

•  
• Podľa rozdeľovníka  
•

| Váš list číslo/zo dňa                 | Naše číslo                | Vybavuje/linka      | Šaľa         |
|---------------------------------------|---------------------------|---------------------|--------------|
| č.z. 543/<br>2026 č.s. 17054/2026-221 | OU-SA-PLO-2026/001699-002 | Ing. Jana Pereczová | 15. 01. 2026 |

Vec

## VEREJNÁ VYHLÁŠKA

Vyhlasenie karantény - zistenie výskytu karanténnej fytoplazmy „Grapevine flavescence doreé phytoplasma“ spôsobujúcej ochorenie – „zlaté žltnutie viniča“

Okresný úrad Šaľa, pozemkový a lesný odbor (ďalej len PLO OÚ Šaľa) ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 2 ods. 3 zákona č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 5 ods. 4 písm. j) zákona č. 330/1991 Zb. o pozemkových úpravách, usporiadaní pozemkového vlastníctva, pozemkových úradoch, pozemkovom fonde a o pozemkových spoločenstvách v znení neskorších predpisov a podľa § 9 ods. 4 zákona č. 405/2011 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti a o zmene zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, na základe návrhu Ústredného kontrolného a skúšobného ústavu poľnohospodárskeho v Bratislave č. z. 543/2026, č. s. 17054/2026-221 z 9.1.2026, ktorý bol doručený do podateľne Okresného úradu Šaľa dňa 13.1.2026, v súlade so zákonom č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov

### I. OZNAMUJE

1.

VÝSKYT karanténnej fytoplazmy Grapevine flavescence doreé phytoplasma spôsobujúcej zlaté žltnutia viniča s ohniskom nákazy na parcele registra „C“ katastra nehnuteľností 466/1 s výmerou 0,005 ha fyzickej osoby Andrea Kiššová, 951 33 Hájske 313 nachádzajúci sa v obci Hájske. Pozitívny výskyt bol zistený vo vzorkách rastlín viniča hroznorodého odrôd Chardonnay a Veltlínske zelené odobratých počas úradnej kontroly rastlinolekárskeho inšpektora dňa 8.9.2025 vo vinohrade v obci Hájske (Záznamy o odbere vzoriek č. 144/14-48/2025-B a 145/14-48/2025-B). Laboratórna analýza vzoriek potvrdila pozitívny nález karanténnej fytoplazmy Grapevine flavescence doreé phytoplasma spôsobujúcej zlaté žltnutie viniča (Protokoly o skúškach č. R924/2025 a R925/2025).

2.

VÝSKYT karanténnej fytoplazmy Grapevine flavescence doreé phytoplasma spôsobujúcej zlaté žltnutia viniča s ohniskom nákazy na parcele registra „C“ katastra nehnuteľností 465/1 s výmerou 0,05 ha fyzickej osoby František Kubica, 951 33 Hájske 314 nachádzajúci sa v obci Hájske.

Pozitívny výskyt bol zistený vo vzorke rastlín viniča hroznorodého odrody Veltlínske zelené odobratej počas úradnej kontroly rastlinolekárskeho inšpektora dňa 8.9.2025 vo vinohrade v obci Hájske (Záznam o odbere vzorky

č. 146/14-48/2025-B). Laboratórna analýza vzoriek potvrdila pozitívny nález karanténnej fytoplazmy Grapevine flavescence doreé phytoplasma spôsobujúcej zlaté žltnutie viniča (Protokoly o skúškach č. R926/2025).

II. VYHLASUJE KARANTÉNU v nasledovnom rozsahu:

A/ ZAMORENÁ ZÓNA v celej obci HÁJSKE

ZAKAZUJE SA zakladať a prihlasovať množiteľské porasty viniča a premiestňovanie hostiteľských rastlín mimo zamorenú zónu.

B/ NÁRAZNÍKOVÁ ZÓNA vo všetkých obciach a meste okresu ŠALA

množiteľské porasty viniča MUSIA SPLŇAŤ legislatívne požiadavky rastlinolekárskej legislatívy, pričom každá prihlásená dávka podlieha povinnému vzorkovaniu na diagnostiku zlatého žltnutia viniča.

Nižšie uvedené OPATRENIA sa týkajú VŠETKÝCH VINOHRADNÍKOV V OKRESE ŠALA bez ohľadu na typ subjektu vrátane intravilánov obcí, bez ohľadu na výmeru, spôsob obrábania, teda aj vinohradníkov v režime ekologického poľnohospodárstva, prípadne iné rozdiely v pestovaní viniča. Taktiež sa tieto opatrenia týkajú aj výsadiieb tzv. PIWI odrôd s odolnosťou proti hubovým chorobám. Zároveň odporúčame vykonávať zvýšenú vzájomnú informovanosť prostredníctvom obecných úradov a vinohradníckych spolkov, prípadne s využitím elektronickej komunikácie.

Ak nižšie uvedené nariadené povinnosti (opatrenia) dotknutý subjekt nevykoná, môže kontrolný ústav podľa § 9 ods. 5 zákona č. 405/2011 Z. z. zabezpečiť ich vykonanie na náklady príslušnej osoby.

POVINNOSTI V ZAMORENEJ A NÁRAZNÍKOVEJ ZÓNE:

- a) umožniť prístup rastlinolekárskeho inšpektorom Ústredného kontrolného a skúšobného ústavu poľnohospodárskeho v Bratislave (ďalej len kontrolný ústav) alebo k tomu oprávneným osobám na kontroly a odbery vzoriek,
- b) vykonávať pravidelnú kontrolu zdravotného stavu vinohradov (sledovať príznaky napadnutia),
- c) oznámiť podľa § 8 ods. 1 písm. b) zákona č. 405/2011 Z. z. v prípade zistenia príznakových krov viniča podozrenie na výskyt zlatého žltnutia viniča kontrolnému ústavu e-mailom na adresu ochrana@uksup.sk,
- d) všetky príznakové kry najneskôr do konca vegetácie viditeľne označiť (farbou, páskou a pod.),
- e) na základe kontroly vykonanej rastlinolekárskeho inšpektorom kontrolného ústavu alebo e-mailovej odpovede zo strany kontrolného ústavu vykonať likvidáciu všetkých príznakových označených krov viniča najneskôr po zbere a ukončiť ju najneskôr do začiatku nasledujúceho vegetačného obdobia (najlepšie do polovice marca), a ostatných hostiteľov bez vzorkovania a laboratórneho testovania;
- f) ak počet príznakových krov presiahne 20 % celkového počtu živých krov v predmetnom vinohrade, je nevyhnutná likvidácia celého vinohradu alebo jeho časti tak, ako je zaregistrovaný vo Vinohradníckom registri SR delenom podľa odrôd. Takúto likvidáciu celého vinohradu možno vykonať iba po predchádzajúcej kontrole rastlinolekárskeho inšpektorom kontrolného ústavu. Po vykonaní kontroly bude vydané rozhodnutie s povinnou likvidáciou daného vinohradu. Po ukončení likvidácie celého vinohradu bude vykonaná následná kontrola vykonaných opatrení rastlinolekárskeho inšpektorom; Likvidáciou sa rozumie spálenie celých napadnutých rastlín vrátane koreňov a dezinfekcia použitého náradia. Ak nie je možné odstrániť korene infikovaných rastlín, treba ich ihneď po odrezaní kmeňa ošetriť systémovo pôsobiacim herbicídum. Zároveň je nevyhnutné všetky následne vyrastajúce výmladky priebežne likvidovať mechanicky alebo chemicky;
- g) užívateľ vinohradu je povinný po vykonaní každej likvidácie krov na základe § 8 ods. 7 zákona č. 313/2009 Z. z. o vinohradníctve a vinárstve oznámiť túto skutočnosť odboru vinohradníctva, vinárstva a ovocných sádov kontrolného ústavu na príslušnom tlačive (Hlásenie o vyklčovaní vinohradu);
- h) na všetkých príznakových krov odstrániť počas vegetácie všetky zelené letorasty s tým, že tento úkon treba po opätovnom vypučaní zopakovať minimálne ešte dva razy do konca vegetácie,
- ch) počas vegetácie vykonávať pravidelný monitoring cikádky Scaphoideus titanus, ktorá je prenášačom (vektorom) uvedenej fytoplazmy žltými lepovými doskami;
- i) vykonať ošetrenia rastlín viniča proti cikádke Scaphoideus titanus vo vhodnom termíne na základe signalizácie kontrolného ústavu tromi postrekmi v zamorenej zóne a minimálne dvomi postrekmi v nárazníkovej zóne autorizovanými prípravkami na ochranu rastlín. Listy viniča ošetrené uvedenými prípravkami nesmú byť použité na potravinárske účely. Schéma ochrany a prehľad prípravkov na ochranu rastlín je uvedený v prílohe. Zmeny v zozname autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín možno nájsť v informačnom systéme ISPOR na

stránke <https://pripravky.uksup.sk/pripravok/search>. Odporúčame aj ošetrovanie ostatných hostiteľských rastlín, napr. plamienok plotný, lieska, vŕba, jelša alebo pajaseň, ktoré sa nachádzajú v blízkosti vinohradov. Vykonané ošetrenia podľa § 35 ods. 2 zákona č. 405/2011 Z. z. musia profesionálni používatelia viesť v evidencii spotreby prípravkov na ochranu rastlín.

j) pálenie zvyškov viniča po reze viniča v jarnom období. Týmto opatrením sa redukuje samotný potenciálny výskyt zlatého žltnutia viniča v odrezaných častiach viniča, ale najmä prezimujúce štádiá vektorov. Kombináciou s primeranou chemickou ochranou proti vektorom možno dosiahnuť výrazné zníženie zdrojov nákazy. Pálenie v otvorenej krajine treba pred začatím nahlásiť hasičom na číslo 150 vrátane opätovného oznámenia ukončenia pálenia. Takto je potrebné oznámiť každú lokalitu a každý deň vykonávania pálenia ako rastlinolekárskeho opatrenia. Samotným pálením nesmú byť obťažovaní blízki susedia. Možno ho vykonávať počas celého roka, pričom v čase nebezpečenstva vzniku požiarov v lesoch (stupeň požiarneho nebezpečenstva je zverejňovaný na stránke [www.shmu.sk](http://www.shmu.sk) v období apríl až október) je potrebná užšia spolupráca s hasičmi. Pálenie odporúčame vykonať aj na rastlinných zvyškoch po snímaní vinohradov v druhej polovici leta, keď po ich dôkladnom vysušení je tiež potrebné využiť likvidáciu pálením.

k) opätovnú výsadbu vinohradov odporúčame vykonať najskôr po 2 rokoch pestovania inej plodiny, ktorá nie je hostiteľom zlatého žltnutia viniča.

l) každú novú výsadbu minimálne 6 mesiacov vopred oznámiť kontrolnému ústavu e-mailom na adresu [ochrana@uksup.sk](mailto:ochrana@uksup.sk).

m) každý obchodník/predajca viničových sadeníc je povinný oznámiť na kontrolný ústav e-mailom na adresu [ochrana@uksup.sk](mailto:ochrana@uksup.sk) každú dodávku určenú pre výsadbu nových vinohradov v rámci výsadbových práv alebo reštrukturalizácie vinohradov;

n) viničové sadenice použité na novú výsadbu musia byť označené rastlinným pasom.

o) pred každou výsadbou zabezpečiť včasný úradný odber vzoriek každej dodávanej dávky prostredníctvom rastlinolekárskeho inšpektora kontrolného ústavu. Odporúčame vykonať platbu za danú dodávku až po obdržaní negatívnych výsledkov rozborov.

p) umožniť vzorkovanie všetkých nových výsadiieb rastlinolekárske inšpektormi kontrolného ústavu počas 1. roka po výsadbe a následnému laboratórnemu testovaniu na výskyt zlatého žltnutia viniča.

#### POVINNOSTI VO VEREJNEJ ZELENÍ:

Vo verejnej zelene, ktorá sa nachádza vo vzdialenosti do 200 m od vinohradov (obrábaných aj neobrábaných), sú potrebné tieto mechanické opatrenia:

a) Likvidácia inváznej dreviny – pajaseň žliazkatý (*Ailanthus altissima*), ktorý je zároveň inváznou drevinou,

b) Likvidácia plamienka plotného (*Clematis vitalba*),

c) Zákaz výsadby hostiteľských rastlín (pajaseň žliazkatý - *Ailanthus altissima*, jelša lepkavá - *Alnus glutinosa*, jelša sivá - *Alnus incana*, plamienok plotný - *Clematis vitalba*, lieska obyčajná - *Corylus avellana*, vŕba - *Salix sp.*, okrasné druhy viniča - *Vitis sp.*),

d) Hostiteľské rastliny odporúčame nahradiť inými druhmi drevín.

Chemická ochrana proti vektorom na hostiteľských rastlinách vo verejnej zelene nie je nevyhnutná.

#### UPOZORNENIE

Prijímatelia podpory na šetrné hospodárenie vo viniciach a ekologické poľnohospodárstvo vo viniciach vo vyhlásenej karanténnej oblasti sú povinní vykonať nariadené opatrenia. Daný prijímateľ podpory je povinný nahlásiť na príslušnú regionálnu Pôdohospodársku platobnú agentúru vykonanie opatrení a uplatnenie vyššej moci v súlade s § 27 nariadenia vlády č. 120/2023 Z. z. v znení neskorších predpisov prostredníctvom formulára zverejneného na jej webovom sídle.

V prípade nevykonania nariadených rastlinolekárske opatrení kontrolný ústav uloží fyzickej osobe-podnikateľovi alebo právnickej osobe pokutu podľa § 39 ods. 1 písm. k) zákona č. 405/2011 Z. z.

Nariadené opatrenia vo vymedzenej oblasti je možné zrušiť po 3 rokoch v prípade, ak počas tejto doby nebude zistený výskyt zlatého žltnutia viniča.

Odôvodnenie:

Kontrolnou činnosťou Ústredného kontrolného a skúšobného ústavu poľnohospodárskeho v Bratislave (ďalej len ÚKSUP), ktorý je príslušným orgánom štátnej správy podľa zákona č. 405/2011 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti, bol zistený a potvrdený, v obci Hájske v dvoch prípadoch, výskyt škodlivých karanténnych organizmov fytoplazmy Grapevine flavescence doreé phytoplasma spôsobujúcej zlaté žltnutie viniča. ÚKSUP vykonal odbery vzoriek, následne bola vykonaná laboratórna analýza s pozitívnym výsledkom fytoplazmy vyhodnotená v protokole o skúške, a to u dvoch pestovateľov viniča v obci Hájske.

Uvedený druh fytoplazmy patrí medzi karanténnych škodcov Únie podľa prílohy II časti B Vykonávacieho Nariadenia Komisie (EÚ) 2019/2072 z 28. novembra 2019, ktorým sa stanovujú jednotné podmienky vykonávania nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/2031, pokiaľ ide o ochranné opatrenia proti škodcom rastlín, a ktorým sa zrušuje nariadenie Komisie (ES) č. 690/2008 a ktorým sa mení vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2018/2019 v platnom znení. Opatrenia a zásady týkajúce sa riadenia rizík spojených s karanténnymi škodcami sú uvedené v prílohe II Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/2031 z 26. októbra 2016 o ochranných opatreniach proti škodcom rastlín, ktorým sa menia nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 228/2013, (EÚ) č. 652/2014 a (EÚ) č. 1143/2014 a zrušujú smernice Rady 69/464/EHS, 74/647/EHS, 93/85/EHS, 98/57/ES, 2000/29/ES, 2006/91/ES a 2007/33/ES (ďalej len „nariadenie EP a Rady (EÚ) 2016/2031“). Za účelom obmedzenia šírenia zlatého žltnutia viniča bola určená vymedzená oblasť.

Podľa § 9 ods. 2 pís. e) zákona č. 405/2011 Z. z., kontrolný ústav na základe výsledkov rastlinolekárskej kontroly rozhodnutím môže „navrhnuť“ vyhlásenie karantény alebo zrušenie karantény obvodnému pozemkovému úradu“. Riadiac sa novelizáciou zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov, boli k 30.09.2013 zrušené obvodné pozemkové úrady a od 1.10.2013 ich kompetencie vykonávajú okresné úrady, pozemkové a lesné odbory a odbory opravných prostriedkov, referáty pôdohospodárstva.

V súlade s čl. 11 nariadenia EP a Rady (EÚ) 2016/2031 v súvislosti s oznámením výskytu karanténnych škodcov Únie Komisii EÚ podľa čl. 18 nariadenia EP a Rady (EÚ) 2016/2031, je povinnosťou príslušného orgánu vykonať rastlinolekárske opatrenia na účely eradikácie príslušného karanténneho škodcu Únie v dotknutej oblasti, ktorých súčasťou je určenie vymedzenej oblasti.

Vymedzená oblasť pozostáva zo zamorenej zóny a nárazníkovej zóny:

1. V zamorenej zóne sa nachádzajú:

- a) všetky rastliny, o ktorých je známe, že boli napadnuté daným škodcom;
- b) všetky rastliny, ktoré preukazujú prejavy alebo symptómy možného napadnutia týmto škodcom;
- c) všetky ostatné rastliny, ktoré pravdepodobne sú alebo by mohli byť kontaminované alebo napadnuté týmto škodcom vrátane rastlín, ktoré by mohli byť napadnuté vzhľadom na ich náchylnosť na tohto škodcu a ich umiestnenie v blízkosti napadnutých rastlín, alebo spoločný zdroj výroby, ak je známy, s napadnutými rastlinami alebo rastlinami, ktoré z nich boli vypestované;
- d) pozemky, pôda, vodné toky alebo iné prvky, ktoré boli napadnuté alebo by mohli byť napadnuté daným škodcom.

2. Nárazníková zóna je vedľa zamorenej zóny a obklopuje ju.“

Ďalšie dôležité informácie k zlatému žltnutiu viniča ÚKSUP zverejnil na svojej webovej stránke: <https://www.uksup.sk/zlate-zltnutie-vinica>

Na základe vyššie uvedených skutočností PLO OÚ Šaľa vyhovel návrhu ÚKSUP č. z. 543/2026, č. s. 17054/2026-221 z 9.1.2026, ktorý bol doručený do podateľne Okresného úradu Šaľa dňa 13.1.2026, výskyt Grapevine flavescence doreé phytoplasma oznámil a karanténu vyhlásil.

Táto verejná vyhláška sa doručuje tak, že sa zverejní po dobu 15 dní na úradnej tabuli PLO OÚ Šaľa ako aj na elektronickej úradnej tabuli PLO OÚ Šaľa a súčasne v dotknutých obciach a meste na obvyklom mieste, obvyklým spôsobom na úradnej tabuli (resp. v miestnej tlači, v miestnom rozhlase, webovej stránke obce /mesta a pod.)

Dotknuté obce potvrdia zverejnenie verejnej vyhlášky vrátením jej jedného vyhotovenia na PLO OÚ Šaľa s potvrdením doby vyvesenia a zvesenia. PLO OÚ Šaľa odporúča ponechať túto verejnú vyhlášku vyvesenú počas celého obdobia trvania vyhlásenej karantény.

Potvrdenie doby vyvesenia a zvesenia verejnej vyhlášky:

Vyvesené dňa.....pečiatka a podpis

Zvesené dňa.....pečiatka a podpis

## 2 prílohy

1. Zlaté žltnutie viniča - zoznam prípravkov na ochranu
2. Informácie a leták v maďarskom jazyku

## Na vedomie

Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky v Bratislave, Matúškova 21, 833 16 Bratislava-Nové Mesto

Ing. Jana Pereczová  
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky

## Rozdeľovník k číslu OU-SA-PLO-2026/001699-002

Obec Diakovce, Hlavná 118, Diakovce, Šaľa  
Obec Tešedíkovo, Tešedíkovo 860, Tešedíkovo  
Obec Žihárec, Žihárec 599, Žihárec  
Obec Vlčany, Vlčany 944, Vlčany  
Mesto Šaľa, Nám. Sv. Trojice 7, 927 15 Šaľa 1  
Obec Trnovec nad Váhom, Trnovec nad Váhom 587, 925 71 Trnovec nad Váhom  
Obec Selice, Sov.armády 1131, Selice, Šaľa

Obec Močenok, Sv. Gorazda 629, Močenok, Šaľa  
Obec Hájske, Hájske 410, 951 33 Hájske  
Obec Horná Kráľová, Hlavná 17, 951 32 Horná Kráľová  
Obec Neded, Neded 844, 925 85 Neded  
Obec Kráľová nad Váhom, Kráľová nad Váhom 71, 925 91 Kráľová nad Váhom