



Ústřední kontrolní
a zkušební ústav zemědělský
Držitel certifikátu ISO 9001:2008

VÁŠ DOPIS ZN.:
ZE DNE:

Dle rozdělovníku

SPIŠOVÁ ZN.:
NAŠE ČJ.: UKZUZ 037427/2017

ÚTVAR: Sekce rostlinolékařské péče
VYŘIZUJE: Mgr. Kateřina Hlušíčková
TELEFON: +420 545 110 440
E-MAIL: Katerina.Hlusickova@ukzuz.cz
ADRESA: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

DATUM: 21. 4. 2017

Vážená paní, vážený pane,

obracím se na Vás, jako na podnikatelský subjekt registrovaný u Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského (ÚKZÚZ) podle § 12 odst. 1 zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, za účelem dovozu anebo uvádění na trh popř. produkce určitých rodů a druhů rostlin, významných z hlediska šíření regulovaných škodlivých organismů rostlin. Obsah tohoto dopisu se věcně týká pouze ovocných a okrasných rostlin, lesních dřevin a révy vinné; proto pokud je Vaše registrace u ÚKZÚZ zaměřena na podnikání s jinými rostlinami, je charakter dopisu pro Vás jen informativní resp. se jím vůbec nemusíte zabývat.

Rád bych Vás požádal o součinnost při realizaci některých opatření ÚKZÚZ proti zavlečení a šíření fytozoozonné bakterie *Xylella fastidiosa* v ČR. Podrobnosti o biologii, způsobech šíření a hospodářském významu této bakterie najdete na webu ÚKZÚZ: <http://eagri.cz/public/web/ukzuz/portal/skodlive-organismy/xylella-fastidiosa/>. Na tomto webovém odkazu naleznete svodně všechny další informace a aktuality týkající se rizika výskytu, šíření, a opatření týkající se této bakterie, která patří v současnosti k nejvíce sledovaným fytozoozonním škodlivým organismům rostlin v rámci Evropské unie (EU).

Přestože dosavadní detekční průzkum výskytu *Xylella fastidiosa* v ČR prováděný ÚKZÚZ od roku 2014 nepotvrdil její rozšíření na území ČR, v dubnu 2017 byly zjištěny a v ČR laboratorně potvrzeny výskyty bakterie *Xylella fastidiosa* na okrasných rostlinách původem ze Španělska a Francie. S přihlédnutím k situaci ve výskytu a k možnému šíření této nebezpečné bakterie ve třetích zemích a v některých státech jižní Evropy narůstá riziko jejího zavlečení na rostlinách vypěstovaných mimo území ČR.

Podezření na výskyt *X. fastidiosa* v prodejních centrech společností BAUHAUS a HORNBACH nebylo potvrzeno; a to zatím ani při dohledávání rostlin vřetodu myrtolistého, prodaných v těchto centrech již v roce 2016. Z tohoto důvodu ÚKZÚZ považuje prodejní centra těchto společností za prostá výskytu *X. fastidiosa*, nicméně stávající a nově navážený sortiment rostlin v těchto prodejních místech je kontrolován na výskyt patogenu. V souvislosti s mnohdy nepřesnými

informacemi v médiích o rozsahu výskytu *X. fastidiosa* v ČR si Vás dovolím odkázat na tiskové zprávy a aktuality ÚKZÚZ – viz webový odkaz výše, které průběžně upřesňujeme.

Přesto považuje ÚKZÚZ za zásadní zaměřit se na cílené kontroly zdravotního stavu hostitelských rostlin dovážených anebo dodávaných na území ČR ze zahraničí. Tyto kontroly budou zahájeny od května 2017 a mají za cíl zachytit případné napadené zásilky rostlin ze třetích zemí a dodávky rostlin z jiných členských států EU nejlépe ještě před jejich prodejem odběratelům, tedy ještě před jejich rozvozem tuzemským prodejcům.

Kontroly budou založeny na zjišťování příznaků napadení bakterií *Xylella fastidiosa* a následného vzorkování a testování příznakových, ale i bezpříznakových rostlin, dle předem stanovených priorit dle míry rizika. Nejvyšší míru rizika představují rostliny vypěstované nebo alespoň částečně pěstované ve třetích zemích s výskytem *Xylella fastidiosa* (jedná se o všechny třetí země, které nejsou uvedeny v Seznamu zemí a oblastí prostých *Xylella fastidiosa* – viz webový odkaz výše), ve Francii, Itálii a Španělsku. Cílená kontrola bude zaměřena na všechny rody resp. druhy nejvíce rizikových rostlin bez ohledu na jejich původ, resp. na místo jejich nákupu v zahraničí. Rody resp. druhy rostlin považované v tomto smyslu za nejvíce rizikové (dále „hostitelské rostliny“) naleznete na webu UKZÚZ – viz webový odkaz výše; a rovněž v příloze č. 1 tohoto dopisu. Jedná se o rody a druhy, na kterých byl zjištěn výskyt bakterie *Xylella fastidiosa* v Evropě.

Vzorkované partie rostlin nebudou moci být uvolněny k dalšímu uvádění na trh před ukončením testů s negativním výsledkem. Negativní výsledek testování příp. odebraného vzorku je známý cca po pěti pracovních dnech od jeho doručení do laboratoře. U rostlin dovážených ze třetích zemí nebudou před ukončením testů takové zásilky uvolněny do navrhovaného celního režimu. Do doby ukončení testů bude také nezbytné uchovat příslušné vzorkované partie rostlin fyzicky oddělené od všech známých rostlin rodů a druhů, na kterých byl zjištěn výskyt bakterie *Xylella fastidiosa* v Evropě anebo v neevropských zemích (tzv. „dotčených rostlin“) – viz webový odkaz výše. Tím se rozumí umístění partií rostlin v prostoru bez přístupu hmyzích přenašečů – kříšů; tedy ve zcela stavebně oddělené místnosti/prostoru, anebo pod sítí s oky maximálně 1,5 x 1,5 mm.

S cílem zajistit, aby výše zmíněné cílené kontroly mohly být prováděny co nejdříve po dovozu/dodání příslušných rostlin ze zahraničí, Vás žádám, pokud patříte:

- a) k dovozcům anebo k dodavatelům dotčených rostlin původem kdekoliv v zahraničí; o sdělení adres míst/provozoven, kde dochází k distribuci Vámi dodávaných zásilek dotčených rostlin původem ze zahraničí, popř. o sdělení, že takové zásilky dovážíte anebo dodáváte přímo prodejcům bez předchozí distribuce na překladiště v ČR, anebo zda dotčené rostliny dovážíte anebo dodáváte pouze pro potřebu vlastního podniku.
- b) k prodejcům dotčených rostlin původem kdekoliv v zahraničí; o sdělení kontaktních údajů Vašich dodavatelů dotčených rostlin, včetně upřesnění, jak často a kdy (případně pravidelné termíny) dochází ve Vašich provozovnách k nákupu nových partií dotčených rostlin ze zahraničí.

Zaslání výše požadovaných informací bych velmi ocenil nejpozději do 5. května 2017 na adresu: xylella@ukzuz.cz.

Dovoluji si rovněž připojit jako přílohu č. 3 přehled územních pracovišť rostlinolékařské inspekce ÚKZÚZ včetně kontaktů (viz také webový odkaz výše), s žádostí, abyste se v případě zjištění podezření na výskyt příznaků bakterie *Xylella fastidiosa* na (nejen) dotčených rostlinách (nebo

jiných neobvyklých příznaků na rostlinách) obračeli přednostně na tato pracoviště. Uvítáme přesné označení lokality, druhu rostliny a popis příznaků (nejlépe spolu se zasláním fotografií příznaků).

Dále bych Vás rád informoval, že ÚKZÚZ uspořádá dne **12. května 2017 seminář cíleně určený pro Vás jako zástupce dovozců, dodavatelů a prodejců rostlin, které napadá bakterie *Xylella fastidiosa***. Seminář bude zaměřen na poskytnutí detailních informací o riziku možného zavlečení této bakterie, o postupu při zjištění podezření z jejího výskytu např. při přejímkách zboží, a o opatřeních, která ÚKZÚZ v případech podezření a potvrzení z výskytu nařídí. Uvítáme také diskuzi a dotazy z Vaší strany. Seminář se uskuteční v Praze v budově Ministerstva zemědělství ČR (4. patro, sál č. 400) v době od 10 do 13 hodin. V případě Vašeho zájmu o účast na tomto semináři prosíme o **přihlášení (název společnosti, celé jméno/jména účastníků a kontaktní email) do 5. května 2017 na adresu: xylella@ukzuz.cz**. Po přihlášení zašleme na kontaktní email zprávu o potvrzení účasti a program semináře. Seminář je bez vložného.

Rovněž bychom rádi podstatné informace zmíněné na semináři následně shrnuli do podoby "manuálu" pro dovozce, dodavatele a prodejce rostlin.

Velmi děkuji za Vaše pochopení a součinnost, za Vámi poskytnuté informace, a věřím, že společně bude možné riziko zavlečení bakterie *Xylella fastidiosa* na území ČR významně omezit.

S pozdravem

Ing. Daniel Jurečka

Ředitel ÚKZÚZ

Přílohy:

1. Rozdělovník
2. Seznam rodů a druhů hostitelských rostlin bakterie *Xylella fastidiosa*, které přednostně podléhají kontrole ze strany ÚKZÚZ na přítomnost této bakterie
3. Přehled územních pracovišť rostlinolékařské inspekce ÚKZÚZ včetně kontaktů, viz také na webu ÚKZÚZ: <http://eagri.cz/public/web/ukzuz/portal/skodlive-organisms/xylella-fastidiosa/>