

## 188

## NARIADENIE VLÁDY Slovenskej republiky

zo 7. apríla 2010,

**ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 57/2007 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na uvádzanie osiva obilnín na trh**

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. nariaduje:

### Čl. I

Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 57/2007 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na uvádzanie osiva obilnín na trh sa mení a dopĺňa takto:

1. § 18 vrátane nadpisu nad paragrafom znie:

„Záverečné ustanovenia

§ 18

Týmto nariadením vlády sa preberajú právne akty Európskej únie uvedené v prílohe č. 4.“

2. Vypúšťa sa nadpis § 19.

3. Prílohy č. 1 až 3 znejú:

**„Príloha č. 1  
k nariadeniu vlády č. 57/2007 Z. z.**

### POŽIADAVKY NA UZNÁVANIE MNOŽITEĽSKÝCH PORASTOV OBIĽNÍN

- (1) Množiteľský porast obilnín sa nesmie zakladať po predplodine rovnakého druhu a odrody a pole musí byť dostatočne čisté od samovysiatych rastlín pestovanej predplodiny.
- (2) Množiteľský porast musí spĺňať tieto požiadavky na izoláciu vzdialenosti od zdrojov peľu, ktoré môžu spôsobiť nežiaduce cudzoopelenie, najmä ak ide o opelenie ciroku (*Sorghum* spp.) od zdroja peľu ciroku alepského (*Sorghum halapense*):

Množiteľský porast	Najmenšia vzdialenosť
Lesknica kanárska ( <i>Phalaris canariensis</i> ), raž siata ( <i>Secale cereale</i> ) okrem hybridov	
– na výrobu základného osiva	300 m
– na výrobu certifikovaného osiva	250 m
Cirok ( <i>Sorghum</i> spp.)	300 m
Tritikale ( <i>xTriticosecale</i> ), samoopelivé odrody	
– na výrobu základného osiva	50 m
– na výrobu certifikovaného osiva	20 m
Kukurica siata ( <i>Zea mays</i> )	200 m

Tieto vzdialenosti sa nemusia dodržať, ak existuje dostatočná ochrana pred nežiaducim cudzoopelením.

- (3) Množiteľský porast musí mať dostatočnú odrodovú pravosť a odrodovú čistotu a pri plodinách inbredných línií dostatočnú pravosť a čistotu, ak ide o jej charakteristiky. Pri výrobe osiva hybridných odrôd sa uvedené ustanovenia vzťahujú aj na charakteristiky komponentov vrátane samčej sterility alebo obnovenia fertility. Množiteľské porasty ryže siatej (*Oryza sativa*), lesknice kanárskej (*Phalaris canariensis*), raže siatej (*Secale cereale*) okrem hybridov, ciroku (*Sorghum* spp.) a kukurice siatej (*Zea mays*) musia spĺňať aj tieto požiadavky:

#### A. Ryža siata (*Oryza sativa*)

Počet rastlín, o ktorých je zrejme, že sú divorastúce rastliny alebo červenozrné rastliny, nesmie prekročiť množstvo

- nula rastlín pri výrobe základného osiva,
- jednej rastliny na 50 m<sup>2</sup> pri výrobe certifikovaného osiva.

**B. Lesknica kanárska (*Phalaris canariensis*), raž siata (*Secale cereale*) okrem hybridov**

Počet rastlín, o ktorých je zrejme, že nepatria k odrode, nesmie prekročiť množstvo

- jednej rastliny na 30 m<sup>2</sup> pri výrobe základného osiva,
- jednej rastliny na 10 m<sup>2</sup> pri výrobe certifikovaného osiva.

**C. Cirok (*Sorghum* spp.)**

a) Percentuálne množstvo rastlín druhu cirok (*Sorghum* spp.) okrem množiteľského porastu alebo rastlín, o ktorých je zrejme, že nepatria k inbrednej línii alebo ku komponentu, nesmie prekročiť pri výrobe

aa) základného osiva v čase

1. kvitnutia 0,1 %,
2. zrelosti 0,1 %,

bb) certifikovaného osiva

1. pri rastlinách otcovského komponentu, ktoré prášia peľ vtedy, keď majú rastliny materského komponentu blízky receptívne na peľ 0,1 %,
2. pri rastlinách materského komponentu
  - v čase kvitnutia 0,3 %,
  - v čase zrelosti 0,1 %.

b) Pri výrobe certifikovaného osiva hybridných odrôd musia byť splnené tieto požiadavky:

aa) rastliny otcovského komponentu musia dostatočne prášiť peľ v čase, keď majú rastliny materského komponentu blízky receptívne na peľ,

bb) v čase, keď majú rastliny materského komponentu blízky receptívne na peľ, percentuálne množstvo rastlín tej zložky rastlín, ktoré prášili peľ alebo prášia peľ, nesmie prekročiť 0,1 %.

c) Množiteľské porasty voľne opelujúcich sa odrôd alebo syntetických odrôd druhu cirok (*Sorghum* spp.) musia spĺňať požiadavku, aby počet rastlín, o ktorých je zrejme, že nepatria k odrode, neprekročil jednu rastlinu

- na 30 m<sup>2</sup> pri výrobe základného osiva,
- na 10 m<sup>2</sup> pri výrobe certifikovaného osiva.

**D. Kukurica siata (*Zea mays*)**

a) Percentuálne množstvo rastlín, o ktorých je zrejme, že nepatria k odrode, inbrednej línii alebo komponentu, nesmie prekročiť

aa) pri výrobe základného osiva

1. inbredné línie 0,1 %,
2. jednoduchý hybrid, každá zložka 0,1 %,
3. voľne opelujúce sa odrody 0,5 %,

bb) pri výrobe certifikovaného osiva

1. zložka hybridných odrôd
  - inbredné línie 0,2 %,
  - jednoduchý hybrid 0,2 %,
  - voľne opelujúca sa odroda 1,0 %,
2. voľne opelujúce sa odrody 1,0 %.

b) Pri výrobe osiva hybridných odrôd musia byť splnené aj tieto požiadavky:

aa) rastliny otcovského komponentu prášia dostatok peľu v čase kvitnutia rastlín materského komponentu,

bb) ak je to vhodné, uskutoční sa kastrácia,

cc) vtedy, ak má najmenej 5 % rastlín materského komponentu blízky receptívne na peľ, percentuálny podiel rastlín materského komponentu, ktoré prášili peľ alebo prášia peľ, nesmie prekročiť

- 1 % pri úradnej poľnej prehliadke a
- 2 % celkovo pri úradných poľných prehliadkach.

Za rastliny, ktoré prášili alebo prášia peľ, sa považujú také rastliny, ktorých najmenej 50 mm dlhá vetvička metliny stebľa práši alebo prášila peľ.

**(4) Hybridy raže siatej (*Secale cereale*)**

a) Množiteľský porast musí spĺňať tieto požiadavky na vzdialenosť od susedných zdrojov opelenia, ktoré môžu mať za následok nežiaduce cudzoopelenie:

Množiteľský porast	Najmenšia vzdialenosť
- pri výrobe základného osiva	
- pri využití samčej sterility	1 000 m
- pri nevyužití samčej sterility	600 m
- pri výrobe certifikovaného osiva	500 m

- b) Množiteľský porast musí mať dostatočnú pravosť a čistotu vzhľadom na charakteristiky komponentov vrátane samčej sterility.  
Množiteľský porast musí spĺňať aj tieto požiadavky:
1. počet rastlín, o ktorých je zrejmé, že nepatria ku komponentu, nesmie prekročiť množstvo
    - jednej rastliny na 30 m<sup>2</sup> pri výrobe základného osiva,
    - jednej rastliny na 10 m<sup>2</sup> pri výrobe certifikovaného osiva; táto požiadavka sa uplatňuje pri úradných poľných prehliadkach iba na materský komponent,
  2. základné osivo pri využití samčej sterility musí mať úroveň sterility komponentu samčej sterility najmenej 98 %.
- c) Ak je to potrebné, certifikované osivo musí byť vyrábané v zmiešanom pestovaní materského komponentu samčej sterility s otcovským komponentom, ktorý obnovuje samčiu fertilitu.
- (5) Množiteľský porast na výrobu certifikovaného osiva hybridov ovsa nahého (*Avena nuda*), ovsa siateho (*Avena sativa*), ovsa hrebienkatého (*Avena strigosa*), jačmeňa siateho (*Hordeum vulgare*), ryže siatej (*Oryza sativa*), pšenice letnej (*Triticum aestivum*), pšenice tvrdej (*Triticum durum*), pšenice špaldovej (*Triticum spelta*) a samoopelivého tritikale (*xTriticosecale*)
- a) Množiteľský porast musí spĺňať požiadavku na vzdialenosť od susedných zdrojov peľu, ktoré môžu mať za následok nežiaduce cudzoopelenie, aby najmenšia vzdialenosť materského komponentu od rastliny inej odrody toho istého druhu bola 25 m okrem množiteľského porastu otcovského komponentu; táto vzdialenosť sa nemusí dodržať, ak existuje dostatočná ochrana pred nežiaducim cudzoopelením.
- b) Množiteľský porast musí mať dostatočnú pravosť a čistotu, ak ide o charakteristiky komponentov.  
Ak sa osivo vyrába pomocou chemickej hybridizačnej látky, množiteľský porast musí spĺňať aj tieto požiadavky:
1. najnižšia odrodová čistota každého komponentu musí byť
    - ovos nahý (*Avena nuda*), ovos siaty (*Avena sativa*), ovos hrebienkatý (*Avena strigosa*), jačmeň siaty (*Hordeum vulgare*), ryža siata (*Oryza sativa*), pšenica letná (*Triticum aestivum*), pšenica tvrdá (*Triticum durum*) a pšenica špaldová (*Triticum spelta*) 99,7 %,
    - samoopelivé tritikale (*xTriticosecale*) 99 %,
  2. najnižšia hybridnosť musí byť 95 %.
- Percentuálny podiel hybridnosti podľa druhého bodu sa hodnotí podľa súčasných medzinárodných metód, ak také metódy existujú. Ak sa hybridnosť určuje počas skúšok osiva vykonávaných pred certifikáciou, nie je potrebné zopakovať ju počas úradnej poľnej prehliadky.
- (6) Škodlivé organizmy, ktoré znižujú úžitkovosť osiva, najmä *Ustilaginaceae*, sa musia udržiavať na najnižšej možnej úrovni.
- (7) Dodržanie požiadaviek podľa tejto prílohy sa v prípade základného osiva preveruje pri úradných poľných prehliadkach a v prípade certifikovaného osiva pri úradných poľných prehliadkach alebo pri prehliadkach vykonávaných pod úradným dozorom.  
Úradné poľné prehliadky sa vykonávajú podľa týchto požiadaviek:
- A. Podmienky a štádium vývinu množiteľského porastu musí umožňovať primerané preverenie.
- B. Počet úradných poľných prehliadok musí byť najmenej
- a) v prípade ovsa nahého (*Avena nuda*), ovsa siateho (*Avena sativa*), ovsa hrebienkatého (*Avena strigosa*), jačmeňa siateho (*Hordeum vulgare*), ryže siatej (*Oryza sativa*), lesknice kanárskej (*Phalaris canariensis*), tritikale (*xTriticosecale*), pšenice letnej (*Triticum aestivum*), pšenice tvrdej (*Triticum durum*), pšenice špaldovej (*Triticum spelta*), raže siatej (*Secale cereale*) jedna,
  - b) v prípade ciroku (*Sorghum* spp.) a kukurice siatej (*Zea mays*) počas obdobia kvitnutia
    - aa) voľne opeľujúce sa odrody jedna,
    - bb) inbredné línie alebo hybridy tri.
- Ak ide o množiteľský porast, ktorý je pestovaný po poraste, v ktorom sa pestovali plodiny druhov cirok (*Sorghum* spp.) a kukurica siata (*Zea mays*) v predošlom roku alebo v tom istom roku, uskutoční sa najmenej jedna osobitná úradná poľná prehliadka s cieľom skontrolovať splnenie požiadavky podľa odseku 1.
- C. Veľkosť, počet a rozdelenie častí pestovateľskej plochy, ktoré podliehajú úradným poľným prehliadkam s cieľom preskúmať splnenie ustanovení tejto prílohy, sa vykonáva podľa príslušných metód.

**Príloha č. 2**  
**k nariadeniu vlády č. 57/2007 Z. z.**

**POŽIADAVKY**  
**NA UZNÁVANIE OSIVA OBILNÍN**

- (1) Osivo musí mať dostatočnú odrodovú pravosť a odrodovú čistotu a ak ide o osivo inbrednej línie, dostatočnú pravosť a čistotu, ak ide o jeho charakteristiky. Ak ide o osivo hybridných odrôd, uvedené ustanovenia sa vzťahujú aj na charakteristiky komponentov.

Osivo druhov uvedených v tomto odseku musí spĺňať aj tieto požiadavky:

**A. Ovos nahý (*Avena nuda*), ovos siaty (*Avena sativa*), ovos hrebienkatý (*Avena strigosa*), jačmeň siaty (*Hordeum vulgare*), ryža siata (*Oryza sativa*), pšenica letná (*Triticum aestivum*), pšenica tvrdá (*Triticum durum*) a pšenica špaldová (*Triticum spelta*) okrem hybridov**

Kategória	Najnižšia odrodová čistota (%)
Základné osivo	99,9
Certifikované osivo prvej generácie	99,7
Certifikované osivo druhej generácie	99

Najnižšia odrodová čistota sa zisťuje predovšetkým pri úradných poľných prehliadkach uskutočňovaných podľa požiadaviek ustanovených v prílohe č. 1.

**B. Samoopelivé odrody tritikale (*xTriticosecale*) okrem hybridov**

Kategória	Najnižšia odrodová čistota (%)
Základné osivo	99,7
Certifikované osivo prvej generácie	99
Certifikované osivo druhej generácie	98

Najnižšia odrodová čistota sa zisťuje predovšetkým pri úradných poľných prehliadkach uskutočňovaných podľa požiadaviek ustanovených v prílohe č. 1.

**C. Hybridy ovsa nahého (*Avena nuda*), ovsa siateho (*Avena sativa*), ovsa hrebienkatého (*Avena strigosa*), jačmeňa siateho (*Hordeum vulgare*), ryže siatej (*Oryza sativa*), pšenice letnej (*Triticum aestivum*), pšenice tvrdej (*Triticum durum*), pšenice špaldovej (*Triticum spelta*) a tritikale samoopelivého (*xTriticosecale*)**

Najnižšia odrodová čistota osiva kategórie certifikované osivo je 90 %. Určuje sa pri následných úradných kontrolách uskutočňovaných na vhodnom podiele vzoriek.

**D. Cirok (*Sorghum* spp.) a kukurica siata (*Zea mays*)**

Ak sa na výrobu certifikovaného osiva hybridných odrôd použil materský komponent samčej sterility a otcovský komponent, ktorý nenahrádza samčiu fertilitu, osivo sa musí vyrábať

- zmiešaním dávok osiva v pomere vhodnom vzhľadom na odrodu, pričom sa použije materský komponent samčej sterility a materský komponent samčej fertility, alebo
- pestovaním materského komponentu samčej sterility a materského komponentu samčej fertility v pomere vhodnom vzhľadom na odrodu; pomer týchto zložiek sa preveruje pri úradných poľných prehliadkach uskutočňovaných podľa požiadaviek ustanovených v prílohe č. 1.

**E. Hybridy raže siatej (*Secale cereale*)**

Osivo nemožno uznať ako certifikované osivo, ak sa náležite nezohľadnili výsledky následnej úradnej kontroly, ktorá bola vykonaná počas vegetačného obdobia osiva prihláseného na uznávanie, aby sa na základe úradne odobratých vzoriek základného osiva zistilo, či základné osivo spĺňa požiadavky na základné osivo ustanovené v tomto nariadení vlády vzhľadom na pravosť a čistotu, ak ide o charakteristiky komponentov vrátane samčej sterility.

- (2) Osivo musí spĺňať tieto požiadavky na klíčivosť, analytickú čistotu a obsah semien iných rastlinných druhov:

A. Tabuľka

Druh a kategória	Najnižšia klíčivosť (% čistého osiva)	Najnižšia analytická čistota (% hmotnosti)	Najvyšší obsah množstva semien iných rastlinných druhov vrátane červených semien ryže siatej ( <i>Oryza sativa</i> ) vo vzorke s hmotnosťou uvedenou v prílohe č. 3 stĺpci 4 tabuľky (celkovo na stépec)						
			Iné rastlinné druhy (a)	Červené semená ryže siatej ( <i>Oryza sativa</i> )	Ostatné druhy obilnín	Rastlinné druhy iné ako obilniny	Ovos hluchý ( <i>Avena fatua</i> ), ovos jalový ( <i>Avena sterilis</i> ), mátonoh mámivý ( <i>Lolium temulentum</i> )	Red'kev ohnicová ( <i>Raphanus raphanistrum</i> ), kúkol' poľný ( <i>Agrostemma githago</i> )	Proso ( <i>Panicum spp.</i> )
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ovos siaty ( <i>Avena sativa</i> ), ovos hrebienkatý ( <i>Avena strigosa</i> ), jačmeň siaty ( <i>Hordeum vulgare</i> ), pšenica letná ( <i>Triticum aestivum</i> ), pšenica tvrdá ( <i>Triticum durum</i> ), pšenica špaldová ( <i>Triticum spelta</i> )									
– základné osivo	85	99	4		1 (b)	3	0 (c)	1	
– certifikované osivo prvej a druhej generácie	85 (d)	98	10		7	7	0 (c)	3	
Ovos nahý ( <i>Avena nuda</i> )									
– základné osivo	75	99	4		1 (b)	3	0 (c)	1	
– certifikované osivo prvej a druhej generácie	75 (d)	98	10		7	7	0 (c)	3	
Ryža siata ( <i>Oryza sativa</i> )									
– základné osivo	80	98	4	1					1
– certifikované osivo prvej generácie	80	98	10	3					3
– certifikované osivo druhej generácie	80	98	15	5					3
Raž siata ( <i>Secale cereale</i> )									
– základné osivo	85	98	4		1 (b)	3	0 (c)	1	
– certifikované osivo	85	98	10		7	7	0 (c)	3	



- B. Požiadavky, ktoré sa uplatňujú, ak sa na ne odkazuje v tabuľke v bode A
- Najvyšší obsah množstva semien uvedený v stĺpci 4 zahŕňa aj semená druhov uvedených v stĺpcoch 5 až 10.
  - Druhé semeno sa nepovažuje za nežiaducu prímes, ak druhá vzorka s rovnakou hmotnosťou neobsahuje žiadne semená iných druhov obilnín.
  - Prítomnosť jedného semena ovsu hluchého (*Avena fatua*), ovsu jalového (*Avena sterilis*) alebo mätonoha má-mivého (*Lolium temulentum*) vo vzorke s predpísanou hmotnosťou sa nepovažuje za nežiaducu prímes, ak druhá vzorka s rovnakou hmotnosťou neobsahuje žiadne semená týchto druhov.
  - Ak ide o odrodu jačmeňa siateho (*Hordeum vulgare*), je požadovaná najnižšia klíčivosť znížená na 75 % čistého osiva. Úradná náveska musí obsahovať slová „Najnižšia klíčivosť 75 %“.
- (3) Škodlivé organizmy, ktoré znižujú úžitkovosť osiva, sa musia udržiavať len na najnižšej možnej úrovni. Osivo musí predovšetkým spĺňať tieto požiadavky vzhľadom na prítomnosť *Claviceps purpurea* (najvyšší počet sklerócií alebo fragmentov sklerócií vo vzorke s hmotnosťou uvedenou v prílohe č. 3 stĺpci 3 tabuľky):

Katégoria	<i>Claviceps purpurea</i>
Obilniny okrem hybridov raže siatej ( <i>Secale cereale</i> )	
- základné osivo	1
- certifikované osivo	3
Hybridy raže siatej ( <i>Secale cereale</i> )	
- základné osivo	1
- certifikované osivo	4*

\* Prítomnosť piatich sklerócií alebo fragmentov sklerócií vo vzorke s predpísanou hmotnosťou sa považuje za splnenie požiadaviek, ak druhá vzorka s rovnakou hmotnosťou neobsahuje viac ako štyri sklerócie alebo fragmenty sklerócií.

**Príloha č. 3**  
**k nariadeniu vlády č. 57/2007 Z. z.**

**POŽIADAVKY**  
**NA HMOTNOSŤ DÁVKY A HMOTNOSŤ VZORKY OSIVA OBI LNÍN**

Druh	Najvyššia hmotnosť dielu dávky [v tonách]	Najnižšia hmotnosť vzorky, ktorá sa má odobrať z dielu dávky [v gramoch]	Hmotnosť vzorky na určenie množstva uvedeného v stĺpcoch 4 až 10 tabuľky v prílohe č. 2 bode 2 písm. A a bode 3 [v gramoch]
1	2	3	4
Ovos nahý ( <i>Avena nuda</i> ), ovos siaty ( <i>Avena sativa</i> ), ovos hrebienkatý ( <i>Avena strigosa</i> ), jačmeň siaty ( <i>Hordeum vulgare</i> ), pšenica letná ( <i>Triticum aestivum</i> ), pšenica tvrdá ( <i>Triticum durum</i> ), pšenica špaldová ( <i>Triticum spelta</i> ), raž siata ( <i>Secale cereale</i> ), tritikale ( <i>xTriticosecale</i> )	30	1 000	500
Lesknica kanárska ( <i>Phalaris canariensis</i> )	10	400	200
Ryža siata ( <i>Oryza sativa</i> )	30	500	500

Ciok dvojfarebný ( <i>Sorghum bicolor</i> ), ciok dvojfarebný × ciok sudánsky ( <i>Sorghum bicolor</i> × <i>Sorghum sudanense</i> )	30	1 000	900
Ciok sudánsky ( <i>Sorghum sudanense</i> )	10	1 000	900
Kukurica siata ( <i>Zea mays</i> ), základné osivo inbredných línií	40	250	250
Kukurica siata ( <i>Zea mays</i> ), základné osivo okrem inbredných línií, certifikované osivo	40	1 000	1 000

Najvyššiu hmotnosť posledného dielu dávky nemožno prekročiť o viac ako 5 %.“.

4. V názve prílohy č. 4 sa slová „Európskych spoločenstiev“ nahrádzajú slovami „Európskej únie“.

5. Príloha č. 4 sa dopĺňa tretím bodom, ktorý znie:  
 „3. Smernica Komisie 2009/74/ES z 26. júna 2009, ktorou sa menia a dopĺňajú smernice Rady 66/401/EHS, 66/402/EHS, 2002/55/ES a 2002/57/ES, pokiaľ ide o botanické názvy rastlín, vedecké názvy iných organizmov a určité prílohy k smerniciam 66/401/EHS,

66/402/EHS a 2002/57/ES vzhľadom na vývoj vedeckých a technických poznatkov (Ú. v. EÚ L 166, 27. 6. 2009).“.

Čl. II

Toto nariadenie vlády nadobúda účinnosť 30. júna 2010.

**Robert Fico** v. r.