

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Útvar: | Oddělení řízení fytosanitárních rizik | Č. j. | UKZUZ 135300/2024 |
| Vyřizuje: | Ing. Jiří Šenekl |  |  |
| E-mail: | jiri.senekl@ukzuz.cz |  |  |
| Telefon: | +420 606 769 168 |  |  |
| Adresa: | Fritzova 4260/4, 58601 Jihlava | Datum: | 14. 08. 2024 |

**Nařízení Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského o mimořádných rostlinolékařských opatřeních k ochraně proti šíření škodlivého organismu 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 17 a článek 18 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/2031 o ochranných opatřeních proti škodlivým organismům rostlin, v platném znění (dále jen „nařízení (EU) 2016/2031“) 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 (dále jen „nařízení (EU) 2019/2072“) a v souladu s článkem 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 „nařízení (EU) 2022/1193“*),* níže uvedená **mimořádná rostlinolékařská opatření** proti šíření karanténní bakterie *Ralstonia solanacearum* závlahovou vodou.

**Čl. 1**

**Vymezení území, na které se vztahují mimořádná rostlinolékařská opatření**

ÚKZÚZ vymezuje následující úseky vodních toků, které se s ohledem na potvrzený výskyt karanténní bakterie *Ralstonia solanacearum* považují za zamořené a na které se vztahují mimořádná rostlinolékařská opatření (dále jen „vymezená území“):

1. Opatovický kanál – místo odběru vody závlahovou stanicí č. 421139 provozovanou subjektem František Klazar, IČO 41260988, v obci Staré Ždánice (okres Pardubice)

**souřadnice: 50.1215417N, 15.7297639E**

1. Labský náhon – místo odběru vody závlahovou stanicí č. 411228 provozovanou subjektem Zemědělské družstvo Všestary, IČO 00124087, v obci Předměřice nad Labem (okres Hradec Králové)

**souřadnice: 50.2644742N, 15.8218642E**

**Čl. 2**

**Mimořádná rostlinolékařská opatření ve vymezeném území**

Všem právnickým osobám a podnikajícím fyzickým osobám se zakazuje používání vody z vymezených 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)*.

Provozovatelé závlahových stanic uvedeni v čl. 1 jsou podle § 76 odst. 5 zákona povinni o případném prodeji nebo jiném způsobu převodu na jiné osoby nebo o pronájmu daných závlahových stanic neprodleně informovat ÚKZÚZ a jsou povinni o nařízených opatřeních informovat osobu nebo osoby, které hodlají dané závlahové stanice koupit nebo pronajmout nebo užívat vodu z ní odebíranou k zavlažování či postřiku.

**Čl. 3**

**Sankce**

Za porušení povinností stanovených tímto nařízením může ÚKZÚZ uložit pokutu právnickým osobám 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 A, bodu 2 [nařízení (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) [nařízení (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) nařízení (EU) 2022/1193 úřední kontrolu zavlažování a postřiku, včetně zákazu používání zamořené vody k zavlažování nebo postřiku rostlin bramboru, rajčete a případně jiných pěstovaných lilkovitých rostlin (např. lilek vejcoplodý a paprika setá) s cílem zabránit šíření bakterie *Ralstonia solanacearum.*

V roce 2024 byl potvrzen výskyt bakterie v jednom vzorku vody, odebraném v Opatovickém kanálu ze závlahové stanice č. 421139 v místě odběru na souřadnicích: 50.1215417N, 15.7297639E ležící v obci Staré Ždánice. V tomto místě se výskyt bakterie potvrzuje opakovaně od roku 2022. Dále byl v roce 2024 nově potvrzen výskyt bakterie v jednom vzorku vody pocházejícího z místa odběru na souřadnicích: 50.2644742N, 15.8218642E ze závlahové soustavy závlahové stanice č. 411228 v obci Předměřice nad Labem na Labském náhonu. Z obou závlahových stanic je voda určena k zavlažování polních plodin právnických a podnikajících fyzických osob. Z tohoto důvodu se tímto nařízením v čl. 1 vymezují území, ve kterých je nařízeno dodržovat mimořádná rostlinolékařská opatření podle čl. 2 tohoto nařízení.

Riziko šíření bakterie *Ralstonia solanacearum* ÚKZÚZ opětovně přezkoumá na základě výsledků testů z intenzivního vzorkování povrchové vody k závlaze ve vymezených územích v roce 2024. Odběry vzorků budou provedeny za podmínek příznivých pro rozvoj bakterie, aby byla zajištěna vysoká míra jistoty záchytu případné přítomnosti bakterie. Pokud přezkoumání potvrdí přítomnost bakterie ve vymezeném území, mimořádná rostlinolékařská opatření zůstávají i nadále v platnosti, pokud se přítomnost bakterie nepotvrdí, ÚKZÚZ mimořádná rostlinolékařská opatření zruší.

První výskyt bakterie v České republice byl potvrzen v roce 2010 ve vzorku vody z Labe. Kromě hlíz bramboru, jiných vegetativních části 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 představuje hrozbu i v mírném pásu v souvislosti s globálním oteplováním, např. v Řecku již byly zaznamenány rozsáhlé ztráty na bramboru. Více informací k biologii této bakterie, jejímu šíření a zaznamenaným výskytům v České republice lze dohledat na [Rostlinolékařském portálu](https://eagri.cz/public/app/srs_pub/fytoportal/public/#rlp|so|choroby|detail:076ce40c437581befd8e2e2c82e85cbe) ÚKZÚZ.

**Čl. 5**

**Zrušovací ustanovení**

Podle § 76 odst. 4 písm. a) se ruší nařízení ÚKZÚZ o mimořádných rostlinolékařských opatřeních k ochraně proti šíření původce bakteriální hnědé hniloby (bakterie *Ralstonia solanacearum*) ze závlahové vody, vydané pod č. j. UKZUZ 192986/2023 dne 7. 11. 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