

III.

ODŮVODNĚNÍ

OBEČNÁ ČÁST

1. Vysvětlení nezbytnosti navrhované právní úpravy, odůvodnění jejích hlavních principů

Návrh vyhlášky o ochranných opatřeních proti škodlivým organismům rostlin (dále jen „návrh vyhlášky“) se předkládá k provedení zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o rostlinolékařské péči“). Důvodem jeho předložení je zejména naplnění zmocnění v poslední navrhované novele zákona o rostlinolékařské péči k vybraným ustanovením implementačního charakteru k ochraně rostlin proti škodlivým organismům. Základ právní úpravy ochrany rostlin proti škodlivým organismům je stanoven v nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/2031 ze dne 26. října 2016 o ochranných opatřeních proti škodlivým organismům rostlin, o změně nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 228/2013, (EU) č. 652/2014 a (EU) č. 1143/2014 a o zrušení směrnic Rady 69/464/EHS, 74/647/EHS, 93/85/EHS, 98/57/ES, 2000/29/ES, 2006/91/ES a 2007/33/ES (dále jen „nařízení (EU) 2016/2031“). Nařízení (EU) 2016/2031 bude použitelné od 14. prosince 2019. Zákon o rostlinolékařské péči, ve znění poslední navrhované novely navazuje na nařízení (EU) a upravuje zejména otázky procesní, kompetenční a sankce za porušení jednotlivých ustanovení přímo použitelného předpisu. Některá ustanovení však míří k provedení stávající zákonné úpravy, která změnou neprochází a jsou již obsažena v dosavadní právní úpravě.

Navrhovaná právní úprava navazuje na výše zmíněnou obecnou právní úpravu, blíže ji rozpracovává a specifikuje. Zaměřuje se na čtyři oblasti:

- a) stanovení druhů rostlin, kterých se týká možnost provedení průzkumu výskytu škodlivých organismů před porostu rozmnožovacího nebo reprodukčního materiálu,
- b) způsob prokázání splnění podmínek a rozsah znalostí nezbytných k provádění šetření pro účely vydávání rostlinolékařských pasů a znalostí osvědčených postupů, opatření a dalších kroků, jež jsou vyžadovány v zájmu prevence výskytu a šíření škodlivých organismů,
- c) náležitosti rostlinolékařského dokladu o přesunu zásilky, způsob jeho potvrzení dovozcem a požadavky týkající se dopravy zásilky nebo partie do schváleného místa a jejího skladování v tomto místě (pouze na dobu omezenou do 14. prosince 2020, než bude použitelný přímo použitelný předpis Evropské unie, který tuto oblast upravuje) a
- d) upřesnění k ustanovení v oblasti vývozu rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů včetně vzorů rostlinolékařských osvědčení a předvývozního osvědčení.

Cílem návrhu vyhlášky je především začlenění prováděcích ustanovení do právního řádu České republiky k zajištění fungování nového fyto-sanitárního režimu Evropské unie na našem území.

2. Zhodnocení souladu navrhované právní úpravy se zákonem, k jehož provedení je navržena, včetně souladu se zákonným zmocněním k jejímu vydání

Jak již bylo uvedeno výše, návrh vyhlášky zejména reaguje na zmocnění v rámci poslední novely zákona o rostlinolékařské péči k vybraným ustanovením implementačního charakteru k ochraně rostlin proti škodlivým organismům. Některá ustanovení však míří k provedení stávající zákonné úpravy, která změnou neprochází a jsou již obsažena v dosavadní právní

úpravě. Navrhovaná úprava je v plném souladu se zákonem o rostlinolékařské péči a nepřesahuje rámec zmocnění v tomto zákoně obsažený.

3. Zhodnocení souladu navrhované právní úpravy s předpisy Evropské unie, judikaturou soudních orgánů Evropské unie a obecnými právními zásadami práva Evropské unie

Navrhovaná právní úprava je v souladu s předpisy Evropské unie. Cílem návrhu vyhlášky je provedení ustanovení zákona o rostlinolékařské péči zejména implementující požadavky ve vybraných oblastech ochrany rostlin proti škodlivým organismům dané nařízením (EU) 2016/2031. Nařízení (EU) 2016/2031 předpokládá přijetí řady prováděcích aktů, kdy na jeden z nich, který je již v platnosti, nicméně použitelný bude od 14. prosince 2020 vyhláška reaguje také. Jedná se o nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2019/827 ze dne 13. března 2019 o kritériích, jež musí splňovat profesionální provozovatelé, aby dodrželi podmínky stanovené v čl. 89 odst. 1 písm. a) nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/2031, a o postupech zajišťujících splnění uvedených kritérií (dále jen „nařízení (EU) 2019/827“). Evropská komise se rozhodla použitelnost tohoto aktu odložit o rok, nicméně základní ustanovení nařízení (EU) 2016/2031 ve vztahu, kdy je možno vydat profesionálnímu provozovateli oprávnění k vydávání rostlinolékařských pasů včetně podmínky disponovat určitými znalostmi, odložena nejsou. Příslušný prováděcí akt však bude velmi obecný a konkrétní realizaci prokázání požadavků ponechává na národní právní úpravě. Návrh vyhlášky je tedy i s nařízením (EU) 2019/827 plně slučitelný.

Návrh vyhlášky není v rozporu s judikaturou soudních orgánů Evropské unie a je v souladu s obecnými zásadami práva Evropské unie (např. zásadou právní jistoty, proporcionality a zákazem diskriminace).

4. Zhodnocení platného právního stavu a odůvodnění nezbytnosti jeho změny

Dosavadní právní úprava ochrany před škodlivými organismy rostlin stojí na směrnici Rady 2000/29/ES ze dne 8. května 2000 o ochranných opatřeních proti zavlékání organismů škodlivých rostlinám nebo rostlinným produktům do Společenství a proti jejich rozšiřování na území Společenství (dále jen „směrnice 2000/29/ES“). Tato směrnice je českého právního řádu transponována prostřednictvím zákona o rostlinolékařské péči a prováděcí vyhlášky č. 215/2008 Sb., o opatřeních proti zavlékání a rozšiřování škodlivých organismů rostlin a rostlinných produktů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 215/2008 Sb.“). V rámci Evropské unie byl přehodnocen systém rostlinolékařské péče a byl učiněn závěr, že směrnice 2000/29/ES by měla být nahrazena novým aktem. Za účelem zajištění jednotného uplatňování nových pravidel byla zvolena forma nařízení, konkrétně tedy již zmíněné nařízení (EU) 2016/2031.

Problematika zdraví rostlin má velký význam pro rostlinnou produkci, lesy, přírodní oblasti i ekosystémy a biologickou rozmanitost. Fytosanitární rizika, která představují organismy škodlivé rostlinám a rostlinným produktům, se zvyšují v důsledku globalizace obchodu i změny klimatu a komplexí právní úprava si klade za cíl snížit tato rizika na přijatelnou úroveň.

S ohledem na přijetí nařízení (EU) 2016/2031, a tedy úpravu přímo použitelnou v této oblasti, bylo nutné reagovat novelou zákona o rostlinolékařské péči a je třeba reagovat i změnou prováděcího právního předpisu. V příslušné oblasti byla značná část úpravy nejen dosud transponované zákonem, ale i transponované vyhláškou č. 215/2008 Sb. přesunuta právě do přímo použitelného nařízení. Nejvhodnějším řešením vzhledem k množství jednotlivých úprav i nově formulovanému zákonnému zmocnění se tedy jeví návrh nové vyhlášky a zrušení vyhlášky č. 215/2008 Sb.

5. Předpokládaný hospodářský a finanční dopad navrhované právní úpravy na státní rozpočet, ostatní veřejné rozpočty, na podnikatelské prostředí České republiky, dále sociální dopady, včetně dopadů na rodiny a dopadů na specifické skupiny obyvatel, zejména osoby sociálně slabé, osoby se zdravotním postižením a národnostní menšiny, a dopady na životní prostředí

Co se týká ekonomických aspektů navrhované úpravy ve vztahu ke státnímu rozpočtu a podnikatelskému prostředí, zavedení systému ověřování znalostí (e-learning) znamená vytvořit webové rozhraní, které zajistí výuku daného tématu (kurz) a ověření znalostí (test). Tento systém musí být schopen komunikovat s dalšími informačními systémy tak, aby byl zajištěn příjem žádostí, vygenerování přístupových údajů, zpracování a tisk vydávaných dokumentů a jejich kompletní evidence. V tomto ohledu je plánováno využívat freewareový systém Moodle, tedy bez finančních nákladů, který byl již integrován do webových stránek Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského (dále jen „Ústav“). Náklady budou v tomto případě obnášet zpracování kurzů a testovacích otázek, a jejich zanesení do systému (několik desítek hodin). Jedná se o již naprogramovaný systém, který není schopen zajistit propojení mezi jednotlivými systémy. To by zajišťoval IS Registr osob, který se aktuálně upravuje rovněž z důvodu adaptace na nařízení (EU) 2016/2031. Tento systém bude schopen přijímat žádosti, vygenerovat přístupové kódy, spravovat komunikaci mezi jednotlivými systémy a generovat výstupy. Nelze přesně oddělit, jaké konkrétní náklady budou spojené s částí, která se týká rozsahu vyhlášky, ale bude se jednat o práce v ceně deseti tisíců korun (předpoklad je cca 40-50 tis. Kč).

Dopady pro registrované provozovatele jsou minimální. Kurz i test se provádí v běžném webovém rozhraní, které funguje na všech webových prohlížečích

Navrhovaná právní úprava nepředpokládá hospodářské a finanční dopady na ostatní veřejné rozpočty, sociální dopady včetně dopadů na rodiny a dopadů na specifické skupiny obyvatel, zejména osoby sociálně slabé, osoby se zdravotním postižením a národnostní menšiny, a dopady na životní prostředí. Pokud jde o dopady na životní prostředí, kladně lze jistě hodnotit podíl na omezování šíření škodlivých organismů.

6. Zhodnocení současného stavu a dopadů navrhovaného řešení ve vztahu k zákazu diskriminace a ve vztahu k rovnosti mužů a žen

Navrhovaná právní úprava nemá dopad na zákaz diskriminace ve smyslu zákona č. 198/2009 Sb., o rovném zacházení a o právních prostředcích ochrany před diskriminací a o změně některých zákonů (antidiskriminační zákon), nedotýká se otázek rovnosti mužů a žen.

7. Zhodnocení dopadů navrhovaného řešení ve vztahu k ochraně soukromí a osobních údajů

Návrh vyhlášky je v souladu s předpisy na ochranu soukromí a soukromých údajů. Navrhovaná úprava nezakládá nové zpracování osobních údajů, nemění již existující zpracování osobních údajů a nepředstavuje zvláštní úpravu žádné povinnosti ani oprávnění subjektu osobních údajů.

8. Zhodnocení korupčních rizik

Návrh vyhlášky splňuje kritéria přiměřenosti, efektivity a jednoznačné odpovědnosti v rámci zhodnocení podle Metodiky CIA a nepředstavuje žádné ustanovení, které by bylo předmětem korupčního rizika.

9. Zhodnocení dopadů na bezpečnost nebo obranu státu

Navrhovaná právní úprava se nedotýká bezpečnosti nebo obrany státu, a tudíž na ně nemá žádný dopad.

ZVLÁŠTNÍ ČÁST

K § 1

Pokud jde o předmět úpravy, vyhláška provádí vybraná ustanovení zákona vztahující se k ochraně rostlin proti škodlivým organismům. Úvodní ustanovení však kromě návaznosti na zákon o rostlinolékařské péči vyjadřuje také návaznost na nařízení (EU) 2016/2031.

Vyhláška ve svých ustanoveních upravuje

- a) stanovení druhů rostlin, kterých se týká možnost provedení průzkumu výskytu škodlivých organismů před založením porostu rozmnožovacího nebo reprodukčního materiálu,
- b) způsob prokázání splnění podmínek a rozsah znalostí nezbytných k provádění šetření pro účely vydávání rostlinolékařských pasů a znalostí osvědčených postupů, opatření a dalších kroků, jež jsou vyžadovány v zájmu prevence výskytu a šíření škodlivých organismů,
- c) náležitosti rostlinolékařského dokladu o přesunu zásilky, způsob jeho potvrzení dovozcem a požadavky týkající se dopravy zásilky nebo partie do schváleného místa a jejího skladování v tomto místě (pouze na dobu omezenou do 14. prosince 2020, než bude použitelný přímo použitelný předpis Evropské unie, který tuto oblast upravuje) a
- d) upřesnění k ustanovení v oblasti vývozu rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů včetně vzorů rostlinolékařských osvědčení a předvývozního osvědčení.

K § 2

Na základě zmocnění v zákoně o rostlinolékařské péči a v souladu s dosavadní právní úpravou se stanoví seznam rodů ovocných rostlin, chmele a révy vinné a lesních dřevin, u nichž může Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (dále jen „Ústav“) před založením porostů rozmnožovacího nebo reprodukčního materiálu na základě žádosti provést průzkum ke zjištění výskytu škodlivých organismů, jejichž přítomnost je překážkou uznání rozmnožovacího nebo reprodukčního materiálu. Provedení průzkumu může zabránit vysokým následným škodám, které by mohly vzniknout profesionálním provozovatelům, neboť se na základě výsledků průzkumu mohou vyloučit místa nevhodná k založení porostů rozmnožovacího nebo reprodukčního materiálu z důvodu zamoření předmětných pozemků karanténními škodlivými organismy pro Evropskou unii nebo z důvodu silného infekčního tlaku regulovaných nekaranténních škodlivých organismů pro Evropskou unii z blízkého okolí předmětných pozemků. Možnost provedení průzkumu zvyšuje pravděpodobnost zajištění kvalitních školkařských výpěstků pro produkční výsadby. Kromě rodů rostlin, u kterých byla možnost tohoto průzkumu stanovena podle dosavadních předpisů, byly do seznamu z důvodů zvýšeného rizika pro šíření škodlivých organismů nově zařazeny rody *Ribes* L. a *Vaccinium* L., *Vitis* L. a druhy *Corylus avellana* L. a *Juglans regia* L.

K § 3

Upravují se podrobnosti pro opravňování profesionálních provozovatelů k vydávání rostlinolékařských pasů, a to konkrétně způsob prokázání splnění podmínek a rozsah znalostí nezbytných k provádění šetření pro účely vydávání rostlinolékařských pasů a znalostí osvědčených postupů, opatření a dalších kroků, jež jsou vyžadovány v zájmu prevence

výskytu a šíření škodlivých organismů. Pokud jde o rozsah příslušných znalostí, blíže se odkazuje na přílohu č. 1 k této vyhlášce. Jako způsob prokázání splnění podmínky disponovat příslušnými znalostmi se stanoví forma distančního testu, který bude zpřístupněn žadatelům po podání žádosti o oprávnění. Studijní materiál jako e-learningový kurz bude zveřejněn na webových stránkách Ústavu. Pro ověření znalostí bude žadateli předloženo 30 otázek, které budou náhodně vybrány elektronickým vzdělávacím systémem. Stanovený počet třiceti otázek se jeví jako dostačující pro zajištění ověření znalostí v celém rozsahu problematiky.

Pro úspěšné vyhotovení distančního testu je nutné správně zodpovědět alespoň 25 otázek. Pro složení testu je stanoven časový limit 60 minut. S ohledem na ověřování dalších údajů v místě výkonu činnosti žadatele o oprávnění a nařízení ústního jednání nebo místního šetření, se lhůta k absolvování testu stanovuje na 30 dnů, tak aby mohlo být zajištěno správného řízení o žádosti v řádné lhůtě. Počet pokusů k absolvování testu není omezen, test je však nutno absolvovat nejpozději do 30 dnů od obdržení přihlašovacích údajů.

K § 4

Předmětné ustanovení upravuje upřesnění postupu záznamu kontroly dokladů, kontroly totožnosti, fyzické kontroly a konečného výsledku dovozní rostlinolékařské kontroly do rostlinolékařského dokladu o přesunu zásilky včetně způsobu jeho potvrzení dovozcem. Vzor rostlinolékařského dokladu o přesunu zásilky je uveden v příloze č. 2 k této vyhlášce. Předmětná úprava bude platná pouze na dobu omezenou do 14. prosince 2020, než bude použitelný přímo použitelný předpis Evropské unie, který tuto oblast bude upravovat.

K § 5

V § 5 se upřesňují podmínky pro přepravu zásilek zaslaných do schváleného místa k provedení kontroly totožnosti a fyzické kontroly a dále stanovuje podmínky pro skladování takových zásilek do doby ukončení dovozní kontroly zásilky nebo partie. Předmětná úprava bude (obdobně jako ustanovení § 4) platná pouze na dobu omezenou do 14. prosince 2020, než bude použitelný přímo použitelný předpis Evropské unie, který tuto oblast bude upravovat.

K § 6

V § 6 jsou prostřednictvím odkazu na přílohu č. 3 stanoveny základní požadavky na místo, kde se má uskutečnit vývozní šetření před odesláním zásilky mimo území Evropské unie tak, aby bylo zajištěno splnění fyto-sanitárních požadavků dovážející země. Splnění těchto minimálních požadavků na technické vybavení je základním předpokladem pro provádění vývozního šetření. V případě vývozu rostlin nebo rostlinných produktů, které mohou být kontaminovány škodlivými organismy, které na nich nezpůsobují viditelné příznaky napadení, se minimální požadavky na technické vybavení místa pro provádění vývozního šetření rozšiřují o zvláštní požadavky, tedy prostory se stolem, který umožňuje uskutečnit prohlídku ze zásilky odebraných vzorků a vystavit rostlinolékařské osvědčení, s možností vytápění na teplotu potřebnou k zajištění testovacích metod, se zásuvkovým připojením k elektrické síti o napětí 220 V a s přívodem vody a odvodem odpadní vody do kanalizace. S ohledem na zvýšené riziko, musí být místo vybaveno dalším vybavením, aby bylo možné zabezpečit splnění fyto-sanitárních požadavků dovážející země a bylo zabráněno případnému rozšiřování škodlivých organismů.

Dále je vymezen rozsah vývozního šetření tak, aby mohlo být prověřeno splnění všech dovozních fyto-sanitárních požadavků, bez kterých není možné zásilku opatřit rostlinolékařským osvědčením.

Rostliny, rostlinné produkty, jiné předměty a škodlivé organismy, které na nich nevyvolávají viditelné příznaky napadení uvádí příloha č. 4 k této vyhlášce.

Vzory rostlinolékařských osvědčení, tedy rostlinolékařského osvědčení pro vývoz a rostlinolékařské osvědčení pro reexport jsou uvedeny v příloze č. 5 k této vyhlášce tak, že osvědčení odpovídají příloze VIII částem A a B nařízení (EU) 2016/2031, a současně požadavkům národním.

K § 7

Prostřednictvím odkazu na přílohu č. 6 k této vyhlášce se stanoví vzor vydávaných předvývozních osvědčení tak, že osvědčení odpovídají příloze VIII části C nařízení (EU) 2016/2031, a současně požadavkům národním.

K § 8

Zrušuje se vyhláška č. 215/2008 Sb., o opatřeních proti zavlékání a rozšiřování škodlivých organismů rostlin a rostlinných produktů včetně všech vyhlášek, kterými byla tato vyhláška novelizována.

K § 9

Účinnost se navrhuje na 14. prosince 2019 obdobně jako u novely zákona o rostlinolékařské péči, na kterou vyhláška navazuje, s ohledem na použitelnost nařízení (EU) 2016/2031 od stejného data.

V ustanovení o účinnosti se stanoví, že § 4, 5 a příloha č. 2 k této vyhlášce pozbývají platnosti ke dni 14. prosince 2020, tedy k datu, kdy bude použitelné nařízení Komise provádějící nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/625 ze dne 15. března 2017 o úředních kontrolách a jiných úředních činnostech prováděných s cílem zajistit uplatňování potravinového a krmivového práva a pravidel týkajících se zdraví zvířat a dobrých životních podmínek zvířat, zdraví rostlin a přípravků na ochranu rostlin, o změně nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 999/2001, (ES) č. 396/2005, (ES) č. 1069/2009, (ES) č. 1107/2009, (EU) č. 1151/2012, (EU) č. 652/2014, (EU) 2016/429 a (EU) 2016/2031, nařízení Rady (ES) č. 1/2005 a (ES) č. 1099/2009 a směrnic Rady 98/58/ES, 1999/74/ES, 2007/43/ES, 2008/119/ES a 2008/120/ES a o zrušení nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 854/2004 a (ES) č. 882/2004, směrnic Rady 89/608/EHS, 89/662/EHS, 90/425/EHS, 91/496/EHS, 96/23/ES, 96/93/ES a 97/78/ES a rozhodnutí Rady 92/438/EHS (nařízení o úředních kontrolách) na základě jeho článku 53.

K Příloze č. 1

Stanoví se rozsah znalostí nezbytných k provádění šetření pro účely vydávání rostlinolékařských pasů a znalostí osvědčených postupů, opatření a dalších kroků, jež jsou vyžadovány v zájmu prevence výskytu a šíření škodlivých organismů nutných pro získání oprávnění k vydávání rostlinolékařských pasů. Rozsah znalostí je tematicky rozdělen do pěti okruhů a zaměřuje se na znalosti:

- karanténních škodlivých organismech pro Unii a pro chráněné zóny, o škodlivých organismech, na něž se vztahují opatření přijatá podle čl. 30 odst. 1 nařízení (EU) 2016/2031, a o regulovaných nekaranténních škodlivých organismech pro Unii, a znalostí postupů a opatření, jež jsou vyžadovány v zájmu prevence výskytu a šíření těchto škodlivých organismů,
- o povinnostech profesionálních provozovatelů stanovených nařízením (EU) 2016/2031 a zákonem a souvisejících se situací při výskytu anebo podezření z výskytu škodlivých organismů stanovených podle nařízení (EU) 2016/2031,
- náležitostí rostlinolékařských pasů a postupů při připojování rostlinolékařských pasů k rostlinám, rostlinným produktům a jiným předmětům,

- systémů a postupů umožňujících splnit profesionálnímu provozovateli povinnosti týkající se výsledovatelnosti rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů, v souladu s čl. 69 a 70 nařízení (EU) 2016/2031 a
- nezbytné k provádění šetření u rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů, kterých se týká čl. 89 odst. 1 písm. a) nařízení (EU) 2016/2031.

K Příloze č. 2

Příloha č. 2 k této vyhlášce upravuje podobu, tedy vzor rostlinolékařského dokladu o přesunu zásilky.

K Příloze č. 3

V příloze č. 3 jsou stanoveny základní požadavky na místo, kde se má uskutečnit vývozní šetření před odesláním zásilky mimo území Evropské unie tak, aby bylo zajištěno splnění fyto-sanitárních požadavků dovážející země. Splnění těchto minimálních požadavků na technické vybavení je základním předpokladem pro provádění vývozního šetření. Požadavky na minimální vybavení místa pro provádění šetření před vývozem komodit do zemí mimo EU vychází z požadavků praxe, aby mohlo být zajištěno co nejkvalitnější provádění vývozní certifikace. K místu vývozního šetření je nutné dojet osobním vozidlem s ohledem na vybavení, které inspektor využívá pro provádění vývozního šetření (vzorkovací potřeby, binokulární lupa, vrtačka apod.). Přístup vozidlem je důležitý i pro odvoz a uchování vzorků za stanovených podmínek (např. zajištění chlazení). Dostatečné osvětlení zásilky je nutné s ohledem na kvalitní provedení šetření a rovněž s ohledem na bezpečnost práce. V rámci šetření se neprovádí kontrola pouze vyvážené komodity, ale šetření zahrnuje často kontrolu dopravních prostředků, skladovacích prostor a výrobního zařízení (např. transportních cest). Rovněž je nutné, aby vývozce byl schopen zajistit prostředky pro manipulaci se zásilkou, aby mohla být provedena reprezentativní prohlídka nebo odběr vzorků. Pro tuzemské vývozce tyto požadavky nepředstavují žádné dodatečné náklady nebo nestandardní požadavky, a jsou již dnes plněny v potřebném rozsahu.

V případě vývozu rostlin, rostlinných produktů nebo jiných předmětů, které mohou být kontaminovány škodlivými organismy, které na nich nezpůsobují viditelné příznaky napadení, se minimální požadavky na technické vybavení místa pro provádění vývozního šetření rozšiřují o zvláštní požadavky, tedy prostory se stolem, který umožňuje uskutečnit prohlídku ze zásilky odebraných vzorků a vystavit rostlinolékařské osvědčení, s možností vytápění na teplotu potřebnou k zajištění testovacích metod, se zásuvkovým připojením k elektrické síti o napětí 220 V a s přívodem vody a odvodem odpadní vody do kanalizace. S ohledem na zvýšené riziko, musí být místo vybaveno dalším vybavením, aby bylo možné zabezpečit splnění fyto-sanitárních požadavků dovážející země a bylo zabráněno případnému rozšiřování škodlivých organismů. Požadavek na vytápěnou místnost vychází z nutnosti zahřát odebrané vzorky, aby došlo k aktivování hmyzu, elektrické připojení je nutné z důvodu použití optických přístrojů a požadavek na připojení vody a kanalizace vychází z nutnosti odebírat vzorky a dále je zpracovávat.

K Příloze č. 4

Příloha č. 4 k této vyhlášce upravuje seznam rostlin, rostlinných produktů, jiných předmětů a škodlivých organismů, které na nich nevyvolávají viditelné příznaky napadení. V případě vývozu těchto rostlin, rostlinných produktů nebo jiných předmětů, které mohou být kontaminovány škodlivými organismy, které na nich nezpůsobují viditelné příznaky napadení, jsou s ohledem na rizika stanoveny zvláštní požadavky na technické vybavení místa pro provádění vývozního šetření, v podobě prostorů se stolem, který umožňuje uskutečnit prohlídku ze zásilky odebraných vzorků a vystavit rostlinolékařské osvědčení, s možností

vytápění na teplotu potřebnou k zajištění testovacích metod, se zásuvkovým připojením k elektrické síti a s přívodem vody a odvodem odpadní vody.

Do seznamu škodlivých organismů, které způsobují skryté napadení na rostlinách, rostlinných produktech a jiných předmětech, které představují vysokou míru rizika jejich zavlékání a šíření jsou zahrnuty dvě skupiny hmyzu, které způsobují výrazné škody na rostlinné produkci a patří mezi ně významní přenašeči nebezpečných rostlinných virů. První skupinou jsou třásnokřídílí, což je velmi drobný hmyz o velikosti okolo 1 mm, který saje na rostlinách, způsobuje neplodnost rostlin a přenáší virové choroby. Jen v Evropě se vyskytují stovky druhů, které jsou velmi podobné a těžko rozlišitelné. Druhou skupinou jsou vrtalkovití spadající do řádu Diptera. Larvy tohoto hmyzu způsobují významné škody na produkci okrasných rostlin a zeleniny, jedná se o drobný hmyz velikosti většinou od 2-3 mm. Ve světě je známo přes 2500 druhů. Aktivita těchto druhů je závislá na okolní teplotě, v případě chladných podmínek (běžné podmínky pro převoz rostlin) jsou ukryté v květech a dalších částech rostlin, a nemusí být tedy kontrolou za nevyhovujících podmínek zachyceny. Tyto druhy jsou zařazeny mezi karanténní škodlivé organismy s požadavkem na jejich absenci v zásilkách. S ohledem na specifika těchto druhů je nutné, aby vývozce vyhověl zvláštním požadavkům na technické vybavení pro provedení vývozního šetření, které upravuje příloha č. 3. Na tomto místě je nutné zdůraznit, že tuzemští výrobci jsou schopni tyto podmínky plnit bez problémů, protože se šetření provádí přímo v místě výroby.

Problémem v tomto případě zůstávají obchodníci s rostlinami uvedenými v rámci přílohy, kteří nakupují dovážené rostliny na různých místech s cílem jejich vývozu do zemí mimo EU. Požadavek na vytápěnou místnost vychází z nutnosti zahřát odebrané vzorky, aby došlo k aktivování hmyzu, elektrické připojení je nutné z důvodu použití optických přístrojů a požadavek na připojení vody a kanalizace vychází z nutnosti odebírat vzorky a dále je zpracovávat.

K Příloze č. 5

V příloze č. 5 k této vyhlášce jsou uvedeny vzory rostlinolékařských osvědčení, tedy rostlinolékařského osvědčení pro vývoz a rostlinolékařské osvědčení pro reexport tak, že osvědčení odpovídají příloze VIII částem A a B nařízení (EU) 2016/2031, a současně požadavkům národním.

K Příloze č. 6

V příloze č. 6 k této vyhlášce je uveden vzor předvývozního osvědčení tak, že osvědčení odpovídá příloze VIII části C nařízení (EU) 2016/2031, a současně požadavkům národním.