

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

Környezetvédelmi szabályzat

2013.

A többször módosított, 81/2004. (V.4.) FVM rendelet 9. § 7. bekezdése alapján a Nyírségi Dohánytermesztői Csoport Kft. elkészítette a Környezetvédelmi Szabályzatát.

A Környezetvédelmi Szabályzat célja azon feladatok meghatározása, amelyek ellátásával a Termelői csoport és a velük kapcsolatban álló dohánytermelők (továbbiakban termelők) (magánszemély, Kft., stb.) tevékenysége során a keletkező szennyeződések és ártalmak feltárhatóak, megelőzhetőek, csökkenthetőek, illetve megszüntethetőek, a termelés technológiai folyamatokban az elérhető legjobb technika alkalmazásával.

A feladat jogszabályi alapját a környezetvédelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény, valamint az ezek végrehajtására vonatkozó kormány és szakminiszteri rendeletek alkotják.

A Csoport, illetve a termelők munkájának alapvető célja a környezetvédelmi előírásoknak megfelelő megvalósítása a termelés minden szakaszában, kezdve a palántaneveléstől a dohány betakarításán át a feldolgozásig.

A hatályos jogszabályok alapján készült a Környezetvédelmi Szabályzat, amely az összes környezeti elem védelmére kiterjed, illetve a hulladékgazdálkodást, növényvédelmet is tartalmazza.

A Környezetvédelmi Szabályzat előírásainak betartását a Csoport munkatársai a környezetvédelmi bejárások alkalmával ellenőrzik.

I. FEJEZET: Általános rendelkezések

A Szabályzat hatálya

A szabályzat **területi** hatálya kiterjed a termelői csoportok tevékenységének egész területére, beleértve a telephelyüket, illetve magát a szántóföldet is.

A szabályzat **személyi** hatálya kiterjed a termelők, illetve a termőkkel a termelés során jogviszonyban álló személyekre.

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.

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

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.

A termelő felelős a szabályzatban és egyéb jogszabályokban foglaltak végrehajtásáért, megtartásáért.

III. FEJEZET: A környezetvédelmi szervezet felépítése

A környezetvédelmi feladatok ellátását a termelő működési egységén belül szétoszthatja. Az egyes környezetvédelmi feladatok ellátására felelőst kell kinevezni. A feladatokat rögzíteni szükséges.

IV. FEJEZET: Környezetvédelmi szabályok előírások

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 termelési tevékenysége során olyan technológiát, tüzelőberendezést, gépjárművet üzemeltethet, amely nem okoz káros levegőszennyezést.

A termelő az ültetvények okszerű növényvédelmét köteles elvégezni. Növényvédelmi permetezést csak az érvényben lévő növényvédő szerengedélyezési okiratban foglaltak szerint, csak a dohánykultúrában engedélyezett növényvédő szerekkel folytathat, az élelmezés-egészségügyi várakozási idő figyelembevételével, valamint a szükséges gyakorisággal.

A termelő köteles elkészíteni a növényvédelmi nyilvántartásokat („Növényvédelmi Naplót”, permetezési napló) és azokat naprakészen vezetni.

A termelő a növényvédelmi munkái során szakszerűen üzemelteti, karbantartja a növényvédelemben, kacsngátlásban alkalmazott járműveket, traktorokat és a hozzájuk kapcsolódó berendezéseket, hogy elkerülje az esetleges levegőszennyezést.

A termelő a légi permetezés idejét köteles azt az illetékes hatóságnak bejelenteni.

A parlagfű irtás a termelő elsődleges feladata.

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 engedélye szükséges. 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 és légszennyezés mértéke éves jelentést tenni 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 foglaltak maradéktalan betartására. (nyilvántartások vezetése, emisszió mérése, légszennyezési határértékek betartása, stb.)

A talaj védelmével kapcsolatos feladatok

A talaj fogalmát ahányféle módon tekintünk rá, annyi definícióban határozhatjuk meg. Növény táplálkozás 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 gázcseré főként az O₂ és N₂ beáramlását és a CO₂ 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 termőföldről szóló 1994. évi LV. törvény 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 termelő a tápanyagellátást és a trágyakezelést különös gonddal kell hogy végezze úgy, hogy a növénytermesztés érdekeinek érvényesülése mellett a talaj védelme is megvalósuljon.

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

A termelő a talajmunkákat, illetőleg a trágyázást, növényvédelmet megfelelő időben, pontos adagban, egyenletesen kell, hogy végezze elkerülve a talaj károsodását, szennyeződését.

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.

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.

A vízminőség védelmével és a szennyvízkezeléssel kapcsolatos feladatok

A dohány termesztése során elsősorban a talajművelés kapcsán találkozunk a felszíni és felszín alatti vizekkel.

A termelő feladata, hogy a termelés minden fázisában kerülje a felszíni és felszín alatti vizek szennyezését.

A termelőnek tilos a trágyalét, növény védőszer maradékot a felszínen 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.

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 érdekében 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 köteles telephelyenként naprakész nyilvántartást vezetni a tevékenysége során keletkező, vagy egyéb módon a birtokába jutott, valamint a másnak átadott *-a hulladékok jegyzékéről szóló 16/2001. (VII.18.) KöM 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 kötelezettek, 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 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 növényvédelemmel kapcsolatos feladatok

A termelő a növényvédelem során egyik környezeti elemet sem szennyezheti, illetve károsíthatja.

Ennek érdekében a növényvédelem minden szakaszában körültekintően jár el.

Legfontosabb gyakorlati követelmények:

- a termelő csak a dohánykultúrában engedélyezett növényvédő szerekkel folytathat növényvédelmet, az élelmezés-egészségügyi várakozási idő figyelembevételével
- a termelő a növényvédelmi szereket, a növényvédelemben használt eszközöket elkülönítetten, előírás szerűen, a hozzáférést megakadályozó módon, az eredeti csomagolásban tárolhatja
- a termelő megválasztja a kórokozók elleni védekezés módszerét
- a termelő megválasztja a kártevők elleni védekezés módszerét
- a termelő használja a növényvédelmi előrejelzés eszközeit és módszereit
- a termelő elkészíti környezetszennyezést kizáró módon a megfelelő mennyiségű törzsoldatot
- a termelő megválasztja a talajfertőtlenítés, gyomirtás megfelelő módszereit, szereit
- a termelő használja a növényvédelmi eszközöket, edényeket, szerszámokat, berendezéseket, alap- és segédanyagokat, göngyölegeket
- a termelő szakszerűen üzemelteti, karbantartja a növényvédelemben alkalmazott járműveket, traktorokat és a hozzájuk kapcsolt berendezéseket
- a termelő elkészíti a növényvédelmi nyilvántartásokat
- a termelő meghatározza a mérgezés jellegének megfelelő elsősegély nyújtási eljárást
- a termelő kiválasztja és szükség esetén használja az elsősegély nyújtási eszközöket, anyagokat
- a termelő a maradék növény védőszert, valamint a növény védőszeres göngyöleget veszélyes hulladékként kezeli, azt engedéllyel rendelkezőnek adhat át

V. FEJEZET: Záró rendelkezés

Jelen szabályzat 2013. 02.01.-én lép hatályba.

Nyíregyháza, 2013-01-28.

Balogh László