

ZBIERKA ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2004

Vyhlásené: 31.03.2004 Časová verzia predpisu účinná od: 31.03.2004 do: 30.04.2004

Obsah tohto dokumentu má informatívny charakter.

165

NARIADENIE VLÁDY

Slovenskej republiky

z 3. marca 2004,

**ktorým sa ustanovujú požiadavky na uvádzanie osiva olejnía a
priadnych rastlín do obehu**

Vláda Slovenskej republiky podľa § 2 ods. 1 písm. k) zákona č. 19/2002 Z. z., ktorým sa ustanovujú podmienky vydávania aproximačných nariadení vlády Slovenskej republiky v znení zákona č. 207/2002 Z. z. a podľa § 40a zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 291/1996 Z. z. o odrodách a osivách v znení zákona č. 470/2002 Z. z. (ďalej len „zákon“) nariaďuje:

§ 1

Predmet úpravy

(1) Toto nariadenie ustanovuje

- a) druhy olejnía a priadnych rastlín, ktorých odrody povinne podliehajú konaniu o registrácii odrody podľa § 3 ods. 1 zákona a ktorých osivo podľa § 2 ods. 20 zákona pri výrobe a uvádzaní do obehu musí spĺňať podmienky a požiadavky ustanovené zákonom a týmto nariadením,
- b) požiadavky na vlastnosti a kvalitu osiva olejnía a priadnych rastlín,
- c) požiadavky na výrobu osiva olejnía a priadnych rastlín a podmienky pre dodávateľov podľa § 13 ods. 1 zákona na sledovanie a kontrolu kvality a zdravotného stavu osiva olejnía a priadnych rastlín,
- d) podmienky uvádzania osiva olejnía a priadnych rastlín do obehu,
- e) podmienky výkonu kontroly osiva olejnía a priadnych rastlín dovezeného podľa § 11,
- f) podrobnosti o obaloch, ich označovaní a uzatváraní osiva olejnía a priadnych rastlín,
- g) spôsob a rozsah výkonu kontroly kvality osiva olejnía a priadnych rastlín uvádzaných do obehu.

(2) Toto nariadenie sa nevzťahuje na osivo olejnía a priadnych rastlín, ktoré je preukázateľne určené

- a) na vývoz do krajín, ktoré nie sú členskými štátmi Európskej únie (ďalej len „tretia krajina“), a ktoré je riadne označené, dostatočne izolované a jeho zdravotný stav spĺňa požiadavky podľa § 6 ods. 1; výroba a vývoz tohto osiva olejnía a priadnych rastlín sa riadi podľa uzavretej zmluvy,
- b) na výrobu rastlín na okrasné účely.

§ 2

Druhy olejnín a priadnych rastlín

Požiadavky ustanovené týmto nariadením na výrobu, spracovanie a uvádzanie osiva olejnín a priadnych rastlín do obehu musia spĺňať tie druhy olejnín a priadnych rastlín, ktoré sú uvedené v časti A bode III zoznamu druhov poľnohospodárskych plodín¹⁾ (ďalej len „zoznam olejnín a priadnych rastlín“).

§ 3

Vymedzenie pojmov

Na účely tohto nariadenia sa rozumie

- a) uvádzaním osiva olejnín a priadnych rastlín do obehu predaj, skladovanie na účely predaja, ponuka na predaj, dovoz z tretích krajín alebo akékoľvek nakladanie, dodávanie alebo iný odplatný alebo bezodplatný spôsob prevodu osiva olejnín a priadnych rastlín na inú osobu; za uvádzanie osiva olejnín a priadnych rastlín do obehu sa nepovažuje dodávka osiva olejnín a priadnych rastlín
 1. Ústrednému kontrolnému a skúšobnému ústavu poľnohospodárskemu (ďalej len „kontrolný ústav“) podľa § 18 ods. 1,
 2. na účely jeho úpravy fyzickými osobami alebo právnickými osobami, ktoré ako dodávatelia služieb nenadobudli právo na uvádzanie dodaného osiva do obehu alebo na vysievanie tohto osiva,
 3. na účely výroby určitých poľnohospodárskych surovín určených na priemyselné spracovanie alebo na účely množenia osiva, ak fyzická osoba alebo právnická osoba ako dodávateľ uvedených služieb nenadobudla vlastníctvo k dodanému osivu alebo k produktu zberu; dodávateľ osiva olejnín a priadnych rastlín je povinný doručiť kontrolnému ústavu kópiu zmluvy uzavretej s dodávateľom služieb do desiatich dní od jej uzavretia, ktorá obsahuje požiadavky a podmienky, za ktorých dodávateľ má plniť dohodnutú činnosť,
- b) základným osivom odrôd olejnín a priadnych rastlín okrem hybridov osivo, ktoré
 1. bolo vyrobené v súlade s požiadavkami na udržiavacie šľachtenie odrody ustanovenými v § 9 ods. 3 až 7 zákona,
 2. je určené na výrobu osiva kategórie množiteľského materiálu podľa § 2 ods. 22 zákona certifikované osivo prvej generácie, certifikované osivo druhej generácie alebo, ak je to vhodné, certifikované osivo tretej generácie,
 3. spĺňa požiadavky na vlastnosti, kvalitu a zdravotný stav ustanovené v prílohách č. 1 a 2 pre základné osivo a
 4. kontrolný ústav uznal podľa § 15 ods. 3 zákona,
- c) základným osivom hybridov
 - ca) základné osivo inbredných línií, ktoré
 1. spĺňa požiadavky na vlastnosti, kvalitu a zdravotný stav ustanovené v prílohách č. 1 a 2 pre základné osivo a ktoré
 2. kontrolný ústav uznal podľa § 15 ods. 3 zákona,
 - cb) základné osivo jednoduchých hybridov, ktoré
 1. je určené na výrobu trojlíniových alebo štvorlíniových hybridov,
 2. spĺňa požiadavky na vlastnosti, kvalitu a zdravotný stav ustanovené v prílohách č. 1 a 2 pre základné osivo a ktoré
 3. kontrolný ústav uznal podľa § 15 ods. 3 zákona,
- d) certifikovaným osivom odrôd druhov repica olejnatá, kapusta sitinová, repka olejka, konopa siata, požit farbiarsky, kapusta čierna, rasca lúčna, slnečnica ročná, mak siaty a horčica biela osivo, ktoré

1. bolo vyrobené priamo zo základného osiva alebo, ak to požaduje šľachtiteľ, z osiva predstupňov podľa § 2 ods. 24 zákona, ak kontrolný ústav na základe vykonaných skúšok overil, že spĺňa požiadavky pre certifikované osivo ustanovené v prílohách č. 1 a 2,
 2. je určené na iné účely ako na výrobu osiva olejnía a priadnych rastlín,
 3. spĺňa požiadavky na vlastnosti, kvalitu a zdravotný stav ustanovené v prílohách č. 1 a 2 pre certifikované osivo a ktoré
 4. spĺňa požiadavky uvedené v bodoch 1 až 3, pričom splnenie požiadaviek ustanovených v prílohách č. 1 a 2 pre certifikované osivo sa zistilo kontrolným ústavom alebo skúšaním vykonaným pod osobitným dohľadom podľa § 18 ods. 7,
- e) certifikovaným osivom prvej generácie druhov podzemnica olejná, konopa siata, ľan siaty, sója fazuľová a bavlník osivo, ktoré
1. bolo vyrobené priamo zo základného osiva alebo, ak to požaduje šľachtiteľ, z osiva predstupňov, ak kontrolný ústav na základe vykonaných skúšok overil, že spĺňa požiadavky pre certifikované osivo ustanovené v prílohách č. 1 a 2,
 2. je určené na výrobu osiva olejnía a priadnych rastlín kategórie certifikované osivo druhej generácie alebo, ak je to vhodné, certifikované osivo tretej generácie, alebo je určené na iné účely ako na výrobu osiva olejnía a priadnych rastlín,
 3. spĺňa požiadavky na vlastnosti, kvalitu a zdravotný stav ustanovené v prílohách č. 1 a 2 pre certifikované osivo a ktoré
 4. spĺňa požiadavky uvedené v bodoch 1 až 3, pričom splnenie požiadaviek ustanovených v prílohách č. 1 a 2 pre certifikované osivo sa zistilo kontrolným ústavom alebo skúšaním vykonaným pod osobitným dohľadom podľa § 18 ods. 7,
- f) certifikovaným osivom druhej generácie druhov podzemnica olejná, ľan siaty, sója fazuľová a bavlník osivo, ktoré
1. bolo vyrobené priamo zo základného osiva, certifikovaného osiva prvej generácie alebo, ak to požaduje šľachtiteľ, z osiva predstupňov, ak kontrolný ústav na základe vykonaných skúšok overil, že spĺňa požiadavky pre základné osivo ustanovené v prílohách č. 1 a 2,
 2. je určené na iné účely ako na výrobu osiva olejnía a priadnych rastlín alebo, ak je to vhodné, je určené na výrobu osiva kategórie certifikované osivo tretej generácie,
 3. spĺňa požiadavky na vlastnosti, kvalitu a zdravotný stav ustanovené v prílohách č. 1 a 2 pre certifikované osivo a ktoré
 4. spĺňa požiadavky uvedené v bodoch 1 až 3, pričom splnenie požiadaviek ustanovených v prílohách č. 1 a 2 pre certifikované osivo sa zistilo kontrolným ústavom alebo skúšaním vykonaným pod osobitným dohľadom podľa § 18 ods. 7,
- g) certifikovaným osivom druhej generácie druhu konopa siata osivo, ktoré
1. bolo vyrobené priamo z certifikovaného osiva prvej generácie, ak kontrolný ústav na základe vykonaných skúšok overil, že spĺňa požiadavky pre certifikované osivo ustanovené v prílohách č. 1 a 2 pre výrobu druhej generácie,
 2. je určené na výrobu konope siatej zberanej v čase kvitnutia,
 3. spĺňa požiadavky na vlastnosti, kvalitu a zdravotný stav ustanovené v prílohách č. 1 a 2 pre certifikované osivo a ktoré
 4. spĺňa požiadavky uvedené v bodoch 1 až 3, pričom splnenie požiadaviek ustanovených v prílohách č. 1 a 2 pre certifikované osivo sa zistilo kontrolným ústavom alebo skúšaním vykonaným pod osobitným dohľadom podľa § 18 ods. 7,
- h) certifikovaným osivom tretej generácie druhu ľan siaty osivo, ktoré
1. bolo vyrobené priamo zo základného osiva, certifikovaného osiva prvej generácie alebo druhej generácie alebo, ak to požaduje šľachtiteľ, z osiva predstupňov, ak kontrolný ústav na základe vykonaných skúšok overil, že spĺňa požiadavky pre základné osivo ustanovené v prílohách č. 1 a 2,
 2. je určené na iné účely ako na výrobu osiva olejnía a priadnych rastlín,

3. spĺňa požiadavky na vlastnosti, kvalitu a zdravotný stav ustanovené v prílohách č. 1 a 2 pre certifikované osivo a ktoré
 4. spĺňa požiadavky uvedené v bodoch 1 až 3, pričom splnenie požiadaviek ustanovených v prílohách č. 1 a 2 pre certifikované osivo sa zistilo kontrolným ústavom alebo skúšaním vykonaným pod osobitným dohľadom podľa § 18 ods. 7,
 - i) obchodným osivom olejnín a priadnych rastlín osivo, ktoré
 1. spĺňa požiadavky pre druhovú pravosť ustanovené v prílohách č. 1 a 2,
 2. spĺňa požiadavky na vlastnosti, kvalitu a zdravotný stav ustanovené v prílohách č. 1 a 2 pre obchodné osivo a ktoré
 3. kontrolný ústav uznal podľa § 15 ods. 3 zákona,
- j) združenou odrodou združenie uznaného certifikovaného osiva špecifického hybridu závislého od opeľovača a uznaného certifikovaného osiva jedného opeľovača alebo viacerých opeľovačov, ktoré sú po združení mechanicky kombinované v pomere určenom osobou zodpovednou za udržiavacie šľachtenie podľa § 9 ods. 3 zákona a ktorých pomer v združení sa oznámil kontrolnému ústavu,
- k) špecifickým hybridom závislým od opeľovača samčí sterilný komponent v rámci združenej odrody (ďalej len „samčí komponent“),
- l) opeľovačom komponent prášiaci peľ v rámci združenej odrody (ďalej len „samčí komponent“).

§ 5

Požiadavky na výrobu osiva olejnín a priadnych rastlín

(1) Kontrolný ústav uznáva podľa § 15 zákona množiteľské porasty olejnín a priadnych rastlín podľa § 2 ods. 18 zákona, ktoré sú určené na výrobu osiva v kategóriách osivo predstupňov, základné osivo a certifikované osivo. Množiteľské porasty sa musia založiť iba z uznaného osiva podľa § 2 ods. 21 zákona alebo zo šľachtiteľského osiva podľa § 10 ods. 7.

(2) Požiadavky na uznanie množiteľských porastov olejnín a priadnych rastlín určených na výrobu osiva olejnín a priadnych rastlín v kategóriách osivo predstupňov, základné osivo a certifikované osivo sú ustanovené v prílohe č. 1.

(3) Osivo predstupňov všetkých druhov olejnín a priadnych rastlín sa môže vyrábať iba v generácii množenia SE1. Základné osivo všetkých druhov olejnín a priadnych rastlín sa môže vyrábať v generácii množenia E. Certifikované osivo všetkých druhov olejnín a priadnych rastlín sa môže vyrábať v generáciách množenia C1 a C2 a v prípade druhu ľan siaty aj v generácii množenia C3. Pri obchodnom osive olejnín a priadnych rastlín sa generácia množenia neuvádza. Obchodné osivo olejnín a priadnych rastlín sa označuje symbolom O.

(4) Pri uznávaní množiteľských porastov olejnín a priadnych rastlín semenárskym inšpektorom podľa § 18 ods. 7 kontrolný ústav z uznaných množiteľských porastov nasledujúcou kontrolou prehliadne najmenej

- a) 10 % množiteľských porastov so samoopelivými rastlinami,
- b) 20 % množiteľských porastov s cudzoopelivými rastlinami,
- c) 5 % množiteľských porastov so samoopelivými rastlinami alebo 15 % množiteľských porastov s cudzoopelivými rastlinami, ak osivo použité na založenie množiteľských porastov olejnín a priadnych rastlín bolo úradne laboratórne skúšané a uznané kontrolným ústavom alebo v niektorom členskom štáte Európskeho spoločenstva (ďalej len „členský štát“) s využitím morfológických, fyziologických alebo biochemických postupov na identifikáciu odrody a určenie jej odrodovej čistoty.

(5) Z dávok osív olejnín a priadnych rastlín pozberaných z množiteľských porastov, ktoré uznali semenárski inšpektori podľa odseku 4, kontrolný ústav odoberie vzorky ešte pred ich pozberovou úpravou na účely nasledujúcej úradnej kontroly uznávania množiteľských porastov semenárskymi inšpektormi, a ak je to vhodné, na úradné laboratórne skúšky osív olejnín a priadnych rastlín na určenie odrodovej čistoty, odrodovej pravosti a analytickej čistoty osiva olejnín a priadnych rastlín.

§ 6

Požiadavky na vlastnosti a kvalitu osiva olejnín a priadnych rastlín

(1) Požiadavky na vlastnosti, kvalitu a zdravotný stav osiva olejnín a priadnych rastlín sú ustanovené v prílohe č. 2.

(2) Požiadavky podľa odseku 1 musí spĺňať osivo olejnín a priadnych rastlín v kategóriách osivo predstupňov, základné osivo, certifikované osivo a obchodné osivo.

§ 7

Uznávanie osiva olejnín a priadnych rastlín

(1) Kontrolný ústav uznáva podľa § 15 zákona osivo olejnín a priadnych rastlín v kategóriách osivo predstupňov, základné osivo, certifikované osivo a obchodné osivo. Osivo predstupňov, základné osivo a certifikované osivo môže kontrolný ústav uznávať v generáciách množenia podľa § 5 ods. 3.

(2) Kontrolný ústav je oprávnený na účely uznávania osiva olejnín a priadnych rastlín podľa odseku 1 odoberať potrebné množstvo úradných vzoriek osiva olejnín a priadnych rastlín z homogénnych dávok podľa osobitného predpisu. Požiadavky na najvyššiu hmotnosť dávky a najnižšiu hmotnosť vzorky sú uvedené v prílohe č. 3.

Výnimky z požiadaviek na vlastnosti a kvalitu osiva olejnín a priadnych rastlín

§ 8

(1) Ak je ohrozené zásobovanie trhu základným osivom olejnín a priadnych rastlín, ktoré spĺňa požiadavky na klíčivosť podľa prílohy č. 2, ministerstvo môže prijať mimoriadne opatrenie podľa § 40 ods. 1 písm. b) zákona na zabezpečenie potrebného množstva osiva olejnín a priadnych rastlín, ktorým na účely uznávania osiva olejnín a priadnych rastlín určí nižšie hodnoty klíčivosti ako tie, ktoré sú uvedené v prílohe č. 2. Ministerstvo zároveň v opatrení ustanoví podmienky, za ktorých dodávateľ ručí za klíčivosť osiva olejnín a priadnych rastlín uvádzaného do obehu. Dodávateľ je povinný okrem úradnej návesky podľa § 13 ods. 1 k obalu pripojiť aj osobitnú návesku, na ktorej okrem klíčivosti osiva olejnín a priadnych rastlín uvedie aj svoje obchodné meno, sídlo a číslo dávky, z ktorej dodávané osivo olejnín a priadnych rastlín pochádza. Dodávateľ sa musí písomne zaručiť za deklarovанú klíčivosť osiva olejnín a priadnych rastlín.

(2) Osivo olejnín a priadnych rastlín sa môže v kategóriách základné osivo, certifikované osivo a obchodné osivo uvádzať do obehu po prvého kupujúceho aj pred ukončením úradnej skúšky klíčivosti, ak

- a) dodávateľ požiada kontrolný ústav o uznanie osiva olejnín a priadnych rastlín na základe správy o predbežnej analýze klíčivosti vykonanej dodávateľom,
- b) dodávateľ v žiadosti uvedie obchodné meno a sídlo prvého kupujúceho osiva olejnín a priadnych rastlín,
- c) dodávateľ prvému kupujúcemu osiva olejnín a priadnych rastlín zaručí aj klíčivosť stanovenú predbežnou analýzou,

- d) na osobitnej náveske uvedie aj kľúčivosť stanovenú predbežnou analýzou spolu so svojím obchodným menom, sídlom a číslom dávky osiva olejnía a priadnych rastlín,
- e) kontrolný ústav povolí úradné uznanie osiva olejnía a priadnych rastlín.

(3) Ustanovenia odsekov 1 a 2 sa nepoužijú pre osivo olejnía a priadnych rastlín, ktoré bolo dovezené z tretích krajín.

§ 10

Uvádzanie osiva olejnía a priadnych rastlín do obehu

(1) Dodávateľ nesmie uvádzať do obehu osivo olejnía a priadnych rastlín, ak ho kontrolný ústav neuznal ako

- a) osivo predstupňov, základné osivo alebo certifikované osivo druhov repka olejka, repica olejnatá, konopa siata, požlt farbiarsky, rasca lúčna, bavlník, slnečnica ročná a ľan siaty (priadny aj olejnatý),
- b) osivo predstupňov, základné osivo, certifikované osivo alebo obchodné osivo druhov, ktoré nie sú uvedené v písmene a),
- c) ak nespĺňa požiadavky ustanovené týmto nariadením a v prípade obchodného osiva podmienky ustanovené v § 17 zákona.

(3) Dodávateľ môže uvádzať do obehu osivo predstupňov, základné osivo, certifikované osivo alebo obchodné osivo olejnía a priadnych rastlín, ktoré spĺňajú požiadavky ustanovené týmto nariadením, v oddelených celých dávkach, ktoré sú dostatočne homogénne, v dieloch dávok alebo v ich častiach. Osivo olejnía a priadnych rastlín musí byť balené v uzavretých obaloch s bezpečnostným uzáverom a musí byť označené podľa § 13, ak toto nariadenie ďalej neustanovuje inak.

(4) Ak dodávateľ dodáva konečnému spotrebiteľovi osivo olejnía a priadnych rastlín v malom množstve, osivo nemusí byť balené, uzatvorené a označené podľa odseku 3, dodávateľ je však povinný k dodávke pripojiť sprievodný doklad s údajmi preukazujúcimi identitu dodávaného osiva olejnía a priadnych rastlín.

(5) Dodávateľ môže do obehu uvádzať aj

- a) šľachtiteľské osivo olejnía a priadnych rastlín podľa § 2 ods. 19 zákona, ak spĺňa podmienky podľa odseku 7,
- b) ním vyrobené osivo olejnía a priadnych rastlín na spracovanie za podmienky, že zabezpečí jeho identitu,
- c) malé množstvá osiva olejnía a priadnych rastlín na vedecké alebo šľachtiteľské účely,
- d) prijateľné množstvá osiva olejnía a priadnych rastlín neregistrovanej odrody na iné skúšky alebo pokusné účely, ak bola podaná žiadosť o jej registráciu podľa § 3 ods. 1 zákona alebo taká žiadosť bola podaná aspoň v jednom členskom štáte, a to až do rozhodnutia o registrácii odrody, aj keď toto osivo nebolo uznané v niektorej z kategórií uvedených v odseku 1.

(6) Dodávateľ môže uvádzať do obehu osivo geneticky modifikovanej odrody olejnía alebo priadnych rastlín podľa odseku 5, len ak boli splnené všetky opatrenia podľa osobitného predpisu²⁾ na zabránenie nežiaducemu vplyvu na ľudské zdravie a životné prostredie.

(7) Šľachtiteľské osivo olejnía a priadnych rastlín sa môže podľa odseku 5 písm. a) uvádzať do obehu, iba ak

- a) ho úradne prehliadol kontrolný ústav, pričom sa zistilo, že spĺňa požiadavky pre certifikáciu osiva olejnía a priadnych rastlín ustanovené v prílohe č. 2,
- b) je zabalené podľa § 12,
- c) každý obal musí byť označený úradnou náveskou podľa § 13 ods. 1, ktorá musí obsahovať najmä tieto údaje:
2. výrobné číslo alebo číslo dávky,
 3. mesiac a rok balenia alebo
 4. mesiac a rok posledného úradného vzorkovania na účely certifikácie,
 5. botanický názov druhu olejninu alebo priadnej rastliny, ktorý môže byť uvedený v skrátenej forme bez mien autorov,
 6. názov odrody,
 7. údaj „osivo vyššej generácie množenia“,
 8. počet generácií predchádzajúcich kategórií certifikované osivo alebo certifikované osivo prvej generácie.

(8) Dodávateľ môže uvádzať do obehu osivo združenej odrody, len ak osivo samičieho komponentu bude morené inou farbou ako osivo samčieho komponentu a ak spĺňa požiadavky ustanovené týmto nariadením.

§ 12

Balenie osiva olejnía a priadnych rastlín

(1) Obaly s osivom predstupňov, základným osivom, certifikovaným osivom a obchodným osivom olejnía a priadnych rastlín musia byť uzavreté úradne alebo pod odborným dohľadom dodávateľa tak, aby ich nebolo možné otvoriť bez porušenia pečatného systému alebo bez zanechania stopy na úradnej náveske alebo na obale pri pokuse o falšovanie osiva olejnía a priadnych rastlín. Súčasťou pečatného systému je plomba alebo rovnocenná pečať (ďalej len „úradná pečať“) a úradná náveska.

(2) Dodávateľ nemusí uzatvárať obaly podľa odseku 1, ak použije pečatný systém s jednorazovým použitím.

(3) Ak komisia prijme opatrenie o používaní pečatného systému pri balení osiva olejnía a priadnych rastlín, ministerstvo bude postupovať podľa § 21 písm. e).

(4) Obaly, ktoré už boli úradne uzatvorené, nemožno po druhý raz uzatvoriť, ibaže by tak urobil zástupca kontrolného ústavu alebo dodávateľ za prítomnosti zástupcu kontrolného ústavu. Pri opakovanom uzatvorení obalu je dodávateľ povinný na úradnej náveske uviesť údaje o opakovanom uzatvorení obalu, o čase opakovaného uzatvorenia obalu a o orgáne zodpovednom za jeho vykonanie.

(5) Ministerstvo môže požiadať komisiu o výnimku z odseku 1 a o ustanovenie podmienok na uvádzanie osiva olejnía a priadnych rastlín do obehu v malom balení ES.

§ 13

Označovanie osiva olejnía a priadnych rastlín

(1) Pri uvádzaní osiva predstupňov, základného osiva, certifikovaného osiva a obchodného osiva olejnía a priadnych rastlín do obehu v obaloch je dodávateľ povinný vyhotoviť a zvonka k nim pripojiť úradnú návesku s minimálnymi rozmermi 110 x 67 mm, ktorá musí obsahovať tieto údaje:

- a) pre osivo predstupňov, základné osivo a certifikované osivo

3. mesiac a rok balenia vyjadrený ako: „balené (mesiac a rok)“ alebo mesiac a rok posledného úradného vzorkovania na účely certifikácie vyjadrené ako: „vzorkované ... (mesiac a rok)“,
 4. číslo dávky,
 5. botanický názov druhu olejiny alebo priadnej rastliny, ktorý môže byť uvedený v skrátenej forme bez mien autorov,
 6. názov odrody,
 7. kategóriu osiva a generáciu množenia,
 8. krajinu výroby,
 9. deklarovanú hmotnosť netto alebo brutto,
 10. ak sa použili granulované pesticídy, pelety alebo iné pevné častice, uvedie sa aj pôvod týchto aditív a priemerný pomer hmotnosti čistých semien a celkovej hmotnosti,
 11. v prípade hybridov alebo inbredných línií
 - 11.1 pri dodávke základného osiva názov tohto komponentu spolu s údajom „komponent“,
 - 11.2 pri dodávke certifikovaného osiva názov odrody spolu s údajom „hybrid“,
 12. ak sa skúšala klíčivosť, uvedie sa údaj „preskúšané ... (mesiac a rok)“ spolu s označením orgánu zodpovedného za preskúšanie klíčivosti; túto informáciu možno uviesť aj na úradnej nálepke pripojenej k úradnej náveske,
- b) pre obchodné osivo
2. označenie „Obchodné osivo (necertifikované ako odroda)“,
 4. mesiac a rok balenia vyjadrený ako: „balené (mesiac a rok)“,
 5. číslo dávky,
 6. botanický názov druhu olejiny alebo priadnej rastliny, ktorý môže byť uvedený v skrátenej forme bez mien autorov,
 7. krajinu výroby,
 8. deklarovanú hmotnosť čistú alebo celkovú,
 9. ak sa použili granulované pesticídy, pelety alebo iné pevné častice, uvedie sa aj pôvod týchto aditív a priemerný pomer hmotnosti čistých semien a celkovej hmotnosti,
 10. ak sa skúšala klíčivosť, uvedie sa údaj „preskúšané ... (mesiac a rok)“ spolu s označením orgánu zodpovedného za preskúšanie klíčivosti; túto informáciu možno uviesť aj na úradnej nálepke pripojenej k úradnej náveske,
- c) pre certifikované osivo združenej odrody
1. označenie „kvalita ES“,
 2. označenie „certifikované osivo združenej odrody“,
 3. označenie členského štátu a zodpovedného orgánu alebo ich rozlišovací kód,
 4. mesiac a rok balenia vyjadrený ako: „balené (mesiac a rok)“,
 5. číslo dávky,
 6. botanický názov druhu olejiny alebo priadnej rastliny, ktorý môže byť uvedený v skrátenej forme bez mien autorov,
 7. názov združenej odrody,
 8. krajinu výroby,
 9. deklarovanú hmotnosť netto alebo brutto,

10. percento hmotnosti samičieho komponentu a samčieho komponentu v osive združenej odrody,
11. farbu moridla samičieho komponentu, farbu moridla samčieho komponentu a jeho účinnú látku.

(2) Úradná náveska sa nesmie použiť viackrát a údaje podľa odseku 1 musia byť na nej čitateľne a nezmazateľne vytlačené v štátnom jazyku³⁾ alebo v inom úradnom jazyku Európskeho spoločenstva. Ak dodávateľ úradnú návesku k obalu pripevňuje motúzom, jej upevnenie musí zabezpečiť úradnou pečatou. Dodávateľ namiesto visiacej úradnej návesky môže použiť aj nalepovaciu úradnú návesku.

(4) Úradné návesky na obaloch s osivom olejnin a priadnych rastlín musia byť farebne odlišené podľa kategórie osiva. Úradná náveska musí byť

- a) biela s uhlopriečnym fialovým pásom pre šľachtiteľské osivo a pre osivo predstupňov,
- b) biela pre základné osivo,
- c) modrá pre certifikované osivo prvej generácie množenia,
- d) červená pre certifikované osivo následných generácií množenia,
- e) hnedá pre obchodné osivo,
- f) sivá pre ešte necertifikované osivo zberané v členskom štáte,
- g) modrá s uhlopriečnym zeleným pásom pre osivo združenej odrody.

(5) Dodávateľ je povinný do každého obalu vložiť kópiu úradného dokladu vzťahujúceho sa na tovar (ďalej len „sprievodný doklad“) v rovnakej farbe, ako je farba úradnej návesky, ktorý pri dodávke základného osiva alebo certifikovaného osiva musí obsahovať najmenej údaje uvedené v odseku 1 písm. a) bodoch 4, 5 a 6 a pri dodávke obchodného osiva najmenej údaje uvedené v odseku 1 písm. b) bodoch 2, 5 a 6. Sprievodný doklad musí byť vyhotovený tak, aby ho nebolo možné zameniť s úradnou náveskou. Dodávateľ nemusí do obalov vkladať sprievodný doklad, ak údaje podľa odseku 1 sú nezmazateľne vytlačené na obale alebo ak nalepovacia úradná náveska na obale je z materiálu, ktorý nemožno roztrhnúť.

(7) Ak dodávateľ uvádza do obehu osivo olejnin a priadnych rastlín s nižšou klíčivosťou podľa § 8 ods. 1, s úradne nepreskúšanou klíčivosťou podľa § 8 ods. 2 alebo osivo podľa § 9, je povinný uviesť o tom údaj na úradnej náveske.

(8) Ak dodávateľ dodáva osivo olejnin a priadnych rastlín na iné účely ako účely poľnohospodárskej výroby, môže túto skutočnosť uviesť na úradnej náveske.

(9) Ak sa do obehu uvádza osivo geneticky modifikovanej odrody podľa § 2 ods. 10 zákona, dodávateľ je povinný na úradnej náveske, obale a v sprievodnom doklade uviesť údaj o tom, že ide o osivo olejnin a priadnych rastlín geneticky modifikovanej odrody. Osivo olejnin a priadnych rastlín geneticky modifikovanej odrody možno použiť iba na založenie množiteľských porastov alebo porastov určených na výrobu poľnohospodárskych výrobkov.

(10) Ak dodávané osivo predstupňov, základné osivo alebo certifikované osivo olejnin a priadnych rastlín bolo chemicky ošetrované, dodávateľ je povinný na úradnej náveske, obale a v sprievodnom doklade uviesť údaj o tom, že ide o chemicky morené osivo olejnin a priadnych rastlín, a údaj o použítom chemickom prípravku a jeho účinnej látke.

§ 16**Spôsob a rozsah výkonu kontroly**

(1) Kontrolný ústav je oprávnený kedykoľvek počas výroby osiva olejnía a priadnych rastlín a jeho uvádzania do obehu náhodnými kontrolami overovať, či množiteľské porasty a osivá spĺňajú požiadavky ustanovené v prílohách č. 1 a 2.

(2) Pri dodávkach osiva olejnía a priadnych rastlín kontrolný ústav môže vykonávať kontrolu druhovej pravosti, druhovej čistoty, odrodovej pravosti a odrodovej čistoty osiva laboratórnymi rozbormi úradných vzoriek alebo vegetačnými skúškami.

(3) Kontrolný ústav je oprávnený na účely výkonu kontroly odoberať potrebné množstvo úradných vzoriek.

§ 18**Zodpovedný orgán**

(1) Zodpovedným orgánom za uznávanie množiteľských porastov v kategórii osivo predstupňov, základné osivo a certifikované osivo a za uznávanie osiva predstupňov, základného osiva, certifikovaného osiva a obchodného osiva olejnía a priadnych rastlín a úradnú kontrolu uznaného osiva olejnía a priadnych rastlín podľa § 16 je kontrolný ústav podľa § 30 zákona.

(2) Zodpovedným orgánom za vykonanie pomocných činností pri uznávaní osiva olejnía a priadnych rastlín a za vykonanie úradnej kontroly uznaného osiva olejnía a priadnych rastlín môže byť iba odborne spôsobilá fyzická osoba – podnikateľ alebo právnická osoba na základe poverenia kontrolného ústavu.

(3) Kontrolný ústav môže poveriť vykonávaním činnosti podľa odseku 2 fyzickú osobu – podnikateľa alebo právnickú osobu iba v prípade, ak táto fyzická osoba – podnikateľ, právnická osoba alebo jej zamestnanci nemajú osobný prospech z výsledku vykonanej kontroly a z opatrení, ktoré treba prijať na základe výsledkov vykonanej kontroly.

(5) Kontrolný ústav

- a) vydáva osvedčenia o prehliadke množiteľského porastu olejnía a priadnych rastlín podľa § 5 ods. 1,
- b) vydáva osvedčenia o uznaní množiteľského materiálu (osiva) olejnía a priadnych rastlín,
- c) vydáva posudky úradnej vzorky množiteľského materiálu (osiva) olejnía a priadnych rastlín,
- d) vyhotovuje zápisnice o kontrole kvality uznaného osiva olejnía a priadnych rastlín podľa § 16,
- e) vydáva osvedčenia o vegetačnej skúške,
- f) vydáva iné úradné stanoviská súvisiace s výrobou, spracúvaním a uvádzaním osiva olejnía a priadnych rastlín do obehu.

(6) Zodpovedný orgán uvedený v odseku 2 vydáva doklady podľa odseku 5 v mene kontrolného ústavu, len ak bol na to poverený podľa odseku 3.

(7) Prehliadky množiteľských porastov olejnía a priadnych rastlín vykonávané pod osobitným dohľadom podľa § 3 písm. d) bodu 4, § 3 písm. e) bodu 4, § 3 písm. f) bodu 4, § 3 písm. g) bodu 4 a § 3 písm. h) bodu 4 môže vykonávať fyzická osoba (ďalej len „semenársky inšpektor“), ktorá

- a) je odborne spôsobilá na vykonávanie takej činnosti,
- b) z tejto činnosti alebo z úradných opatrení vydaných podľa odsekov 4 a 5 na základe jej činnosti nemá žiadny osobný prospech,

- c) podpísala čestné vyhlásenie, že činnosť semenárskeho inšpektora bude vykonávať riadne a svedomito v súlade s právnymi predpismi upravujúcimi uznávanie množiteľských porastov poľnohospodárskych plodín,
- d) na vykonanie takej činnosti má kontrolným ústavom udelené písomné poverenie s uvedením
1. druhu činnosti,
 2. obdobia platnosti poverenia,
 3. evidenčného čísla semenárskeho inšpektora.

(8) Ak semenársky inšpektor poruší niektorú z požiadaviek a povinností ustanovených v odseku 7, kontrolný ústav zruší

- a) poverenie udelené podľa odseku 7 písm. d),
- b) úradné rozhodnutie semenárskeho inšpektora vydané v súvislosti s porušením jeho povinnosti, ak sa nepreukáže, že množiteľský porast olejnín alebo priadnych rastlín spĺňa požiadavky ustanovené týmto nariadením.

§ 21

Splnomocňovacie ustanovenie

Podrobnosti

- a) o podmienkach dodávok osiva olejnín a priadnych rastlín, ktoré sa nepovažujú za uvádzanie osiva do obehu a za obchodné využívanie odrôd olejnín a priadnych rastlín podľa § 3 písm. a),
- b) o podmienkach uznávania množiteľských porastov a osív olejnín a priadnych rastlín pod osobitným dohľadom podľa § 5 ods. 6,
- c) o podmienkach dodávok osiva olejnín a priadnych rastlín podľa § 10 ods. 5 písm. d), najmä o ich balení, množstvách a o iných podmienkach dodávok,
- d) o uvádzaní údajov o osive olejnín a priadnych rastlín dovážaného z tretích krajín podľa § 11 ods. 5,
- e) o používaní pečatného systému pri balení osiva olejnín a priadnych rastlín podľa § 12 ods. 3,
- f) o používaní návesky dodávateľa pri uvádzaní osiva olejnín a priadnych rastlín do obehu podľa § 13 ods. 11,
- g) o osive olejnín a priadnych rastlín určenom na zachovanie genetických zdrojov rastlín⁴⁾ v mieste ich pôvodného výskytu a ich trvalo udržateľného využitia, ak sú spojené s osobitnými prírodnými a poloprírodnými habitatmi a sú ohrozené genetickou eróziou,
- h) o uvádzaní do obehu chemicky ošetrovaného osiva olejnín a priadnych rastlín a osiva olejnín a priadnych rastlín vhodného na organické pestovanie rastlín,
- ustanoví všeobecne záväzný právny predpis, ktorý vydá ministerstvo po prijatí príslušného opatrenia komisiou.

§ 22

Záverečné ustanovenie

Týmto nariadením sa transponujú do právneho poriadku Slovenskej republiky právne akty Rady Európskej únie uvedené v prílohe č. 4.

§ 23

Účinnosť

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dňom vyhlásenia okrem § 2 ods. 2, § 4, § 5 ods. 6, § 8 ods. 4, § 9, § 10 ods. 2, § 10 ods. 7 písm. c) bodu 1, § 11, § 13 ods. 1 písm. a) bodov 1, 2, § 13 ods. 1 písm. b) bodov 1, 3, § 13 ods. 3, 6 a 11, § 14, 15, 17, § 18 ods. 4, § 19 a 20, ktoré nadobudnú

účinnosť dňom nadobudnutia platnosti zmluvy o pristúpení Slovenskej republiky k Európskej únii.

Mikuláš Dzurinda v. r.

Príloha č. 1
k nariadeniu vlády č. 165/2004 Z. z.

POŽIADAVKY na uznanie množiteľských porastov olejní a priadnych rastlín

1. Predplodina na poli nesmie odporovať výrobe osiva druhov a odrôd plodiny a pole musí byť dostatočne čisté, bez samovysiatych rastlín z predchádzajúcich pestovaní.

V prípade hybridov kvaky sa na pozemku nesmú päť rokov pestovať žiadne rastliny z rodu Cruciferae.

2. Plodina musí spĺňať tieto požiadavky na izolačné vzdialenosti od príbuzných zdrojov peľu, ktoré môžu spôsobiť nežiaduce cudzoopelenie:

Plodina	Najmenšia priestorová izolačná vzdialenosť
1	2
Brassicasp. okrem Brassica napus; Cannabis sativa okrem jednodomej konopy; Carthamus tinctorius; Carum carvi; Gossypium spp. iné ako hybridy Gossypium hirsutum a/alebo Gossypium barbadense; Sinapis alba:	
- na výrobu osiva predstupňov a základného osiva	400 m
- na výrobu certifikovaného osiva	200 m
Brassica napus:	
- na výrobu osiva predstupňov a základného osiva odrôd iných ako hybridy	200 m
- na výrobu základného osiva hybridov	500 m
- na výrobu certifikovaného osiva odrôd iných ako hybridy	100 m
- na výrobu certifikovaného osiva hybridov	300 m
Cannabis sativa, konopa jednodomá:	
- na výrobu osiva predstupňov a základného osiva	5 000 m
- na výrobu certifikovaného osiva	1 000 m
Helianthus annuus:	
- na produkciu základného osiva hybridov	1 500 m
- na výrobu osiva predstupňov a základného osiva odrôd iných ako hybridy	750 m
- na výrobu certifikovaného osiva	500 m
Gossypium hirsutum a/alebo Gossypium barbadense:	
- na výrobu základného osiva rodičovských línií Gossypium hirsutum	600 m
- na výrobu základného osiva rodičovských línií Gossypium barbadense	800 m
- na výrobu certifikovaného osiva interšpecifických hybridov Gossypium hirsutum	200 m
- na výrobu certifikovaného osiva interšpecifických hybridov Gossypium barbadense	600 m
- na výrobu certifikovaného osiva interšpecifických hybridov Gossypium barbadense	600 m

Na tieto vzdialenosti sa nemusí brať zreteľ, ak je zabezpečená dostatočná ochrana pred akýmkoľvek nežiaducim opelením.

3. Plodina musí mať dostatočnú odrodovú pravosť, odrodovú čistotu alebo v prípade porastov inbredných línií dostatočnú pravosť a čistotu jej znakov.

4. Pri výrobe osiva hybridov sa ustanovenia bodov 1 až 3 uplatnia aj na znaky komponentov vrátane samčej sterility alebo obnovenia fertility.

5. Plodiny *Brassica juncea*, *Brassica nigra*, *Cannabis sativa*, *Carthamus tinctorius*, *Carum carvi*, *Gossypium* spp. a hybridy *Helianthus annuus* a *Brassica napus* musia spĺňať tieto štandardy alebo ďalšie podmienky:

a) *Brassica juncea*, *Brassica nigra*, *Cannabis sativa*, *Carthamus tinctorius*, *Carum carvi* a *Gossypium* spp. iné ako hybridy:

počet rastlín rastlinných druhov, o ktorých je zrejmé, že nepatria k odrode, nesmie prekročiť nasledujúce hodnoty:

aa) jedna rastlina na 30 m² pri výrobe osiva predstupňov a základného osiva,

ab) jedna rastlina na 10 m² pri výrobe certifikovaného osiva,

b) hybridy *Helianthus annuus*:

ba) percento rastlín, o ktorých je zrejmé, že nepatria do inbrednej línie alebo do komponentu, nesmie prekročiť:

baa) na výrobu základného osiva:

baaa) inbredné línie 0,2 %,

baab) jednoduché hybridy:

bab) na výrobu certifikovaného osiva:

bb) osivo hybridov musí spĺňať tieto požiadavky:

bba) samčí komponent musí produkovať a prášiť dostatok peľu z rastlín v čase kvitnutia rastlín samičieho komponentu,

bbb) ak má samičí komponent citlivé blizny, percento samičích komponentov, ktoré prášili alebo prášia peľ, nesmie prekročiť 0,5 %,

bbc) na výrobu základného osiva celkové percento rastlín samičích komponentov, o ktorých je zrejmé, že nepatria ku komponentu a ktoré prášili alebo prášia peľ, nesmie prekročiť 0,5 %,

bbd) ak podmienky stanovené v prílohe č. 2, časti I bode 2 nemožno splniť, musí sa splniť toto: komponent so samčou sterilitou sa má využívať na výrobu certifikovaného osiva s využitím samčieho komponentu, ktorý obsahuje špecifickú obnoviteľskú líniu alebo línie tak, že prinajmenej jedna tretina rastlín pestovaných z výsledného hybridu bude produkovať peľ, ktorý bude normálny po všetkých stránkach,

c) hybridy *Brassica napus* vyrábané s použitím samčej sterility:

ca) percento rastlín, o ktorých je zrejmé, že nepatria do inbrednej línie alebo komponentu, nesmie prekročiť:

caa) na výrobu základného osiva:

caaa) inbredné línie 0,1 %,

caab) jednoduché hybridy:

cab) na výrobu certifikovaného osiva:

cb) samčia sterilita pri výrobe základného osiva musí byť minimálne 99-percentná a pri výrobe certifikovaného osiva 98-percentná; úroveň samčej sterility sa musí overiť pri prehliadke porastu na absenciu fertílých tyčiniek v čase kvitnutia,

d) hybridy *Gossypium hirsutum* a *Gossypium barbadense*:

da) v porastoch na výrobu základného osiva rodičovských línií *Gossypium hirsutum* a *Gossypium barbadense* minimálna odrodová čistota samčích aj samičích rodičovských línií musí byť 99,8-percentná v čase, keď 5 % alebo viac rastlín, z ktorých sa vyrobí osivo, má na peľ receptívne

kvety; úroveň samčej sterility rodičovskej línie, z ktorej sa vyrobí osivo, musí sa overiť prehliadkou na prítomnosť sterilných tyčínok v čase kvitnutia a nesmie byť nižšia ako 99,9-percentná.

db) v porastoch na výrobu certifikovaných hybridov odrôd *Gossypium hirsutum* a/alebo *Gossypium barbadense* minimálna odrodová čistota rastlín rodiča, z ktorých sa osivo vyrába, aj rastlín rodiča opelovača musí byť 99,5-percentná v čase, keď 5 % alebo viac rastlín, z ktorých sa vyrobí osivo, má na peľ receptívne kvety. Úroveň samčej sterility rodičovskej línie, z ktorej sa vyrobí osivo, musí sa overiť prehliadkou na prítomnosť sterilných tyčínok v čase kvitnutia a nesmie byť nižšia ako 99,7-percentná.

– samčie rodičovské rastliny, ktoré majú peľ v čase, keď dve percentá alebo viac samičích rastlín majú opeliteľné kvety 0,2 %,
– materská rastlina 0,5 %,

bab) na výrobu certifikovaného osiva:

– samčie komponenty, rastliny, ktoré majú peľ v čase, keď päť percent alebo viac samičích rastlín má opeliteľné kvety 0,5 %,
– samičí komponent 1,0 %,

bb) osivo hybridov musí spĺňať tieto požiadavky:

bba) samčí komponent musí produkovať a prašiť dostatok peľu z rastlín v čase kvitnutia rastlín samičieho komponentu,

bbb) ak má samičí komponent citlivé blizny, percento samičích komponentov, ktoré prašili alebo prašia peľ, nesmie prekročiť 0,5 %,

bbc) na výrobu základného osiva celkové percento rastlín samičích komponentov, o ktorých je zrejme, že nepatria ku komponentu a ktoré prašili alebo prašia peľ, nesmie prekročiť 0,5 %,

bbd) ak podmienky stanovené v prílohe č. 2, časti I bode 2 nemožno splniť, musí sa splniť toto: komponent so samčou sterilitou sa má využívať na výrobu certifikovaného osiva s využitím samčieho komponentu, ktorý obsahuje špecifickú obnoviteľskú líniu alebo línie tak, že prinajmenej jedna tretina rastlín pestovaných z výsledného hybridu bude produkovať peľ, ktorý bude normálny po všetkých stránkach,

c) hybridy *Brassica napus* vyrábané s použitím samčej sterility:

ca) percento rastlín, o ktorých je zrejme, že nepatria do inbrednej línie alebo komponentu, nesmie prekročiť:

caa) na výrobu základného osiva:

caaa) inbredné línie 0,1 %,

caab) jednoduché hybridy:

cab) na výrobu certifikovaného osiva:

cb) samčia sterilita pri výrobe základného osiva musí byť minimálne 99-percentná a pri výrobe certifikovaného osiva 98-percentná; úroveň samčej sterility sa musí overiť pri prehliadke porastu na absenciu fertílých tyčínok v čase kvitnutia,

d) hybridy *Gossypium hirsutum* a *Gossypium barbadense*:

da) v porastoch na výrobu základného osiva rodičovských línií *Gossypium hirsutum* a *Gossypium barbadense* minimálna odrodová čistota samčích aj samičích rodičovských línií musí byť 99,8-percentná v čase, keď 5 % alebo viac rastlín, z ktorých sa vyrobí osivo, má na peľ receptívne kvety; úroveň samčej sterility rodičovskej línie, z ktorej sa vyrobí osivo, musí sa overiť prehliadkou na prítomnosť sterilných tyčínok v čase kvitnutia a nesmie byť nižšia ako 99,9-percentná.

db) v porastoch na výrobu certifikovaných hybridov odrôd *Gossypium hirsutum* a/alebo *Gossypium barbadense* minimálna odrodová čistota rastlín rodiča, z ktorých sa osivo vyrába, aj rastlín rodiča opelovača musí byť 99,5-percentná v čase, keď 5 % alebo viac rastlín, z ktorých sa vyrobí osivo, má na peľ receptívne kvety. Úroveň samčej sterility rodičovskej línie, z ktorej sa vyrobí osivo, musí sa overiť prehliadkou na prítomnosť sterilných tyčínok v čase kvitnutia a nesmie byť nižšia ako 99,7-percentná.

– samčie komponenty 0,1 %,
– samičie komponenty 0,2 %,

cab) na výrobu certifikovaného osiva:

- samčie komponenty 0,3 %,
- samičie komponenty 1,0 %,

cb) samčia sterilita pri výrobe základného osiva musí byť minimálne 99-percentná a pri výrobe certifikovaného osiva 98-percentná; úroveň samčej sterility sa musí overiť pri prehliadke porastu na absenciu fertilyných tyčiniek v čase kvitnutia,

d) hybridy *Gossypium hirsutum* a *Gossypium barbadense*:

da) v porastoch na výrobu základného osiva rodičovských línií *Gossypium hirsutum* a *Gossypium barbadense* minimálna odrodová čistota samčích aj samičích rodičovských línií musí byť 99,8-percentná v čase, keď 5 % alebo viac rastlín, z ktorých sa vyrobí osivo, má na peľ receptívne kvety; úroveň samčej sterility rodičovskej línie, z ktorej sa vyrobí osivo, musí sa overiť prehliadkou na prítomnosť sterilyných tyčiniek v čase kvitnutia a nesmie byť nižšia ako 99,9-percentná.

db) v porastoch na výrobu certifikovaných hybridov odrôd *Gossypium hirsutum* a/alebo *Gossypium barbadense* minimálna odrodová čistota rastlín rodiča, z ktorých sa osivo vyrába, aj rastlín rodiča opelovača musí byť 99,5-percentná v čase, keď 5 % alebo viac rastlín, z ktorých sa vyrobí osivo, má na peľ receptívne kvety. Úroveň samčej sterility rodičovskej línie, z ktorej sa vyrobí osivo, musí sa overiť prehliadkou na prítomnosť sterilyných tyčiniek v čase kvitnutia a nesmie byť nižšia ako 99,7-percentná.

6. Počet škodlivých organizmov, ktoré ovplyvňujú kvalitu osiva, musí byť čo najnižší. V prípade *Glycine max.* je táto podmienka uplatniteľná najmä na *Pseudomonas syringae* pv. *glycinea*, *Diaporthe phaseolorum* var. *caulivora* a var. *sojae*, *Phialophora gregata* a *Phytophthora megasperma* f. sp. *glycinea*.

7. Splnenie požiadaviek podľa bodov 1 až 6 sa overí poľnými prehliadkami, ktoré sa uskutočnia podľa týchto požiadaviek:

a) poľná prehliadka v čase najvhodnejšom na posúdenie stanovených znakov,

b) v prípadoch porastov okrem hybridov *Helianthus annuus*, *Brassica napus*, *Gossypium hirsutum* a *Gossypium barbadense* sa musí vykonať aspoň jedna poľná prehliadka,

c) poľná prehliadka sa vykoná podľa metodiky, ktorá je vhodná na uznávanie množiteľského porastu,

d) hmotnostné percento inertného materiálu, ako je uvedené v súlade s medzinárodnými metódami testovania, nemá prekročiť 0,3 %.

V prípade hybridov *Helianthus annuus* sa musia uskutočniť aspoň dve poľné prehliadky.

V prípade hybridov *Brassica napus* sa musia uskutočniť aspoň tri poľné prehliadky. Prvá sa má vykonať pred kvitnutím, druhá v čase skorého kvitnutia a tretia na konci kvitnutia.

V prípade hybridov *Gossypium hirsutum* a/alebo *Gossypium barbadense* sa musia uskutočniť aspoň tri poľné prehliadky. Prvá sa má vykonať v čase skorého kvitnutia, druhá na konci kvitnutia a tretia na konci kvitnutia po odstránení rodiča opelovača, kde je to vhodné.

c) poľná prehliadka sa vykoná podľa metodiky, ktorá je vhodná na uznávanie množiteľského porastu,

d) hmotnostné percento inertného materiálu, ako je uvedené v súlade s medzinárodnými metódami testovania, nemá prekročiť 0,3 %.

Členské štáty môžu byť oprávnené nevykonávať skúšky so zreteľom na uvedené štandardy alebo iné podmienky, ak na základe predchádzajúcej skúsenosti sú pochybnosti, či tieto štandardy, alebo podmienky boli splnené.

II. OBCHODNÉ OSIVO

Požiadavky ustanovené v častiach 2 až 4 sa uplatňujú aj na obchodné osivo.

Príloha č. 2
k nariadeniu vlády č. 165/2004 Z. z.

POŽIADAVKY na vlastnosti, kvalitu a zdravotný stav osiva olejnín a priadnych rastlín

I. OSIVO PREDSTUPOV, ZÁKLADNÉ OSIVO A CERTIFIKOVANÉ OSIVO

1. Osivo musí vykazovať dostatočnú odrodovú pravosť a odrodovú čistotu. Osivo ďalej vymenovaných druhov má byť v súlade najmä s nasledujúcimi štandardmi alebo podmienkami:

Druhy a kategórie	Minimálna odrodová čistota (%)
1	2
Arachis hypogaea:	
- osivo predstupňov a základné osivo	99,7
- certifikované osivo	99,5
Brassica napusodrody iné ako hybridy okrem odrôd určených výhradne na kŕmne účely, Brassica rapa okrem odrôd určených výhradne na kŕmne účely:	
- osivo predstupňov a základné osivo	99,9
- certifikované osivo	99,7
Brassica napusspp., odrody určené výhradne na kŕmne účely, Brassica rapa, odrody určené výhradne na kŕmne účely, Helianthus annuus, iné ako hybridy odrôd včítane ich komponentov, Sinapis alba:	
- osivo predstupňov a základné osivo	99,7
- certifikované osivo	99
Linum usitatissimum:	
- osivo predstupňov a základné osivo	99,7
- certifikované osivo prvej generácie	98
- certifikované osivo druhej generácie	97,5
Papaver somniferum:	
- osivo predstupňov a základné osivo	99
- certifikované osivo	98
Glycine max:	
- osivo predstupňov a základné osivo	99,5
- certifikované osivo	99

Minimálna odrodová čistota sa musí preskúšať najmä pri poľných prehliadkach uskutočňovaných v súlade s podmienkami ustanovenými v prílohe 1.

V prípade hybridov Brassica napus vyrábaných s použitím samčej sterility osivo musí spĺňať nasledujúce podmienky a štandardy:

a) osivo musí mať dostatočnú odrodovú pravosť a odrodovú čistotu, ktoré sa týkajú charakteristík komponentov vrátane samčej sterility a obnovenia fertility,

b) minimálna odrodová čistota musí byť táto:

c) osivo nesmie byť certifikované skôr, ako sú známe výsledky úradných následných poľných prehliadok porastov, ktoré boli založené z úradne odobratých vzoriek zo základného osiva a sú

založené a hodnotené v sezóne, v ktorej sa vyrába certifikované osivo, a týmito výsledkami nie je úradne potvrdené, že vyrobené základné osivo splnilo požiadavky týkajúce sa pravosti odrody v predpísaných charakteristikách komponentov vrátane samčej sterility a obnovenia fertility, ako aj minimálne požiadavky, ktoré sú pre odrodovú čistotu uvedené v písmene b),

d) splnenie požiadaviek na minimálnu odrodovú čistotu uvedených v písmene b) vzhľadom na certifikované osivo hybridov musí sa overiť v rámci následných poľných prehliadok v primeranom množstve z celkového počtu úradne odobratých vzoriek; využiť sa môžu aj vhodné biochemické metódy.

- základné osivo, materský komponent 99,0 %,
- základné osivo, otcovský komponent 99,0 %,
- certifikované osivo 90,0 %,

c) osivo nesmie byť certifikované skôr, ako sú známe výsledky úradných následných poľných prehliadok porastov, ktoré boli založené z úradne odobratých vzoriek zo základného osiva a sú založené a hodnotené v sezóne, v ktorej sa vyrába certifikované osivo, a týmito výsledkami nie je úradne potvrdené, že vyrobené základné osivo splnilo požiadavky týkajúce sa pravosti odrody v predpísaných charakteristikách komponentov vrátane samčej sterility a obnovenia fertility, ako aj minimálne požiadavky, ktoré sú pre odrodovú čistotu uvedené v písmene b),

V prípade základného osiva hybridov odrodovú čistotu možno preveriť vhodnými biochemickými metódami.

d) splnenie požiadaviek na minimálnu odrodovú čistotu uvedených v písmene b) vzhľadom na certifikované osivo hybridov musí sa overiť v rámci následných poľných prehliadok v primeranom množstve z celkového počtu úradne odobratých vzoriek; využiť sa môžu aj vhodné biochemické metódy.

2. Ak požiadavky ustanovené v prílohe č. 1 bode 5 písm. bbd) nemožno splniť, musia sa splniť tieto požiadavky: ak sa na produkciu certifikovaného osiva hybridov slnečnice použil komponent so samčou sterilitou materského komponenta a samičí komponent, ktorý neobnovuje fertilitu, osivo vyrábané s komponentom so samčou sterilitou sa má zmiešať s osivom vyrobeným s plne fertílnymi rodičmi. Pomer osiva samčieho sterilného komponentu a samčieho fertílného osiva nesmie prekročiť pomer dva ku jednej.

3. Osivo má spĺňať tieto štandardy alebo iné podmienky týkajúce sa klíčenia, analytickej čistoty a obsahu osiva iných druhov včítane *Orobancha* spp.:

A. Tabuľka

Druhy kategórie		Analytická čistota		Maximálny počet semien iných rastlín vo vzorke							Maximálny počet semien <i>Orobancha</i> spp.
		Minimálna analytická čistota (hmotnostné %)	Maximálny počet semien iných rastlíných druhov (hmotnostné %)	Ostatné rastlinné druhy (a)	<i>Avena ludoviciana</i> , <i>Avena sterilis</i>	<i>Cuscuta</i> spp.	<i>Raphanus raphanistrum</i>	<i>Rumex</i> spp. okrem <i>Rumex acetosella</i>	<i>Alopecurus myosuroides</i>	<i>Lolium remotum</i>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Minimálna klíčivosť (% klíčivých zrn)	Minimálna analytická čistota (hmotnostné %)	Maximálny počet semien iných rastlíných druhov (hmotnostné %)	Ostatné rastlinné druhy (a)	<i>Avena ludoviciana</i> , <i>Avena sterilis</i>	<i>Cuscuta</i> spp.	<i>Raphanus raphanistrum</i>	<i>Rumex</i> spp. okrem <i>Rumex acetosella</i>	<i>Alopecurus myosuroides</i>	<i>Lolium remotum</i>	

Arachis hypogaea	70	99	-	-	0	0(c)					
Brassica spp.:											
- základné osivo	85	98	-0-0,3	-	0	0 (c) (d)	10	2			
- certifikované osivo	85	98	0,3	-	0	0 (c) (d)	10	5			
Cannabis sativa	75	98	-	30 (b)	0	0(c)					(e)
Carthamus tinctorius	75	98		5	0	0(c)					(e)
Carum carvi	70	97		25 (b)	0	0 (c) (d)	10		3		
Gossypium spp.	80	98	-	15	0	0(c)					
Helianthus annuus	85	98	-	5	0	0(c)					
Linum usitatissimum:											
- ľan priadny	92	99	-	15	0	0 (c) (d)			4	2	
- ľan siaty	85	99	-	15	0	0 (c) (d)			4	2	
Papaver somniferum	80	98	-	25 (b)	0	0 (c) (d)					
Sinapis alba:											
- základné osivo	85	98	0,3	-	0	0 (c) (d)	10	2			
- certifikované osivo	85	98	0,3	-	0	0 (c) (d)	10	5			

Glycine max.	80	98	-	5	0	0(c)					
--------------	----	----	---	---	---	------	--	--	--	--	--

B. Štandardy alebo iné podmienky, ktoré sa uplatňujú, ak je na ne odkaz v tabuľke v I. časti bode 3 tejto prílohy:

- maximálny obsah semien stanovený v stĺpci 5 zahŕňa tiež osivá druhov v stĺpcoch 6 až 11,
- určenie celkového obsahu semien ostatných rastlinných druhov podľa počtu sa nemusí urobiť, ak sú pochybnosti, či podmienky stanovené v stĺpci 5 sú splnené,
- určenie celkového obsahu semien *Cuscuta* spp. podľa počtu sa nemusí urobiť, ak sú pochybnosti, či podmienky stanovené v stĺpci 7 sú splnené,
- prítomnosť jedného semena *Cuscuta* spp. vo vzorke predpísanej hmotnosti sa nesmie posudzovať ako znečistenie, ak druhá vzorka tej istej veľkosti je bez semien *Cuscuta* spp.,
- osivo musí byť bez semien *Orobanchae* spp.; prítomnosť jedného semena *Orobanchae* spp. v 100 g vzorky sa však nepovažuje za znečistenie, ak v 200 g druhej vzorky sa nenachádza semeno *Orobanchae* spp.

4. Počet škodlivých organizmov, ktoré znižujú kvalitu osiva, musí byť čo najnižší. Osivo má spĺňať predovšetkým nasledujúce štandardy a iné podmienky:

A. Tabuľka

Druhy	Škodlivé organizmy			
	Maximálne percento semien kontaminovaných škodlivými organizmami (súčet za stĺpec)			Sclerotinia sclerotiorum (maximálny počet sklerócií alebo úlomkov sklerócií v celkovej hmotnosti uvedenej v prílohe č. 3 v stĺpci 4)
	Botrytis spp.	Alternaria spp., Ascochyta linicola (syn. Phoma linicola), Colletotrichum lini, Fusarium spp.	Platyedria gossypiella	
1	2	3	4	5
Brassica napus				10 (b)
Brassica rapa				5 (b)
Cannabis sativa	5			
Gossypium spp.			1	
Helianthus annuus	5			10 (b)
Linum usitatissimum	5	5(a)		
Sinapis alba				5 (b)

B. Štandardy alebo iné podmienky, ktoré sa uplatňujú, ak je na ne odkaz v tabuľke v I. časti bode 4 tejto prílohy:

- pri lane priadnom maximálny počet semien kontaminovaných *Ascochyta linicola* (syn. *Phoma linicola*) nesmie byť vyšší ako jedno percento,
- určenie celkového počtu sklerócií alebo úlomkov sklerócií *Sclerotinia sclerotiorum* podľa počtu sa nemusí urobiť, ak sú pochybnosti, či podmienky stanovené v stĺpci 5 sú splnené.

C. Podrobnosti alebo ďalšie podmienky, ktoré treba splniť v prípade *Glycine max.*:

a) vo vzťahu k *Pseudomonas syringae* pv. *glycinea* sa odoberá vzorka minimálne 5 000 semien z jednej dávky osiva, ktorá sa rozdelí na päť čiastkových vzoriek a ani jedna z nich nesmie obsahovať viac ako 4 kontaminované semená,

b) ak sa podozrivé kolónie identifikujú vo všetkých čiastkových vzorkách, možno na potvrdenie štandardov alebo podmienok vykonať pre každú čiastkovú vzorku vhodné biochemické testy na referenčnom médiu,

c) v prípade *Diaporthe phaseolorum* maximálny počet kontaminovaných semien nesmie prekročiť 15 %,

d) hmotnostné percento inertného materiálu, ako je uvedené v súlade s medzinárodnými metódami testovania, nemá prekročiť 0,3 %.

Členské štáty môžu byť oprávnené nevykonávať skúšky so zreteľom na uvedené štandardy alebo iné podmienky, ak na základe predchádzajúcej skúsenosti sú pochybnosti, či tieto štandardy, alebo podmienky boli splnené.

II. OBCHODNÉ OSIVO

Požiadavky ustanovené v časti I bodoch 2 až 4 sa budú uplatňovať aj na obchodné osivo.

Príloha č. 3
k nariadeniu vlády č. 165/2004 Z. z.

POŽIADAVKY na hmotnosť dávky a hmotnosť vzorky osiva olejnin a priadnych rastlín

Druhy	Maximálna hmotnosť dávky (v tonách)	Minimálna hmotnosť vzorky, ktorá sa má odobrať z dávky (v gramoch)	Hmotnosť vzorky na určenie požiadaviek v stĺpcoch 5 až 11 tabuľky v prílohe č. 2 I. časti bode 3 a v stĺpci 5 tabuľky v prílohe č. 2 I. časti bode 4 (v gramoch)
1	2	3	4
Arachis hypogaea	25	1 000	1 000
Brassica rapa	10	200	70
Brassica juncea	10	100	40
Brassica napus	10	200	100
Brassica nigra	10	100	40
Cannabis sativa	10	600	600
Carthamus tinctorius	25	900	900
Carum carvi	10	200	80
Gossypium spp.	25	1 000	1 000
Helianthus annuus	25	1 000	
Linum usitatissimum	10	300	150
Papaver somniferum	10	50	10
Sinapis alba	10	400	200
Glycine max.	25	1 000	1 000

Hmotnosť posledného dielu dávky nesmie presiahnuť viac ako 5 % hmotnosti dávky osiva ustanovenej v druhom stĺpci tabuľky.

Príloha č. 4
k nariadeniu vlády č. 165/2004 Z. z.

**ZOZNAM TRANSPONOVANÝCH PRÁVNÝCH AKTOV EURÓPSKÝCH SPOLOČENSTIEV A
EURÓPSKEJ ÚNIE**

Týmto nariadením sa transponuje smernica Rady č. 2002/57/ES z 13. júna 2002 o obchodovaní s osivom olejnín a priadnych rastlín v znení smernice Rady č. 2002/68/ES z 19. júla 2002, smernice Rady 2003/45/ES z 28. mája 2003 a smernice Rady č. 2003/61/ES z 18. júna 2003.

Preklad tejto smernice sa nachádza v Centrálnnej prekladateľskej jednotke sekcie Inštitút pre aproximáciu práva Úradu vlády Slovenskej republiky, Námestie slobody 1/29, Bratislava.

- 1) Príloha č. 1 nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 164/2004 Z. z., ktorým sa vykonáva registrácia odrôd poľnohospodárskych plodín.
- 2) § 21 a 22 zákona č. 151/2002 Z. z. o používaní genetických technológií a geneticky modifikovaných organizmov.
- 3) Zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 270/1995 Z. z. o štátnom jazyku Slovenskej republiky v znení neskorších predpisov.
- 4) Zákon č. 215/2001 Z. z. o ochrane genetických zdrojov rastlín pre výživu a poľnohospodárstvo.

