



ULT Magyarország Zrt.



**Az ULT Magyarország Zrt.  
(4400 Nyíregyháza, Dugonics u. 2.)**

**és a**

**Nyírségi Dohány Termelői Csoport Kft.  
(4400 Nyíregyháza, Dugonics u. 2-4.)**

**Környezetvédelmi Szabályzata**

2015

A többször módosított, 81/2004. (V.4.) FVM rendelet 9. § 7. bekezdése alapján a Nyírségi Dohánytermesztői Csoport Kft. elkészítette a Környezetvédelmi Szabályzatát, melyet az ULT Magyarország Zrt-vel közösen alakított ki és alkalmaz a hazai nyersdohány termeltetési tevékenységük során.

A Környezetvédelmi Szabályzat célja azon feladatok meghatározása, amelyek ellátásával a Termelői Csoport, az Elsődleges Feldolgozó és a velük kapcsolatban álló dohánytermelők (továbbiakban termelők) dohánytermesztési tevékenysége során a keletkező szennyeződések és a potenciális környezeti ártalmak feltárhatóak, megelőzhetőek, csökkenthetőek, illetve megszüntethetőek, a termelési technológiai folyamatokban az elérhető legjobb technológiai színvonal alkalmazásával.

A Környezetvédelmi Szabályzat jogszabályi keretét az alábbi EK rendeletek biztosítják:

- Az Európai Parlament és Tanács 1907/2006/EK rendelete a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékesítéséről, engedélyezéséről és korlátozásáról az Európai Vegyianyag Ügynökség létrehozásáról
- Az Európai Parlament és Tanács 1272/2008/EK rendelete az anyagok és a keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról
- Az Európai Parlament és Tanács 1107/2009/EK rendelete a növényvédő szerek forgalomba hozataláról

A Környezetvédelmi Szabályzat jogszabályi alapját az alábbi törvények biztosítják:

- az 1996. évi LIII. törvény a természet védelméről,
- az 1995. évi LIII. törvényt a környezet védelmének általános szabályairól
- a 2012. évi CLXXXV. hulladékról szóló törvény,
- az 1995. évi LVII. a vízgazdálkodásról szóló törvény,
- a 2007. évi CXXIX. törvény a termőföld védelméről,
- a 2000. évi LXXXIV. törvény a Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamaráról
- a 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- a 2008. évi XLVI törvény az élelmiszerláncról és hatósági felügyeletéről
- a 43/2010. (IV.23.) FVM rendelet a növényvédelmi tevékenységről
- a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól
- a 306/2010. (XII.23.) Kormányrendeletet a levegő védelméről
- a 44/2005. (V.6.) FVM-GKM-KvVM együttes rendeletet a mező- és erdőgazdasági légi munkavégzésről
- továbbá a fent említett további törvénye végrehajtására vonatkozó kormány és szakminiszteri rendeletek alkotják.

Jelen Környezetvédelmi Szabályzat illeszkedik az **Európai Unió 6. Környezetvédelmi Akcióprogramjához**, mely az alábbi főbb prioritásokat határozza meg:

1. az éghajlatváltozás hatásainak enyhítése,
2. természetvédelem,
3. a biológiai sokféleség megőrzése,
4. környezetvédelem,

5. humánegészségügy,
6. természeti erőforrások megőrzése és fenntartható használata,
7. hulladékgazdálkodás

Az Elsődleges Feldolgozó, Termelői Csoport, illetve a termelők munkájának alapvető célja a minőségi és mennyiségi dohánytermesztésen túl, az EU Környezetvédelmi Akcióprogramjában megfogalmazott prioritások megvalósítása, betartása az ellátási lánc minden szakaszában, kezdve a magvetéstől a dohány betakarításán át a feldolgozásig.

**A Környezetvédelmi Szabályzat az alábbi főbb területekre terjed ki:**

- *a hatályos jogszabályokra,*
- *a dohánytermesztéssel kapcsolatos összes környezeti elem védelmére,*
- *a növényvédelmi tevékenységre,*
- *és a hulladékgazdálkodásra.*

Nagy figyelmet szentel az „*Eredeti környezeti állapotot fenntartó dohánytermesztési program*” elvárásainak.

Kiemelt figyelmet fordít a dohánytermesztési körzetek *biodiverzitásának fenntartására* és a *klímaváltozás folyamatának lassítására a helyes agronómiai gyakorlat alkalmazásával.*

Figyelembe veszi az **Universal Corporation** különböző vállalatpolitikai ajánlásai közül az alábbi kapcsolódóakat:

- *Fenntarthatósági és beszállítói lánc integrálási politikát*
- *Klímaváltozási politikát*
- *Környezetvédelmi politikát*

A Környezetvédelmi Szabályzat alapjainak kidolgozásánál figyelembe vettük továbbá a **Helyes Mezőgazdasági és Környezeti Állapot** előírásait, ezen belül a:

- *A felszín alatti vizek szennyezés elleni védelmét,*
- *A mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezés elleni védelemét,*
- *A Növényvédő szerek helyes kezelését.*

A Környezetvédelmi Szabályzat előírásai megfelelnek a *kölcsönös megfeleltetés* erre a területre vonatkozó előírásainak, a szántóföldi kultúrák integrált termesztési alapelveinek, valamint a Nemzeti Növényvédelmi Cselekvési Terv intézkedéseinek.

## **I. FEJEZET: Általános rendelkezések**

### **A Szabályzat hatálya**

A szabályzat **területi** hatálya kiterjed az Elsődleges Feldolgozó és a Termelői Csoport tevékenységének egész területére, beleértve a telephelyüket, illetve magát a szántóföldet is.

A szabályzat **személyi** hatálya kiterjed a dohánytermelőkre, illetve a termelőkkel a termelés során jogviszonyban álló személyekre is, különös tekintettel az Elsődleges Feldolgozó és a Termelői Csoport termeltető, termelés szervező alkalmazottaira.

Az előzőekben meghatározott személyeknek kötelességük jelen szabályzat előírásainak végrehajtása, betartása, illetve beosztásuktól függően – betartatása. Ennek körében az észlelt szabálytalanságokat, hiányosságokat kötelesek a hatáskörükön belül a tőlük elvárható módon azonnal megszüntetni, kijavítani, illetve az elhárítás érdekében szükséges további intézkedéseket megtenni. Az észlelt hiányosságokról jelentést kell tenniük az Elsődleges feldolgozó agronómiai igazgatója és a Termelői Csoport ügyvezetője felé.

## **II. FEJEZET: A környezetvédelmi feladatokat ellátó személyek feladatkörei és kötelességei**

*Az Elsődleges Feldolgozó részéről az agronómiai igazgató, a Termelői Csoport részéről az ügyvezető a felelős a környezetvédelemmel kapcsolatos feladatok ellátására. Ezen belül:*

- A Környezetvédelmi Szabályzat kidolgozására és folyamatos aktualizálására,
- A Környezetvédelmi Szabályzat közreadására, annak megismertetése az illetékes alkalmazottakkal, szerződött dohánytermelőkkel.
- A Környezetvédelmi Szabályzatban előírtakkal kapcsolatos folyamatos oktatások és képzések szervezése,
- A Környezetvédelmi Szabályzatban előírtak betartásának ellenőrzése,
- A tapasztalt hiányosságok és hibák megszüntetése,
- Pótlólagos képzések szervezése, tartása.

A *Termelők* a termelői tevékenységük egész területén felelősek a környezetvédelmi helyzetért az ezzel kapcsolatos hatályos rendelkezések érvényre juttatásáért. Ezzel kapcsolatban biztosítják a pénzügyi és technikai ellátást, illetve továbbképzés lehetőségét. Az Elsődleges feldolgozó és a Termelői Csoport képzéseiben kötelesek részt venni. A termelő felelős a szabályzatban és egyéb jogszabályokban foglaltak maradéktalan végrehajtásáért, betartásáért.

## **III. FEJEZET: A környezetvédelmi szervezet felépítése**

A dohánytermeltetéssel és dohánytermesztéssel kapcsolatos környezetvédelmi feladatok ellátását egy közös munkacsoport látja el az Elsődleges Feldolgozó és a Termelői Csoport szintjén.

A környezetvédelmi munkacsoport felépítése:

Vezetője: ULT Magyarország Zrt vezérigazgatója,

Tagjai: ULT Magyarország Zrt agronómiai igazgatója,  
NYIDOTER Kft ügyvezetője,  
Külső, független környezetvédelmi szakember

## IV. FEJEZET: Környezetvédelmi szabályok előírások

### IV/1. A levegőtisztaság védelmével kapcsolatos feladatok

**Légszennyező anyag:** a levegőben levő és az emberi egészségre vagy a környezet egészére valószínűsíthetően káros hatást gyakorló anyag {306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 2. §}

**Légszennyezés:** légszennyező anyag kibocsátási határértéket meghaladó mértékű levegőbe juttatása.

A termelő dohánytermesztési tevékenysége során olyan alkalmazott technológiát folytat, olyan tüzelőberendezést, gépjárművet üzemeltethet, amely nem okoz káros levegőszennyezést.

Termesztési tevékenysége során ügyel arra, hogy a minimálisan indokoltnál jobban nem terheli a környezetét. Folyamatosan, fejleszti a technológiai eszközeinek műszaki állapotát, javítva azok energetikai hatékonyságát. Technológiai fejlesztéseivel csökkenti a légkörbe jutó üvegházi gázok és egyéb szilárd légköri szennyező anyagok kibocsátását.

A termelő amennyiben 140 kW néveleges bemenő hő teljesítményt meghaladó tüzelő- és egyéb berendezéseket üzemeltet, (szárítók égőfeje, kazános, stb.), akkor a levegőterhelést okozó, helyhez kötött légszennyező pontforrás (amelynél a légszennyező anyag kibocsátási jellemzői mérésrel egyértelműen meghatározhatóak) létesítéséhez, meglévő bővítéséhez, rekonstrukciójához, felújításához, korszerűsítéséhez, az alkalmazott technológia váltásához, működésének megkezdéséhez a környezetvédelmi hatóság szakhatósági hozzájárulása, más engedélyező hatóság hiányába engedélyre van szükség. A környezetvédelmi hatósághoz benyújtott engedélykérelem tartalmi követelményeit a 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 4. számú melléklete tartalmazza.

**A termelő feladata, hogy az előzőekben leírtaknak megfelelően, ha szükséges, az engedélykérelmet elkészítse, és azt jóváhagyásra megküldje az illetékes környezetvédelmi felügyelőségnek.**

Amennyiben a termelő 140 kW néveleges bemenő hő teljesítményt meghaladó tüzelő- és egyéb berendezéseket üzemeltet, akkor a termelő köteles alapbejelentést tenni és a légszennyezés mértékéről éves jelentést adni az illetékes környezetvédelmi felügyelőségnek. A bejelentéshez szükséges űrlapok és kitöltési útmutató a Magyar Közlönyben kerül közzétételre. Az éves jelentések illetékes környezetvédelmi felügyelőséghez való benyújtásának a határideje, a tárgyévet követő év március 31.

A termelő köteles az adatlapok adatainak megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat 60 napon belül az alapbejelentő lapon az illetékes környezetvédelmi felügyelőségnek bejelenteni.

A termelő köteles a hatóságoktól kapott határozatokban foglalt maradéktalan betartására. (nyilvántartások vezetése, emisszió mérése, légszennyezési határértékek betartása, stb.)

## IV/2. A talaj védelmével kapcsolatos feladatok

A talaj fogalmát ahányféle módon tekintünk rá, annyi definícióban határozhatjuk meg. Növénytáplálkozás szempontjából az alábbi: **A talaj** a szilárd, folyékony és gáz fázisából álló heterogén rendszer, mely lehetővé teszi a növényi-állati és mikrobiális életet a talajban és annak felszínén. A szervetlen és szerves részekből álló szilárd fázis főként tápanyagtároló; a folyadékfázist jelentő talajoldat a tápanyagok szállítója és a fizikokémiai, biológiai átalakulások közege; a gázcserre főként az O<sub>2</sub> és N<sub>2</sub> beáramlását és a CO<sub>2</sub> távozását jelenti.

A termelés során elsősorban a szántóföldi munkák során kell a talajt figyelembe venni.

A termelő kötelessége, hogy a termelési tevékenysége során a talaj minőségét és termékenységét megőrizze, illetve javítsa, valamint a talajszennyezést elkerülje.

A 2007. évi CXXIX törvény a termőföld védelméről előírja, hogy a földhasználónak gondoskodnia kell a talaj humuszos rétegének megőrzéséről, szerves anyag fenntartásáról, továbbá a talaj tápanyag-szolgáltatását és a növény tápanyagigényét figyelembe vevő környezetkímélő tápanyag gazdálkodás folytatásáról.

Az előzőekben leírtak figyelembevételével a termelő a talajok tápanyag-utánpótlását talajvizsgálaton alapuló számítások alapján végezze. Ezek során figyelembe kell venni a termesztendő növény tápanyagigényét, a talaj tápanyag-ellátottságát, az elővetemény hatását és a korábban kijuttatott szerves trágyából az adott évben felszabaduló tápanyagokat. (vetésforgók alkalmazása) A dohánytermelőknek a vetésváltással szinkronban, legalább háromévente talajvizsgálatot kell végezni a dohánytermő területükön és a talajvizsgálatok eredményeire alapozott tápanyag visszapótlási gyakorlatot végezni.

A megfelelő talajállapot, termőképesség megtartását a szakszerű vetésváltás is elősegíti. A dohány esetében 3 éven keresztül lehet ugyanazt a területet használni. A vetésváltás során alkalmazott egyes másodvetésű növények megőrizhetik és javíthatják a talaj szerkezetét, növelhetik annak termőképességét. Megvédik a talaj felületét a víz és szélerezési hatásoktól.

A 12%-nál nagyobb lejtésű területeken dohány termesztése tilos. Ezzel elkerülhetjük a káros eróziós hatásokat, valamint a felesleges és káros tápanyag kimosódásokat.

A dohányterületeken a talajszerkezet megóvása érdekében a vízzel telített talajon mindennemű gépi munkavégzést kerülni kell. A gyakorlatban ez azt jelenti, hogy amennyiben a talaj nedvességtartalma olyan magas, hogy az már további csapadék befogadására nem képes, ott a gépi munkavégzés nem megengedett.

A hazai dohánytermesztés egy jelentős része *nitrátérzékeny* területeken folyik. Ez a tény nagyobb figyelmet igényel a termelőtől a *nitrátszennyezés csökkentése* érdekében. A mezőgazdasági művelt területek nitrátérzékenységi besorolása folyamatosan változik, ezért azt a termelőnek nyomon kell követnie és az ide tartozó előírásokat maradéktalanul be kell tartania.

A termelő köteles a trágyakezelés és a mezőgazdasági területre való tápanyag-kijuttatás szabályait betartani. Különös tekintettel a mennyiségi korlátozásra, a trágyázási tilalmi

időszakra. A különböző szerves trágyák alkalmazása ajánlott, a talaj szerkezetének, tápanyag szolgáltató képességének, vízgazdálkodásának fenntartása és javítása érdekében, figyelembe véve a helyes mezőgazdasági és környezeti állapot egyéb előírásait.

A talajok termőképességének fenntartása szempontjából fontos tényező azok kémhatása. Azokon a területeken, ahol a talajvizsgálati eredmények savanyú kémhatást állapítanak meg, a szaktanácsadásban ajánlott javító és fenntartó talajmeszezést el kell végezni. Ezeken a területeken célszerű a gyakoribb mintázás és talajvizsgálat és az erre alapuló tápanyag visszapótlás. Itt minden esetben olyan tápanyagformákat kell alkalmazni, melyek további savanyodást nem eredményeznek.

### **IV/3. A felszíni- és felszín alatti vizek minőség védelmével és a szennyvízkezeléssel kapcsolatos feladatok**

A dohány termesztése során elsősorban a talajművelés és az öntözés kapcsán találkozunk a felszíni és felszín alatti vizekkel. A termelő feladata, hogy a termelés minden fázisában kerülje a felszíni és felszín alatti vizek szennyezését, azokat okszerűen és célszerűen használja. Az ide vonatkozó szabályzók, a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet a felszín alatti vizek védelméről, valamint a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet a felszíni vizek minősége védelmének szabályiról.

A vonatkozó EK rendelet értelmében 2010. január 1-jétől a víz megőrzésének érdekében az öntözési célú vízhasználat csak az adott területre érvényes öntözési vízjogi üzemeltetési engedély esetében lehetséges. A termelő az öntözést csak öntözési talajtani szakvélemény és az erre alapozott műszaki terv alapján kiadott vízjogi engedéllyel végezheti. Az éves öntözővíz szükségletet, az egyszerre kiadható öntözővíz mennyiségét, az öntözés intenzitását, a talaj fizikai, vízgazdálkodási tulajdonságai, valamint az öntözendő növény vízigénye alapján talajtani szakvéleményben kell meghatározni. Az öntözési gyakorlatnál alapvetően a víztakarékos öntözési gyakorlat megvalósítása a cél, figyelembe véve a kipárolgást, a nagyobb arányú öntözővíz veszteségeket.

A dohánytermő területek, parcellák körül védő sávok alkalmazása kötelező. Ennek nagysága a felszín, az öntözési mód és a trágyázási gyakorlat függvénye, melyet a helyes mezőgazdasági és környezeti állapot program keretén belül szabályoznak.

A termelőnek tilos trágyalét, nagyobb mennyiségű vízdékony műtrágyát, valamint növény védőszer maradékot a kezelt tábla felszínén kijuttatni, ha a terület lejtős és fennáll annak a veszélye, hogy azok a felszíni vízbe juthatnak.

A termelőnek figyelni kell arra, hogy a trágyázás során tápanyagok sem közvetlenül sem erózió útján ne juthassanak a felszíni vizekbe.

A hulladékgazdálkodás során a termelő nem szennyezheti a felszíni, illetve a felszín alatti vizeket, tehát a hulladékot nem rakhatja olyan helyre, ahol a folyékony veszélyes anyag a talajvízbe bemosódhat, illetve a felszíni vízbe folyhat.

#### **IV/4. A növényvédő szerek kezelése, növényvédelemmel kapcsolatos feladatok**

A növényvédelemmel kapcsolatos követelmények célja, a növényvédelemmel kapcsolatos veszélyek megelőzése, az ember és állat egészségét, az élő környezetet és a természet védelmét szolgáló intézkedések biztosításával, illetve a növényvédelemmel összefüggő kémiai biztonságra vonatkozó általános szabályok betartásával végzett termézbiztonság és termésmennyiség növelés biztosítása. Ezt a szakmai területet a 43/2010. (IV. 23.) FVM rendelet a növényvédelmi tevékenységről és a 89/2004. (V. 15.) FVM rendelet a növényvédő szerek forgalomba hozatalának és felhasználásának engedélyezéséről, valamint a növényvédő szerek csomagolásáról, jelöléséről, tárolásáról és szállításáról szabályozzák.

Az Elsődleges feldolgozó és a termelői Csoport szerződött dohánytermelőinél Integrált Növényvédelmi Technológiát (IPM) valósít meg. Ennek értelmében a termelőnek az alábbiakat kötelező jelleggel figyelembe kell vennie és betartania.

- A termelő az ültetvények okszerű növényvédelmét köteles elvégezni, de egyéb kártevő vagy kórokozó hiányában felesleges növényvédelmi kezeléseket nem végez. Alapvető cél a lehető legkisebb környezeti terhelés elérése a növényvédelmi beavatkozások során.
- Köteles megfelelő képzést szerezni, az Elsődleges Feldolgozó és a Termelői Csoport szakképzésein részt venni.
- Növényvédelmi permetezést csak az érvényben lévő növényvédő szerengedélyezési okiratban foglaltak szerint, csak a dohánykultúrában engedélyezett növényvédő szerekkel folytathat, az ételmezés-egészségügyi várakozási idő figyelembevételével, valamint a szükséges gyakorisággal.
- A termelő köteles elkészíteni a növényvédelmi nyilvántartásokat („Növényvédelmi Naplót”) és azt naprakészen vezetni.
- A termelő a növényvédelmi munkái során szakszerűen üzemelteti, karbantartja a növényvédelemben, kacsagátlásban alkalmazott speciális növényvédelmi eszközöket, hogy elkerülje az esetleges környezeti szennyezéseket. (talajszennyezés, élővizek szennyezése, levegőszennyezés).
- A termelő a növényvédelem során egyik környezeti elemet sem szennyezheti, illetve károsíthatja.
- A termelő amennyiben légi növényvédelmi kezelést kénytelen végezni a dohányültetvényében, a kezelést megelőzően a mindenkori érvényben lévő szabályzó szerint köteles eljárni. (A kezelés indokoltságát, helyét, idejét, a kijuttatandó szerféleség nevét, dózisát, stb. köteles azt az illetékes hatóságnak bejelenteni.)

A termelő a növényvédelmi beavatkozások során maximális körültekintéssel jár el, az alábbi legfontosabb gyakorlati követelmények szerint:

- A termelő csak a dohánykultúrában engedélyezett növényvédő szerekkel folytathat növényvédelmi kezeléseket.
- Az ételmezés-egészségügyi várakozási idő figyelembevételével állítja össze a növényvédelmi programját, valamint végzi a betakarítást.
- A termelő a növényvédő szereket az eredeti csomagolásban tárolja, fagy és páramentes környezetben, elzártan.



- A növényvédelemben használt eszközöket és védőfelszereléseket elkülönítetten, előírás szerűen, a hozzáférést megakadályozó módon tárolja.
- Alkalmazza az IPM technológiát az Elsődleges feldolgozó és a Termelői Csoport irányítása alapján.
- Figyelemmel kíséri az Elsődleges Feldolgozó és a Termelői Csoport előrejelző rendszereit.
- Területein a főbb kártevőkre és kórokozókra előrejelző rendszert üzemeltet és ezek eredményeire alapozza a védekezése módszerét.
- A törzsoldatot termelő környezetszennyezést kizáró módon, megfelelő mennyiségben készíti el.
- A termelő megválasztja a talajfertőtlenítés, gyomirtás megfelelő módszereit, készítményeit.
- A termelő megfelelő módon használja a növényvédelmi eszközöket, keverő edényeket, szerszámokat, berendezéseket, alap- és segédanyagokat, göngyölegeket.
- A termelő szakszerűen üzemelteti, karbantartja a növényvédelemben alkalmazott speciális növényvédelmi gépeket, eszközöket, járműveket, traktorokat és a hozzájuk kapcsolt egyéb berendezéseket.
- A termelő hitelt érdemlő módon elkészíti a növényvédelmi nyilvántartását. („Permetezési Napló”)
- A termelő meghatározza a mérgezés jellegének megfelelő elsősegély nyújtási eljárást, egy esetleges mérgezés szakszerű kezelése, megszüntetése érdekében.
- A termelő kiválasztja, szükség esetén használja az elsősegély nyújtási eszközöket, anyagokat.
- A termelő a maradék növény védőszerrel, valamint a növény védőszeres göngyöleget veszélyes hulladékként kezeli, azt engedéllyel rendelkezőnek adhatja át.

#### **IV/5. A hulladékokkal kapcsolatos feladatok**

**Hulladék:** bármely anyag vagy tárgy, amelyektől birtokosa megválnak, megválni szándékozik, vagy megválni köteles.

**Veszélyes hulladék:** a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 1. számú mellékletében meghatározott veszélyességi jellemzők legalább egyikével rendelkező hulladék.

**Eredeti hulladéktermelő:** akinek a tevékenységéből hulladék keletkezik.

**Hulladék birtokos:** a hulladéktermelő továbbá bármely jogalany, akinek vagy amelynek a hulladék a birtokában van.

**Munkahelyi gyűjtőhely:** a veszélyes hulladékok keletkezésének helyén, környezeti veszélyességük függvényében kialakított gyűjtőhely.

**Üzemi gyűjtőhely:** a saját telephelyén létesített, a saját tevékenységéből származó veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló terület, vagy építmény.

A termelő termelési tevékenysége során olyan technológiát, anyagokat alkalmazhat, amely a hulladékgazdálkodási célok elérése érdekét szolgálja, illetve nem okoz környezetszennyezést.

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

- a, a hulladékképződés megelőzése
- b, a hulladék újra használatra előkészítése

- c, a hulladék újrafeldolgozása
- d, a hulladék egyéb hasznosítása, így különösen energetikai hasznosítása, valamint
- e, a hulladék ártalmatlanítása

A termelő a tevékenysége során keletkező hulladékokat úgy kell, hogy gyűjtse, hogy a talaj ne szennyeződjön.

A talajmunkáknál a munkagépekből esetelegesen elfolyó olajat, növényvédőszer a szennyezett talajjal együtt a termelő köteles összegyűjteni, azt veszélyes hulladékként kezelni. A veszélyes hulladékot üzemi gyűjtőhelyre, vagy munkahelyi gyűjtőhelyre köteles vinni a környezetszennyezést kizáró módon. A termelő köteles az öntözésnél, illetve a gyommentesítésnél a talaj minőségének javítására, annak megőrzésére, romlásának elkerülésére. Ezt az alapelveket a hulladékgazdálkodásnál is alapvetően figyelembe kell venni.

A termelő köteles telephelyenként naprakész nyilvántartást vezetni a tevékenysége során keletkező, vagy egyéb módon a birtokába jutott, valamint a másnak átadott *-a hulladékok jegyzékéről szóló 72/2013. (VIII. 21.) VM rendelet szerinti kódszámmal és megnevezéssel azonosított* - hulladék mennyiségéről és összetételéről.

A termelő köteles a telephelyi nyilvántartást a nem veszélyes hulladék esetén 440/2012. (XII.29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 1. pontja, a veszélyes hulladék esetén az 1. számú melléklet 2. pontja szerinti adattartalommal vezetni.

A termelő a bizonylatokat és nyilvántartásokat veszélyes hulladék esetén a tárgyévet követő 10 évig, nem veszélyes hulladék esetében 5 évig nem selejtezheti.

A termelő az illetékes környezetvédelmi felügyelőségnek évente adatot szolgáltat a keletkező hulladékokról tárgyévet követő év március 1. napjáig, amennyiben a hulladék éves mennyisége meghaladja az alábbi kategóriák bármelyikében szereplő mennyiséget

- a, veszélyes hulladék esetén a 100 kg-ot
- b, nem veszélyes hulladék esetén a 2000 kg-ot
- c, nem veszélyes építési és bontási hulladék esetén az 5000 kg-ot.

Az adatszolgáltatást a 440/2012. (XII.29.) Korm. rendelet 2. és 3. számú melléklete szerinti adattartalommal kell elkészítenie a termelőnek és benyújtania az illetékes környezetvédelmi felügyelőségre.

Amennyiben a termelő adatszolgáltatásra kötelezett, be kell jelentkeznie a Hulladék Információs Rendszerbe. A termelőnek nem kell adatot szolgáltatnia azon hulladékokról, amelyeket szerződés alapján közszolgáltatónak, illetve külön jogszabály alapján a bejegyzett, a hulladék visszavételére kötelezettnek, vagy azzal szerződésben álló átvevőnek ad át.

A termelőnek tilos a hulladékot elhagyni,- a gyűjtés, tárolás, lerakás szabályaitól eltérő módon – felhalmozni, ellenőrizetlen körülmények között elhelyezni, kezelni.

A termelő köteles a tevékenysége gyakorlása során keletkező, illetőleg más módon a birtokába kerülő hulladékot gyűjteni, továbbá hasznosításáról vagy ártalmatlanításáról gondoskodni.

A termelő köteles a hulladékokat szelektíven, környezetre nem ártalmas módon gyűjteni. A termelő veszélyes hulladékot, közvetlenül a keletkezés helyén, munkahelyi

gyűjtőhelyen, a környezet szennyezését kizáró edényzetben, a tevékenység zavartalan végzést nem akadályozó mennyiségben gyűjtheti, legfeljebb 1 évig.

A termelő ha a veszélyes hulladék átadása a kezelő részére nem közvetlenül a munkahelyi gyűjtőhelyről történik, akkor a termelő a keletkező veszélyes hulladékot a telephelyen kialakított üzemi gyűjtőhelyen köteles gyűjteni. Az üzemi gyűjtőhelyet a kezelést figyelembevételével a környezet szennyezést, illetve a károsítást kizáró módon kell kialakítani, ahol a veszélyes hulladék legfeljebb 1 évig tartható.

Amennyiben a termelőnek több telephelyén is keletkezik veszélyes hulladék egy telephelyen is gyűjthető az feltéve, hogy a keletkezési hely és az átvételre jogosult kezelő létesítmény közötti távolság nagyobb mint a két telephely közötti távolság.

Amennyiben a termelő a veszélyes hulladékot üzemi gyűjtőhelyen gyűjti, akkor a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatát el kell készítenie a 98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet 3. számú melléklet alapján és be kell nyújtania az illetékes környezetvédelmi felügyelőségnek jóváhagyásra.

A termelő köteles a növényvédőszer használt csomagolóanyagait elkülönített tárolni és évente a meghatározott, a növényvédőszer kereskedők által üzemeltetett gyűjtőhelyre (Csomagolóeszköz Begyűjtési Rendszer, CSEBER) eljuttatni a hatályos szabályzók szerint. A visszaszállításról kapott igazolást legalább öt évig meg kell őriznie.

A termelő csak olyan kezelőnek adhatja át a veszélyes hulladékot, aki az adott hulladéknak a kezelésre engedéllyel rendelkezik. Az engedély meglétének az ellenőrzése a termelő feladata. A növényvédő szerrel szennyezett csomagolóeszköz-hulladékok kezeléséről a 103/2003. (IX. 11.) FVM rendelet rendelkezik, mely betartása minden termelő számára kötelező.

## **V. FEJEZET: Záró rendelkezés**

Jelen szabályzat 2015. 01.01.-én lép hatályba.

Készült: Nyíregyháza, 2015-01-01.

Bittner Imre ULT Magyarország Zrt.

Balogh László NYIDOTER Kft.

Vezérigazgató

Ügyvezető