

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Útvar: | [Oddělení](http://intranet.ukzuz.cz/public/web/ukzuz/kontakty/vyhledavani-v-adresari/101724613.html) správních procesů v ochraně rostlin | Č. j.: | UKZUZ 019366/2024 |
| Vyřizuje: | Ing. Hana Chrápková |  |  |
| E-mail: | hana.chrapkova@ukzuz.cz |  |  |
| Telefon: | +420 606 043 480 |  |  |
| Adresa: | tř. Těreškovové 2206/38, 734 01 Karviná | Datum: | 14.02.2024 |

**Nařízení ÚKZÚZ o mimořádných rostlinolékařských opatřeních k ochraně proti šíření škodlivého organismu GFDP – Bavory*/*Perná**

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) a b) 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, část B písm. F) prováděcího nařízení Komise (EU) 2019/2072, kterým se stanovují 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“) níže uvedená **mimořádná rostlinolékařská opatření** proti šíření fytoplazmy zlatého žloutnutí révy Grapevine flavescence dorée phytoplasma (dále jen „GFDP“).

**Čl. 1**

**Vymezení pojmů**

Pro účely tohoto nařízení se rozumí:

1. „místem produkce rozmnožovacího materiálu révy“ – jakýkoliv provoz nebo soubor pozemků využívaný jako samostatná výrobní či hospodařící jednotka, sloužící k produkci rozmnožovacího materiálu révy;
2. „MRO“ – mimořádná rostlinolékařská opatření;
3. „pěstitelem révy“ – právnická osoba, fyzická podnikající osoba nebo fyzická nepodnikající osoba, která užívá nebo vlastní pozemek s rostlinami révy; (dále také jen „povinná osoba“);
4. „pěstitelem rozmnožovacího materiálu révy“ – právnická nebo podnikající fyzická osoba, která pěstuje rozmnožovací materiál révy za účelem přemísťování v rámci Unie; (dále také jen „povinná osoba“);
5. „pozemky s rostlinami révy“ – pozemky, na nichž jsou pěstovány nebo divoce rostou rostliny révy *Vitis* L. (dále jen „réva“), které jsou dle veřejného registru půdy LPIS (dále jen „LPIS“) vedeny jako díly půdních bloků (dále jen „DPB“) nebo pozemky s parcelními čísly dle katastru nemovitostí (dále jen „KN“), pokud nejsou součástí DPB;
6. „rozmnožovacím materiálem révy“ – rostliny révy k dalšímu pěstování, kromě osiva;
7. „rizikovými pozemky“ – území, které zahrnuje pozemky, které jsou nebo mohou být dle článku 18 odst. 1 písm. d) nařízení (EU) 2016/2031 zamořeny GFDP.

**Čl. 2**

**Stanovení území, na něž se vztahují mimořádná rostlinolékařská opatření**

1. V katastrálních územích **Bavory a Klentnice** se jako **rizikové pozemky** stanoví pozemky, dle LPIS čtverec 600-1200, kde byly v roce 2022 a 2023 nalezeny rostliny plaménku plotního, u kterých byl laboratorně potvrzen výskyt GFDP (pozemky parc. č. 1568 a parc. č. 1570 v k. ú. Bavory a pozemek DPB č. 0006/2 v k. ú. Klentnice) a další pozemky v blízkém okolí určené k pěstování révy (vinice) a pozemky s výskytem plaménku plotního, který je hostitelskou rostlinou GFDP (dále jen „rizikové pozemky Bavory/Klentnice“). Rizikové pozemky Bavory/Klentnice jsou uvedeny v příloze 1 tohoto nařízení a znázorněny na mapě, která je přílohou 2 tohoto nařízení.

V katastrálním území **Perná** se jako **rizikové pozemky** stanoví pozemky, dle LPIS čtverec 600-1190, kde byly v roce 2023 nalezeny rostliny révy a plaménku plotního, u kterých byl laboratorně potvrzen výskyt GFDP (pozemky DPB č. 0903/11, DPB č. 0905/2 a pozemek parc. č. 1806) a další pozemky v blízkém okolí určené k pěstování révy (vinice) a pozemky s výskytem plaménku plotního, který je hostitelskou rostlinou GFDP, uvedené v příloze 1 tohoto nařízení (dále jen „rizikové pozemky Perná“). Rizikové pozemky Perná jsou uvedeny v příloze 1 tohoto nařízení a znázorněny na mapě, která je přílohou 3 tohoto nařízení.

1. **Zamořenými zónami** se rozumí území, které zahrnuje rizikové pozemky podle odstavce 1 tohoto nařízení a území sahající vždy do 50 m od společné vnější hranice rizikových pozemků.

Stanovuje se **zamořená zóna Bavory**, jejíž celková plocha činí 34,94 ha a **zamořená zóna Perná**, jejíž celková plocha činí 31,80 ha. Výčet pozemků (dle DPB i dle parcelních čísel) zasahujících do zamořené zóny Bavory a zamořené zóny Perná je přílohou č. 1 tohoto nařízení. Mapa se znázorněním zamořené zóny Bavory je přílohou 2 tohoto nařízení, mapa se znázorněním zamořené zóny Perná je přílohou 3 tohoto nařízení.

1. **Nárazníkovou zónou** je území sahající do vzdálenosti 1 500 m od vnějších hranic zamořených zón Bavory a Perná. Vzhledem k malé vzájemné vzdálenosti obou zamořených zón byla stanovena jedna společná nárazníková zóna Bavory/Perná. Nachází-li se na vnějším okraji nárazníkové zóny pozemek, který zasahuje do nárazníkové zóny jakoukoliv svou částí, vztahují se povinnosti vyplývající z tohoto nařízení na celou jeho plochu. Výčet pozemků (dle DPB i dle parcelních čísel) zasahujících do nárazníkové zóny je obsažen v příloze 1 tohoto nařízení.

(4) **Vymezeným územím** je území tvořené vždy zamořenou zónou, popř. zónami a nárazníkovou zónou. Stanovuje se vymezené území Bavory/Perná, jehož celková plocha činí 17,02 km². Mapa s vyznačením vymezeného území Bavory/Perná je přílohou 4 tohoto nařízení a dále pak jeho podrobné hranice znázorňují mapy v přílohách 7 a 8A až 8G. Vymezené území je znázorněno v [LPIS](https://eagri.cz/public/app/lpisext/lpis/verejny2/plpis/) jako vrstva „MRO“.

**Čl. 3**

**Mimořádná rostlinolékařská opatření** **ve vymezeném území**

**Pěstitelům révy a pěstitelům rozmnožovacího materiálu révy se nařizuje:**

1. **Od 1. 1. 2024 - podle § 76 odst. 1 písm. a) zákona**:

**Na území zamořených zón a nárazníkové zóny, vymezených v článku 2 odst. 2 a 3 tohoto nařízení,** v období červen až srpen provádět každoroční pravidelný týdenní **monitoring výskytu kříska révového** na pozemcích s rostlinami révy, a to i v místech produkce rozmnožovacího materiálu révy, v souladu s metodikou uvedenou v příloze 9 tohoto nařízení. Monitoring kříska révového musí být prováděn alespoň na jednom z pozemků obhospodařovaných toutéž povinnou osobou ve vymezeném území. V případě více pozemků obhospodařovaných stejnou povinnou osobou, nesmí být jednotlivá pozorovací místa od sebe vzdálena více než 500 m. Z každého místa pozorování musí být vedena pravidelná týdenní evidence výskytu kříska révového, s uvedením údajů dle přílohy 10 tohoto nařízení (Evidence výsledků monitoringu kříska révového).

Povinnost provádění monitoringu výskytu kříska révového se nevztahuje na pozemky s rostlinami révy nacházející se v intravilánu obcí s výjimkou míst produkce rozmnožovacího materiálu. Pro místa produkce rozmnožovacího materiálu platí tato povinnost včetně pozemků v intravilánu obcí.

1. **V roce 2024 -** **podle § 76 odst. 1 písm. b) zákona:**

**Na území zamořených zón a nárazníkové zóny, vymezených v článku 2 odst. 2 a 3 tohoto nařízení,** v případě výskytu larev nebo dospělců kříska révového,provedení **jednorázového ošetření** všech rostlin révy na pozemcích s rostlinami révy a rozmnožovacího materiálu révy v místě jeho produkce **insekticidním přípravkem na ochranu rostlin** (dále také jen „přípravek“), [registrovaným](https://eagri.cz/public/app/eagriapp/POR/Vyhledavani.aspx?type=0&vyhledat=A&stamp=1674461831451) v době aplikace na ochranu révy proti křísku révovému, křísům, případně proti savým škůdcům nebo savému hmyzu, v souladu s návodem k jeho použití (etiketou) a v souladu s metodikou uvedenou v příloze 9 tohoto nařízení.

Aplikace přípravků na ochranu rostlin musí být podle § 76 odst. 1 písm. e) zákona provedena v souladu se zákonem a s jinými obecně závaznými právními předpisy, např. zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody“). O provedené aplikaci přípravku musí být vedena písemná evidence, obsahující následující údaje: datum aplikace, název použitého přípravku, cílový škodlivý organismus, množství spotřebovaného přípravku a ošetřená plocha.

Povinnost jednorázového ošetření révy se nevztahuje na pozemky s rostlinami révy nacházející se v intravilánu obcí s výjimkou míst produkce rozmnožovacího materiálu. Pro místa produkce rozmnožovacího materiálu platí tato povinnost včetně pozemků v intravilánu obcí.

1. **V roce 2024 -** **podle § 76 odst. 1 písm. a) zákona**:

**V případě trvajícího výskytu** larev nebo dospělců kříska révového **po provedeném jednorázovém ošetření na území zamořených zón a nárazníkové zóny, vymezených v článku 2 odst. 2 a 3 tohoto nařízení,** provedení dvou **opakovaných ošetření** všech rostlin révy na pozemcích s rostlinami révy a rozmnožovacího materiálu révy v místě jeho produkce **insekticidním přípravkem**,[registrovaným](https://eagri.cz/public/app/eagriapp/POR/Vyhledavani.aspx?type=0&vyhledat=A&stamp=1674461831451) v době aplikace na ochranu révy proti křísku révovému, křísům, případně proti savým škůdcům nebo savému hmyzu, v souladu s návodem k jeho použití (etiketou), v souladu s metodikou uvedenou v příloze 9 tohoto nařízení.

Podle § 76 odst. 1 písm. e) zákona musí být aplikace přípravků na ochranu rostlin provedena v souladu se zákonem a s jinými obecně závaznými právními předpisy, např. zákonem o ochraně přírody. O provedených aplikacích přípravků musí být vedena písemná evidence, obsahující následující údaje: datum aplikace, název použitého přípravku, cílový škodlivý organismus, množství spotřebovaného přípravku a ošetřená plocha.

Povinnost opakovaného ošetření révy se nevztahuje na pozemky s rostlinami révy nacházející se v intravilánu obcí s výjimkou míst produkce rozmnožovacího materiálu. Pro místa produkce rozmnožovacího materiálu platí tato povinnost včetně pozemků v intravilánu obcí.

1. **Od 1. 1. 2025 -** **podle § 76 odst. 1 písm. a) zákona**:

**Na území zamořených zón a nárazníkové zóny, vymezených v článku 2 odst. 2 a 3 tohoto nařízení,** v případě trvajícího výskytu larev nebo dospělců kříska révového, **provedení tří** **opakovaných ošetření všech rostlin révy** na pozemcích s rostlinami révy a rozmnožovacího materiálu révy v místě jeho produkce **insekticidním přípravkem**, registrovaným v době aplikace do révy na ochranu proti křísku révovému, křísům, případně proti savým škůdcům nebo savému hmyzu, v souladu s návodem k jeho použití (etiketou), v souladu s metodikou uvedenou v příloze 9 tohoto nařízení.

Podle § 76 odst. 1 písm. e) zákona musí být aplikace přípravků na ochranu rostlin provedena v souladu se zákonem a s jinými obecně závaznými právními předpisy, např. zákonem o ochraně přírody. O provedených aplikacích přípravků musí být vedena písemná evidence, obsahující následující údaje: datum aplikace, název použitého přípravku, cílový škodlivý organismus, množství spotřebovaného přípravku a ošetřená plocha.

Povinnost opakovaného ošetření révy se nevztahuje na pozemky s rostlinami révy nacházející se v intravilánu obcí s výjimkou míst produkce rozmnožovacího materiálu. Pro místa produkce rozmnožovacího materiálu platí tato povinnost včetně pozemků v intravilánu obcí.

**Čl. 4**

**Odůvodnění**

**Odůvodnění nařízených opatření**

GFDP se podle přílohy II, části B, bodu F nařízení (EU) 2019/2072 řadí mezi karanténní škodlivé organismy pro EU, jejichž výskyt je na území EU znám. Cílem MRO je eradikace GFDP z důvodu jejího opakovaného potvrzeného výskytu na území ČR, a proto ÚKZÚZ nařizuje kromě likvidace napadených rostlin také omezování přenašeče GFDP.Při výskytu GFDP ve vinicích dochází rychle k významným hospodářským škodám. Výnosy se snižují, stejně jako vitalita rostlin i kvalita vína, neboť hrozny napadených rostlin mají vysoký obsah kyselin a nízký obsah cukru. V případě, že se neprovádí ošetřování proti přenašečům, může se počet napadených rostlin každoročně až desetkrát zvýšit a může, v závislosti na dalších faktorech, brzy dosáhnout 80–100 %. Hlavními hostiteli GFPD jsou réva vinná (*Vitis vinifera*) a další rostliny rodu réva (*Vitis* spp.). Dalšími hostiteli jsou plamének plotní (*Clematis vitalba*), líska obecná (*Coryllus avelana*), olše lepkavá (*Alnus* *glutinosa*), pajasan žláznatý (*Ailanthus altissima*) a rostliny rodu vrba (*Salix* spp.).

GFDP se šíří na delší vzdálenost prostřednictvím rostlin révy určených k pěstování, na kratší vzdálenosti savým hmyzem. Nejvýznamnějším přenašečem v ČR je křísek révový (*Scaphoideus titanus*), invazní škodlivý organismus, který byl do Evropy zavlečen ze Severní Ameriky, kde je polyfágem. V Evropě se živí především na révě, na které probíhá celý jeho životní cyklus.

Křísek révový je od roku 2005 monitorován na území ČR, jeho výskyt byl poprvé potvrzen na území jižní Moravy v roce 2016. V současné době se tento křísek ve vinařské oblasti Morava vyskytuje pravidelně v okresech Znojmo, Břeclav, Brno-venkov, Vyškov, Hodonín, Uherské Hradiště a Zlín. Navzdory prováděnému úřednímu průzkumu ÚKZÚZ nebyl výskyt kříska révového doposud zjištěn ve vinařské oblasti Čechy. Monitoring výskytu GFDP je na území ČR prováděn také již od roku 2005. V roce 2021 byl první výskyt prokázán na třech lokalitách na území jižní Moravy. V jednom případě byl škodlivý organismus GFDP potvrzen přímo v rostlině révy vinné (k. ú. Oleksovičky na Znojemsku) a ve dvou případech v rostlinách plaménku plotního (k. ú. Perná a k. ú. Bulhary na Břeclavsku). V letech 2022 a 2023 byl výskyt GFDP opakovaně prokázán na Břeclavsku, a to v rostlinách révy vinné a plaménku plotního v k. ú. Bavory, Bulhary, Klentnice a Perná.

S ohledem na vysoké riziko bezprostředního šíření GFDP z místa jejího prokázaného výskytu a na možnou existenci případných dalších ohnisek výskytu GFDP v okolí míst jejího prokázaného výskytu, se vymezují jako „rizikové pozemky“ ty pozemky, na nichž byl v roce 2022 a 2023 v k. ú. Bavory, Klentnice a Perná prokázán výskyt GFDP a vinice v bezprostředním okolí těchto pozemků, včetně pozemků s rostlinami plaménku plotního v bezprostředním okolí těchto vinic. Jako „zamořené zóny“ se vymezují pozemky do vzdálenosti 50 m od společné vnější hranice rizikových pozemků. V zamořených zónách ÚKZÚZ nařídil prostřednictvím individuálních rozhodnutí o MRO jednotlivým vlastníkům/uživatelům pozemků jednorázové zničení všech rostlin úředně laboratorně testovaných s pozitivním výsledkem na GFDP.

K zamezení šíření GFDP se dále stanovuje „nárazníková zóna“, a to ve vzdálenosti 1500 m od vnější hranice každé ze zamořených zón. V případě, že se nárazníkové zóny prolínají, je pro výchozí zamořené zóny stanovena jedna společná nárazníková zóna – v tomto případě nárazníková zóna Bavory/Perná). Vzdálenosti 50 m a 1500 m byly zvoleny na základě vědecky podložených studií o šíření GFDP a jejího přenašeče. Smyslem MRO je jednak eradikace GFDP v místech zjištěného výskytu tohoto patogenu, jednak zabránění jeho dalšího šíření. Zamořená zóna a nárazníková zóna společně tvoří vymezené území.

ÚKZÚZ kromě dvou nařízení o MRO pro vymezené území Bulhary a vymezené území Bavory/Perná, vydává i nařízení ÚKZÚZ č. j. UKZUZ 019361/2024 ze dne 14.02.2024 kterým se vymezuje území, které není prosté GFDP. Vymezení území, které není prosté GFDP, je důležité především pro pěstitele rozmnožovacího materiálu révy, kteří musejí před přemístěním rozmnožovacího materiálu révy v rámci Unie splnit požadavky, stanovené v bodu 19. přílohy VIII nařízení (EU) 2019/2072.

**Odůvodnění přijatých opatření**

Povinnost provádět pravidelný týdenní monitoring výskytu kříska révového révy podle § 76 odst. 1 písm. a) zákona v zamořených zónách a v nárazníkové zóně se nařizuje z toho důvodu, aby se aplikace insekticidů ve vymezených území prováděly pouze v případě výskytu kříska révového. Pokud se monitoringem výskyt kříska révového nezjistí, nebude nutné insekticidně ošetřovat rostliny révy. Monitoring kříska révového se doporučuje provádět buď pomocí prohlídky listů révy (monitoring larev) nebo sledováním výskytu na žlutých lepových deskách (monitoring dospělců). Aby bylo možno zkontrolovat tuto povinnost ze strany ÚKZÚZ, nařizuje se vedení evidence výsledků monitoringu kříska révového. Z důvodu efektivnosti ochranných zásahů a snížení množství neopodstatněných aplikací se nařizuje provádět monitoring výskytu kříska révového každé povinné osobě, přičemž vzdálenost jednotlivých míst pozorování, prováděných toutéž povinnou osobou, nesmí být větší než 500 m.

Jednorázové ošetření rostlin révy podle § 76 odst. 1 písm. b) zákona v zamořených zónách a v nárazníkové zóně v roce 2024 insekticidním přípravkem na ochranu rostlin se nařizuje z důvodu potvrzeného výskytu GFDP v k. ú. Bavory, Klentnice a Perná v letech 2022 a 2023 a vysokému riziku jejího šíření, a to na veškerých pozemcích s rostlinami révy, včetně míst produkce rozmnožovacího materiálu révy. Termín aplikace bude s ohledem na životní prostředí (efektivnost ochranných zásahů a snížení množství neopodstatněných aplikací) vycházet z pravidelného monitoringu výskytu kříska révového, který jsou povinni pěstitelé révy a pěstitelé rozmnožovacího materiálu révy provádět v období možného přenosu GFDP křískem révovým, tj. od června do srpna, v souladu s metodikou, uvedenou v příloze 9 tohoto nařízení.

Opakované ošetření rostlin révy podle § 76 odst. 1 písm. a) zákona v zamořených zónách a v nárazníkové zóně v roce 2024 insekticidním přípravkem na ochranu rostlin se v případě trvajícího výskytu kříska révového nařizuje z důvodu omezení přenosu GFDP hojně se zde vyskytujícím křískem révovým. Opakované insekticidní ošetření se nařizuje na veškerých pozemcích s rostlinami révy, včetně míst produkce rozmnožovacího materiálu révy na základě vlastního monitoringu, prováděného v období červen až srpen pěstiteli révy a rozmnožovacího materiálu révy v souladu s metodikou, uvedenou v příloze 9 tohoto nařízení.

Opakované insekticidní aplikace přípravku na ochranu rostlin révy podle § 76 odst. 1 písm. a) zákona se v případě trvajícího výskytu kříska révového ze stejného důvodu nařizují v zamořených zónách a v nárazníkové zóně také v následujících letech (až do zrušení nařízení o MRO), aby se v co největší míře zabránilo přenosu a následnému šíření GFDP na území ČR.

Účinnost insekticidů při regulaci křísků je výrazně vyšší při ošetření proti larvám (nymfám) než proti dospělcům. Dle dostupných vědeckých publikací mohou nymfy kříska révového přenášet GFDP až od 3. vývojového stadia. Z toho důvodu je vhodné začít s ošetřením proti křísku révovému až v době, kdy jsou ve vinici hojně nalezeny nymfy ve 3. vývojovém stadiu, vždy před výskytem dospělců. Jako signalizaci ošetření lze využít informace o aktuálním výskytu kříska révového pravidelně zveřejňované na [Rostlinolékařském portálu ÚKZÚZ](https://eagri.cz/public/app/srs_pub/fytoportal/public/#rlp|so|skudci|detail:02ff49adadae89564fea12f367faa919|vyskyt).

K ošetření rostlin révy proti křísku révovému lze použít pouze takové přípravky na ochranu rostlin, které budou v době aplikace povolené pro použití ve vinicích proti křísku révovému, křísům, případně proti savým škůdcům nebo savému hmyzu, a to v dávce, která je v souladu s jejich návodem k použití (termín aplikace, dávka) a v souladu s podmínkami stanovenými v povolení tohoto přípravku, resp. na jeho etiketě. Potřebné informace lze ověřit přes [Registr přípravků na ochranu rostlin](https://eagri.cz/public/app/eagriapp/POR/Vyhledavani.aspx?type=0&vyhledat=A&stamp=1644493829648), popř. na [Rostlinolékařském portálu ÚKZÚZ](https://eagri.cz/public/app/srs_pub/fytoportal/public/#rlp|so|skudci|detail:02ff49adadae89564fea12f367faa919|prip).

Povinnost insekticidního ošetření révy proti křísku révovému se vztahuje na všechny osoby, které pěstují révu nebo se na jejich pozemcích nachází divoce rostoucí rostliny révy a na pěstitele rozmnožovacího materiálu révy. Povinnost insekticidního ošetření révy na pozemcích s rostlinami révy neplatí pro pozemky v intravilánech obcí, s výjimkou míst produkce rozmnožovacího materiálu révy. Z důvodu vyšší míry rizika šíření GFDP rozmnožovacím materiálem révy, je v místech produkce rozmnožovacího materiálu révy, včetně těch, která se nacházejí na pozemcích v intravilánu obcí v zamořené nebo nárazníkové zóně, nezbytné insekticidní aplikace proti křísku révovému provést v souladu s tímto nařízením.

Pro přemísťování rozmnožovacího materiálu révy současně platí v zamořené zóně a v nárazníkové zóně podmínky stanovené v bodu 19. přílohy VIII nařízení (EU) 2019/2072.

Povinnost insekticidního ošetření proti křísku révovému v zamořené zóně a v nárazníkové zóně platí i na území zvláště chráněných území, v tomto případě CHKO Pálava, avšak v souladu se všemi ustanoveními zákona o ochraně přírody. Podle § 26 odst. 3 písm. a) zákona o ochraně přírody je na území první a druhé zóny chráněné krajinné oblasti zakázáno hospodařit na pozemcích mimo zastavěná území obcí způsobem vyžadujícím intenzivní technologie, zejména prostředky a činnosti, které mohou způsobit podstatné změny v biologické rozmanitosti, struktuře a funkci ekosystémů anebo nevratně poškozovat půdní povrch, používat biocidy, měnit vodní režim či provádět terénní úpravy značného rozsahu. Před provedením aplikace přípravku v I. nebo II. zóně CHKO, je nutné získat „územní“ výjimku dle § 43 zákona o ochraně přírody. Také je třeba s ohledem na vyšší riziko možného dotčení zvláště chráněných druhů rostlin nebo živočichů brát v potaz ustanovení § 50 odst. 2 zákona o ochraně přírody a postupovat dle § 56 zákona o ochraně přírody. V případě, že dojde ke škodlivému zásahu do přirozeného vývoje zvláště chráněných živočichů nebo jejich usmrcení, hrozí ze strany orgánu ochrany přírody sankce. Pokud v době platnosti tohoto nařízení nebude ze strany orgánu ochrany přírody udělena výjimka dle § 43 zákona o ochraně přírody a povinné osoby tak nesplní ustanovení článku 3 tohoto nařízení, nebudou jim za nesplnění nařízení ze strany ÚKZÚZ hrozit žádné sankce. Aby povinné osoby nemusely jednotlivě žádat o udělení výjimek dle § 43, popř. § 56 zákona o ochraně přírody, požádá ÚKZÚZ pro území zamořené zóny a nárazníkové zóny, nacházející se na území CHKO Pálava, příslušný orgán ochrany přírody o vydání opatření obecné povahy. Informace o opatření obecné povahy budou zpřístupněny na stránkách ÚKZÚZ. Mapa s vyznačením území, zasahujícího do CHKO Pálava je přílohou 4 tohoto nařízení.

V zamořených zónách i v nárazníkové zóně bude v letech 2024 a 2025 ze strany ÚKZÚZ proveden podrobný vymezovací průzkum s cílem odhalit případná další ohniska výskytu GFDP. Pokud v letech 2024 a 2025 nebude v žádné zamořené zóně nebo nárazníkové zóně zjištěn výskyt GFDP, nařízená MRO budou zrušena. Pokud bude v letech 2024 a 2025 v nárazníkové zóně laboratorně potvrzen výskyt GFDP, hranice zamořených zón i nárazníkové zóny se patřičným způsobem přezkoumají a případně změní, a budou nařízena opatření odpovídající nově potvrzeným výskytům GFDP.

Pěstitelům révy se poskytne podle § 76 odst. 7 zákona na jejich písemnou žádost náhrada nákladů a ztrát, které jim vznikly v důsledku provedení MRO nařízených podle § 76 odst. 1 písm. b) zákona. O náhradu je třeba požádat do 1 roku od vzniku nákladů a ztrát, za které má být náhrada poskytnuta. Náhrada se poskytne z prostředků státního rozpočtu na základě rozhodnutí ÚKZÚZ.

**Čl. 5**

**Zrušení nařízení č. j. UKZUZ 079296/2022 a č.j. UKZUZ 008858/2023**

Podle § 76 odst. 4 písm. c) zákona se ruší nařízení ÚKZÚZ č. j. UKZUZ 079296/2022 ze dne 09.05.2022 (dále jen „nařízení Perná 2022“) a nařízení ÚKZÚZ č. j. UKZUZ 008858/2023 ze dne 27.01.2023 (dále jen „nařízení Bavory 2023“).

Nařízení Perná 2022 se ruší z toho důvodu, že se v roce 2022 neprokázal výskyt GFDP v zamořené zóně, stanovené nařízením Perná 2022 a nové výskyty v roce 2023 byly potvrzené mimo tuto zamořenou zónu. Z toho důvodu se stanovilo nové, aktualizované vymezené území o větším rozsahu, čímž nařízení Perná 2022 pozbylo smyslu. Nařízení Bavory 2023 se ruší z toho důvodu, že se v zamořené zóně, stanovené nařízením Bavory 2023 a jejím okolí prokázaly v roce 2023 další výskyty GFDP, na jejichž základě se stanovilo nové, aktualizované vymezené území o větším rozsahu. Vzhledem k tomu, že se tímto nařízením nařizují nová MRO, také původní nařízení Bavory 2023 pozbylo smyslu.

**Čl. 6**

**Sankce**

Za porušení povinností stanovených tímto nařízením může ÚKZÚZ uložit pokutu právnickým a podnikajícím fyzickým osobám podle ustanovení § 79h odst. 1 písm. a) nebo b) zákona do výše 6 000 000 Kč, nepodnikajícím fyzickým osobám podle ustanovení § 79d odst. 1 písm. a) nebo c) zákona do výše 50 000 Kč.

**Čl. 7**

**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

**Přílohy**

Příloha 1: Tabulka – přehled pozemků zasahujících do zamořených zón a nárazníkové zóny s uvedením jednotlivých ploch (pozemky dle LPIS – DPB, pozemky dle KN – parcelní čísla)

Příloha 2: Mapa zamořené zóny v k. ú. Bavory a k. ú. Klentnice s vyznačením rizikových pozemků

Příloha 3: Mapa zamořené zóny v k. ú. Perná s vyznačením rizikových pozemků

Příloha 4: Mapa vymezeného území Bavory/Perná 2024 s vyznačením CHKO Pálava

Příloha 5: Mapa zamořené zóny Bavory s vyznačením CHKO Pálava

Příloha 6: Mapa zamořené zóny Perná s vyznačením CHKO Pálava

Příloha 7: Mapa vymezeného území Bavory/Perná 2024 s vyznačením jednotlivých výřezů A – G

Příloha 8A: Mapa hranice vymezeného území – výřez A

Příloha 8B: Mapa hranice vymezeného území – výřez B

Příloha 8C: Mapa hranice vymezeného území – výřez C

Příloha 8D: Mapa hranice vymezeného území – výřez D

Příloha 8E: Mapa hranice vymezeného území – výřez E

Příloha 8F: Mapa hranice vymezeného území – výřez F

Příloha 8G: Mapa hranice vymezeného území – výřez G

Příloha 9: Postup monitoringu kříska révového

Příloha 10: Evidence výsledků monitoringu kříska révového