

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Útvar: | [Oddělení](http://intranet.ukzuz.cz/public/web/ukzuz/kontakty/vyhledavani-v-adresari/101724613.html) řízení fytosanitárních rizik | Č. j.: | UKZUZ 192986/2023 |
| Vyřizuje: | Ing. Petr Kroutil, Ph.D. |  |  |
| E-mail: | petr.kroutil@ukzuz.cz |  |  |
| Telefon: | +420 720 998 793 |  |  |
| Adresa: | Ztracená 1099/10, Praha 6, 16100 | Datum: | 7. 11. 2023 |

**Nařízení Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského o mimořádných rostlinolékařských opatřeních k ochraně proti šíření původce bakteriální hnědé hniloby (bakterie *Ralstonia solanacearum*) ze závlahové vody**

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (dále jen „ÚKZÚZ“), jako věcně příslušný správní úřad podle § 72 odst. 1 písm. e) zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“),

**nařizuje**

podle § 76 odst. 2 věty druhé, § 76 odst. 2 písm. a) a § 76 odst. 1 písm. a) zákona, v návaznosti na článek 5 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/2031 o ochranných opatřeních proti škodlivým organismům rostlin, v platném znění a článek 3, resp. přílohu II prováděcího nařízení Komise (EU) 2019/2072, kterým se stanoví jednotné podmínky pro provádění nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/2031, pokud jde o ochranná opatření proti škodlivým organismům rostlin, v platném znění a v souladu s čl. 5 odst. 4 a přílohou V bodem 4.2. odst. 2 písm. b) podbodem ii) prováděcího nařízení Komise (EU) 2022/1193, kterým se stanoví opatření k eradikaci a prevenci šíření organismu *Ralstonia solanacearum* (Smith 1896) Yabuuchi *et al.* 1996 emend. Safni *et al.* 2014 (dále jen „*Ralstonia solanacearum*“), níže uvedené mimořádné rostlinolékařské opatření proti šíření karanténní bakterie *Ralstonia solanacearum* závlahovou vodou.

**Čl. 1**

**Vymezené území, na které se vztahuje mimořádné rostlinolékařské opatření**

ÚKZÚZ vymezuje následující úsek vodního toku, který se s ohledem na potvrzený výskyt karanténní bakterie *Ralstonia solanacearum* považuje za zamořený a na který se vztahuje mimořádné rostlinolékařské opatření (dále také jen „vymezené území“):

* Opatovický kanál – místo odběru vody závlahovou stanicí provozovanou subjektem František Klazar, IČO 41260988, v obci Staré Ždánice (okres Pardubice)

**souřadnice: 50.1215417N, 15.7297639E**

**Čl. 2**

**Mimořádné rostlinolékařské opatření ve vymezeném území**

Všem právnickým a podnikajícím fyzickým osobám se nařizuje zákaz používání vody z vymezeného území dle čl. 1 k zavlažování nebo postřiku porostů bramboru (*Solanum tuberosum*), rajčete (*Solanum lycopersicum*) a jiných pěstovaných lilkovitých hostitelských rostlin bakterie *Ralstonia solanacearum*, mezi které patří například lilek vejcoplodý (*Solanum melongena*) a paprika setá (*Capsicum annuum*).

Provozovatel závlahové stanice uvedené v čl. 1 je podle § 76 odst. 5 zákona povinen o případném prodeji nebo jiném způsobu převodu na jinou osobu nebo o pronájmu dané závlahové stanice neprodleně informovat ÚKZÚZ a je povinen o nařízeném opatření informovat osobu nebo osoby, které hodlají danou závlahovou stanici koupit nebo pronajmout nebo užívat vodu z ní odebíranou k zavlažování či k postřiku.

**Čl. 3**

**Sankce**

Za porušení povinnosti stanovené tímto nařízením může ÚKZÚZ uložit pokutu právnickým a podnikajícím fyzickým osobám podle ustanovení § 79h odst. 1 písm. a) nebo b) zákona až do výše 6 000 000 Kč.

**Čl. 4**

**Odůvodnění**

Bakterie *Ralstonia solanacearum* (dále také jen „bakterie“), původce bakteriální hnědé hniloby bramboru, je podle přílohy II, části B, oddílu 1, bodu 2. [prováděcího nařízení Komise (EU) 2019/2072](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/ALL/?uri=CELEX:02019R2072-20210101) karanténním škodlivým organismem pro Unii, jehož výskyt je na území Unie znám.

Podle čl. 5 odst. 4 třetího pododstavce písm. a) [prováděcího nařízení Komise (EU) 2022/1193](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/?uri=CELEX%3A32022R1193&qid=1658949117063) ÚKZÚZ označí povrchovou vodu, z níž byl odebrán vzorek s laboratorně potvrzeným výskytem bakterie, jako zamořenou. V takovém případě ÚKZÚZ zavede podle přílohy č. V bodu 4.2. odst. 2 písm. b) podbodu ii) tohoto prováděcího nařízení Komise zavést úřední kontrola zavlažování a postřiku, včetně zákazu používání zamořené vody k zavlažování nebo postřiku rostlin bramboru, rajčete a případně jiných pěstovaných lilkovitých hostitelských rostlin (např. lilek vejcoplodý a paprika setá) s cílem zabránit šíření bakterie.

Tento zákaz závlahy nebo postřiku bude ze strany ÚKZÚZ přezkoumán na základě výsledků intenzivního odběru vzorků a testování povrchové vody ve vymezených územích v roce 2024 ve vhodných termínech za podmínek příznivých pro rozvoj bakterie, aby byla zajištěna vysoká míra jistoty, že se v ní bakterie již nevyskytuje. Pokud přezkoumání nepotvrdí přítomnost bakterie ve vymezeném území, ÚKZÚZ rozhodne o dalším trvání MRO. Pokud přezkoumání potvrdí přítomnost bakterie ve vymezeném území, MRO zůstává nadále v platnosti.

Používání vody z vymezeného území lze na žádost povolit ve sklenících k zavlažování a postřiku rostlin rajčete a jiných lilkovitých hostitelských rostlin určených ke konečné spotřebě a zpracování, pokud bude voda vydezinfikována vhodnými metodami předem schválenými [místně příslušným Oddělením terénní inspekce ÚKZÚZ](https://eagri.cz/public/web/ukzuz/portal/zemedelska-inspekce/kontrola-zdravi-rostlin/). V takovém případě ÚKZÚZ zruší označení vody jako zamořené bakterií.

První výskyt bakterie v ČR byl potvrzen v roce 2010 ve vzorku vody z Labe. Kromě hlíz bramboru, jiných vegetativních částí lilkovitých hostitelských rostlin, půdy, kontaminovaného nářadí a skladů se bakterie může šířit také záplavovou, závlahovou a odpadní vodou. V tropech a subtropech působí bakterie velké ztráty výnosů lilkovitých rostlin (především bramboru, tabáku a rajčete). V současné době je hrozbou už i v mírném pásu a v souvislosti s globálním oteplováním zde lze předpokládat zvyšování této hrozby. V ČR prozatím nebyly pozorovány žádné významné hospodářské ztráty způsobené bakterií u brambor, ale v Řecku již byly zaznamenány rozsáhlé ztráty. Více informací k biologii této bakterie, jejímu šíření i zaznamenaným výskytům lze dohledat na webu ÚKZÚZ v [Rostlinolékařském portálu](https://eagri.cz/public/app/srs_pub/fytoportal/public/#rlp|so|choroby|detail:076ce40c437581befd8e2e2c82e85cbe).

Na základě výsledků průzkumu provedeného ÚKZÚZ v roce 2023 došlo k následující úpravě již dříve v čl. 1 vymezeného území:

1. Z důvodu výskytu bakterie ve dvou vzorcích vody odebraných z Opatovického kanálu poblíž závlahové stanice určené k zavlažování polních plodin právnickými / podnikajícími fyzickými osobami byla prodloužena platnost jednoho již dříve vymezeného úseku daného vodního toku.
2. Z důvodu nepotvrzení výskytu bakterie ve vzorcích vody opakovaně odebraných z nádrže závlahové soustavy, která souvisí se závlahovou stanicí provozovanou subjektem Agrokomplex Ohře a.s., IČO 00120511, v průmyslové zóně Prosmyky v městě Lovosice (okres Litoměřice), byla zrušena platnost příslušného, dříve vymezeného úseku řeky Labe.

**Čl. 5**

**Zrušovací ustanovení**

Zrušuje se Nařízení Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského o mimořádných rostlinolékařských opatřeních k ochraně proti šíření původce bakteriální hnědé hniloby (bakterie *Ralstonia solanacearum*) ze závlahové vody, vydané pod č.j. UKZUZ 002244/2023 dne 5. 1. 2023.

**Čl. 6**

**Účinnost**

Toto nařízení ÚKZÚZ nabývá účinnosti počátkem patnáctého dne následujícího po dni jeho vyhlášení; za den jeho vyhlášení se považuje den jeho zveřejnění ve Sbírce právních předpisů územních samosprávných celků a některých správních úřadů.

Ing. Daniel Jurečka

ředitel ÚKZÚZ