

SMERNICE

VYKONÁVACIA SMERNICA KOMISIE (EÚ) 2017/1920

z 19. októbra 2017,

ktorou sa mení príloha IV k smernici Rady 2000/29/ES, pokiaľ ide o pohyb semien *Solanum tuberosum* L., ktoré majú pôvod v Únii

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na smernicu Rady 2000/29/ES z 8. mája 2000 o ochranných opatreniach proti zavlečeniu organizmov škodlivých pre rastliny alebo rastlinné produkty do Spoločenstva a proti ich rozšíreniu v rámci Spoločenstva ⁽¹⁾, a najmä na jej článok 14 druhý odsek písmena d),

keďže:

- (1) V článku 5 ods. 1 smernice 2000/29/ES v spojení s bodom 18.3 oddielu II časti A prílohy IV k uvedenej smernici sa stanovujú osobitné požiadavky týkajúce sa pohybu rastlín stolonkovitých alebo hluzovitých odrôd zemiaka *Solanum* L. alebo ich krížencov určených na pestovanie, iných ako hlúz zemiaka *Solanum tuberosum* L. špecifikovaných v bodoch 18.1., 18.1.1. alebo 18.2 oddielu II časti A prílohy IV k uvedenej smernici a iných ako kultivačný udržiavací materiál skladovaný v génových bankách alebo génových odrodových kolekciami.
- (2) Niektoré členské štáty požiadali o špecifickejšie požiadavky týkajúce sa pohybu semien *Solanum tuberosum* L., ktorým sa bežne hovorí „pravé semená zemiakov“, s pôvodom v Únii (ďalej len „špecifikované semená“) Tieto požiadavky by mali na území Únie zabezpečiť fytošnitárnu ochranu pred škodlivými organizmami, ktorých hostiteľmi by mohli byť tieto špecifikované semená.
- (3) Semená rastlín druhov stolonkovitých alebo hluzovitých odrôd zemiaka *Solanum* L. alebo ich krížencov určených na výsadbu, ktoré sú skladované v génových bankách alebo génových odrodových kolekciami, by sa nemali považovať za špecifikované semená, pretože sú určené na výskumné účely alebo na účely zachovania danej odrody.
- (4) Vzhľadom na to, že *Synchytrium endobioticum* (Schilbersky) Percival, *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* (Speckermann a Kotthoff) Davis *et al.*, *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi *et al.* a viroid vretenovitosti zemiakov predstavujú pre špecifikované semená vážne rastlinolekárske riziko, ako aj na základe analýzy rizika škodcu vykonanej holandským úradom pre bezpečnosť potravín a spotrebných výrobkov v roku 2015 ⁽²⁾, je vhodné stanoviť, aby špecifikované semená pochádzali z oblastí označených za oblasti bez výskytu týchto organizmov alebo, aby špecifikované semená a ich pestovateľské podniky spĺňali určité požiadavky.
- (5) Opatrenia stanovené v tejto smernici sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre rastliny, zvieratá, potraviny a krmivá,

PRIJALA TÚTO SMERNICU:

Článok 1

Príloha IV k smernici 2000/29/ES sa mení v súlade s prílohou k tejto smernici.

Článok 2

1. Členské štáty prijímú a uverejnia najneskôr do 31. marca 2018 zákony, iné právne predpisy a správne opatrenia potrebné na dosiahnutie súladu s touto smernicou. Komisii bezodkladne oznámia znenie uvedených ustanovení.

Tieto ustanovenia sa uplatňujú od 1. apríla 2018.

⁽¹⁾ Ú. v. ES L 169, 10.7.2000, s. 1.

⁽²⁾ Pravdepodobnostná analýza bezpečnosti týkajúca sa pohybu pravých semien zemiakov známych odrôd v EÚ, NVWA, jún 2015.

Členské štáty uvedú priamo v prijatých opatreniach alebo pri ich úradnom uverejnení odkaz na túto smernicu. Podrobnosti o odkaze upravujú členské štáty.

2. Členské štáty oznámia Komisii znenie hlavných ustanovení vnútroštátnych právnych predpisov, ktoré prijímajú v oblasti pôsobnosti tejto smernice.

Článok 3

Táto smernica nadobúda účinnosť tretím dňom po jej uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Článok 4

Táto smernica je určená členským štátom.

V Bruseli 19. októbra 2017

Za Komisiu
predseda
Jean-Claude JUNCKER

PRÍLOHA

Oddiel II časti A prílohy IV k smernici 2000/29/ES sa mení takto:

1. Bod 18.3. sa nahrádza takto:

- „18.3. Rastliny stolonkovitých alebo hľuzovitých druhov zemiaka *Solanum* L. alebo ich krížencov, určené na výsadbu, iné ako hľuzy zemiaka *Solanum tuberosum* L. špecifikované v bodoch 18.1, 18.1.1 alebo 18.2, iné ako kultivačný udržiavací materiál skladovaný v génových bankách alebo génových odrodových kolekciami a iné ako semená zemiaka *Solanum tuberosum* L. špecifikované v bode 18.3.1.
- a) Rastliny sa musia uchovávať v karanténnych podmienkach a karanténnym testovaním sa musí preukázať, že sú bez výskytu škodlivých organizmov;
- b) karanténne testovanie uvedené v písmene a) sa uskutočňuje:
- aa) pod dozorom oficiálnej organizácie na ochranu rastlín daného členského štátu a vykonáva ho školený personál tejto organizácie alebo iného schváleného orgánu;
- bb) v priestoroch vybavených vhodným zariadením, ktoré slúži na obmedzenie výskytu škodlivých organizmov a uchovanie materiálu vrátane indikačných rastlín, a to takým spôsobom, aby sa eliminovalo akékoľvek riziko šírenia škodlivých organizmov;
- cc) na všetkých jednotkách materiálu,
- vizuálnym preskúmaním zameraným na príznaky spôsobené ktorýmkoľvek škodlivým organizmom, ktoré sa vykonáva v pravidelných intervaloch počas celej dĺžky minimálne jedného vegetačného cyklu, pričom sa zohľadní typ materiálu a jeho rastová fáza počas testovacieho programu,
 - testovaním vykonávaným vhodnými metódami, ktoré sa predložia výboru uvedenému v článku 18:
 - v prípade všetkých zemiakových materiálov aspoň na:
 - andský latentný tymovírus zemiakov (*Andean potato latent virus*),
 - vírus Arracacha B. (oca kmeň),
 - vírus baktériovej krúžkovitosti zemiaka (*potato black ring-spot virus*),
 - vírus PLRV (zvinutka zemiakov – *potato spindle tuber viroid*),
 - T vírus zemiakov (*potato virus T*),
 - andský vírus škvrnitosti zemiakov (*Andean potato mottle virus*),
 - bežné vírusy zemiakov A, M, S, V, X a Y (vrátane Y^o, Yⁿ, Y^c) a vírusu PLRV (zvinutky zemiakov),
 - *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* (Spieckermann a Kotthoff) Davis *et al.*,
 - *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi *et al.*,
 - v prípade semien zemiaka *Solanum tuberosum* L. iných, ako sú semená špecifikované v bode 18.3.1, minimálne na vírusy a viroidy uvedené vyššie;
- dd) primeraným testovaním na akékoľvek iné príznaky pozorované pri vizuálnom skúmaní, aby sa zistili škodlivé organizmy, ktoré tieto príznaky vyvolali;
- c) každý materiál, v ktorom sa na základe testov špecifikovaných v písmene b) zistil výskyt škodlivých organizmov uvedených v písmene b), sa musí okamžite zničiť alebo podrobiť postupom, ktoré eliminujú škodlivý organizmus, resp. organizmy;
- d) každá organizácia alebo výskumná inštitúcia, ktorá uchováva takýto materiál, informuje oficiálnu organizáciu na ochranu rastlín v danom členskom štáte, že takýto materiál uchováva.“

2. Za bod 18.3. sa vkladá tento bod 18.3.1:

„18.3.1. Semená zemiaka *Solanum tuberosum* L. iné ako tie, ktoré sú špecifikované v bode 18.4.

Úradné potvrdenie, že:

semená sú získané z rastlín, ktoré, spĺňajú požiadavky stanovené v bodoch 18.1, 18.1.1, 18.2 a 18.3 (podľa vhodnosti)

a

a) semená pochádzajú z oblastí bez výskytu *Synchytrium endobioticum* (Schilbersky) Percival, *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* (Spieckermann a Kotthoff) Davis *et al.*, *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi *et al.* a vírusu PLRV (zvinutky zemiakov),

alebo, že

b) semená spĺňajú každú z týchto požiadaviek:

i) boli vypestované na mieste, na ktorom neboli od začiatku posledného vegetačného cyklu zistené žiadne symptómy choroby vyvolanej škodlivými organizmami uvedeným v písmene a);

ii) boli vypestované na mieste, na ktorom boli vykonané všetky tieto opatrenia:

1. miesto bolo oddelené od iných ľuľkovitých rastlín a iných hostiteľských rastlín vírusu PLRV (zvinutky zemiakov);

2. je zabránené kontaktu so zamestnancami a predmetmi, ako sú náradie, stroje, vozidlá, nádoby a obalový materiál z iných miest, na ktorých sa pestujú ľuľkovité rastliny a iné hostiteľské rastliny viroidu vretenovitosti zemiakov, alebo boli na účely prevencie nákazy prijaté vhodné hygienické opatrenia týkajúce sa týchto zamestnancov a predmetov, ktoré sa na dané miesto dostávajú z iných miest, na ktorých sa pestujú ľuľkovité rastliny a iné hostiteľské rastliny vírusu PLRV (zvinutky zemiakov);

3. používa sa iba voda, v ktorej sa nenachádzajú škodlivé organizmy uvedené v tomto bode.“