlájára történő felvételét a jegyzőkönyv szabályozza. az úgynevezett LULUCF-ágazatra vonatkozó szabályok - a földhasználat, a földhasználat megváltoztatása és az erdőgazdálkodás.

#### A LULUCF az EU-ban

Az EU tagállamai 2020-ig a Kiotói Jegyzőkönyv értelmében vállalják, hogy a földhasználatból származó üvegházhatású gázok kibocsátását kompenzálják a szén-dioxid egyenértékű abszorpciójával, amelyet az ágazat kiegészítő intézkedései tesznek lehetővé. Az Európai Bizottság most arra törekszik, hogy ezt az elvet (az úgynevezett „beszedésmentesség szabályát”) beépítse az EU jogába a 2021–2030 közötti időszakra, azáltal, hogy a földhasználatot és az erdőgazdálkodást először beépíti az EU kibocsátáscsökkentési erőfeszítéseibe. Az erdőtulajdonosok és a mezőgazdasági termelők erdőkben és talajban tárolt szén biztosítása érdekében tett intézkedések hozzájárulnak az éghajlatváltozásról szóló Párizsi Megállapodás szerinti EU kötelezettségvállalásának eléréséhez az üvegházhatású gázok kibocsátásának 2030-ig legalább 40% -kal történő csökkentésére az 1990-es szinthez képest.

Az erdőirtásból és az erdőpusztulásból származó kibocsátások az üvegházhatású gázok (ÜHG) kibocsátásának 11% -át teszik ki. Ugyanakkor közel 1,6 milliárd ember függ ezektől az erdőktől élelmiszerek, víz, menedék és energia szempontjából. Megfelelő tervezés esetén a REDD + hozzájárulhat a nemzeti biodiverzitás megőrzéséhez és az éghajlatváltozás elleni globális küzdelemhez. A környezeti előnyök mellett a REDD + társadalmi és gazdasági előnyöket is kínál. A REDD + tehát hármas osztalékot eredményezhet az éghajlat, a biodiverzitás és a fenntartható fejlődés szempontjából. Az, hogy ez a potenciál megvalósítható-e, egy megfelelő jogi keret biztosításától, kiszámítható ösztönzőktől és a költséghatékony módon felhasznált arányos erőforrásoktól függ.

### **Bio-tüzelőanyagok és földhasználat-változás**

A bioüzemanyagok folyékony vagy gáznemű közlekedési üzemanyagok, például biodízel és bioetanol, amelyek biomasszából készülnek. Ezek a fosszilis tüzelőanyagok megújuló alternatívájaként szolgálnak az EU közlekedési ágazatában, elősegítve az üvegházhatású gázok kibocsátásának csökkentését és javítva az EU ellátásbiztonságát.

#### **Fenntarthatósági kritériumok**

Ahhoz, hogy a bioüzemanyagokat az üvegházhatást okozó gázok kibocsátásának csökkentése érdekében csökkentsék a környezetet vagy a társadalmi fenntarthatóságot, a fenntartható módon kell előállítani. Az EU ezért szigorú fenntarthatósági kritériumokat határoz meg a bioüzemanyagokra és a folyékony bio-energiahordozókra.

A meglévő mezőgazdasági földterületeken növekvő bioüzemanyagok kiszoríthatják az élelmiszer-előállítást a korábban nem mezőgazdasági földterületre, például erdőkre. Mivel a fák abszorbeálják a légkörben a szén-dioxidot, a bioüzemanyag-előállítás céljából történő eltávolítása a nettó üvegházhatású gázok növekedését eredményezheti, nem pedig csökkenést, ezt a folyamatot közvetett földhasználat-változásnak (ILUC) hívják. A megújuló energiáról szóló (EU) 2018/2001 irányelv 2018 decemberétől kezdve az átdolgozott irányelv különböző rendelkezésekkel megerősíti a bioüzemanyagok fenntarthatósági kritériumait, ideértve az ILUC-t is.

#### **Önkéntes rendszerek a 2020 utáni időszakra**

Az (EU) 2018/2001 megújuló energiaforrásokról szóló irányelv értelmében az EU fenntarthatósági kritériumait kiterjesztették a fűtésre és hűtésre, valamint az energiatermelésre szánt biomasszára. A tagállamoknak 2021. június 30-ig kell átültetniük az új szabályokat.

#### **A Szirák-Farm Kft az EU ajánlások közül a következőket tekinti prioritásnak:**

- *Víz és a nitrátokról szóló irányelv végrehajtása a magyarországi törvényekkel valamint az ezek végrehajtására vonatkozó kormány és szakminiszteri rendeletekkel összhangban,*
- *A 2010/75/EU irányelv I. mellékletének 6.6. pontjában meghatározott BAT következtetések alkalmazhatóságának megvizsgálása a sertésenyésztés ágazatban, az ajánlások fokozatos bevezetése.*
- *Az üvegházhatásúgáz-kibocsátások csökkentése, a megújuló energia részarányának növelése és az energiahatékonyság javítása.*
- *A körforgásos gazdaságra vonatkozó cselekvési terv alapján a termelést, fogyasztást, hulladékgazdálkodást úgy tervezzük, hogy minél jobban megvalósuljanak a körforgásos gazdaságra vonatkozó ajánlások, így a másodlagos nyersanyagok felhasználása is bővüljön.*
- *Termőföld védelme, erdőpusztulások megakadályozása, vizek védelme.*
- *Bioüzemanyagok használata az erőgépeknél és tehergépjárműveknél – ha használatuk nem okoz meghibásodásokat és gazdasági szempontoknak is megfelel - valamint alapanyagok termelése a bioüzemanyagok előállításához.*

**4. A környezetvédelmi és zöldpolitikai szabályzat hatálya**

A környezetvédelmi és zöldpolitikai szabályzat hatálya kiterjed a Szirák-Farm Kft telephelyeire, a Szirák-Farm Kft témában érintett munkavállalókra, a Szirák-Farm Kft-vel szerződésben álló és a területen munkát végző vagy szolgáltatást végző társaságokra, azok alkalmazásában álló munkavállalókra, és az egyéb jogcímen a területen engedéllyel tartózkodó személyekre (hatósági ellenőrzést folytató személy, látogató).

A környezetvédelmi és zöldpolitikai szabályzatban megfogalmazott feladatok végrehajtása a Szirák-Farm Kft valamennyi érintett dolgozójára, valamint a telephelyen esetlegesen munkát végző más vállalkozás munkavállalóira és a területen tartózkodó egyéb személyekre kötelező érvényű, betartása kötelező!

A környezetvédelmi és zöldpolitikai szabályzat visszavonásig hatályos!

**5. Általános adatok****5.1. Az üzem székhelyének, tulajdonosának és üzemeltetőjének megnevezése, címe, telefon- és e-mail száma***Az üzem székhelyének adatai*

Név: Szirák-Farm Kft  
Cégjegyzékszám: 05-09-002578  
A cég statisztikai számjele: 11066509-0146-113-05.  
Adószám: 11066509-2-05.  
Közösségi adószám: HU11066509.  
Címe: 3796 Borsodszirák, Petőfi u. 43.  
Telefon: 06-48/525-149  
email: iroga@szirakcsoport.hu  
KÜJ: 100213702

**5.2. A telephelyek neve****A cég telephelye**

3796 Borsodszirák, külterület hrsz. 011/8.

**A cég telephelye(i)**

3796 Borsodszirák, külterület hrsz. 011/8  
3796 Borsodszirák, külterület hrsz. 011/23.

**A cég fióktelepe(i)**

HU-3770 Sajószentpéter, külterület hrsz. 027/2.  
HU-3770 Sajószentpéter, külterület hrsz. 027/3.  
HU-3793 Sajóecseg, külterület 054. hrsz.  
HU-3770 Sajószentpéter, külterület 027/1.

**5.3. Tevékenységek**

A Szirák-Farm Kft tevékenységét a hatályos magyar jogszabályok alapján végzi. A Szirák-Farm Kft bejegyzése a Cg. 05-09-002578 cégjegyszámon történt.

A Szirák-Farm Kft a hatályos cégkivonat szerint a következő tevékenységeket végezheti:

**TEÁOR:**

0146'08 Sertéstenyésztés – főtevékenység  
4520 '08 Gépjárműjavítás, -karbantartás  
4675'08 Vegyi áru nagykereskedelme  
0111'08 Gabonaféle (kivéve: rizs), hüvelyes növény, olajos mag termesztése

## 5. Általános adatok

Revízió: 0

0128'08	Fűszer-, aroma-, narkotikus, gyógynövény termesztése
0129'08	Egyéb évelő növény termesztése
0130'08	Növényi szaporítóanyag termesztése
0161'08	Növénytermesztési szolgáltatás
0163'08	Betakarítást követő szolgáltatás
0164'08	Vetési célú magfeldolgozás
6820'08	Saját tulajdonú, bérelt ingatlan bérbeadása, üzemeltetése
4611'08	Mezőgazdasági termék ügynöki nagykereskedelme
4621'08	Gabona, dohány, vetőmag, takarmány nagykereskedelme
5210'08	Raktározás, tárolás
4776'08	Dísnövény, vetőmag, műtrágya, hobbiállat-eledel kiskereskedelme
4778'08	Egyéb m.n.s. új áru kiskereskedelme
1091'08	Haszonállat-eledel gyártása
4623'08	Élőállat nagykereskedelme

A Szirák-Farm Kft. fő tevékenysége a szántóföldi növénytermesztés és a sertésenyésztés. A Kft. jelenlegi formájában 1993-óta működik, de alaptevékenységei ennél is régebbi múltra tekintenek vissza. Területei, telephelyei a Borsodszirák, Sajóecseg és Sajószentpéter háromszögben helyezkednek el.

Növénytermesztésünket jelenleg több, mint 1.500 ha bérelt és több, mint 500 ha integrált területen folytatjuk.

1.000 kocás sertéstelepünk Sajóecsegen található, ahonnan közel 20.000 db hízósertés értékesíthető évente.

*Társaságunk a magas szintű, szakmailag megalapozott, hosszútávon fenntartható gazdálkodás elkötelezettje!*

Fő szolgáltatási területeink:

- mezőgazdasági terményfelvásárlás
- termeltetési-, integrátori tevékenység
- mezőgazdasági bér munka (talajműveléstől a betakarításig)
- terményszárítás, tisztítás, raktározás

#### 5.4. Az intézkedésre jogosultak neve, beosztása, címe, telefon száma

A telephelyen intézkedésre jogosultak:

Név:	Gergely Gábor
Beosztása:	ügyvezető
Telefon:	06-48/525-149
Mobil:	06-30/6322336

## 5. Általános adatok

Revízió: 0

Név: Bíró János  
Beosztása: telepvezető  
Telefon: 06-46/508-439  
Mobil: 06-30/313-0713

Név: Tiszóczki János  
Beosztása: telepvezető  
Telefon: 06-48/345-180  
Mobil: 06-30/206-3283

Név: Pataki Róbert  
Beosztása: növénytermesztési ágazagtvezető  
Telefon: 06-48/525-149  
Mobil: 06-30/206-3305

**6. Környezetvédelemmel kapcsolatos feladat- és hatáskörök*****Az ügyvezető környezetvédelmi feladatai***

- a. A társaság tevékenységével kapcsolatban a környezetet nem veszélyeztető, biztonságos munkavégzés pénzügyi, tárgyi és személyi feltételeinek megteremtése, ellenőrzése és ellenőriztetése.
- b. Gondoskodik a környezetvédelemmel kapcsolatos hatályos jogszabályokban és a jelen szabályzatban foglaltak betartatásáról
- c. A környezetvédelmi feladatok maradéktalan végrehajtásához szükséges feltételeket biztosítja.
- d. A Kft új létesítményeinek beruházása során, a felújítások alkalmával - a tervezés fázisában -, valamint a már működő létesítmények üzemeltetése során biztosítja a környezetvédelmi előírások érvényre jutását.
- e. Ellenőrzi a környezetvédelemmel kapcsolatos hatósági engedélyek, szerződések meglétét, érvényességét.
- f. A környezetvédelmi szolgáltatást nyújtó vállalkozókkal kötött szerződések megkötése a feladatkörébe tartozik. Figyelemmel kíséri a szerződésekben megfogalmazott kötelezettségvállalások teljesítését, az attól történő eltérés esetén a szükséges intézkedéseket megteszi.
- g. Rendszeresen ellenőrzi a környezetvédelmi feladatok végrehajtását
- h. Részt vesz a hatósági ellenőrzéseken, illetve intézkedésre jogosult helyettesítésről gondoskodik.
- i. A környezetvédelmi szabályok megszegése, szándékos környezetszennyezés, környezeti ártalom okozása esetén a felelősségre vonást megteszi.
- j. Évente elkészítteti, ellenőrzi a kötelező éves környezetvédelmi jelentéseket, amelyeket határidőben megküld az I. fokú környezetvédelmi hatóságnak.
- k. Megszervezi a környezetvédelmi oktatásokat.
- l. Gondoskodik a Zöldpolitikai és környezetvédelmi Szabályzat elkészítéséről, szükség szerinti módosításáról.
- m. Környezetvédelmi veszélyhelyzet, illetve rendkívüli esemény esetén értesíti a környezetvédelmi hatóságot és az ÁNTSZ illetékes intézetét. A hatóságok utasítása szerint eljárva, a szervezeti egységek vezetőivel együttműködve, részt vesz a vészhelyzet megszüntetésében.

***A környezetvédelmi megbízott feladatai***

Az ügyvezető a környezetvédelemmel összefüggő feladatok ellátása érdekében megfelelő szakismerettel rendelkező környezetvédelmi megbízottat bíz meg. A megbízott jogait és kötelezettségét, illetve feladatainak részletezését írásban (munkaszerződésben, szerződésben) kell rögzíteni.

A környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képezési feltételeiről a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet, a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról a 93/1996. (VII. 4.) Kormány rendelet intézkedik.

## 6. Környezetvédelemmel kapcsolatos feladat- és hatáskörök

Revízió: 0

- a. Környezetvédelmi szemle a fent említett telephelyeken negyedévente a környezetvédelmi problémák feltárása céljából és feljegyzés készítése.
- b. Levegőtisztaság-védelmi alap-, illetve változásjelentés (LAL) elkészítése, ha szükséges.
- c. A hulladék és légszennyezés mértéke (LM) bejelentő lapok bejelentéseinek elkészítése.
- d. A 309/2014. (XII. 11.) Korm. r. szerint a Megbízott előkészíti, ellenőrzi Megbízó hulladékairól a megfelelő nyilvántartásokat, a hulladékkal összefüggő tevékenységről anyagmérleget készít, javaslatot tesz a hulladékok gyűjtésére, előkezelésére, szállítására, átmeneti tárolására, ártalmatlanítására, hasznosítására.
- e. Környezetvédelmi bejelentések készítése vízvédelmi területekre.
- f. A Kft területén történő fejlesztések, beruházások, felújítások előkészítése és megvalósítása során szakmai segítséget nyújt a környezetvédelmi követelményeknek való megfeleléshez
- g. Beruházások hatósági engedélyezéséhez szükséges tervek környezetvédelmi munkarészenek elkészítése.
- h. Környezetvédelmi hatósági ellenőrzések megállapításainak felülvizsgálata, határozatok végrehajtásának megszervezése, illetve esetleges fellebbezések szakmai megalapozása.
- i. Folyamatos jogszabályfigyelés, illetve intézkedés.
- j. Szakmai és vitás esetekben képviseli Megbízót a hatóságok előtt.
- k. Részt vesz a Zöldpolitikai és környezetvédelmi szabályzat elkészítésében, szükség szerinti módosításában.
- l. Gondoskodik a környezet védelméről szóló jogszabályok előírásainak betartásáról, betartatásáról. Szabálytalanság észlelése esetén értesíti az ügyvezetőt.
- m. Ellenőrzi a szervezeti egységek környezetvédelmi tevékenységét, a környezetvédelem szempontjából a biztonságos munkavégzésre vonatkozó szabályok betartását. Hiányosságok esetén intézkedést kezdeményez azok megszüntetésére.
- n. Ellenőrzi a környezetvédelemmel kapcsolatos hatósági engedélyek, szerződések meglétét és érvényességét, gondoskodik ezek meglétéről.
- o. Részt vesz a - környezetvédelmi szolgáltatást nyújtó vállalkozókkal kötött - szerződések szakmai előkészítésében. Figyelemmel kíséri a szerződésekben megfogalmazott környezetvédelmi vonatkozású kötelezettségvállalások
- p. Szakmai segítséget nyújt a munkavállalók környezetvédelmi oktatási tematikájának összeállításában.
- q. Felméri a környezetszennyező munkahelyeket és forrásokat, szükség esetén javaslatokat tesz műszeres mérések elvégzésére.
- r. Javaslatot tesz a korszerű hulladéktárolási és szállítási lehetőségekre, a szelektív hulladékgyűjtés folyamatos fejlesztésére, bővítésére



***A szervezeti egységek vezetőinek feladatai***

- a. Az irányítása alá tartozó terület tevékenységének a megszervezése során figyelembe veszi a vonatkozó jogszabályok és szabványok előírásait, a környezetet és az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzés szempontjából.
- b. Munkavégzés elrendelése alkalmával, esetenként az ügyvezető, vagy általuk kijelölt munkairányítón keresztül, vagy személyesen gondoskodik a tevékenységgel kapcsolatos környezetvédelmi kötelezettségek megvalósulásáról. (Pl.: az alkalmazott technológia megválasztása, egyéni védőeszközök kiadása, a szükséges biztonságtechnikai és környezetvédelmi ellenőrzések, stb.)
- c. Az irányítása alá tartozó terület tevékenysége során – beleértve a kezdeményezését, vagy szervezésében történő alkalmi munkavégzést, vagy idegen vállalat, vállalkozás munkavállalóinak a foglalkoztatását – gondoskodik a környezetvédelmi követelmények érvénybe jutásáról.
- d. Elvégzi, illetve megszervezi a területükön alkalmazott gépek és berendezések rendszeres, ellenőrzését.
- e. A környezetre veszélyt jelentő hiányosság esetén gondoskodik azok szakszerű megszüntetéséről, hatáskörüket meghaladó esetben intézkedést kezdeményez.
- f. Az irányítása alá tartozó munkavállalók esetében rendszeresen ellenőrzi a munkavégzésre alkalmas állapot feltételeinek meglétét.
- g. Gondoskodik arról, illetve megszervezi, hogy minden munkavállaló rendelkezzen a szükséges környezetvédelmi ismeretekkel.
- h. Végzi, illetve megszervezi az új felvételes, vagy más munkaterületre áthelyezett munkavállalók környezetvédelmi oktatását.
- i. Gondoskodik arról, hogy az alkalmazott technológiák által kibocsátott veszélyes anyagok ne szennyezzék a talajt, a talajvizet.
- j. Gondoskodik arról, hogy az alkalmazott technológiák csak olyan mértékű zajterhelést okozzanak a környezetben, amely kielégíti a 27/2008. (XII. 3.) KvVM–EüM együttes rendelet előírásait.
- k. Gondoskodik a védőeszközök, védőberendezések hatékonyságának, minőségének állandó megfelelő állapotáról.
- l. Az általa irányított terület környezetvédelmi tevékenységét érintő észrevételeket saját hatáskörben kivizsgálja, a szükséges intézkedéseket megteszi, illetve intézkedést kezdeményez.
- m. A környezetvédelmi szabályokat megszegő munkavállalókkal szemben eljár.
- n. A karbantartáson átesett berendezések biztonságtechnikai, környezetvédelmi alkalmasságának vizsgálatát személyesen a kezelők bevonásával végzik.
- o. Gondoskodik a környezetvédelemmel kapcsolatos adatszolgáltatások határidőre történő elkészítéséről.
- p. Gondoskodik arról, hogy az általuk irányított szervezeti egységek alkalmazottai ismerjék és betartsák a Zöldpolitikai és környezetvédelmi szabályzat előírásait.
- q. Részt vesznek a szervezeti egységük területén tartott szemléken, ellenőrzéseken, gondoskodik az észlelt hiányosságok, szabálytalanságok határidőre történő megszüntetéséről.
- r. Gondoskodik a szükséges környezetvédelmi dokumentációk beszerzéséről új létesítmény, gép, berendezés üzembe helyezése (használatbavételi eljárás) előtt.

***Más, a munka közvetlen irányításával megbízott munkavállalók (csoportvezető, munkairányító) környezetvédelmi feladatai***

A munka irányítására olyan személyt kell kijelölni, aki megfelelő gyakorlati ismeretekkel rendelkezik, a szükséges tapasztalatok birtokában van és képes a munkák olyan megszervezésére és irányítására, hogy az ott dolgozókat veszély, illetve a munkavégzés hatókörében tartózkodókat ártalom, illetve a környezetet káros mértékű szennyezés ne érje. Az irányító személy köteles – a munkavégzés ideje alatt – a munkahelyen tartózkodni. Amennyiben a munkahelyet elhagyja, kijelöli azt a személyt, aki távollétében a munka irányítását végzi, illetve a biztonság érdekében szükséges intézkedéseket megteszi.

A csoportvezető kinevezését írásban kapja, az egyes eseti feladatok irányítására kijelölt munkairányító kijelölése legalább szóban történjen.

A csoportvezető, illetve a kijelölt munkairányító tevékenységét az ügyvezetőtől, termelési vezetőtől és a környezetvédelmi megbízottól kapott információk és utasítások alapján a környezetvédelmi szabályok megtartásával szervezi.

***A Kft. alkalmazottainak feladatai***

Az alkalmazottak kötelesek megismerni és betartani az általános, és a munkakörükkel összefüggő környezetvédelmi előírásokat.

Feladataik a következők:

- a) A jelen Zöldpolitikai és környezetvédelmi szabályzatban foglaltak, valamint az elkülönítetten gyűjtött hulladék gyűjtésével kapcsolatos munkavédelmi, munkaegészségügyi és tűzvédelmi szabályok megismerése és betartása,
- b) a környezetre ártalmat jelentő rendellenesség jelentése a szervezeti egység vezetőjének, akik erről tájékoztatják az ügyvezetőt és a környezetvédelmi megbízottat.

## 7. Környezetvédelmi oktatás

### Munkavállalók környezetvédelmi oktatása

- a) A munkavállalót munkába álláskor, munkahely vagy munkakör megváltozásakor, valamint az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzés követelményeinek változásakor, munkaeszköz átalakításakor, új munkaeszköz üzembe helyezésekor, új technológia bevezetésekor, környezetvédelmi oktatásban kell részesíteni!
  - b) A munkakörhöz kapcsolódó gyakorlati környezetvédelmi oktatásért – a munkavégzés helyszínén, a munkába álláskor – az alkalmazott szervezeti egységének a vezetője a felelős.
  - c) A környezetvédelmi oktatás dokumentálása – a munkavédelmi oktatás dokumentálásával együtt – a munkavédelmi oktatási naplóban történik a tematika megjelölésével, melyet az alkalmazottak aláírásukkal igazolnak.
  - d) Az oktatáson való megjelenést és az előadott anyagban foglaltak elsajátítását az alkalmazott nyilatkozatban köteles elismerni. A nyilatkozatot a környezetvédelmi iratok között meg kell őrizni, felhívásra a hatósági, illetve szervezeti ellenőrzések alkalmával be kell mutatni.
  - e) Minden új tűz-, vagy robbanásveszélyes készülék, gép, berendezés, technológia, anyag bevezetése, illetve alkalmazása előtt az érintett alkalmazottat - a vonatkozó környezetvédelmi szabályokra - soron kívül oktatni kell.
  - f) A sertéstelepre vonatkozóan az EKHE előírás szerint a létesítmény működtetője köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek az EKHE engedély azon követelményeivel, amelyek felelősségi körüket érintik, illetve gondoskodnia kell arról, hogy az alkalmazottak munkavégzését segítő írásos munkautasítások álljanak rendelkezésre, tekintettel a műszaki és személyi védelem követelményeire a tevékenység jellegéből adódó adminisztratív kötelezettségekre, valamint utasításokat kell adni a havária esetén szükséges teendőkre.
- A képződő hulladék vonatkozásában az azok kezelésével megbízott munkavállalókat szóban ki kell oktatni és egyidejűleg írásbeli utasítással kell ellátni a kezelés során betartandó műszaki és személyi védelem előírásaira vonatkozóan, valamint a rendkívüli esemény (havária) következtében szükséges teendőkre.
- A létesítmény működtetője köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről feljegyzést kell készíteni

### Vállalkozók környezetvédelmi oktatása

- a) A Kft. területén dolgozó vállalkozók figyelmét – a munkaterület átadása-átvétele alkalmával – fel kell hívni a Kft. környezetvédelmi sajátosságaira, helyzetére, a Zöldpolitikai és környezetvédelmi szabályzat vonatkozó részeire, illetve azok betartására. A szabályzat ismertetése a szervezeti egység vezetőjének a feladata, a környezetvédelmi oktatás megtartása a vállalkozóé.

**8. Környezetvédelmi ellenőrzés, környezetvédelmi szemle**

- a) A környezetvédelmi ellenőrzés kiterjed a környezetet igénybe vevő, terhelő, veszélyeztető, illetve szennyező tevékenységek vizsgálatára.
- b) Környezetvédelmi szemlét a Kft. telephelyein negyedévente kell tartani a környezetvédelmi problémák feltárása céljából.
- c) A szemle időpontját a környezetvédelmi megbízott előzetesen egyezteti az érintett szervezeti egységek vezetőivel.
- d) Az ellenőrzésen a környezetvédelmi megbízott, a szervezeti egység részéről annak vezetője vagy az általa kijelölt, intézkedésre jogosult megbízottja vesznek részt.
- e) A környezetvédelmi ellenőrzésről a környezetvédelmi megbízott feljegyzést készít, melyben rögzíti az ellenőrzésen tapasztalt észrevételeket, hiányosságokat. A jegyzőkönyv másolati példányaikat megküldi a szervezeti egységek vezetőinek, valamint az ügyvezetőnek.
- f) Az ellenőrzés során tapasztalt hiányosságok megszüntetésére vonatkozóan a szervezeti egység vezetője intézkedési tervet köteles készíteni (határidő, és felelős megnevezésével) és a szerint eljárni. Az intézkedési terv egy példányát meg kell küldeni az ügyvezetőnek, valamint a környezetvédelmi megbízottnak.
- g) Az intézkedési tervben foglaltak végrehajtását az ügyvezető, az érintett szervezeti egység vezetője, a környezetvédelmi megbízott jogosult, illetve köteles – akár előzetes bejelentés nélkül is – ellenőrizni.
- h) Az életveszélyt, közvetlen balesetveszélyt vagy környezetszennyezést feltáró megállapítások, környezetvédelmet érintő szabálysértés gyanúja esetén a környezetvédelmi megbízott azonnal intézkedik az ügyvezető és a szervezeti egység vezetőjének egyidejű értesítése mellett.

## 9. Hulladékgazdálkodás

- a) Az Kft. szervezeti egységei kötelesek a tevékenységük során képződő hulladékok kezeléséről a jelen szabályzatban meghatározott módon gondoskodni. A hulladékkezelési tevékenységek közül a Kft. feladatkörébe a hulladék gyűjtése és elszállíttatása, illetve megsemmisítésre/hasznosításra történő átadása tartozik.  
Felelős: telepvezetők
- b) A Kft. köteles megakadályozni, hogy tevékenysége végzése során a veszélyes hulladék talajba, felszíni, a felszín alatti vizekbe, a levegőbe jutva szennyezze vagy károsítsa a környezetet.  
Felelős: telepvezetők
- c) A hulladékgazdálkodás olyan komplex tevékenység, amely magában foglalja a Kft. különböző tevékenysége során keletkező – mindenféle típusú – hulladék keletkezésének felügyeletét, megfelelő módon történő gyűjtését, tárolását, elhelyezéséről történő gondoskodást, hasznosítás céljából történő átadását, nyilvántartását és az erről szóló adatszolgáltatást.
- d) A veszélyes hulladékot kémiai hatásuknak és a gyűjtés, szállítás mechanikai igénybevételének ellenálló göngyölegekben kell gyűjteni  
Felelős: telepvezetők
- e) A keletkező hulladékok számára az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletben előírt követelményeknek megfelelő gyűjtőhelyet kell biztosítani.  
Felelős: telepvezetők
- f) Az építési és bontási hulladékok kezelésének részletes szabályait a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet szabályozza.  
A hivatkozott rendelet lényege az, hogy amennyiben a bontási, építési hulladékok anyagminősége szerinti csoportban a keletkező bontási, építési hulladékok mennyisége meghaladja az anyagcsoportra megállapított küszöbértéket, akkor az adott csoportba tartozó hulladékot a többi csoporthoz tartozó hulladéktól elkülönítetten gyűjteni szükséges mindaddig, míg a hulladékot a hulladék tulajdonosa, az építtető kezelőnek át nem adja. A hulladékot kezelő vállalkozásnak érvényes engedéllyel kell rendelkeznie az átadott hulladékokra vonatkozóan.  
Az építés során az építtető nyilvántartást vezet az építési hulladékokról a rendelet szerinti nyilvántartó lapon (Építési hulladék nyilvántartó lap).  
A használatbavételi eljárás során az építési hulladék nyilvántartó lapot, valamint a hulladékot kezelő átvételi igazolását az építtető köteles a használatbavételi engedély iránti kérelemmel együtt az építésügyi hatóságnak benyújtani.  
Az építési hulladék mennyiségének anyagcsoportonkénti nyilvántartásánál a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásait is be kell tartani.
- g) Amennyiben a bontási munkálatok során a keletkező hulladékok valamely komponensének mennyisége elérte a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet 1. számú mellékletében meghatározott küszöbértéket, úgy a ténylegesen keletkezett hulladékokról a 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet 5. melléklete szerint elkészített bontási hulladék nyilvántartó lapot és hulladékot kezelő szervezet átvételi igazolását (szállítólevél, „SZ” szállítási lap, számla stb.) a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.  
Felelős: telepvezetők

## 9. Hulladékgazdálkodás

Revízió: 0

- h) A keletkezett hulladékokat engedéllyel rendelkező szállító szállíthatja el engedélyes kezelőhöz hasznosítóhoz.
- i) A hulladékokat hulladéktípusonként kell gyűjteni.
- j) A veszélyes hulladékok elszállításához „SZ” szállítási lap kitöltése szükséges, melyet a veszélyes hulladék termelője tölti ki. Ez a kísérőjegy a kezelőig dokumentálja a hulladékot. A veszélyes hulladékok azonosítására a hulladékjegyzékben felsorolt azonosító számokat kell használni.
- A termelő számára betartandó kötelező előírások szállítás esetén:
- A termelő köteles minden veszélyeshulladék-szállítmányt 4 példányos, általa kitöltött „SZ” lappal ellátni.
  - A kísérőjegy negyedik példánya a termelőnél marad. Az 1-3. példányokat a szállító magával viszi. A kezelő a veszélyes hulladék átvétele után a 3. példányt visszaküldi a termelőnek, ezzel igazolja a termelőnek azt, hogy a veszélyes hulladék a birtokába került.
  - A termelő köteles a kezelő számára az „SZ” lapon kért adatokon túl további adatokat szolgáltatni a veszélyes hulladékok keletkezésének körülményeiről és veszélyességi jellemzőiről, amennyiben ezek a kezelő környezetének, személyének és berendezéseinek védelme, illetve a veszélyes hulladék szakszerű kezelése érdekében szükségesek.
  - A termelőnek a veszélyes hulladékot tartalmazó csomagolóeszközön láthatóan fel kell tüntetnie az „SZ” lap számát és a hulladék HAK kódszámát.
  - Ha a veszélyes hulladék kísérőjegyének másodpéldánya a szállítmány útnak indítását követő 30 napon belül nem kerül vissza a termelőhöz, ekkor ezt a körülményt a termelőnek jelentenie kell a környezetvédelmi hatóság részére.
- k) A veszélyes hulladék birtokosa köteles az ingatlanán, telephelyén, illetve a tevékenység végzése során keletkező veszélyes hulladék biztonságos gyűjtéséről gondoskodni mindaddig, amíg a veszélyes hulladékot a kezelőnek át nem adja.
- l) A hulladékok kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságát. Felelős: telepvezetők, környezetvédelmi megbízott.
- m) A Kft. ismeri a hulladékok nyilvántartási szabályait, így:
- minden veszélyes hulladékot eredményező tevékenységéről anyagmérleget készít – mely tartalmazza az adott termelési technológiába bemenő anyagok mennyiségét és összetételét, a keletkező termékek mennyiségét és összetételét, valamint a veszélyes hulladékok mennyiségét és összetételét –,
  - a veszélyes hulladék tárolására és kezelésére használt létesítményei és berendezései üzemeltetéséről üzemnaplót vezet, továbbá
  - nyilvántartást vezet és adatot szolgáltat a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint.
- n) Tilos a veszélyes hulladékot más veszélyes hulladékkal, nem veszélyes hulladékkal vagy bármilyen más anyaggal keverni, ha e tevékenység kizárólag a szennyező összetevők hígítására irányul.
- o) A környezetkímélő hulladékgazdálkodás megvalósítása érdekében a Kft. minden tevékenységét úgy kell megtervezni és végezni, hogy a keletkező hulladék mennyisége és veszélyessége a lehető legkisebb legyen. A hulladékképződés megelőzése, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentése érdekében előnyben kell részesíteni:
- az anyag- és energiatakarékos, hulladékszegény technológiák alkalmazását,
  - az anyag termelési-fogyasztási körfolyamatban tartását,

## 9. Hulladékgazdálkodás

Revízió: 0

- a legkisebb tömegű és térfogatú hulladékot, továbbá a kevesebb szennyező anyagot, illetve kisebb környezetterhelést eredményező termékek előállítását,
- a hulladékként kockázatot jelentő anyagok kiváltását.

- p) A hulladékban rejlő anyag, energia hasznosítása érdekében törekedni kell a hulladék lehető legnagyobb arányú újra használatra, előkészítésére, újrafeldolgozására, valamint a nyersanyagok hulladékkal történő helyettesítésére.
- q) A kommunális hulladékgyűjtő edényekbe kizárólag a háztartási hulladéknak minősülő, nem elkülönítetten gyűjtött hulladékot szabad elhelyezni.
- r) A keletkezett hulladékok lerakással történő ártalmatlanítása esetén vizsgálni kell a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006 (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározott alapjellemzési kötelezettséget, szükség esetén a megfelelő dokumentumok meglétéről gondoskodni kell.

Felelős: környezetvédelmi megbízott

## 10. Levegőtisztaság-védelem

- a) Tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
- b) A területi környezetvédelmi hatóság a hatáskörébe tartozó légszennyező forrás létesítése, teljesítménybővítése, élettartamát meghosszabbító felújítása, alkalmazott technológiájának váltása és működésének megkezdése esetén a levegővédelmi követelményeket – ha e rendelet másként nem rendelkezik – levegőtisztaság-védelmi engedélyben írja elő. A Kft. rendelkezik hatályos levegőtisztaság-védelmi engedéllyel.
- c) Helyhez kötött légszennyező pontforrás csak engedély birtokában létesíthető és üzemeltethető. A létesítési engedélykérelem dokumentációját a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló kormányrendelet alapján környezetvédelmi szakterület levegőtisztaság-védelmi részterületen szakértői jogosultsággal rendelkező szakértő készíti el. A környezetvédelmi megbízott levegőtisztaság-védelmi részterületen szakértői jogosultsággal.
- Az engedélykérelmet létesítés esetén, vagy meglévő pontforrások engedélyének lejártakor a környezetvédelmi megbízott készíti el és nyújtja be engedélyezésre.
- d) Hulladék nyílt téri, vagy a hulladékok égetésének feltételeit rögzítő jogszabályban foglaltaknak nem megfelelő berendezésben történő égetése, a háztartásban keletkező papírhulladék és veszélyesnek nem minősülő, kezeletlen fahulladék háztartási berendezésben történő égetése kivételével tilos. Nyílt téri hulladékégetésnek minősül, ha a hulladék – az elemi kár kivételével – bármilyen okból kigyullad.
- e) Lábon álló növényzet, tarló és növénytermesztéssel összefüggésben keletkezett hulladék nyílt téri égetése tilos.
- f) Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető. A sertéstelepen az EKHE engedélyben szereplő előírásokat be kell tartani, így a trágya keletkezésénél, kezelésénél, tárolásánál és termőföldre kijuttatásánál.
- Évente a nyári hónapokban – június, július, augusztus – olfaktometriás szag emisszió mérést kell végeztetni.
- g) Az engedélyköteles, illetve a 166/2006/EK Európai Parlamenti és Tanácsi rendelet (E-PRTR) I. melléklete szerinti légszennyező pont- és diffúz forrás (a továbbiakban: adatszolgáltatásra köteles légszennyező forrás) üzemeltetője legkésőbb a légszennyező forrás működési engedélykérelmének benyújtásával egyidejűleg, vagy az előzőektől eltérő esetben legkésőbb a tevékenység megkezdése előtt a területi környezetvédelmi hatóság levegőtisztaság-védelmi alapbejelentést tesz. (LAL) A LAL alapbejelentést, vagy változásjelentést a környezetvédelmi megbízott készíti el és nyújtja be a környezetvédelmi hatóságnak.
- h) Az adatszolgáltatásra köteles légszennyező forrás üzemeltetője a tárgyévét követő év március 31-ig a területi környezetvédelmi hatóság részére a éves levegőtisztaság-védelmi jelentést nyújt be. (LM jelentés)
- i) A Kft. – az üzemeltetés helyszínén – köteles a környezetvédelmi hatóság által meghatározott légszennyező forrásokról és az ezekhez tartozó technológiai berendezések üzemviteléről folyamatosan üzemnaplót vezetni. Az üzemnapló vezetését a szervezeti egység vezetője vagy az általa megbízott munkavállaló vezeti.



- j) A pontforrások légszennyező anyag kibocsátását érintő műszaki paraméterekben történő változásokról (pl. a berendezés, technológia megújítása, cseréje, kazánoknál, fűtőberendezéseknél gázégő cseréje, kürtő, kémény átalakítás) a szervezeti egység vezetőjének a környezetvédelmi megbízottat értesíteni kell, aki a változást követő 30 napon belül bejelentést tesz a környezetvédelmi hatóságnak. (LAL változásjelentés benyújtása)
- k) A szilárd trágya és trágyalé keletkezéséről, felhasználásáról, az öntözött (trágyázott terület megjelölésével üzemnaplót kell vezetni Az üzemnaplót mezőgazdasági üzemmmérnök vezeti a sertéstelep vezetője, az agronómus adatszolgáltatása alapján.
- l) Az almostrágya termőföldre történő kiszórása csak az őszi hónapokban végezhető, október 1 után. A munkálatok megkezdése előtt legalább 8 nappal írásban kell értesíteni a környezetvédelmi hatóságot.  
Felelős: mezőgazdasági üzemmmérnök
- m) A trágyázások (szerves- és hígtrágya kihelyezés) megkezdése előtt 5 – 10 nappal a trágyázással érintett területek önkormányzatait írásban kell értesíteni a trágyakiszórás megkezdésének várható időpontjáról és időtartamáról.  
Felelős: mezőgazdasági üzemmmérnök
- n) A trágya fedését, talajba forgatását (szántást) a mezőgazdasági területre kiszórás után azonnal el kell végezni.  
Felelős: agronómus
- o) A hígtrágya kijuttatását injektálóberendezéssel kell végezni.  
Felelős: agronómus

## 11. Víz és talajvédelem

- a) A sertéstelepre jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv szükség szerinti karbantartását, felülvizsgálatát és módosítását a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 8. és 9. §-ában foglaltak szerint végre kell hajtani. A tervet a változások átvezetésétől függetlenül ötévenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia. Felelős: ügyvezető, sertéstelepi vezető
- b) A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében az üzemben dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.  
Felelős: sertéstelep vezetője
- c) A tevékenység végzése során bármilyen okból bekövetkező környezetszennyezés elhárításáról haladéktalanul intézkedni szükséges. A bekövetkezett káreseményről, annak kiterjedéséről, mértékéről, a veszélyeztetett környezeti elemekről, továbbá a tett intézkedésekről a környezetkárosítás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Kormányrendelet szerint kell értesítést, illetve tájékoztatást adni.  
Fenti értesítést, tájékoztatást a Kft. ügyvezetője teszi meg.
- d) Az állattartási tevékenységet, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell megtervezni és végrehajtani, hogy azok során a környezeti elemek elszennyeződése kizárható legyen.  
Felelős: agronómus, telepvezetők
- e) A telepeken üzemelő járművek olajcsöpögésének megelőzésére fokozott figyelmet kell fordítani, rendszeres ellenőrzéssel, karbantartással azt minimális mértékűre kell szorítani.  
Felelős: karbantartásért felelős vezető
- f) A szennyvizet, trágyát, hígtrágyát, valamint a csurgalékvizet gyűjtő és elvezető létesítmények vízzáróságát biztosítani kell. A szennyező anyagokat tartalmazó anyagok (trágya, hígtrágya, csurgalékvíz, technológiai szennyvíz, kommunális szennyvíz, hulladékok, stb.) telephelyeken belüli tárolása, szállítása csak megfelelő műszaki védelemmel rendelkező, megfelelő műszaki állapotú létesítményekben, műtárgyakban, tárolókban és csatornáknak lehetséges. Ennek érdekében a szennyvizek gyűjtésére és elvezetésére szolgáló létesítmények – elvezető csatornák, aknák, tárolók – műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni kell és szükség esetén az észlelt hiányosságokat, állagromlásokat meg kell szüntetni.  
Felelős: telepvezetők
- g) Az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet helyes mezőgazdasági gyakorlat kötelező előírásait, valamint adatszolgáltatásra és nyilvántartásra vonatkozó rendelkezéseit be kell tartani.
- h) Felelős: agronómus, mezőgazdasági üzemmmérnök
- i) A telephely vízi létesítményeinek (vízellátó rendszer, talajvíz környezethasználati monitorig kutak stb.) üzemeltetését a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyekben foglaltak alapján kell végezni.  
Felelős: telepvezetők
- j) A kitermelt víz mennyiségét a termelő kutakba beépítésre került vízmennyiség mérővel kell mérni és üzemnaplóban nyilvántartani.  
Felelős: telepvezetők

- k) A telephelyeken keletkező és tárolókban gyűjtött kommunális szennyvíz rendszeres ürítéséről és érvényes hatósági engedéllyel rendelkező leürítő helyre vagy szennyvíztisztító telepre történő elszállításáról – arra engedéllyel rendelkező jogalannyal – gondoskodni kell. A szállítási dokumentumokat meg kell őrizni.  
Felelős: telepvezetők
- l) A sertéstelep mindenkori állatlétszáma maximálisan akkora lehet, mellyel még biztosítható a keletkező hígtrágya (trágyalé) mennyiségének legalább 6 havi tárolása, illetve teljes évi mennyiségének termőföldre történő kihelyezésével vagy egyéb módon való ártalmatlanításával.  
Felelős: sertéstelepi vezető
- m) Hígtrágya (trágyalé) termőföldre történő kijuttatása talajvédelmi terv alapján, a vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettségek teljesítésével lehetséges.  
Felelős: agronómus, mezőgazdasági üzemmmérnök
- n) A meglévő környezethasználati monitoring rendszer figyelőkútjait a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell üzemeltetni, azaz az előírt gyakoriságú vízminőség vizsgálatot el kell végezni, azokról éves összefoglaló jelentést kell összeállítani és megküldeni a vízügyi - vízvédelmi hatóság részére.  
Felelős: telepvezetők, mezőgazdasági üzemmmérnök, környezetvédelmi megbízott

**12. Zaj- és rezgésvédelem**

Zaj- és rezgésvédelmi szempontból be kell tartani a 27/2008. (XII. 3.) KvVM–EüM együttes rendelet a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékeit.

**13. Környezetvédelmi célú felhasználású eszközök**

- a) A biztonságos munkavégzés feltételeinek kialakítás területén a Kft. munkavállalóinak egyéni védőeszközöket biztosít. Az egyéni védőeszközöket felhasználásuk esetén gyűjteni kell, és amennyiben veszélyes anyaggal vagy veszélyes hulladékkal szennyezőknek, akkor az elhasznált eszközöket is veszélyes hulladékként kell kezelni és gyűjteni.
- b) A termelés területén rendszerességgel a termelésből és gépkarbantartásból adódóan veszélyes és nem veszélyes, ipari hulladékok keletkeznek.  
A keletkező veszélyes hulladékok üzembeli tárolására folyékony hulladék esetében fém vagy műanyag tároló edényzetet kell biztosítani, míg a többi hulladék esetében műanyag zsákokat, illetve olyan tároló eszközöket, amely ellenáll a hulladékok fizikai és kémiai hatásainak. Környezetvédelmi szennyezések elhárítása érdekében az üzem területén biztosítani kell a felitató anyagokat, eszközöket.
- c) Üzemi gyűjtőhelyen a hulladékot hulladéktípusonként, hulladékfajtánként vagy a hulladék jellegének megfelelően elkülönítetten kell gyűjteni.
- d) Veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen csak olyan műszaki védelemmel ellátott gyűjtőedényben, konténerben (így különösen ütésálló, bélelt vagy kettős falú zárható gyűjtőedényben vagy zárható konténerben) gyűjthető, amely a hulladék környezetbe történő kijutását megakadályozza, és megfelel a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek részletes szabályairól szóló kormányrendeletben foglalt, a gyűjtésre vonatkozó követelményeknek.

**14. Munkavégzésre vonatkozó szabályok**

A munkavégzésre vonatkozó szabályoknál a munkavállalóknak be kell tartani a Kft Munkavédelmi Szabályzatában foglaltakat.

**15. Környezeti károsodások bejelentése, kivizsgálása és nyilvántartása**

- a) A környezeti károsodást okozó eseményeket a vonatkozó jogszabályok szerint be kell jelenteni.
- b) Környezetkárosodás okozása esetén haladéktalanul meg kell kezdeni a veszélyhelyzet elhárítását, de nem szabad olyan beavatkozást tenni, amely a környezetkárosodás kivizsgálását megakadályozná, nehezítené.
- c) A sajóecsegi sertéstelepre vonatkozóan a Kft. rendelkezik - hatósági jóváhagyással - üzemi kárelhárítási tervvel. Haváriás esetben a sertéstelepen ezen üzemi kárelhárítási terv szerint kell eljárni, a többi telephelyen is, de az érintett telephely sajátosságainak figyelembe vételével.

**16. Hatályba léptető rendelkezés**

A Zöldpolitikai és környezetvédelmi szabályzatot 2020. március 30-i hatállyal adom ki.

A Zöldpolitikai és környezetvédelmi szabályzatot előírásait 2020. április 30-ig minden munkavállalónak meg kell ismernie.

A Környezetvédelmi Szabályzat a környezetvédelemre vonatkozó szabálynak minősül, betartása kötelező!

Borsodszirák, 2020. március 30.

.....  
Gergely Gábor  
ügyvezető