

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Útvar: | Oddělení řízení fytosanitárních rizik | Č. j.  | UKZUZ 011276/2025 |
| Vyřizuje: | Ing. Jiří Šenekl |  |  |
| E-mail: | jiri.senekl@ukzuz.cz |  |  |
| Telefon: | +420 606 769 168 |  |  |
| Adresa: | Fritzova 4260/4, 58601 Jihlava | Datum:  | 22. 1. 2025 |

**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 úsek vodního toku, který se s ohledem na potvrzený výskyt karanténní bakterie *Ralstonia solanacearum* považuje za zamořený a na který se vztahují mimořádná rostlinolékařská opatření (dále jen „vymezené území“):

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**

**Čl. 2**

**Mimořádná rostlinolékařská opatření ve vymezeném území**

Všem právnickým osobám a podnikajícím fyzickým osobám se zakazuje 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 například patří i lilek vejcoplodý *(Solanum melongena)* a paprika setá *(Capsicum annuum)*.

Provozovatel závlahové stanice uvedený 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 nařízených opatřeních informovat osobu nebo osoby, které hodlají danou závlahovou stanici 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, sekce 1., bodu 2. [nařízení (EU) 2019/2072](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/ALL/?uri=CELEX:02019R2072-20210101) ve znění pozdějších předpisů, karanténním škodlivým organismem pro Unii, jehož výskyt je na území Unie znám.

Tato bakterie se, kromě hlíz bramboru, jiných vegetativních části lilkovitých hostitelských rostlin, půdy, kontaminovaného nářadí a skladů, může šířit i záplavovou, závlahovou a odpadní vodou. První výskyt bakterie v České republice byl potvrzen v roce 2010 ve vzorku vody odebraném z Labe a od té doby až do současnosti se téměř pravidelně objevují další pozitivní nálezy bakterie ve vzorcích vody z povrchových vodních toků.

Na základě provedených průzkumů dne 26. 6. 2024 spojených s odběry vzorků povrchové vody a následně obdržených výsledků o rozboru vzorků z 10. 7. 2024 s pozitivním výsledkem, vymezil ÚKZÚZ dva níže uvedené úseky vodních toků s potvrzeným výskytem karanténní bakterie *Ralstonia solanacearum*, jež se považují za zamořené a na které se vztahují mimořádná rostlinolékařská opatření stanovená nařízením č.j. UKZUZ 135300/2024 ze dne 14. 8. 2024.

V září a říjnu 2024 provedl ÚKZÚZ v obou vymezených územích přezkoumání v podobě intenzivního vzorkování povrchové vody určené k závlaze. Na základě výsledků tohoto přezkoumání došlo:

1. k prodloužení platnosti dříve vymezeného území dle čl.1 výrokové části tohoto nařízení pro Opatovický kanál, místo odběru vody závlahovou stanicí č. 421139 (souřadnice: 50.1215417N, 15.7297639E), provozovanou subjektem František Klazar, IČO 41260988, v obci Staré Ždánice (okres Pardubice) a určenou k zavlažování polních plodin právnickými/ podnikajícími fyzickými osobami, z důvodu opětovného potvrzení výskytu bakterie v odebraném vzorku vody z tohoto místa,
2. ke zrušení platnosti dříve vymezeného území stanoveného nařízením č. j. UKZUZ 135300/2024 ze dne 14. 8. 2024 v bodě 2) čl. 1 pro Labský náhon, místo odběru vody závlahovou stanicí č. 411228, provozovanou subjektem Zemědělské družstvo Všestary, IČO 00124087, v obci Předměřice nad Labem (okres Hradec Králové) a určenou k zavlažování polních plodin právnickými/ podnikajícími fyzickými osobami, z důvodu nepotvrzení výskytu bakterie ve třech vzorcích vody opakovaně odebraných z tohoto místa.

ÚKZÚZ, na základě laboratorně potvrzeného výskytu bakterie ve vzorku povrchové vody odebraného z místa odběru vody závlahovou stanicí v Opatovickém kanále, označil v souladu s 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) povrchovou vodu v místě odběru jako zamořenou. Z toho důvodu v souladu s přílohou V, bodem 4.2., odst. 2, písm. b), podbodu ii) nařízení (EU) 2022/1193 ÚKZÚZ zakazuje 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.

Riziko šíření bakterie *Ralstonia solanacearum* ÚKZÚZ opětovně přezkoumá na základě výsledků testů z intenzivního vzorkování povrchové vody k závlaze ve vymezených územích v roce 2025. 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.

Více informací k biologii 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 135300/2024 dne 14. 8. 2024.

**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