

ZBIERKA  ZÁKONOV
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2000

Vyhlásené: 21. 4. 2000 Časová verzia predpisu účinná od: 1. 9.2018 do: 31.12.2018

Obsah dokumentu je právne záväzný.

136

ZÁKON

zo 17. marca 2000

o hnojivách

Národná rada Slovenskej republiky sa uzniesla na tomto zákone:

§ 1

Predmet úpravy

Tento zákon ustanovuje

- a) podmienky na uvádzanie hnojív, pestovateľských substrátov a pôdnych pomocných látok na úpravu vlastností pôdy do obehu,
- b) certifikáciu hnojív,
- c) podmienky skladovania a používania hnojív, hospodárskych hnojív, sekundárnych zdrojov živín a kompostov,
- d) podmienky na agrochemické skúšanie poľnohospodárskych pôd a zisťovanie pôdnych vlastností lesných pozemkov,
- e) podmienky hospodárenia v zraniteľných oblastiach,
- f) pôsobnosť orgánov štátnej správy v oblasti hnojív, pestovateľských substrátov a pôdnych pomocných látok,
- g) pokuty za porušenie povinností ustanovených týmto zákonom.

§ 2

Základné pojmy

Na účely tohto zákona sa rozumie

- a) hnojivom
 1. látka organického pôvodu alebo anorganického pôvodu, ktorá obsahuje živiny na výživu rastlín a lesných drevín na udržanie alebo zlepšenie pôdnej úrodnosti a priaznivého ovplyvnenia úrody alebo kvality produkcie,
 2. pôdna pomocná látka na úpravu vlastností pôdy, ktorá bez účinného množstva rastlinných živín pôdu biologicky, chemicky alebo fyzikálne ovplyvňuje zlepšovaním jej vlastností alebo zvyšuje účinnosť a využitie živín z hnojív,
 3. pestovateľský substrát slúžiaci na zakoreňovanie a pestovanie rastlín; substrátom je najmä rašelina, zemina alebo ich zmesi,
 4. rastlinná pomocná látka na báze humátov, ktorá bez účinného množstva živín zvyšuje účinnosť a využitie živín z hnojív a z pôdy,
- b) hospodárskym hnojivom maštalný hnoj, hydínový trus, hnojovica, močovka a hnojovka,

- c) maštaľným hnojom zmes tuhých výkalov a kvapalných výkalov hospodárskych zvierat s podstielkou a prípadne so zvyškami krmiva,
- d) hnojovkou kvapalný výtok z maštaľného hnoja počas jeho skladovania,
- e) močovkou sčasti rozložený moč hospodárskych zvierat ustajnených v odkanalizovaných maštaliach zriedený odpadovou vodou,
- f) hnojovicou zmes kvapalných výkalov a tuhých výkalov hospodárskych zvierat zriedených vodou,
- g) vedľajším produktom rastlinného pôvodu slama, zelené hnojenie a iné zvyšky rastlinného pôvodu, ktoré vznikajú v poľnohospodárskej prvovýrobe bez ďalšej úpravy,
- h) zeleným hnojením organická hmota rastlín, najmä z čeľade bôbovitých, pestovaných na zaoranie do pôdy z dôvodu zvýšenia jej úrodnosti,
- i) kompostom produkt, ktorý vzniká riadeným biologickým rozkladom organických látok živočíšneho pôvodu alebo rastlinného pôvodu, s prímесou alebo bez prímесi anorganickej hmoty,
- j) sekundárnym zdrojom živín látka organického pôvodu alebo anorganického pôvodu, neobsahujúca nadlimitné rizikové prvky alebo rizikové látky, obsahujúca živiny na výživu rastlín a lesných drevín, priaznivo ovplyvňujúca úrodu alebo kvalitu produkcie alebo zlepšujúca pôdnu úrodnosť, ak je po predpísanej úprave vhodná na hnojenie pôdy alebo vápnenie pôdy,
- k) rizikovým prvkom alebo rizikovou látkou prvok alebo látka, ktorá môže nepriaznivo ovplyvniť vlastnosti pôdy, kvalitu produkcie alebo potravinový reťazec,
- l) certifikáciou hnojív činnosť certifikačného orgánu, ktorý po posúdení zhody¹⁾ vydá certifikát hnojiva, ktorým potvrdí, že vlastnosti hnojiva a jeho technická dokumentácia sú v súlade s príslušnými technickými normami a so všeobecne záväznými právnymi predpismi,
- m) tuhým hospodárskym hnojivom najmä maštaľný hnoj, hydínový trus a ich zmesi,
- n) kvapalným hospodárskym hnojivom najmä hnojovica, hnojovka, močovka, ich zmesi alebo ich zmesi s vodou,
- o) vybudovaným hnojiskom na skladovanie tuhých hospodárskych hnojív spevnené nepremiestniteľné hnojiská alebo provízorne premiestniteľné hnojiská, ktoré sú nepriepustné a vybavené zásobníkom na odvádzanú hnojovku,
- p) vybudovanými skladovacími kapacitami na skladovanie kvapalných hospodárskych hnojív nepremiestniteľné, najmä oceľové nádrže alebo betónové nádrže alebo premiestniteľné nádrže, najmä lagúny alebo vaky, ktoré sú nepriepustné,
- q) voľným uložením tuhých hospodárskych hnojív alebo kompostov ich dočasné uloženie na poľnohospodárskej pôde pred ich aplikáciou, ktoré je vyznačené v pláne aplikácie hospodárskych hnojív,
- r) hospodárskym rokom plodiny obdobie, ktoré sa začína prvou agrotechnickou operáciou k hlavnej plodine a končí sa poslednou agrotechnickou operáciou k hlavnej plodine, ktorou je spravidla zber úrody; hospodársky rok trvá spravidla od 1. augusta do 31. júla,
- s) producent právnická osoba alebo fyzická osoba, ktorá produkuje sekundárny zdroj živín alebo kompost a uvádza ich do obehu,
- t) dusíkatou hnojivou látkou látka v tuhom stave alebo kvapalnom stave, obsahujúca zlúčeniny dusíka, ktorá sa aplikuje na poľnohospodársku pôdu alebo do poľnohospodárskej pôdy alebo na rastlinný kryt s cieľom zvýšiť úrodu pestovaných plodín, a to najmä:
 - 1. kvapalné minerálne hnojivo a pevné minerálne hnojivo jednozložkové a viaczložkové

- s obsahom dusíka,
2. hospodárske hnojivo – tuhé hospodárske hnojivo produkované pri chove hospodárskych zvierat s podstielkou, trus vyprodukovaný pri chove hydiny, kvapalné hospodárske hnojivo, ktorým je hnojovica, močovka a hnojovka,
 3. exkrementy zvierat – pevné a kvapalné, vyprodukované počas pasenia a košarovania zvierat,
 4. kvapalné hnojivé látky a tuhé hnojivé látky s organicky viazaným dusíkom, ktorými sú najmä čistiarenské kaly a dnové sedimenty, komposty a organické substráty, tuhé a kvapalné sekundárne zdroje živín, druhotné produkty po fermentácii z bioplynových staníc,
- u) využitelnou poľnohospodárskou pôdou v zraniteľných oblastiach pôda zaradená v registri produkčných blokov Identifikačného systému poľnohospodárskych parciel do troch skupín s rôznym stupňom obmedzenia používania dusíkatých hnojivých látok a spôsobom hospodárenia; ide o nízky stupeň (A), stredný stupeň (B) alebo vysoký stupeň (C).
- v) zamokrenou pôdou pôda, ktorá zodpovedá hydrolimitu plnej vodnej kapacity, pri ktorom je už schopnosť akumulovať vodu pôdou vyčerpaná; ide o hodnotu vlhkosti pôdy pri úplnom zaplnení pôdnych pórov a dutín vodou,
- w) zamrznutou pôdou pôda zamrznutá počas celého dňa, okrem premrznutej pôdy zamrznutej na povrchu, ktorá pri slnečnom žiarení rozmrzá a je schopná prijímať a uvoľňovať živiny,
- x) pôdou pokrytou snehom pôda, ktorej viac než polovicu výmery, v čase aplikácie dusíkatých hnojivých látok, pokrýva súvislá snehová pokrývka,
- y) zakázaným obdobím obdobie, v ktorom je aplikácia dusíkatých hnojivých látok na pôdu v zraniteľných oblastiach zakázaná.

§ 3

Uvádzanie hnojiva do obehu

(1) Uvádzať do obehu možno iba také hnojivo, ktoré bolo na základe výsledkov overenia jeho účinnosti, kvality, zdravotnej neškodnosti a bezpečnosti a po posúdení zhody¹⁾ certifikované a zapísané do registra certifikovaných hnojív.

(2) Ustanovenie odseku 1 sa nevzťahuje na hnojivo, ktoré spĺňa podmienky podľa osobitného predpisu,^{1b)} vyhovuje typu hnojiva (§ 17) a je označené slovami „Hnojivo ES“, na vzájomne uznané hnojivo a na hnojivo poskytované v nevyhnutnom množstve na pokusné účely, výskum a vývoj.

(3) Uvedením hnojiva, sekundárneho zdroja živín a kompostu do obehu sa rozumie uvedenie hnojiva do obehu podľa osobitného predpisu.^{1ba)}

(4) Ustanovenie odseku 3 sa nevzťahuje na kompost, ktorý nie je aplikovaný na poľnohospodársku pôdu alebo na lesný pozemok.

§ 3a

Používanie sekundárneho zdroja živín a kompostu

(1) Producent sekundárneho zdroja živín a producent kompostu je povinný pred ich prvou aplikáciou do poľnohospodárskej pôdy alebo na lesné pozemky, pred ich uvedením do obehu alebo pri zmene výrobných podmienok vyžiadať si od Ústredného kontrolného a skúšobného ústavu poľnohospodárskeho v Bratislave (ďalej len „kontrolný ústav“) povolenie na ich používanie. Producent sekundárneho zdroja živín a producent kompostu môže aplikovať alebo uvádzať sekundárny zdroj živín a kompost do obehu len na základe povolenia vydaného kontrolným ústavom.

(2) Kontrolný ústav na základe žiadosti producenta podľa odseku 1 vydá do 30 dní od doručenia žiadosti povolenie na používanie sekundárneho zdroja živín a kompostu na aplikáciu do poľnohospodárskej pôdy a zároveň určí podmienky aplikácie, ak obsah rizikových prvkov a mikrobiologických parametrov neprekračuje limitné hodnoty. Povolenie vydané kontrolným ústavom platí po dobu jedného roka od jeho vydania, ak počas trvania platnosti nedôjde k zmene technologického postupu výroby.

(3) Žiadosť producenta podľa odseku 1 musí obsahovať

- a) meno, priezvisko, adresu trvalého pobytu alebo adresu miesta podnikania, ak je miesto podnikania odlišné od trvalého pobytu, a identifikačné číslo organizácie, ak je žiadateľom fyzická osoba – podnikateľ alebo obchodné meno, sídlo a identifikačné číslo organizácie, ak je žiadateľom právnická osoba,
- b) údaj o vyprodukovanom množstve a deklarovanej dávke sekundárneho zdroja živín alebo kompostu,
- c) údaj o obsahu sušiny a organického podielu v sekundárnom zdroji živín alebo v komposte,
- d) hodnotu pH, celkový obsah dusíka, fosforu, draslíka a horčíka v sekundárnom zdroji živín alebo v komposte,
- e) hodnoty obsahu rizikových prvkov ako sú kadmium, olovo, chróm, arzén, nikel a ortuť a mikrobiologických parametrov v sekundárnom zdroji živín alebo v komposte.

(4) Producent sekundárneho zdroja živín alebo producent kompostu je povinný

- a) viesť evidenciu o množstve a zložení sekundárnych zdrojov živín a kompostov odovzdaných na aplikáciu,
- b) viesť register odberateľov sekundárnych zdrojov živín a kompostov, vedenie registra sa nevzťahuje na odberateľov – fyzické osoby.

(5) Producent sekundárneho zdroja živín s ročnou produkciou sekundárneho zdroja živín vyššou ako 100 t a producent kompostu s ročnou produkciou kompostu vyššou ako 100 t je povinný zaslať kontrolnému ústavu každoročne do 15. februára hlásenie o celkovom množstve sekundárnych zdrojov živín a kompostov uvedených do obehu za predchádzajúci kalendárny rok podľa druhu a podľa odberateľov.

§ 4

Register certifikovaných hnojív a register vzájomne uznaných hnojív

(1) Register certifikovaných hnojív je zoznam certifikovaných hnojív, v ktorom sú uvedené údaje o certifikovanom hnojive v rozsahu ustanovenia § 5 ods. 2 s výnimkou údajov o výrobnom postupe a použitých surovinách. Register certifikovaných hnojív vedie kontrolný ústav a zverejňuje ho na svojom webovom sídle.

(2) Register vzájomne uznaných hnojív je zoznam vzájomne uznaných hnojív, v ktorom sú uvedené údaje podľa § 5a ods. 1. Register vzájomne uznaných hnojív vedie kontrolný ústav a zverejňuje ho na svojom webovom sídle.

(3) Do registra certifikovaných hnojív a do registra vzájomne uznaných hnojív môžu nahliadnuť a robiť si z neho výpisy orgány štátnej správy, ak to potrebujú na plnenie svojich úloh, fyzické osoby alebo právnické osoby, ktoré preukážu potrebu nahliadnuť do registra. Kontrolný ústav nesmie poskytnúť ani uverejniť také údaje, ktoré sú predmetom ochrany podľa osobitných predpisov,^{1c)} alebo údaje označené výrobcom alebo držiteľom certifikátu ako predmet obchodného tajomstva,^{1a)} ak nejde o verejne známe údaje.

(4) Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky (ďalej len „ministerstvo“) uverejňuje zoznam certifikovaných hnojív a zoznam vzájomne uznaných hnojív každoročne vo Vestníku Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky, do ktorého možno nahliadnuť na ministerstve.

§ 5 **Certifikácia hnojív**

(1) Certifikáciu hnojiva vykonáva kontrolný ústav na základe žiadosti výrobcu alebo splnomocneného zástupcu výrobcu alebo dovozcu dovážajúceho hnojivo z iného štátu, ako je členský štát Európskej únie, ktorý má oprávnenie na podnikanie podľa osobitného predpisu²⁾ (ďalej len „žadateľ“). Žiadateľom o certifikáciu môže byť aj fyzická osoba-podnikateľ alebo právnická osoba so sídlom mimo územia Slovenskej republiky.

(2) Žiadosť o certifikáciu hnojiva podáva žiadateľ na tlačive vydanom kontrolným ústavom. Žiadosť musí obsahovať

- a) meno, priezvisko, miesto trvalého pobytu, identifikačné číslo, ak je žiadateľom fyzická osoba-podnikateľ, alebo obchodné meno, sídlo a identifikačné číslo, ak je žiadateľom právnická osoba,
- b) údaje o výrobcovi v rozsahu písmena a), ak je žiadateľom dovozca,
- c) obchodný názov, typ hnojiva, číslo colnej nomenklatúry,
- d) údaje o obsahu jednotlivých deklarovaných zložiek, ako aj stopových prvkov v hnojive vrátane obsahu rizikových prvkov a rizikových látok, formu a rozpustnosť živín, zrnitosť a jemnosť mletia hnojiva,
- e) údaje o všeobecnej bezpečnosti hnojiva,^{2a)}
- f) spôsob balenia, označenie, hmotnosť alebo objem balenia,
- g) rozsah použitia a návod na použitie hnojiva a podmienky jeho skladovania,
- h) opis výrobného postupu vrátane uvedenia použitých surovín na výrobu hnojiva,
- i) vyjadrenie príslušných orgánov,³⁾
- j) výsledky laboratórnych skúšok obsahu jednotlivých deklarovaných zložiek;^{3a)} výsledky z preskúšania biologickej účinnosti netypizovaného hnojiva, ak ide o prvé certifikačné konanie,
- k) potvrdenie výrobcu, že má zabezpečený kontrolný mechanizmus, ktorý zaručuje trvalé dodržanie kvality hnojiva.

(3) Kontrolný ústav zašle žiadateľovi podmienky certifikácie hnojiva do 14 dní odo dňa doručenia žiadosti o certifikáciu hnojiva.

(4) Žiadateľ je povinný poskytnúť kontrolnému ústavu bezodplatne potrebné vzorky hnojiva alebo umožniť ich odber na účel vykonania kompletnej laboratórnej skúšky. Tiež je povinný poskytnúť ďalšie potrebné podklady a informácie potrebné pre certifikačné konanie.

(5) Kontrolný ústav vydá certifikát hnojiva, ak sú splnené podmienky podľa odsekov 1 a 2, do dvoch mesiacov odo dňa doručenia žiadosti o certifikáciu hnojiva.

(6) Certifikáciu hnojiva kontrolný ústav nevykoná, ak žiadateľ nesplní podmienky podľa odsekov 1 a 2 alebo, ak látka alebo prípravok, o certifikáciu ktorého žiadateľ žiada, je prípravkom na ochranu rastlín.

(7) Kontrolný ústav uzná výsledky laboratórnych skúšok, ak sú v súlade s osobitným

predpisom,^{3a)} a biologické skúšky, ak sú vykonané inými odborne spôsobilými domácimi a zahraničnými pracoviskami, ak sú v súlade s ustanoveniami tohto zákona.

(8) Náklady za úkony spojené s certifikačným konaním hnojiva hradí žiadateľ.

§ 5a

Registrácia hnojiva uvedeného na trh v inom členskom štáte Európskej únie

(1) Registráciu hnojiva vykonáva kontrolný ústav. Kontrolný ústav zaregistruje hnojivo na základe oznámenia výrobcu hnojiva alebo dovozcu hnojiva, ktorý uvádza hnojivo do obehu z iného členského štátu Európskej únie. Oznámenie podľa prvej vety obsahuje

- a) obchodný názov hnojiva,
- b) meno, priezvisko, miesto trvalého pobytu, identifikačné číslo organizácie, ak je žiadateľom fyzická osoba – podnikateľ alebo obchodné meno, sídlo a identifikačné číslo organizácie, ak je žiadateľom právnická osoba,
- c) meno, priezvisko, miesto trvalého pobytu a identifikačné číslo organizácie výrobcu hnojiva a dovozcu hnojiva, ktorý je fyzickou osobou – podnikateľom, alebo obchodné meno, sídlo a identifikačné číslo organizácie výrobcu hnojiva a dovozcu hnojiva, ktorý je právnickou osobou, ak je žiadateľom dovozca hnojiva.

(2) Prílohou k oznámeniu podľa odseku 1 je rozhodnutie príslušného orgánu iného členského štátu Európskej únie, ktorým povolil hnojivo a etiketa hnojiva v slovenskom jazyku. Zoznam registrovaných hnojív je zverejnený na webovom sídle kontrolného ústavu.

§ 6

Certifikát hnojiva

(1) Certifikát hnojiva obsahuje

- a) obchodný názov hnojiva alebo typ hnojiva a číslo colnej nomenklatúry,
- b) číslo certifikátu,
- c) meno, priezvisko, miesto trvalého pobytu, identifikačné číslo, ak je žiadateľom fyzická osoba – podnikateľ, alebo obchodné meno, sídlo a identifikačné číslo, ak je žiadateľom právnická osoba,
- d) údaje o výrobcovi v rozsahu písmena c), ak je žiadateľom dovozca,
- e) obmedzenia pri uvádzaní hnojiva do obehu a pri jeho používaní,
- f) údaje o obsahu jednotlivých zložiek, ako aj stopových prvkov v hnojive vrátane obsahu rizikových prvkov, rizikových látok, formu a rozpustnosť živín, zrnitosť alebo jemnosť mletia,
- g) dobu platnosti certifikátu,
- h) spôsob balenia a varovné označenia^{3b)} hnojiva nevyhnutné z hľadiska ochrany zdravia a bezpečnosti ľudí, zvierat a životného prostredia.

(2) Certifikát hnojiva platí päť rokov odo dňa nadobudnutia jeho právoplatnosti, ak v certifikáte nie je ustanovená kratšia doba. Ustanovenie kratšej doby musí byť v certifikáte odôvodnené.

(3) Držiteľ certifikátu hnojiva môže písomne požiadať kontrolný ústav o predĺženie času jeho platnosti na ďalších päť rokov. Žiadosť musí byť doručená kontrolnému ústavu najneskôr šesť mesiacov pred dňom skončenia platnosti certifikátu hnojiva. Na konanie o predĺženie platnosti certifikátu hnojiva sa vzťahujú ustanovenia § 5 ods. 1 a 2.

§ 7**Zrušenie certifikátu hnojiva**

(1) Kontrolný ústav zruší certifikát hnojiva

- a) na základe písomnej žiadosti držiteľa certifikátu hnojiva alebo
- b) ak sa štátnou odbornou kontrolou (§ 14) zistí, že hnojivo nespĺňa požiadavky uvedené v certifikáte hnojiva, alebo
- c) ak je hnojivo prípravkom na ochranu rastlín.

(2) Ak bol certifikát hnojiva zrušený podľa odseku 1 písm. a), vyrobené hnojivo možno uvádzať do obehu počas jeho použiteľnosti.

(3) Ak bol certifikát hnojiva zrušený podľa odseku 1 písm. b) alebo písm. c), hnojivo sa nesmie uvádzať do obehu po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia o zrušení certifikátu.

(4) V rozhodnutí o zrušení certifikátu hnojiva podľa odseku 1 písm. b) alebo písm. c) kontrolný ústav určí, či má hnojivo stiahnuť z obehu ten, komu bol certifikát hnojiva vydaný, alebo či sa má zlikvidovať podľa osobitného predpisu.⁴⁾

§ 8**Označovanie a balenie hnojiva**

(1) Ten, kto uvádza hnojivo do obehu, je povinný v jeho označení uviesť

- a) údaje o výrobcovi vrátane zahraničného výrobcu a o dovozcovi, a to uvedením mena, priezviska, miesta trvalého pobytu, ak ide o fyzickú osobu, alebo obchodného mena, sídla, ak ide o právnickú osobu,
- b) obchodný názov hnojiva, ak hnojivo zodpovedá typu hnojiva (§ 17) a kódu typu hnojiva,
- c) číslo certifikátu hnojiva, ak nejde o hnojivo označené slovami „Hnojivo ES“,
- d) údaje o obsahu jednotlivých deklarovaných zložiek, ako aj stopových prvkov v hnojive vrátane obsahu rizikových prvkov a rizikových látok, formu a rozpustnosť živín, zrnitosť a jemnosť mletia, stálosť kvapalín, mrazuvzdornosť a špecifické požiadavky na skladovanie a aplikáciu,
- e) rozsah a spôsob použitia hnojiva,
- f) hmotnosť alebo objem obalovej jednotky alebo dodávky,
- g) dátum minimálnej trvanlivosti a dátum výroby,
- h) spôsob balenia a varovné označenie hnojiva^{3b)} nevyhnutné z hľadiska ochrany zdravia a bezpečnosti ľudí a zvierat a ochrany životného prostredia.

(2) Údaje na označení a v sprievodných dokladoch hnojiva musia byť zreteľné, nezmazateľné a pre spotrebiteľa za obvyklých podmienok predaja dobre čitateľné a musia byť uvedené v štátnom jazyku.⁵⁾ Uvedenie údajov aj v iných jazykoch je prípustné.

(3) Ak sa hnojivo dodáva vo voľne uloženom stave alebo vo veľkoobchodnom balení, ktorého hmotnosť presahuje 100 kg, označenie musí byť uvedené v sprievodných dokladoch.

(4) Hnojivo okrem voľne uloženého sa musí uvádzať do obehu len v takom obale, ktorý umožňuje jeho manipuláciu, spoľahlivé a bezpečné skladovanie, ktoré pri predpísanom alebo pri obvyklom spôsobe použitia nepriaznivo neovplyvňuje vlastnosti hnojiva a bráni jeho nežiaducemu vplyvu na zdravie alebo na život ľudí a zvierat, alebo na kvalitu životného prostredia. Obal musí byť zhotovený tak, aby nedochádzalo k jeho samovoľnému vyprázdneniu. Po vyprázdnení obalu, ktorý

nie je vhodný na opakované použitie, sa musí zabezpečiť jeho spracovanie.⁴⁾

(5) Hnojivá, ktoré spĺňajú podmienky podľa osobitného predpisu^{1b)} a zodpovedajú typu hnojiva (§ 17), sa označujú slovami „Hnojivo ES“.

§ 8a

Ohlasovacia povinnosť pre hnojivo s označením „Hnojivo ES“

Ten, kto uvádza hnojivo s označením „Hnojivo ES“ do obehu, je povinný písomnou formou oznámiť údaje o type a množstve tohto hnojiva kontrolnému ústavu do 30 dní odo dňa jeho výroby na území Slovenskej republiky alebo odo dňa dovozu hnojiva uvedeného do obehu na územie Slovenskej republiky. Zoznam subjektov, ktoré uvádzajú hnojivo do obehu na územie Slovenskej republiky, je zverejnený na webovom sídle kontrolného ústavu.

§ 9

Skladovanie hnojív, hospodárskych hnojív, sekundárnych zdrojov živín a kompostov

(1) Podnikateľ, ktorý obhospodaruje poľnohospodársku pôdu alebo lesný pozemok a vykonáva poľnohospodársku výrobu alebo lesnú výrobu (ďalej len „podnikateľ v pôdohospodárstve“), výrobca, producent, dovozca, predajca alebo dodávateľ, ktorý skladuje hnojivá, hospodárske hnojivá, sekundárne zdroje živín alebo komposty, je povinný

- a) uskladňovať hnojivá oddelene a označiť ich trvalým a čitateľným spôsobom,
- b) zabezpečiť, aby nedošlo k miešaniu hnojív s inými látkami,
- c) viesť priebežne evidenciu o príjme, výdaji a množstve hnojív, sekundárnych zdrojov živín a kompostov,
- d) neznečistiť pri manipulácii a skladovaní hnojív, hospodárskych hnojív, sekundárnych zdrojov živín alebo kompostov životné prostredie,
- e) mať vybudované skladovacie kapacity na skladovanie hnojív,
- f) zaslať kontrolnému ústavu každoročne do 15. februára údaje o objeme skladovacích kapacít hospodárskych hnojív a o počtoch hospodárskych zvierat podľa kategórií a spôsobu ich ustajnenia v predchádzajúcom kalendárnom roku spolu s prehľadom o spotrebe hnojív v poľnohospodárskom podniku a jeho kópiu uchovávať najmenej tri roky, ak sa počet hospodárskych zvierat zmenil o viac ako 10 %,
- g) dodržiavať podmienky skladovania hnojív, sekundárnych zdrojov živín a kompostov určené výrobcom hnojív alebo producentom sekundárnych zdrojov živín a kompostov.

(2) Podnikateľ v pôdohospodárstve je povinný zabezpečiť, aby voľne uložené tuhé hospodárske hnojivá na poľnohospodárskej pôde s nespevneným podkladom boli zhrnuté do súvislej hromady a zabezpečiť ich proti vytekaniu hnojovky a jej rozptyľovaniu do okolia.

(3) Z maštali a výbehov hospodárskych zvierat a zo skladov hnojív, hospodárskych hnojív, sekundárnych zdrojov živín a kompostov sa do ich okolia nesmú rozptyľovať ani vytekať žiadne škodlivé látky.

§ 10

Používanie hnojív, hospodárskych hnojív, sekundárnych zdrojov živín a kompostov

(1) Podnikateľ v pôdohospodárstve používajúci hnojivá, sekundárne zdroje živín alebo kompost je povinný používať certifikované hnojivá, vzájomne uznané hnojivá alebo hnojivá označené ako „Hnojivo ES“ a povolené sekundárne zdroje živín alebo komposty. Je zakázané používať hnojivá na báze uhličitanu amónneho.

(2) Podnikateľ v pôdohospodárstve nesmie do hospodárskych hnojív vnášať rizikové prvky a rizikové látky, ktoré by mohli narušiť vývoj pestovaných rastlín, ohroziť potravinový reťazec alebo znečistiť pôdu.

(3) Podnikateľ v pôdohospodárstve nesmie použiť hnojivá, hospodárske hnojivá, sekundárne zdroje živín a komposty na poľnohospodárskej pôde, ak

- a) ich použitie zakazuje alebo obmedzuje osobitný predpis,⁷⁾
- b) pôda je zamokrená, pokrytá vrstvou snehu alebo zamrznutá; to sa nevzťahuje na hnojenie vedľajšími produktmi a hlavnými produktmi, ktoré vznikli pri pestovaní rastlín a pri celoročnom pastevnom spôsobe chovu zvierat,
- c) spôsob použitia kvapalných hospodárskych hnojív ohrozuje životné prostredie okolia hnojeného pozemku najmä v okolí povrchových vôd,
- d) nie je zabezpečená ich rovnomerná aplikácia na pozemku,
- e) poškodzujú agrochemické parametre poľnohospodárskych pozemkov.

(4) Podnikateľ v pôdohospodárstve je povinný viesť trvalú evidenciu o príjme a o použití hnojív, hospodárskych hnojív, sekundárnych zdrojov živín, kompostov, čistiarenských kalov a dnových sedimentov,^{7a)} do poľnohospodárskej pôdy alebo lesných pozemkov a zapísať ich použitie do evidencie najneskôr do jedného mesiaca od ukončenia ich aplikácie a na požiadanie kontrolného ústavu je povinný bezodkladne mu predložiť evidenciu na kontrolu.

(5) Podnikateľ v pôdohospodárstve je povinný viesť evidenciu podľa odseku 4 o množstve, druhu a čase použitia a zapracovania hnojív, hospodárskych hnojív, sekundárnych zdrojov živín, kompostov, čistiarenských kalov a dnových sedimentov, podľa kultúrnych dielov a pestovaných plodín, výšky dosiahnutých úrod a roku aplikácie a uchovávať ju najmenej päť rokov. Na lesných pozemkoch je podnikateľ v pôdohospodárstve povinný viesť evidenciu podľa jednotiek priestorového rozdelenia lesa.^{7b)}

(6) Podnikateľ v pôdohospodárstve spracúva z podkladov evidencie podľa odseku 4 a dosiahnutých úrod podľa pozemkov a plodín každoročne bilanciu živín.

(7) Podnikateľ v pôdohospodárstve je povinný každoročne do 15. februára zaslať kontrolnému ústavu prehľad o spotrebe hnojív, hospodárskych hnojív, sekundárnych zdrojov živín, kompostov, čistiarenských kalov a dnových sedimentov vypracovaný z evidencie podľa odsekov 4 a 5 a jeho kópiu uchovávať najmenej tri roky.

§ 10a

Registrovanie čistiarenského kalu a dnových sedimentov

(1) Producent čistiarenského kalu alebo producent dnových sedimentov je povinný viesť

- a) evidenciu o množstve, kvalite, zložení a vlastnostiach vyprodukovaného čistiarenského kalu alebo dnových sedimentov odovzdaných na ich ďalšie zhodnotenie vo forme kompostov, pestovateľských substrátov a iných sekundárnych zdrojov živín,
- b) register odberateľov čistiarenského kalu alebo dnových sedimentov odovzdaných na ich ďalšie zhodnotenie vo forme kompostov, pestovateľských substrátov a iných sekundárnych zdrojov živín (ďalej len „odberateľ“).

(2) Register podľa odseku 1 písm. b) obsahuje údaje o množstve vyprodukovaného čistiarenského kalu, spôsobe, mieste a čase zhodnotenia, mene a priezvisku a adrese odberateľa, ktorý odobral čistiarenský kal alebo dnové sedimenty na zhodnotenie iným spôsobom ako priamou aplikáciou, a to aj ak zhodnotenie čistiarenského kalu alebo dnových sedimentov vykonáva

samotný producent čistiarenského kalu alebo producent dnových sedimentov.

(3) Odberateľ eviduje množstvo a kvalitu čistiarenského kalu alebo dnových sedimentov prijatých na ich ďalšie zhodnotenie vo forme kompostov, pestovateľských substrátov a iných sekundárnych zdrojov živín a spôsob, miesto a čas zhodnotenia čistiarenského kalu alebo dnových sedimentov.

(4) Údaje podľa odseku 3 zasiela odberateľ každoročne do 20. januára za predchádzajúci kalendárny rok producentovi čistiarenského kalu alebo producentovi dnových sedimentov.

(5) Údaje podľa odseku 2 zasiela producent čistiarenského kalu alebo producent dnových sedimentov každoročne do 31. januára za predchádzajúci kalendárny rok Výskumnému ústavu vodného hospodárstva.

(6) Producent čistiarenského kalu, producent dnových sedimentov a odberateľ sú povinní na požiadanie kontrolného ústavu bezodkladne mu predložiť dokumentáciu vedenú podľa odsekov 1 a 3.

§ 10b

Skladovanie hospodárskych hnojív v zraniteľných oblastiach

(1) Fyzická osoba – podnikateľ a právnická osoba, ktorá obhospodaruje poľnohospodársku pôdu podľa § 2 písm. u), alebo fyzická osoba – podnikateľ a právnická osoba, ktorá obhospodaruje poľnohospodársku pôdu podľa § 2 písm. u) a chová zvieratá, (ďalej len „obhospodarovateľ“) je povinná mať vybudované skladovacie kapacity nádrží na kvapalné hospodárske hnojivá a na skladovanie maštalného hnoja na technicky spevnených plochách⁷⁹⁾ v zraniteľných oblastiach najmenej na šesťmesačnú produkciu. Potreba skladovacích nádrží na maštalný hnoj, močovku a hnojovicu na šesť mesiacov pre jedno zviera je uvedená v prílohe č. 1. Ak obhospodarovateľ nemá vybudované skladovacie kapacity podľa prvej vety, môže zabezpečiť uskladnenie kvapalných hospodárskych hnojív a maštalného hnoja v skladovacích nádržiach alebo na spevnených plochách u inej osoby alebo ich odovzdať na iné využitie, najviac však v objeme zodpovedajúcom trojmesačnej skladovacej kapacite. Obhospodarovateľ je povinný spôsob nakladania s kvapalnými hospodárskymi hnojivami a maštalným hnojom preukázať a oznámiť kontrolnému ústavu do 15 dní na tlačive, ktorého vzor je zverejnený na webovom sídle kontrolného ústavu.

(2) Obhospodarovateľ je povinný zabezpečiť, aby skladovacie nádrže kvapalných hospodárskych hnojív boli nepriepustné a vybavené bezpečnostným mechanizmom proti preplneniu a zabezpečené proti prítoku povrchových vôd.

(3) Obhospodarovateľ môže tuhé hospodárske hnojivá a kompost voľne skladovať na poľnohospodárskej pôde v zraniteľných oblastiach (ďalej len „voľná skládka“) len vtedy, ak

- a) poľnohospodárska pôda je zaradená v nízkom stupni alebo strednom stupni obmedzenia,
- b) vzdialenosť voľnej skládky od povrchového vodného zdroja je najmenej 100 m pri svahovitosti parcely do 3°.

(4) Obhospodarovateľ je pri skladovaní tuhých hospodárskych hnojív a kompostu na voľnej skládke povinný

- a) zabezpečiť, aby nedošlo k znečisteniu povrchových vôd alebo podzemných vôd,
- b) uskutočniť vývoz maštalného hnoja z pevnej podložky na voľnú skládku najskôr po troch mesiacoch od poslednej navážky; to sa nevzťahuje na tuhé hospodárske hnojivá z hlbokých podstielok, pri stelivových prevádzkach s kanalizáciou na oddelenie močovky od maštalného hnoja a z chovu zvierat bez produkcie močovky pri dennej spotrebe steliva vyššej ako 6 kg na dobytčiu jednotku na deň, o ktorej sa vedie evidencia o spotrebe podstielky a o počte chovaných

zvierat a ktoré môžu byť uložené na poľnohospodárskej pôde bez nutnosti predchádzajúceho uskladnenia na pevných hnojiskách, pričom vývoz na voľnú skládku sa nesmie uskutočniť v období, v ktorom je používanie dusíkatých hnojivých látok v zraniteľných oblastiach zakázané podľa prílohy č. 2,

- c) spracovať voľnú skládku do ôsmich mesiacov od prvej navážky najneskôr však do začiatku obdobia, v ktorom je používanie dusíkatých hnojivých látok v zraniteľných oblastiach zakázané podľa prílohy č. 2; opakované zriadenie voľnej skládky na tom istom mieste možno až po štyroch rokoch,
- d) viesť evidenciu o mieste skladovania a prvej navážke hnoja a kompostu na voľnú skládku.

(5) Voľne skladovať tuhé hospodárske hnojivá bez spevnenej podložky je zakázané v zraniteľných oblastiach na poľnohospodárskej pôde

- a) s vysokým stupňom obmedzenia,
- b) trvalo zamokrenej,
- c) s hladinou podzemnej vody vyššou ako 0,6 m, a to aj dočasne,
- d) na svahu so sklonom väčším ako 3°,
- e) v inundačnom území vodného toku,
- f) na území v okolí odkrytých podzemných vôd, ak to určil orgán štátnej vodnej správy,
- g) na zrnitostne ľahkých pôdach.

§ 10c

Používanie dusíkatých hnojivých látok v zraniteľných oblastiach

(1) Obhospodarovateľ je povinný dodržiavať zakázané obdobia uvedené v prílohe č. 2, ak odseky 2 až 11 neustanovujú inak. Zakázané obdobia sa nevzťahujú na výkaly a moč pasúcich sa zvierat a pri hnojení zakrytých plôch v skleníkoch a fóliovníkoch.

(2) Obhospodarovateľ môže požiadať kontrolný ústav o udelenie výnimky zo zákazu podľa odseku 1. Kontrolný ústav môže udeliť výnimku zo zákazu podľa odseku 1 len na poľnohospodárskej pôde v zraniteľných oblastiach so svahovitostou do 5° na obdobie 14 dní od začiatku zakázaného obdobia alebo 14 dní pred koncom zakázaného obdobia, ak v tomto období nastane priaznivý vývoj klimatických podmienok a priemerná denná teplota vzduchu je na základe meteorologických predpovedí Slovenského hydrometeorologického ústavu vyššia ako 5° C s prognózou jej dlhšieho trvania. Žiadosť obhospodarovateľa o udelenie výnimky zo zákazu podľa odseku 1 sa eviduje v registračnom a informačnom systéme, ktorý vedie organizácia, ktorej zriaďovateľom je ministerstvo.

(3) Obhospodarovateľ môže použiť dusíkaté hnojivé látky

- a) na pôde bez vegetačného krytu bezprostredným zapracovaním, ak ide o tuhé hnojivá, a podpovrchovou aplikáciou, ak ide o kvapalnú hnojivá a pri hospodárení na odvodnených územiach s funkčným melioračným systémom spôsobom, ktorý zodpovedá vysokému stupňu obmedzenia,
- b) ak dodrží dávky dusíka pre jednotlivé plodiny podľa ich potreby živín, ktorá je uvedená v prílohe č. 3.

(4) Obhospodarovateľ je povinný dodržiavať celkové dávky dusíka v minerálnych hnojivách pri zohľadnení množstva využiteľného dusíka z použitých hospodárskych hnojív a hnojivých látok s organicky viazaným dusíkom podľa príloh č. 4 až 6.

(5) Obhospodarovateľ je povinný vypracovať každoročne najneskôr do 31. augusta plán použitia

dusíkatých hnojivých látok.

(6) Obhospodarovateľ môže

- a) použiť najviac 40 kg/ha dusíka vo forme kvapalných a tuhých minerálnych hnojív a 80 kg/ha dusíka vo forme kvapalných hospodárskych hnojív a kvapalných hnojivých látok s organicky viazaným dusíkom s prihliadnutím na príjmovú kapacitu plodín v jesennom období a zníženie rizika strát dusíka do vodných zdrojov v čase po zbere plodín do začiatku zakázaného obdobia; to sa nevzťahuje na maštalný hnoj a iné tuhé hnojivá s organicky viazaným dusíkom, ktoré možno použiť aj pod jarné plodiny,
- b) použiť v jarnom období najvyššiu jednorazovú dávku dusíka z kvapalných a tuhých minerálnych hnojív 60 kg/ha na poľnohospodárskej pôde v nízkom a strednom stupni obmedzenia a 40 kg/ha na poľnohospodárskej pôde vo vysokom stupni obmedzenia; pri plodinách náročných na dusík, najmä kukurici na zrno, repke olejnej alebo hlúbovej zelenine, pestovaných na pozemkoch so svahovitosťou do 5° možno jednorazovú dávku dusíka zvýšiť o 50 % okrem poľnohospodárskej pôdy vo vysokom stupni obmedzenia,
- c) aplikovať vyzretý kompostovaný hnoj, najmä rozdrvený hnoj od oviec na povrch trávneho porastu plošným rozmetaním v jarnom období.

(7) Obhospodarovateľ je povinný

- a) používať vhodné zariadenia na aplikáciu hnojív do poľnohospodárskej pôdy najmä s ohľadom na tlak stroja na poľnohospodársku pôdu, terén, zrnitosť zloženie poľnohospodárskej pôdy a vlhkosť stav poľnohospodárskej pôdy,
- b) použitým zariadením na aplikáciu hnojív zabezpečiť rovnomernú aplikáciu hnojiva,
- c) zabezpečiť bezodkladne pri obnove trvalých trávnych porastov a po zaoraní ďateľinovín vysiatie následnej plodiny,
- d) používať závlahovú vodu tak, aby nedošlo k znečisteniu povrchových a podzemných vôd, najmä stekáním,
- e) dodržiavať dávky dusíka aplikovaného vo forme hospodárskych hnojív tak, aby neprevýšili dávku dusíka 170 kg/ha za hospodársky rok, pričom do tohto limitu sa započítavajú aj exkrementy zvierat na pasienku a nezapočítava sa dusík pozberových zvyškov rastlín alebo vedľajších produktov plodín, ak boli zaorané do poľnohospodárskej pôdy; produkcia dusíka jedným zvieratom za kalendárny rok je uvedená v prílohe č. 4, obsah živín v hospodárskych hnojivách je uvedený v prílohe č. 5, pričom hodnoty v nej uvedené platia, ak analytický rozbor vykonaný akreditovanou osobou⁷⁹⁾ nepreukáže iné hodnoty obsahu dusíka v hospodárskom hnojive, a limitné dávky dusíka pri jednotlivých plodinách sú uvedené v prílohe č. 7,
- f) zabezpečiť, aby sa pri aplikácii dusíkatých hnojivých látok podľa odseku 6 neprekročili limitné dávky pre plodiny uvedené v prílohe č. 7; to sa vzťahuje aj na aplikáciu len minerálnych dusíkatých hnojív, ak sa neaplikujú hospodárske hnojivá.

(8) Pri hospodárení na svahoch je zakázané

- a) využívať poľnohospodársku pôdu so sklonom vyšším ako 12° ako ornú pôdu,
- b) aplikovať dusíkaté hnojivé látky na ornej pôde so sklonom vyšším ako 10° a na trvalom trávnom poraste so sklonom vyšším ako 12°; to sa nevzťahuje na aplikáciu maštalného hnoja a kompostov, ak sú zapravené do ornej pôdy najneskôr do 24 hodín po ich aplikácii, a na trvalý trávny porast podľa odseku 6 písm. c).

(9) Obhospodarovateľ na svahoch môže aplikovať

- a) na ornej pôde so sklonom vyšším ako 5° dusíkaté hnojivé látky bezodkladným zapravením do pôdy, najneskôr však do 24 hodín, alebo aplikáciou na list; kvapalné hospodárske hnojivá je

povinný aplikovať podpovrchovo alebo okamžite zapraviť do pôdy,

- b) na trvalom trávnom poraste so sklonom vyšším ako 7° kvapalné dusíkaté hnojivé látky len podpovrchovo.

(10) Obhospodarovateľ je povinný na ornej pôde a trvalom trávnom poraste podľa odseku 9 dodržať najvyššiu jednorazovú dávku dusíka z kvapalných hospodárskych hnojív a kvapalných hnojivých látok s organicky viazaným dusíkom 80 kg/ha a najvyššiu jednorazovú dávku dusíka z kvapalných a tuhých priemyselných hnojív najviac 40 kg/ha; dusík z exkrementov hospodárskych zvierat, pasúcich sa na trvalých trávnych porastoch, sa do výšky jednorazovej dávky nezapočítava.

(11) Obhospodarovateľ na poľnohospodárskej pôde susediacej s vodnými zdrojmi

- a) nesmie používať dusíkaté hnojivé látky na poľnohospodárskej pôde so sklonom nižším ako 7° v zóne, ktorá od brehovej čiary vodného toku alebo zátopovej čiary vodnej nádrže meria
1. 10 m na plochách v nízkom stupni obmedzenia a strednom stupni obmedzenia,
 2. 20 m na plochách vo vysokom stupni obmedzenia,
- b) je povinný na ornej pôde so sklonom vyšším ako 7° aplikovať dusíkaté hnojivé látky vo vzdialenosti väčšej ako 25 m od vodného zdroja; ak sa na týchto plochách pestujú širokoriadkové plodiny, najmä cukrová repa, zemiaky alebo kukurica, je povinný dodržať tieto protierózne agrotechnické opatrenia:
1. rozdeliť ornú pôdu zvažujúcu sa k vodnému toku priečne osiatymi pásmi a vytvoriť na nej protierózne medze s porastom alebo iné opatrenia s rovnakým účinkom,
 2. založiť medzi vodným zdrojom a hnojenou plochou ornej pôdy vegetačný pás široký najmenej 20 m s vysiatou plodinou s vyššou protieróznou účinnosťou,
 3. aplikovať dusíkaté hnojivé látky vo vzdialenosti od vodného zdroja väčšej ako 50 m alebo
 4. pokryť mimo vegetačného obdobia pozemok vegetačným pokrývom,
- c) nesmie aplikovať dusíkaté hnojivé látky v zóne 10 m od hranice ochranného pásma prvého stupňa vodného zdroja vo všetkých stupňoch obmedzenia.

§ 11

Agrochemické skúšanie poľnohospodárskej pôdy

(1) Agrochemické skúšanie poľnohospodárskej pôdy je pravidelné zisťovanie vybraných parametrov jej chemických vlastností súvisiacich s pôdnou úrodnosťou a s jej znečistením rizikovými prvkami a rizikovými látkami, ktorého cieľom je regulovať používanie hnojív tak, aby sa dosiahla alebo udržala trvalá produkčná schopnosť pôdy a vylúčilo sa jej znečistenie.

(2) Kontrolný ústav

- a) vykonáva a zabezpečuje celoplošné agrochemické skúšanie poľnohospodársky využívanej pôdy,
- b) určuje záväznú metodiku postupu odberu pôdných vzoriek, záväzné metódy agrochemického skúšania pôdy a kritériá hodnotenia stanovených obsahov živín a ostatných ukazovateľov pôdy,
- c) overuje metódy agrochemického skúšania pôdy a vypracováva záväzné posudky o zúrodňovacích projektoch, na ktorých realizáciu sa majú poskytnúť prostriedky zo štátneho rozpočtu,
- d) vykonáva poľné stacionárne hnojárske pokusy v rozsahu, ktorý umožňuje získať dostatok podkladov na opakovateľné preskúmanie kritérií hodnotenia a kategorizáciu pôdneho fondu podľa analyticky stanovených hodnôt pôdnej reakcie a obsahu živín v pôde,
- e) vyhodnocuje a počas piatich rokov archivuje výsledky agrochemického skúšania pôdy,

f) vedie a aktualizuje databázu o spotrebe hnojív, živinovom režime pôdy a ostatných agrochemických vlastnostiach poľnohospodárskej pôdy; súčasťou databázy je aj plošná evidencia aplikovaných čistiarenských kalov, dnových sedimentov a evidencia o vybudovaných skladovacích kapacitách na hnojivá a hospodárske hnojivá v nadväznosti na spôsob ustajnenia jednotlivých druhov zvierat a o ostatných rizikových bodoch znečistenia pôdy a vody a rizikových prvkoch a rizikových látkach.

(3) Podnikatelia v pôdohospodárstve sú povinní po vyzvaní a podľa pokynov kontrolného ústavu vykonať alebo zabezpečiť odber pôdnych vzoriek z nimi obhospodarovaných poľnohospodárskych pozemkov s výmerou väčšou ako 2 ha a dodať ich na určené miesto.

(4) Výsledky agrochemického skúšania poľnohospodárskej pôdy kontrolný ústav vyhodnotí a odovzdá podnikateľom v pôdohospodárstve, ktorí sú povinní výsledky uschovávať ako doklad o pravidelnej kontrole nimi obhospodarovanej pôdy po celé obdobie, až po ďalšie skúšanie pôdy.

(5) Po skončení každého obdobia agrochemického skúšania poľnohospodárskej pôdy kontrolný ústav vypracuje sumárnu celoštátnu správu o stave sledovaných agrochemických parametrov v poľnohospodárskej pôde aj v regionálnom členení.

§ 12

Zisťovanie pôdnych vlastností lesných pozemkov

(1) Zisťovanie pôdnych vlastností lesných pozemkov⁸⁾ vykonané na účel prípravy návrhov na ozdravné opatrenia a úpravu vodného režimu v lesoch zahŕňa odber vzoriek, ich chemické rozborov a vyhodnocovanie výsledkov týchto rozborov.

(2) Územný rozsah zisťovania pôdnych vlastností lesných pozemkov vrátane hustoty odberových plôch určí ministerstvo v oblastiach,

- a) kde boli na lesných porastoch zistené príznaky porúch rastu, vývoja alebo zdravotného stavu lesov,
- b) zafažených znečisteným ovzduším,
- c) s porastami určenými na produkciu semena,
- d) s energetickými porastmi a plantážami vianočných stromčekov.

(3) Vlastník, správca alebo užívateľ lesných pozemkov je povinný strpieť úkony súvisiace so zisťovaním pôdnych vlastností lesných pozemkov.

(4) Chemické rozborov vzoriek a vyhodnocovanie výsledkov týchto chemických rozborov vykonáva Národné lesnícke centrum.

§ 13

Na vykonávanie odberu vzoriek na skúšanie poľnohospodársky využívannej pôdy alebo na vykonávanie odberu vzoriek na zisťovanie pôdnych vlastností lesných pozemkov môže kontrolný ústav alebo Národné lesnícke centrum, ktorého zriaďovateľom je ministerstvo, uzatvárať dohody

- a) s fyzickou osobou, ktorá preukáže, že úspešne skončila štúdium na škole poľnohospodárskeho, chemického alebo biologického smeru a má na túto činnosť zodpovedajúce technické vybavenie,
- b) s právnickou osobou, ktorá preukáže, že má na túto činnosť zodpovedajúce technické vybavenie a bude ju zabezpečovať osobami, ktoré úspešne skončili školu poľnohospodárskeho, chemického alebo biologického smeru.

§ 13a

Orgány štátnej správy

(1) Orgánmi štátnej správy v oblasti hnojív, hospodárskych hnojív, sekundárnych zdrojov živín a kompostov a hospodárenia v zraniteľných oblastiach sú:

- a) ministerstvo,
- b) kontrolný ústav.

(2) Ministerstvo

- a) riadi výkon štátnej správy v oblasti hnojív, hospodárskych hnojív, sekundárnych zdrojov živín a kompostov a hospodárenia v zraniteľných oblastiach,
- b) je odvolacím orgánom vo veciach, o ktorých v prvom stupni rozhoduje kontrolný ústav.

(3) Kontrolný ústav

- a) certifikuje hnojivá, pestovateľské substráty a pôdne pomocné látky,
- b) vykonáva fyzikálno-chemické skúšky na certifikáciu a štátnu odbornú kontrolu hnojív,
- c) zabezpečuje výkon agrochemického skúšania pôd,
- d) vydáva povolenia na používanie sekundárnych zdrojov živín a kompostov,
- e) vedie register certifikovaných hnojív a register vzájomne uznaných hnojív,
- f) kontroluje skladovanie a používanie hnojív, hospodárskych hnojív, sekundárnych zdrojov živín a kompostov,
- g) kontroluje plnenie povinností podľa § 10b a 10c; kontrolu vykonáva počas kalendárneho roka podľa ustanovených termínov,
- h) ukladá pokuty za priestupky a iné správne delikty,
- i) poskytuje ministerstvu informácie o hnojivách, hospodárskych hnojivách, sekundárnych zdrojoch živín a kompostoch, o kontrolách, porušeníach a uložených sankciách,
- j) preskúšava biologickú účinnosť hnojív, hospodárskych hnojív, sekundárnych zdrojov živín a kompostov,
- k) vedie a aktualizuje databázu podnikateľov v pôdohospodárstve, ktorá obsahuje identifikačné číslo, názov, sídlo, kontaktné údaje podnikateľa v pôdohospodárstve a miesto a výmeru obhospodarovanej poľnohospodárskej pôdy,
- l) eviduje údaje o dodatočnom skladovaní hospodárskych hnojív na inom mieste alebo iné zhodnotenie hospodárskych hnojív do splnenia limitu šiestich mesiacov v zraniteľných oblastiach podľa § 10b ods. 1,
- m) vykonáva štatistické zisťovania spotreby hnojív, hospodárskych hnojív, sekundárnych zdrojov živín a kompostov,
- n) vykonáva na účely kontroly úradné odbery vzoriek pôdy, hnojív, hospodárskych hnojív, sekundárnych zdrojov živín a kompostov,
- o) plní ďalšie úlohy ustanovené týmto zákonom.

§ 14

Štátna odborná kontrola

(1) Štátnu odbornú kontrolu⁹⁾ nad dodržiavaním povinností ustanovených podľa tohto zákona vykonáva kontrolný ústav u

- a) podnikateľov v pôdohospodárstve,
- b) výrobcov, dovozcov, predajcov a dodávateľov,
- c) fyzických osôb a právnických osôb poverených odberom pôdných vzoriek,
- d) obhospodarovateľov v zraniteľných oblastiach,
- e) producentov sekundárneho zdroja živín a producentov kompostu,

(2) Zamestnanci kontrolného ústavu v súvislosti s vykonávaním kontroly podľa odseku 1 sú oprávnení

- a) vstupovať na pozemky a do priestorov, kde sa hnojivá, hospodárske hnojivá, sekundárne zdroje živín alebo komposty produkujú, vyrábajú, skladujú, expedujú a používajú,
- b) vyžadovať potrebné doklady, informácie a umožnenie bezodplatného odberu vzoriek hnojív, sekundárnych zdrojov živín a pôdy v rozsahu potrebnom na vykonanie kontroly,
- c) kontrolovať dodržiavanie podmienok hospodárenia, skladovania, evidencie a používania hnojív, hospodárskych hnojív, sekundárnych zdrojov živín a kompostov.^{9a)}

(3) Kontrolný ústav vydá na základe výsledku vykonanej kontroly a podľa závažnosti zistených nedostatkov

- a) posudok o zníženej akosti hnojiva,
- b) rozhodnutie, ktorým zakáže výrobu hnojiva, uvádzanie hnojiva do obehu, jeho používanie, aplikáciu sekundárneho zdroja živín alebo kompostu do poľnohospodárskej pôdy alebo na lesné pozemky, alebo ktorým nariadi zneškodnenie hnojiva,
- c) rozhodnutie o regulačnom opatrení pri aplikácii a skladovaní hnojív, hospodárskych hnojív, sekundárnych zdrojov živín a kompostov alebo vo zvlášť závažných prípadoch¹⁰⁾ dočasne zakáže hospodárenie na pôde z hľadiska možného ohrozenia životného prostredia alebo kvality a hygienickej neškodnosti produkcie.

(4) V rozhodnutí podľa odseku 3 písm. c) kontrolný ústav súčasne uvedie lehotu na odstránenie nedostatkov.

(5) Odvolanie proti rozhodnutiu v zmysle odseku 3 písm. a), b) a c) nemá odkladný účinok.

(6) Kontrolu u podnikateľov v pôdohospodárstve môžu podľa 10 ods. 1 až 3 a podľa § 10b a 10c vykonávať aj zodpovední pracovníci ministerstva a jeho organizačných zložiek.

(7) Orgány verejnej správy sú povinné na zabezpečenie výkonu kontroly a odberu pôdných vzoriek na agrochemické skúšanie poľnohospodárskych pôd poskytnúť kontrolnému ústavu na požiadanie podklady a informácie potrebné na výkon jeho činnosti a údaje o poľnohospodárskej pôde a jej užívateľoch.

(8) Kontrolný ústav registruje údaje a výsledky z kontroly vykonanej podľa odsekov 1 a 3 s identifikačnými údajmi kontrolovaného subjektu v registračnom a informačnom systéme.

(9) Policajný zbor je povinný poskytnúť zamestnancom kontrolného ústavu pri výkone kontrolnej činnosti na základe ich žiadosti alebo na základe žiadosti kontrolného ústavu spoluprácu a ochranu, ak možno predpokladať ohrozenie ich zdravia alebo marenie výkonu kontroly.

(10) Ak tento zákon neustanovuje inak, postupuje sa podľa všeobecných predpisov o kontrole.⁹⁾

§ 15**Iné správne delikty a ukládanie pokút**

(1) Kontrolný ústav uloží pokutu od 200 eur do 1 500 eur

- a) podnikateľovi v pôdohospodárstve za porušenie povinností podľa § 10 ods. 4, 5 a 7, ak podnikateľ v pôdohospodárstve po predchádzajúcej výzve kontrolného ústavu tieto povinnosti nesplní,
- b) producentovi sekundárneho zdroja živín alebo producentovi kompostu za porušenie povinnosti podľa § 3a ods. 4 alebo ods. 5.

(2) Kontrolný ústav uloží pokutu od 400 eur do 3 000 eur

- a) podnikateľovi v pôdohospodárstve, ak nevykoná alebo nezabezpečí odber pôdných vzoriek na agrochemické skúšanie poľnohospodárskej pôdy podľa § 11 ods. 3,
- b) tomu, kto uvádza hnojivo do obehu, ak poruší povinnosť podľa § 8 a 9,
- c) výrobcovi, producentovi, dovozcovi, predajcovi alebo dodávateľovi, ak poruší povinnosti podľa § 9,
- d) podnikateľovi v pôdohospodárstve za porušenie povinností podľa § 9, § 10 ods. 1 až 3,
- e) tomu, kto uvádza hnojivo s označením „Hnojivo ES“ do obehu, ak poruší povinnosť podľa § 8a,
- f) producentovi čistiarenskeho kalu alebo producentovi dnových sedimentov za porušenie povinností podľa § 10a ods. 1,
- g) producentovi čistiarenskeho kalu alebo producentovi dnových sedimentov a odberateľovi za porušenie povinnosti podľa § 10a ods. 6,
- h) producentovi sekundárneho zdroja živín alebo producentovi kompostu za porušenie povinnosti podľa § 3a ods. 1.

(3) Kontrolný ústav uloží pokutu od 500 eur do 5 000 eur obhospodarovateľovi za porušenie povinnosti podľa § 10b alebo podľa § 10c.

(4) Kontrolný ústav uloží pokutu od 5 000 eur do 15 000 eur výrobcovi alebo dovozcovi, ktorý uviedol do obehu hnojivo, ktoré nebolo certifikované podľa § 5 alebo hnojivo označené slovami „Hnojivo ES“, ak nespĺňa požiadavky podľa osobitného predpisu,^{1b)} alebo hnojivo, ktoré nebolo vzájomne uznané podľa osobitného predpisu.^{10b)}

(5) Kontrolný ústav pri určení výšky pokuty prihliada na závažnosť, spôsob, čas trvania a následky protiprávneho konania. Konanie o uložení pokuty možno začať do jedného roka odo dňa, keď kontrolný ústav zistil porušenie povinnosti, najneskôr však do troch rokov odo dňa, keď k porušeniu povinnosti došlo.

(6) Kontrolný ústav môže v rozhodnutí o uložení pokuty povinnému súčasne uložiť, aby v určenej lehote vykonal opatrenia na nápravu následkov protiprávneho konania, za ktoré mu bola pokuta uložená. Ak povinný v určenej lehote tieto opatrenia nevykoná, kontrolný ústav mu uloží ďalšiu pokutu až do dvojnásobku hornej hranice pokuty.

(7) Pokuta je splatná do 15 dní odo dňa nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia, ak kontrolný ústav v rozhodnutí neurčí dlhšiu lehotu splatnosti.

(8) Pokuty podľa odsekov 1 až 5 sú príjmom štátneho rozpočtu.

§ 16**Vzťah k správne mu poriadku**

Na rozhodovanie podľa tohto zákona sa vzťahujú všeobecné predpisy o správnom konaní,¹¹⁾ ak tento zákon neustanovuje inak.

§ 17**Splnomocňovacie ustanovenia**

Všeobecne záväzný právny predpis, ktorý vydá ministerstvo, ustanoví

- a) podrobnosti o certifikácii hnojív a uznávaní výsledkov laboratórnych a vegetačných skúšok hnojív podľa § 5,
- b) typy hnojív, zloženie, balenie, označovanie, analytické metódy skúšania hnojív, rizikové prvky, ich limitné hodnoty pre jednotlivé skupiny hnojív, prípustné odchýlky, ako aj limitné hodnoty pre hospodárske hnojivá,
- c) podrobnosti postupu odberu pôdnych vzoriek, spôsob a rozsah vykonávania agrochemického skúšania pôd a zisťovania pôdnych vlastností lesných pozemkov, podrobnosti o pozemku, o skladovaní a používaní hnojív, hospodárskych hnojív, sekundárnych zdrojov živín a kompostov, o vedení evidencie spotreby a použitia hnojív, hospodárskych hnojív, sekundárnych zdrojov živín a kompostov, o spôsobe spracúvania každoročného bilančného porovnania živín na všetkých pozemkoch podnikateľov v pôdohospodárstve a o spôsobe poskytovania údajov kontrolnému ústavu,
- d) podrobnosti o vedení registračného a informačného systému a databázy, získaní informácií o stave počasia, náležitostiach žiadosti o mimoriadne povolenie použitia dusíkatých hnojivých látok, postupe ohlasovania dodatočných skladovacích priestorov, pláne použitia dusíkatých hnojivých látok a registrácii vykonaných kontrol.

§ 18**Spoločné a prechodné ustanovenia**

(1) Náklady na odber vzoriek na agrochemické skúšanie poľnohospodársky využívannej pôdy a náklady na odber vzoriek na zisťovanie vlastností lesných pozemkov hradí ten, kto obhospodaruje poľnohospodársku pôdu a lesné pozemky.

(2) Hnojivá uvádzané do obehu podľa doterajších predpisov sa môžu uvádzať do obehu najdlhšie do dvoch rokov odo dňa nadobudnutia účinnosti tohto zákona.

(3) Podnikatelia v pôdohospodárstve, výrobcovia, dovozcovia, predajcovia alebo dodávatelia hnojív, ktorí skladujú hospodárske hnojivá, sú povinní poskytnúť do 31. decembra 2008 kontrolnému ústavu údaje o objeme skladovacích kapacít vybudovaných na skladovanie hospodárskych hnojív.

(4) Na hospodárenie v zraniteľných oblastiach sa okrem § 10b a 10c primerane vzťahujú ustanovenia tohto zákona.

§ 18a

Týmto zákonom sa preberajú právne záväzné akty Európskej únie uvedené v prílohe č. 8.

§ 18b**Prechodné ustanovenie k zmenám účinným od 1. januára 2016**

Konania o uložení pokuty za priestupok alebo iný správny delikt začaté a právoplatne neskončené do 31. decembra 2015, sa dokončia podľa doterajšieho zákona.

§ 19**Zrušovacie ustanovenia**

Zrušujú sa:

1. zákon č. 61/1964 Zb. o rozvoji rastlinnej výroby v znení zákona č. 132/1989 Zb., zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 184/1993 Z. z., zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 285/1995 Z. z., zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 291/1996 Z. z. a zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 332/1996 Z. z.,
2. vyhláška Ministerstva poľnohospodárstva a výživy Slovenskej socialistickej republiky č. 55/1982 Zb. o agrochemickom skúšaní pôd.

§ 20**Účinnosť**

Tento zákon nadobúda účinnosť 1. januára 2001.

Rudolf Schuster v. r.

Jozef Migaš v. r.

Mikuláš Dzurinda v. r.

Príloha č. 1
až 8 k zákonu č. 136/2000 Z. z.

Príloha č. 1
k zákonu č. 136/2000 Z. z.

**Potreba skladovacích nádrží na maštal'ný hnoj, močovku a hnojovicu na šesť mesiacov
pre jedno zviera**

| Kategória | Priemerná živá hmotnosť [kg] | Produkcia | | Potreba skladovacích priestorov pre jedno zviera v m ³ na 6 mesiacov | | | | | |
|--|------------------------------|--------------|-----------|---|---------|-----------------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------|
| | | výkalov [kg] | moču [kg] | Odkanalizovaná maštal' | | Boxové maštal'ný hnoj | Kotercové maštal'ný hnoj | Nepodstielané hnojovica | Splasťkové vody z dojárne |
| | | | | maštal'ný hnoj | močovka | | | | |
| Hovädzí dobytok | | | | | | | | | |
| Krava mliekového typu | 650 | 34 | 21 | 6,93 | 2,47 | 9,13 | 9,77 | 9,24 ¹⁾ | 0,92 |
| Teľa do 6 mesiacov | 105 | 5 | 3 | 1,18 | 0,35 | 1,44 | 1,52 | 1,34 ¹⁾ | |
| Jalovica do 1 roka | 250 | 13 | 8 | 2,79 | 0,94 | 3,52 | 3,84 | 3,53 ¹⁾ | |
| Jalovica 1-2 roky | 440 | 22 | 14 | 4,68 | 1,65 | 6,00 | 6,41 | 6,05 ¹⁾ | |
| Jalovica nad 2 roky | 550 | 28 | 17 | 5,78 | 2,00 | 7,53 | 8,01 | 7,56 ¹⁾ | |
| Býk vo výkrme | 360 | 19 | 11 | 4,05 | 1,29 | 4,80 | 5,60 | 5,04 ¹⁾ | |
| Ošípané | | | | | | | | | |
| Prasnica pripúšťaná a prasná | 180 | 3,30 | 6,70 | 1,06 | 0,90 | | 2,08 | 1,68 | |
| Prasnica vysokoprasná a dojčiaca | 180 | 4,50 | 9,90 | 1,60 | 1,33 | | | 2,42 | |
| Odstavča | 14 | 0,40 | 0,90 | 0,16 | 0,12 | | 0,29 | 0,22 | |
| Ošípaná v predvýkrme | 30 | 0,70 | 1,80 | 0,28 | 0,24 | | 0,53 | 0,42 | |
| Ošípaná vo výkrme | 75 | 1,80 | 3,60 | 0,55 | 0,48 | | 1,02 | 0,91 | |
| Prasnička a kanec v odchove | 100 | 2,30 | 4,60 | 0,68 | 0,62 | | 1,35 | 1,16 | |
| Kanec | 200 | 3,70 | 7,40 | 1,15 | 0,99 | | 1,78 | 1,86 | |
| Ovce | | | | | | | | | |
| Bahnica s jahňat'om 60 dní ¹⁾ | 55 | 4,30 | | | | | 0,737 | | |
| Jahnička a baran do 1 roka | 22 | 1,21 | | | | | 0,211 | 0,203 | |
| Jahnička a baran nad 1 rok | 40 | 2,20 | | | | | 0,376 | 0,370 | |
| Baran | 70 | 4,00 | | | | | 0,689 | | |
| Kozy | | | | | | | | | |
| Koza s kozičkou 60 dní | 50 | 4,30 | | | | | 0,737 | | |
| Kozička a cap do 1 roka | 26 | 1,43 | | | | | 0,247 | | |
| Cap | 65 | 4,00 | | | | | 0,689 | | |
| Kone | | 28,0 | 16,0 | 5,32 | 1,84 | | | | |
| Hydina | | | | | | | Podstielané | Klietky | Klietky |

| | | | | | | maštalný hnoj | hnojovica | sušenie trusu |
|-------------------|--|-------|--|--|--|----------------|-----------|---------------|
| Sliepky - nosnica | | 0,180 | | | | 0,0304 | 0,0302 | 0,0151 |
| brojler | | 0,100 | | | | 0,0168 | | |
| Morka - plemenná | | 0,301 | | | | 0,0514 | 0,0506 | 0,0253 |
| brojler | | 0,200 | | | | 0,0344 | | |
| Kačica - plemenná | | 0,247 | | | | 0,0420 | | |
| brojler | | 0,166 | | | | 0,0282 | | |
| Hus - plemenná | | 0,329 | | | | 0,0591 | | |
| brojler | | 0,210 | | | | 0,0368 | | |
| Králiky | | | | | | Klietky | | |
| | | | | | | maštalný hnoj | | |
| Králik – chovný | | 0,400 | | | | 0,0657 | | |
| brojler | | 0,250 | | | | 0,0412 | | |

¹⁾ Pri separovaní hnojovice a využívaní kalu na podstielanie do ležiskových boxov sa môže skladovacia kapacita znížiť o 10 %.

Vysvetlivky:

Produkciov sa rozumie fyziologická produkcia exkrementov.

V maštal'nom hnoji je zahrnuté štandardné množstvo podstielky.

Skladovacia potreba pre maštal'ný hnoj je uvedená s 30 % stratou vzniknutou skladovaním a odparovaním.

Skladovacia potreba pre hnojovicu a močovku je uvedená s 10 % stratou vzniknutou skladovaním a odparovaním.

Odkanalizovaná maštal' je klasické ustajnenie dobytku s priväzovaním a podstielaním, kde pri hovädzom dobytku a koňoch 30 % a pri ošípaných 20 % moču absorbuje podstielka do maštal'ného hnoja, ktorý sa odstraňuje bežným spôsobom – vyhrňaním na skládku hnoja.

Boxové ustajnenie je ustajnenie bez priväzovania, podstielka sa do boxov a maštal' nie je odkanalizovaná; výkaly, moč a slama sa vyhrňajú vo forme maštal'ného hnoja.

Kotercové ustajnenie je skupinové ustajnenie s podstielaným ležoviskom s hlbokou podstielkou, narastajúcou podstielkou a plochým prístielaným ležoviskom; výkaly, moč a slama sa vyhrňajú vo forme maštal'ného hnoja z krmiska a ležoviska.

Nepodstielané ustajnenie je voľné ustajnenie v nepodstielaných ležoviskových boxoch alebo kotercové s roštovou podlahou; výkaly a moč sa odstraňujú do skladovacích nádrží vo forme hnojovice (tekutý hnoj).

Ovce a kozy sú ustajnené v skupinovom koterci na hlbokéj podstielke; výkaly, moč a slama sa odstraňujú vo forme maštal'ného hnoja.

Kone sú ustajnené v individuálnych boxoch s podstielkou; maštal' je odkanalizovaná rovnako ako pri kravách.

Hydina sa chová v klietkach s produkciou hnojovice alebo voľným chovom hydiny v halách, pričom sa podstielka hlbokou podstielkou, ktorá spolu s trusom tvorí maštal'ný hnoj.

Králiky sa chovajú v klietkach; produkujú maštal'ný hnoj, ktorý obsahuje ich exkrementy s veľmi malým množstvom slamy od samíc v čase okotenía.

Sušeným trusom sa rozumie trus vysušený na 40 % sušiny.

Spláškavá voda je voda z dojárne a z čistenia dojacieho zariadenia.

Špecifická hmotnosť maštal'ného hnoja 800 kg/m³.

Špecifická hmotnosť hnojovice a močovky 1 020 kg/m³.

Príloha č. 2
k zákonu č. 136/2000 Z. z.

Zakázané obdobia

| | | | |
|---|--------|------|--|
| Pre kvapalné hospodárske hnojivá, a akékoľvek hnojivá z chovu hydiny a drobných zvierat, kvapalné hnojivé látky s organicky viazaným dusíkom a priemyselné hnojivá s obsahom dusíka | OP | C | od 5. októbra – do 15. februára |
| | | A, B | od 20. októbra – do 15. februára |
| | TTP | C | od 1. novembra – do 15. februára |
| | | A, B | priemyselné hnojivá od 5. októbra – do 15. februára od 15. novembra – do 15. februára priemyselné hnojivá od 20. októbra – do 15. februára |
| Pre tuhé hospodárske hnojivá a tuhé hnojivé látky s organicky viazaným dusíkom | OP/TTP | C | od 15. novembra – do 15. februára |
| | | A, B | od 30. novembra – do 15. februára |

Príloha č. 3
k zákonu č. 136/2000 Z. z.

Potreba živín (N, P, K) na jednu tonu úrody hlavného produktu a zodpovedajúceho množstva vedľajšieho produktu

| Plodina | Zberový produkt | Odber živín produktu [kg/t] | | |
|----------------------------|-----------------|-----------------------------|------------|-------------|
| | | dusík (N) | fosfor (P) | draslík (K) |
| Obilniny | | | | |
| pšenica ozimná | zrno + slama | 23,0 | 4,1 | 13,6 |
| jačmeň ozimný | zrno + slama | 22,5 | 4,3 | 16,0 |
| jačmeň jarný | zrno + slama | 21,3 | 4,3 | 13,3 |
| raž ozimná | zrno + slama | 21,0 | 4,7 | 17,0 |
| triticale | zrno + slama | 24,1 | 4,8 | 18,4 |
| ovos | zrno + slama | 25,1 | 5,6 | 24,6 |
| kukurica na zrno | zrno + slama | 27,5 | 5,0 | 25,0 |
| Strukoviny | | | | |
| hrach | zrno + slama | 50,5 | 5,1 | 23,3 |
| peluška | | | | |
| sója | zrno + slama | 68,0 | 8,5 | 28,2 |
| Technické plodiny | | | | |
| repka ozimná a jarná | sem. + slama | 45,4 | 9,3 | 42,5 |
| slnečnica | sem. + zvyšky | 55,0 | 11,0 | 60,0 |
| ľan priadny | sem. +z zvyšky | 46,5 | 10,6 | 46,4 |
| Okopaniny - zemiaky | | | | |
| zemiaky skoré | hľuzy | 3,0 | 0,5 | 4,4 |
| zemiaky ostatné | hľuzy | 3,5 | 0,5 | 4,5 |
| Okopaniny - repa | | | | |
| cukrová repa | buľvy | 4,8 | 0,6 | 5,2 |

| | | | | |
|--|--------------------|------|------|------|
| | +skrojky | | | |
| křmna repa | buľvy +skrojky | 2,5 | 0,3 | 2,9 |
| čakanka | koreň + skrojky | 2,5 | 0,3 | 2,9 |
| Poľná zelenina | | | | |
| Kapusta hlávková biela | | 3,57 | 0,57 | 3,57 |
| Kapusta hlávková červená | | 5,40 | 0,70 | 5,80 |
| Kapusta obyčajná karfiolová | | 4,00 | 0,70 | 4,00 |
| Kapusta obyčajná kelová - kel hlávkový | | 3,00 | 0,48 | 3,00 |
| Kapusta obyčajná ružičková - kel ružičkový | | 30,0 | 4,00 | 30,0 |
| Kapusta obyčajná kalerábová – kaleráb | | 5,00 | 1,75 | 6,50 |
| Kapusta obyčajná špargľová - brokolica | | 5,60 | 1,20 | 6,60 |
| Kapusta pekinská | | 3,30 | 0,70 | 3,30 |
| Rajčiak jedlý | | 2,75 | 0,38 | 3,00 |
| Paprika ročná | | 2,70 | 0,40 | 3,00 |
| Uhorka siata | | 1,67 | 0,67 | 2,33 |
| Ľuľok baklažánový – baklažán | | 2,90 | 0,30 | 4,15 |
| Melón cukrový | | 3,16 | 0,36 | 4,15 |
| Tekvica obyčajná pravá | | 1,80 | 0,60 | 2,60 |
| Dyňa červená | | 3,66 | 0,44 | 5,53 |
| Mrkva obyč. siata | | 4,00 | 1,67 | 6,67 |
| Petržlen záhradný | | 2,20 | 0,40 | 4,00 |
| Zeler voňavý buľvový | | 6,50 | 1,00 | 8,50 |
| Cesnak cibuľový – cibuľa kuchynská | | 2,67 | 0,67 | 3,33 |
| Cesnak pórový – pór | | 4,00 | 0,88 | 4,15 |
| Šalát siaty hlávkový | | 2,20 | 0,40 | 4,00 |
| Špenát siaty | | 4,75 | 0,75 | 4,00 |
| Křmne plodiny | | | | |
| silážna kukurica | zelená hmota | 3,0 | 0,4 | 2,5 |
| obilniny na zeleno | zelená hmota | 3,5 | 0,6 | 4,3 |
| strukovinovo- obilninové miešanky | zelená hmota | 3,5 | 0,6 | 4,3 |
| Ďatelinoviny | | | | |
| ďatelina | zelená hmota | 6,5 | 0,7 | 3,2 |
| lucerna | zelená hmota | 6,0 | 0,6 | 5,0 |
| Vinice-priemerný | hrozno + listy | 6,5 | 1,6 | 7,7 |

| | | | | |
|---------------------------------|--------------|------|------|------|
| odber živín | + drevo | | | |
| Chmelnice-priemerný odber živín | hlávky | 90,0 | 17,5 | 83,0 |
| Ovocie | | | | |
| jablká a hrušky | plody | 0,7 | 0,1 | 1,3 |
| slivky | plody | 4,0 | 0,7 | 5,8 |
| marhule | plody | 4,0 | 0,6 | 5,0 |
| broskyne | plody | 3,0 | 0,7 | 7,5 |
| čerešne a višne | plody | 5,0 | 0,6 | 5,0 |
| ríbezle a egreše | plody | 7,7 | 1,1 | 3,6 |
| maliny | plody | 7,7 | 1,1 | 3,6 |
| jahody | plody | 7,7 | 1,1 | 3,6 |
| Trávy a ďatelinotrávy | | | | |
| ďatelinotráva | zelená hmota | 6,1 | 0,7 | 3,2 |
| trávy na ornej pôde | zelená hmota | 3,9 | 0,6 | 3,9 |
| lúky a pasienky | zelená hmota | 4,0 | 0,7 | 3,5 |

Príloha č. 4
k zákonu č. 136/2000 Z. z.

Produkcia dusíka jedným zvierat'om za kalendárny rok

| Kategória | Priem. živá hmotnosť [kg] | Produkcia dusíka | | | Produkcia disponibilného dusíka za rok [kg] | | | | |
|----------------------------------|---------------------------|------------------|----------|------------|---|---------|-----------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | výkaly [kg] | moč [kg] | spolu [kg] | Odkanalizovaná maštal' | | Boxové maštal'ny hnoj | Kotercové maštal'ny hnoj | Nepodstielané hnojovica |
| | | | | | maštal'ny hnoj | močovka | | | |
| Hovädzi dobytok | | | | | | | | | |
| Krava mliekového typu | 650 | 55,85 | 42,16 | 98,00 | 55,48 | 26,56 | 76,24 | 81,71 | 88,20 |
| Teľa do 6 mesiacov | 105 | 8,21 | 6,02 | 14,24 | 9,57 | 3,79 | 12,05 | 12,73 | 12,81 |
| Jalovica do 1 roka | 250 | 21,35 | 16,06 | 37,41 | 22,37 | 10,12 | 29,43 | 32,17 | 33,67 |
| Jalovica 1-2 roky | 440 | 36,14 | 28,11 | 64,24 | 37,53 | 17,71 | 50,23 | 53,66 | 57,82 |
| Jalovica nad 2 roky | 550 | 45,99 | 34,13 | 80,12 | 46,28 | 21,50 | 62,83 | 66,93 | 72,11 |
| Býk vo výkrme | 360 | 31,21 | 22,08 | 53,29 | 32,48 | 13,91 | 39,97 | 46,81 | 47,96 |
| Ošípané | | | | | | | | | |
| Prasnica pripúšťaná a prasná | 180 | 6,62 | 15,90 | 22,52 | 9,42 | 10,81 | | 18,32 | 19,14 |
| Prasnica vysokoprasná a dojičica | 180 | 9,03 | 23,49 | 32,52 | 14,08 | 15,97 | | 27,24 | 27,64 |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------------|-------------------|-----------------------|
| Odstavča | 14 | 0,80 | 2,14 | 2,94 | 1,37 | 1,45 | | 2,57 | 2,50 |
| Ošípaná v predvýkrme | 30 | 1,41 | 4,27 | 5,68 | 2,48 | 2,90 | | 4,87 | 4,82 |
| Ošípaná vo výkrme | 75 | 3,61 | 8,54 | 12,15 | 4,87 | 5,81 | | 9,66 | 10,33 |
| Prasnička a kanec v odchove | 100 | 4,62 | 10,91 | 15,53 | 6,04 | 7,42 | | 12,15 | 13,20 |
| Kanec | 200 | 7,43 | 17,56 | 24,98 | 10,21 | 11,94 | | 20,04 | 21,24 |
| Ovce | | | | | | | | | |
| Bahnica s jahňat'om 60 dní | 55 | | | 13,34 | | | | 10,42 | |
| Jahnička a baran do 1 roka | 22 | | | 3,75 | | | | 2,97 | 3,38 |
| Jahnička a baran nad 1 rok | 40 | | | 6,83 | | | | 5,32 | 6,14 |
| Baran | 70 | | | 12,41 | | | | 9,72 | |
| Kozy | | | | | | | | | |
| Koza s kozičkou 60 dní | 50 | | | 13,34 | | | | 10,42 | |
| Kozička a cap do 1 roka | 26 | | | 4,44 | | | | 3,48 | |
| Cap | 65 | | | 12,41 | | | | 9,72 | |
| Kone | | 35,77 | 29,20 | 65,0 | 36,82 | 18,40 | | | |
| Hydina | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Podstielané mašťaľný hnoj | Klietky hnojovica | Klietky sušenie trusu |
| Sliepky - nosnica | | | | 0,79 | | | 0,565 | 0,670 | 0,552 |
| brojler | | | | 0,44 | | | 0,313 | | |
| Morka - plemenná | | | | 1,10 | | | 0,795 | 0,934 | 0,769 |
| brojler | | | | 0,73 | | | 0,530 | | |
| Kačica - plemenná | | | | 1,08 | | | 0,776 | | |
| brojler | | | | 0,73 | | | 0,522 | | |
| Hus - plemenná | | | | 1,44 | | | 1,060 | | |
| brojler | | | | 0,92 | | | 0,669 | | |
| Králiky | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Klietky mašťaľný hnoj | | |
| Králik - chovný | | | | 1,90 | | | 1,341 | | |
| brojler | | | | 1,19 | | | 0,839 | | |

Vysvetlivky:

Produkciou dusíka sa rozumie fyziologická produkcia dusíka.

V maštaľnom hnoji je zahrnutý aj dusík zo štandardného množstva podstielky.

Disponibilná produkcia dusíka v maštaľnom hnoji je uvedená so stratou vzniknutou v maštali a pri skladovaní pri hovädzom dobytku, ovciach, kozách a koňoch 25 %, pri ošípaných, hydine a králikoch 30 %.

Disponibilná produkcia dusíka v hnojovici je uvedená so stratou vzniknutou v maštali a pri skladovaní pri hovädzom dobytku, ovciach, kozách a koňoch 10 %, pri ošípaných, hydine a králikoch 15 %.

V odkanalizovanej maštali pre hovädzí dobytok a kone 30 %, v maštali pre ošípané 20 % dusíka obsiahnutom v moči sa zachytí v maštaľnom hnoji. Zvyšok dusíka obsiahnutý v moči odtečie v močovke do močovkovej skladovacej nádrže.

Príloha č. 5
k zákonu č. 136/2000 Z. z.

**Obsah živín v hospodárskych hnojivách, upravenom čistiarenskom kale
a organických a organicko-minerálnych hnojivách**

| Hnojivo | Obsah živín [kg/t] | | |
|--|--|------------|-------------|
| | dusík (N) | fosfor (P) | draslík (K) |
| Maštalný hnoj – hovädzí dobytok, ošípané | 4,2 | 1,1 | 5,0 |
| Maštalný hnoj – hydina | 13 | 4,4 | 5,8 |
| Maštalný hnoj - ovčí | 7,6 | 1,3 | 5,8 |
| Maštalný hnoj - korský | 5 | 1,1 | 5 |
| Maštalný hnoj – zmiešaný ovčí a korský | 6 | 1,2 | 5,3 |
| Ovčí trus | 8 | 3,0 | 7,0 |
| Korský trus | 5,8 | 2,8 | 5,0 |
| Hydinový trus | 17 | 6,5 | 6,6 |
| Močovka, hnojovka | 2,5 | 0,0 | 3,7 |
| Hnojovica hovädzieho dobytká (7,5% sušiny) | 3 | 0,7 | 4,2 |
| Hnojovica ošípaných (5% sušiny) | 5 | 1,3 | 1,9 |
| Hnojovica hydiny (10% sušiny) | 15 | 2,8 | 4,2 |
| Separovaná hnojovica HD - kvapalná zložka | 2,5 | 0,5 | 3,8 |
| Separovaná hnojovica HD - tuhá zložka | 0,5 | 0,2 | 0,4 |
| Separovaná hnojovica ošípaných - kvapalná zložka | 4,2 | 1,0 | 1,7 |
| Separovaná hnojovica ošípaných - tuhá zložka | 0,8 | 0,3 | 0,2 |
| Kompost z maštalného hnoja | 7 | 1,7 | 2,1 |
| Kompost z odpadovej biomasy | 7 | 1,7 | 2,1 |
| Iné hnojivá s organicky viazaným dusíkom | Podľa výsledkov analýz aplikovaného produktu | | |

Príloha č. 6
k zákonu č. 136/2000 Z. z.

Využitelnosť živín z hospodárskych a organických hnojív [%]

| Hnojivo | 1. rok | | | 2. rok | | |
|--|--------|----|----|--------|----|----|
| | N | P | K | N | P | K |
| Maštalný hnoj | 30 | 25 | 40 | 20 | 20 | 35 |
| Hnojovica HD | 50 | 25 | 40 | 20 | 10 | 20 |
| Hnojovica ošípaných | 50 | 25 | 40 | 20 | 10 | 20 |
| Hnojovica hydiny | 50 | 25 | 40 | 20 | 10 | 20 |
| Hydinový trus | 30 | 25 | 40 | 20 | 20 | 35 |
| Močovka | 60 | - | 80 | - | - | - |
| Kompost z maštalného hnoja alebo biomasy | 30 | 25 | 40 | 20 | 20 | 35 |
| Slama strukovín a olejnin | 40 | 40 | 50 | 20 | 20 | 30 |
| Slama obilnín a kukurice | 30 | 30 | 40 | 20 | 20 | 30 |

Špecifická hmotnosť hospodárskych hnojív

| Hnojivo | Špecifická hmotnosť 1 m ³ [t] | Strata počas skladovania [%] |
|---------------|---|---------------------------------|
| Maštalný hnoj | 0,80 | 30 |
| Hnojovica | 1,02 | 10 |
| Močovka | 1,02 | 10 |

Príloha č. 7
k zákonu č. 136/2000 Z. z.

Limitná dávka dusíka pri jednotlivých plodinách

| Plodina | Nízky výnos | | Stredný výnos | | Vysoký výnos | |
|-------------------------------|-----------------|----------------------------|-----------------|----------------------------|-----------------|----------------------------|
| | úroda [t/ha] | max. dávka N [kg/ha] | úroda [t/ha] | max. dávka N [kg/ha] | úroda [t/ha] | max. dávka N [kg/ha] |
| Pšenica ozimná | do 3,0 | 80 | 3,0-5,0 | 110 | 5,0-9,0 | 190 |
| Jačmeň ozimný | do 3,5 | 80 | 3,5-5,0 | 110 | 5,0-9,0 | 170 |
| Jačmeň jarný | do 3,0 | 75 | 3,0-4,5 | 95 | 4,5-7,0 | 130 |
| Raž ozimná | do 3,0 | 73 | 3,0-5,0 | 95 | 5,0-7,0 | 140 |
| Ovos siaty | do 3,0 | 87 | 3,0-5,0 | 105 | 5,0-6,0 | 150 |
| Triticale | do 3,5 | 80 | 3,5-6,0 | 115 | 6,0-7,5 | 190 |
| Kukurica na zrno | do 6,0 | 165 | 6,0-7,5 | 190 | 7,5-11,0 | 240 |
| Kukurica na siláž | do 40 | 130 | 40-50 | 150 | 50,0-60,0 | 175 |
| Cukrová repa | do 45 | 216 | 45-60 | 252 | 60-70 | 280 |
| Repka olejná | do 2,0 | 110 | 2-3 | 150 | 3,0-5,0 | 220 |
| Slnčnica ročná | do 2,0 | 80 | 2,0-3,0 | 100 | 3,0-5,0 | 120 |
| Zemiaky- neskoré | do 25 | 120 | 25-35 | 155 | 35-45 | 190 |
| Zemiaky- skoré | do 15 | 60 | 15-20 | 80 | nad20 | 100 |
| VRK-seno | do 4,0 | 60 | 4,0-8,0 | 90 | nad8,0-12,0 | 120 |
| Strukoviny | | štart.dávka 40 | | štart.dávka 47 | | štart.dávka 55 |
| Zelenina | | | | | | |
| Mrkva obyčajná siata | do 25 | 104 | 25-40 | 160 | 40-80 | 240 |
| Kapusta hlávková biela | do 32 | 114 | 32-50 | 170 | 50-100 | 285 |
| Kapusta obyčajná kelová | do 25 | 75 | 25-32 | 95 | 32-45 | 135 |

| | | | | | | |
|----------------------|--------|-----|---------|-----|-------|-----|
| Karfiol | do 15 | 60 | 15-25 | 100 | 25-40 | 160 |
| Brokolica | do 10 | 56 | 10-20 | 112 | 20-35 | 190 |
| Reďkovka | do 5 | 25 | 5-15 | 75 | 15-25 | 125 |
| Kaleráb | do 10 | 50 | 10-20 | 100 | 20-32 | 160 |
| Keľ ružičkový | do 8 | 40 | 8-15 | 75 | 15-25 | 100 |
| Chren | do 3 | 18 | 3-6 | 36 | 6-10 | 60 |
| Fazuľa záhradná | do 1 | 12 | 1-2 | 24 | 2-4 | 48 |
| Hrach siaty záhradný | do 1,5 | 18 | 1,5-2,5 | 30 | 2,5-5 | 60 |
| Zeler | do 15 | 97 | 15-25 | 160 | 25-40 | 240 |
| Petržlen | do 10 | 22 | 10-20 | 44 | 20-35 | 77 |
| Cesnak | do 14 | 60 | 14-20 | 86 | 20-30 | 125 |
| Rajčiak jedlý | do 26 | 77 | 26-35 | 96 | 35-60 | 160 |
| Paprika ročná | do 15 | 40 | 15-25 | 66 | 25-40 | 107 |
| Uhorka siata | do 10 | 16 | 10-50 | 80 | 50-90 | 150 |
| Melón cukrový | do 8 | 25 | 8-12 | 37 | 12-15 | 47 |
| Dyňa červená | do 10 | 36 | 10-20 | 72 | 20-40 | 144 |
| Tekvica | do 10 | 40 | 10-20 | 80 | 20-40 | 160 |
| Baklažán | do 10 | 29 | 10-20 | 58 | 20-30 | 87 |
| Šalát hlávkový | do 9 | 20 | 9-16 | 35 | 16-25 | 55 |
| Cibuľa | do 15 | 40 | 15-25 | 66 | 25-45 | 120 |
| Pór | do 25 | 100 | 25-35 | 130 | 35-45 | 160 |
| Cvikla | do 12 | 50 | 12-20 | 85 | 20-30 | 130 |
| Špenát | do 5 | 24 | 5-14 | 65 | 14-20 | 95 |
| Špargľa | do 3 | 60 | 3-5 | 100 | 5-9 | 180 |
| Štiavel-šoška | do 4 | 23 | 4-10 | 48 | 10-20 | 96 |
| Kapusta pekinská | do 27 | 89 | 27-42 | 130 | 42-70 | 200 |
| Paprika koreninová | do 8 | 38 | 8-12 | 57 | 12-18 | 86 |
| Kukurica cukrová | do 3 | 30 | 3 - 6 | 60 | 6-12 | 120 |

Uvedené dávky dusíka sa v rámci systému bilančného hnojenia znižujú o hodnoty využiteľného anorganického dusíka v pôde (N_{min}) a o hodnotu využiteľného dusíka z aplikovaného organického hnojiva.

Príloha č. 8
k zákonu č. 136/2000 Z. z.

ZOZNAM PREBERANÝCH PRÁVNE ZÁVÄZNÝCH AKTOV EURÓPSKEJ ÚNIE

- Smernica Rady 91/676/EHS z 12. decembra 1991 o ochrane vôd pred znečistením dusičnanmi z poľnohospodárskych zdrojov (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 15/zv. 2; Ú. v. ES L 375, 31.12.1991) v znení
 - nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1882/2003 z 29. septembra 2003 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 1/zv. 4; Ú. v. EÚ L 284, 31.10.2003),

- nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1137/2008 z 22. októbra 2008 (Ú. v. EÚ L 311, 21. 11. 2008).
- 2. Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2001/95/ES z 3. decembra 2001 o všeobecnej bezpečnosti výrobkov (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 15/zv. 6; Ú. v. ES L 011, 15. 1. 2002) v znení
 - nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 765/2008 z 9. júla 2008 (Ú. v. EÚ L 218, 13.8.2008),
 - nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 596/2009 z 18. júna 2009 (Ú. v. EÚ L 188, 18. 7. 2009).

- 1) § 12 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 436/2001 Z. z.
- 1a) Napríklad zákon č. 527/1990 Zb. o vynálezoch, priemyselných vzoroch a zlepšovacích návrhoch v znení neskorších predpisov, zákon č. 215/2004 Z. z. o ochrane utajovaných skutočností a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a zákon č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník.
- 1b) Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 2003/2003 z 21. novembra 2003 o hnojivách (Ú. v. EÚ L 304, 21. 11. 2003).
- 1ba) Čl. 2 písm. w) nariadenia (ES) č. 2003/2003 v platnom znení.
- 1c) Zákon č. 122/2013 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 84/2014 Z. z.
- 2) § 2 Obchodného zákonníka. § 25 a 26 zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon).
- 2a) § 27 zákona č. 163/2001 Z. z. o chemických látkach a chemických prípravkoch.
- 3) Napríklad zákon Slovenskej národnej rady č. 51/1988 Zb. o banskej činnosti, výbušnínach a o štátnej banskej správe v znení neskorších predpisov.
- 3a) § 22 a 25 zákona č. 264/1999 Z. z. v znení neskorších predpisov.
- 3b) § 25 a 26 zákona č. 163/2001 Z. z.
- 4) Zákon č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- 5) Zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 270/1995 Z. z. o štátnom jazyku Slovenskej republiky v znení neskorších predpisov.
- 7) Napríklad zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon).
- 7a) § 3 až 5 a 9 zákona č. 188/2003 Z. z. o aplikácii čistiarenskeho kalu a dnových sedimentov do pôdy a o doplnení zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- 7b) § 39 ods. 1 písm. b) až e) zákona č. 326/2005 Z. z. o lesoch v znení zákona č. 182/2014 Z. z.
- 7c) § 43 ods. 1 písm. a) zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.
- 7d) § 2 písm. c) zákona č. 505/2009 Z. z. o akreditácii orgánov posudzovania zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- 8) § 3 zákona č. 326/2005 Z. z. v znení zákona č. 360/2007 Z. z.
- 9) Zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 10/1996 Z. z. o kontrole v štátnej správe.
- 9a) Napríklad § 81 ods. 4 zákona č. 364/2004 Z. z.
- 10) Zákon č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 359/2007 Z. z.
- 10b) Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 764/2008 z 9. júla 2008, ktorým sa ustanovujú postupy týkajúce sa uplatňovania určitých vnútroštátnych technických pravidiel na výrobky, ktoré sú v súlade s právnymi predpismi uvedené na trh v inom členskom štáte, a ktorým sa zrušuje rozhodnutie č. 3052/95/ES (Ú. v. EÚ L 218, 13. 8. 2008).
- 11) Zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok).

