

Pracovný materiál Kancelárie Rady na zasadnutie Rady dňa 8. 4. 2026

Správa o kontrole dodržiavania povinností podľa zákona č. 264/2022 Z. z.

Podnet na preverenie č.: 0115/SO/2026

Programová služba: Jednotka

Vysielať: Slovenská televízia a rozhlas

Číslo autorizácie vysielania: AT/22

Na základe záverov uvedených v správe Kancelária Rady pripravila nasledujúce uznesenie:

Návrh uznesenia:

Rada pre mediálne služby (ďalej len „Rada“) ako orgán príslušný podľa § 109 ods. 1 až 4 a § 110 ods. 2 písm. e) zákona č. 264/2022 Z. z. o mediálnych službách a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 264/2022 Z. z.“) v senáte 3 zloženom z predsedu Ing. Juraja Rybanského a členov senátu Mgr. Andrey Cox a Mgr. Michala Dzurjanina postupom podľa § 150 zákona č. 264/2022 Z. z. preverila podnet na preverenie evidovaný pod č. 0115/SO/2026 smerujúci voči vysielaniu programovej služby Jednotka vysielať Slovenská televízia a rozhlas a uznala podnet na preverenie podľa ustanovenia § 150 ods. 16 zákona č. 264/2022 Z. z. za **neopodstatnený**.

Úloha:

Kancelária Rady informuje podávateľa podnetu na preverenie o výsledku preverenia podnetu.

T: 20. 4. 2026

Z: AO

Kancelária Rady pre mediálne služby

Pracovný materiál Kancelárie Rady na zasadnutie Rady pre mediálne služby dňa 8. 4. 2026

Podnet na preverenie č. 0115/SO/2026 zaevidovaný dňa 3. 2. 2026

Podávateľ: fyzická osoba

Predmet podnetu: *Správy*

Deň a čas vysielania: 2. 2. 2026 19:00 hod.

Programová služba: Jednotka

Vysielateľ: Slovenská televízia a rozhlas

Číslo autorizácie: AT/22

Dátum: 27. 3. 2026

OBSAH PODNETU:

*„Dezinformácia v zmysle : komáre sú odolné voči PESTICÍDOM.
Pesticídy sú určené na ničenie rastlín.
Prostriedky na elimináciu hmyzu sa nazývajú INSEKTICÍDY !!!!!
Zamestnajte prosím vzdelaných ľudí.“*

PRÁVNE VÝCHODISKÁ POSUDZOVANIA:

Zákon č. 264/2022 Z. z. o mediálnych službách (ďalej len „zákon č. 264/2022 Z. z.“):

§ 25 Prístup verejnosti k pluralitným, objektívnym a nestranným informáciám

Vysielateľ, ktorý nepodlieha samoregulačnému mechanizmu zapísanému do evidencie podľa tohto zákona, regulujúcemu aj oblasť všestrannosti informácií, názorovej plurality a objektívnosti a nestrannosti programov, je povinný

b) *zabezpečiť objektívnosť a nestrannosť spravodajských programov a programov aktuálnej publicistiky; názory a hodnotiace komentáre musia byť oddelené od informácií spravodajského charakteru.*

ANALÝZA – stanovisko Kancelárie Rady pre mediálne služby:

Podávateľ podnetu namietal, že v odvysielanom príspevku týkajúcom sa použitia chemických prípravkov na ničenie komárov, odznela dezinformácia, cit.: *„Dezinformácia v zmysle: komáre sú odolné voči PESTICÍDOM. Pesticídy sú určené na ničenie rastlín. Prostriedky na elimináciu hmyzu sa nazývajú INSEKTICÍDY.“*

Monitorovaním záznamu vysielania programovej služby Jednotka bolo zistené, že dňa 2. 2. 2026 približne o 19:16 hod. boli v rámci programu *Správy* odvysielané dva príspevky o komároch tigrovaných. Prvý príspevok s názvom *Rakúsko bojuje proti nebezpečnému komárovi* a bezprostredne po ňom druhý príspevok s názvom *Komár tigrovaný na Slovensku* obsahovali informácie o možných spôsoboch eliminácie komára tigrovaného, ktorého výskyt sa v našich zemepisných šírkach v poslednom období zvyšuje.

S prihliadnutím na námietky podávateľa a typ programu - spravodajstvo, sme predmetný príspevok posudzovali v zmysle ustanovenia **§ 25 písm. b)** zákona č. 264/2022 Z. z.

Reportáž s názvom *Rakúsko bojuje proti nebezpečnému komárovi* začala informáciou o rozšírení komára tigrovaného v Európe vrátane Slovenska, pričom problémy spôsobuje aj v Rakúsku. Ďalej už boli podstatou príspevku informácie o tom, ako riešili problém s komármi v rakúskom Grazi, pričom sa osvedčil experiment pomocou sterilizácie samcov, čím došlo k významnému zníženiu populácie komára tigrovaného. V príspevku odzneli k danej téme aj vyjadrenia odborníkov, konkrétne Erwina Wiesera, - expert na strategickú ochranu pred infekciami v Grazi, Chantel de Beerovej - lekárka entomologička z Medzinárodnej organizácie pre atómovú energiu. V rámci jej vyjadrení sme zaznamenali podávateľom namietané vyjadrenie týkajúce sa pesticídov. Chantel de Beerová uviedla: *„Proti pesticídom sa môžu stať komáre odolné. Zároveň zasiahnu aj iné organizmy v prostredí.“* Vzhľadom na to, že išlo o vyjadrenie odborníčky v danej oblasti, konkrétne entomológie, nepredpokladáme, že by došlo k poskytnutiu zavádzajúcich informácií. Na druhej strane je však potrebné uviesť, že vyjadrenia CH. Beerovej boli v angličtine, pričom jej originálny prejav nebol celkom rozoznateľný, keďže bol prekrytý zvukovou stopou prekladu jej vyjadrení. V danom kontexte teda nemusela byť vylúčená prípadná nepresnosť prekladu. Informácie týkajúce sa pesticídov sme sa preto snažili dohľadať na internete.

Na stránke americkej agentúry U.S. Environmental Protection Agency (EPA), ktorá reguluje chemické látky a pesticídy a pracuje s vedeckými dátami pri hodnotení ich vplyvu na zdravie a životné prostredie sa okrem iného uvádza, cit.: *„There are many ways to group pesticides. They can be grouped, i.e., according to their chemicals or to the method of application or, more commonly, to the pests species:*

*Insecticides, Herbicides, Rodenticides, Bactericides, Fungicides and Larvicides.*¹ V preklade to znamená, cit.: „Existuje mnoho spôsobov, ako možno pesticídy klasifikovať. Môžu sa rozdeľovať napríklad podľa ich chemického zloženia alebo podľa spôsobu aplikácie, najčastejšie sa však delia podľa druhu škodcov, proti ktorým sú určené: insekticídy, herbicídy, rodenticídy, baktericídy, fungicídy a larvicídy.“

V rámci slovenských verejných zdrojov sa na stránke Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky uvádza, cit.: „Slovo „pesticíd“ je veľmi široký pojem, ktorý sa používa na opis všetkých látok a výrobkov určených na kontrolu alebo na ničenie škodcov (hmyzu, buriny, hlodavcov alebo plesní)... Pesticídy je možné rozdeliť do rôznych skupín napr. podľa chemickej povahy (organofosfáty, triazíny, karbamáty atď.) ale i podľa cieľového organizmu, na ktorý pôsobia (insekticídy, herbicídy, fungicídy atď.). Pre praktickú potrebu je dôležitý spôsob aplikácie (postreky, aerosóly, popraše atď.). Základnými zložkami pesticídov sú účinné látky. Pesticíd je konečný výrobok uvedený na trh...“²

Na základe citovaných zdrojov možno konštatovať, že pojem pesticíd je širší pojem pre chemické látky, ktoré sú okrem iného určené aj na ničenie škodcov a v rámci nich aj hmyzu. Z uvedeného vyplýva, že použitie výrazu pesticídy v spojení s elimináciou hmyzu, v danom prípade komárov, nemožno v odvysielanom príspevku vnímať ako nepresnosť, či nepravdivosť alebo dokonca, ako sa domnieva podávateľ podnetu, dezinformáciu.

V kontexte vyššie uvedených informácií sme preto toho názoru, že príspevok nebol v rozpore s objektivitou a v súvislosti s ním tak nedošlo k porušeniu § 25 písm. b) zákona č. 264/2022 Z. z.

Druhá reportáž v rámci monitorovaného programu odvysielaná s názvom *Komár tigrovaný na Slovensku* informovala o šírení komára tigrovaného na našom území a o formách eliminácie jeho populácie u nás, pričom okrem iného poukazovala na kombináciu tradičných aj inovatívnych prístupov k regulácii populácie komárov. V príspevku sme nezaznamenali výskyt slova pesticídy, predpokladáme preto, že výhrady podávateľa nesmerovali voči jeho obsahu. Konštatujeme však, že v príspevku sme nezaznamenali žiadne nepresnosti ani žiadne také nedostatky, ktoré by naznačovali možné porušenie objektivnosti a nestrannosti v zmysle § 25 písm. b) zákona č. 264/2022 Z. z.

Na základe všetkých uvedených skutočností sme toho názoru, že v analyzovaných príspevkoch neboli identifikované nedostatky týkajúce sa povinnosti vysielateľa zabezpečiť objektivnosť a nestrannosť spravodajského programu, takže konštatujeme, že ich **odvysielaním nedošlo k porušeniu ustanovenia § 25 písm. b) zákona č. 264/2022 Z. z.**

* * *

ZÁVER:

Na základe uvedených skutočností sa domnievame, že vysielateľ programovej služby Jednotka odvysielaním programu *Správy* zo dňa 2. 2. 2026 **neporušil ustanovenie § 25 písm. b) zákona č. 264/2022 Z. z.**

Podnet na preverenie navrhujeme posúdiť ako **neopodstatnený**.

¹ <https://www.scirp.org/journal/paperinformation?paperid=111103&utm>

² https://www.uvzsr.sk/web/uvz/pesticidne-latky?utm_source=

Prepis/popis monitorovaného vysielania k Správe o kontrole dodržiavania povinností podľa zákona č. 264/2022 Z. z. (podnet na preverenie č. 0115/SO/2026)

Monitorované vysielanie: *Správy*

Deň vysielania: 2. 2. 2026

Čas vysielania: 19:00 hod.

Vysielanie bolo monitorované zo záznamu Rady.

časový kód záznamu o cca

- 19:00:00 – Grafický predel – audio oznam
- 19:00:06 – Krátke privítanie divákov
- 19:00:14 – Zvučka - Správy
- 19:00:23 – Prehľad správ
- 19:00:42 – Príspevok: *Riešenie pre hlinikáreň chce premiér o mesiac*
- 19:03:09 – Príspevok: *Maďarsko žaluje zákaz ruského plynu v EÚ*
- 19:03:36 – Príspevok: *Nerovnosť hlasov vo voľbách do samospráv*
- 19:06:04 – Upútavka na program *Komentáre dňa*
- 19:06:15 – Príspevok: *Menej peňazí na výnimkové lieky*
- 19:08:14 – Príspevok: *Štát bude porovnávať ceny viacerých potravín*
- 19:10:30 – Príspevok: *Súd ministrovu sťažnosť zamietol*
- 19:13:09 – Príspevok: *M. Lajčák sa vyjadril k J. Epsteinovi*
- 19:15:46 – Prehľad spravodajských tém
- 19:15:57 – Zvučka - Správy
- 19:16:00 – Príspevok: *Rusko vyhovelو žiadosti D. Trumpa*
- 19:16:29 – Príspevok: *Rakúsko bojuje proti nebezpečnému komárovi*

Jozef Kubánek, moderátor: „V Európe, vrátane Slovenska sa usídlil nebezpečný komár tigrovaný. Prenáša viac ako 20 chorôb. Na rozdiel od iných komárov tento je aktívny celý deň. Je extrémne dotieravý a nevyhubia ho bežné mrazy. Problémy spôsobuje aj v Rakúsku. V meste Graz sa premnožil natoľko, že pobyt vonku bol takmer nemožný. Osvedčil sa experiment pomocou sterilizácie samcov.“

Tamara Lištiaková, redaktorka: „Komár tigrovaný má v Rakúsku pod kontrolou množstvo lokalít. V Grazi však narazil na silného protivníka. Paradoxne, je ním on sám. V mestských záhradách, ktoré si môžu prenajímať obyvatelia mesta Graz, vypustili do ovzdušia viac ako 800 tisíc samcov komára tigrovaného. Tí boli ale neplodní, vplyvom žiarenia. Samčeka neštítu, krv potrebujú iba samičky, aby mohli naklást vajíčka. A práve po párení sa s neplodnými samčkami síce vajíčka vzniknú, no z nich sa žiadne komáre nevyliahnú.“

Erwin Wieser, expert na strategickú ochranu pred infekciami v Grazi: „Na približne 50 miestach sme umiestnili pasce, v ktorých sme sledovali počet vajíčok pred vypustením ožiarených komárov aj po ňom. Zisťovali sme, z koľkých sa nič nevyliahnú.“

Tamara Lištiaková, redaktorka: „Ľuďom v Grazi sa bude žiť ľahšie. Nových komárov tigrovaných je o 70 % menej. Ožiarených samcov priniesli z Medzinárodnej agentúry pre atómovú energiu neďaleko Viedne. Práve tu v laboratórnych podmienkach dochádza k páreniu samcov a samíc, ktoré potom následne znesú vajíčka a z nich môžu vyprodukovať ďalšie larvy a ďalšie komáre. Samcov, ktorí sú už na pohľad menší, chladením uspia a v špeciálnej nádobe ožiaria.“

Chantel de Beerová, lekárka entomologička, Medz. org. pre atómovú energiu: „Röntgenovým žiarením poškodíme reprodukčné bunky, aby sa nemohli rozmnožovať. Nie sú potom radioaktívne. Je to ekologické a bezpečné.“

Tamara Lištiaková, redaktorka: „Podľa odborníčky ide o lepšiu voľbu ako chemické postreky proti hmyzu.“

Chantel de Beerová, lekárka entomologička, Medz. org. pre atómovú energiu: „Proti pesticídom sa môžu stať komáre odolné. Zároveň zasiahnu aj iné organizmy v prostredí.“

Tamara Lištiaková, redaktorka: „Komára tigrovaného sa podľa odborníkov nezbavíme, no môžeme jeho populáciu držať na uzde. Bez pomoci ľudí to však nepôjde. Stačí trochu zabudnutej vody a komár tigrovaný má ideálne podmienky na to, aby sa rozmnožil. Takže aj detské hračky by mali byť vyprázdnené. Komár tigrovaný je extrémne odolný.“

Erwin Wieser, expert na strategickú ochranu pred infekciami v Grazi: „Mráz vajičkam neprekáža. Teplota musí klesnúť až na mínus 12 °C.“

Tamara Lištiaková, redaktorka: „V Rakúsku ešte nebezpečné ochorenia na človeka nepreniesol. No vo Francúzsku a Taliansku áno. Tamara Lištiaková, Slovenská televízia.“

- 19:19:11 – Príspevok Komár tigrovaný na Slovensku

Jozef Kubánek, moderátor: „Tu už vidíme mapu s výskytom komára tigrovaného. Pochádza z Ázie, odkiaľ sa dostal najskôr na juh Európy. V dôsledku klimatickej zmeny sa jeho výskyt posúva smerom na sever. Objavuje sa aj na Slovensku.“

Natália Dvoranová, redaktorka: „Výskyt ázijského tigrovaného komára potvrdili okrem Bratislavy, kde aj prezimováva, napríklad v Trenčíne, v Trnave či na juhu Slovenska.“

Viktória Čabanová, vedkyňa: „Na stránke Mosquito Alert si vieme pozrieť aj mapku s výskytom, kde vlastne ľudia hlásili tohto komára a taktiež kde ho experti potvrdili podľa fotiek. V záhradách im stabilne vytvárame podmienky.“

Natália Dvoranová, redaktorka: „Zbaviť sa ho je náročnejšie. Dokáže prežiť v oveľa krutejších podmienkach než komáre, ktoré na Slovensku poznáme.“

Viktória Čabanová, vedkyňa: „Stačí im množstvo vody, ktoré udrží aj polievková lyžica. Čiže je veľmi dôležité napríklad po daždi prejsť po záhrade, alebo po tom našom okolí a všetky tieto nádoby vlastne zlikvidovať.“

Natália Dvoranová, redaktorka: „Ak sa v zahraničí osvedčí sterilizovanie týchto komárov ožarovaním, zväží tento spôsob ich eliminácie aj Bratislava. Momentálne bojuje proti komárom CO2 pascami či larvicídom BTI.“

Peter Bubla, hovorca Bratislavy: „Tu treba povedať, že Larvicíd BTI, ktorý používame na elimináciu komáríh lariev, je rovnako účinný aj proti komárovi tigrovanému. Bude k dispozícii či už pre nájomcov, alebo majiteľov rodinných domov, záhrad a akýchkoľvek súkromných pozemkov aj vo forme tabletiiek na miestnych úradoch.“

Natália Dvoranová, redaktorka: „V lokalitách, kde sa komár tigrovaný vyskytuje, roznieslo mesto tablety BTI ľuďom priamo do poštových schránok. Pribalilo aj informačný leták o tom, ako predchádzať množeniu sa tohto druhu. Natália Dvoranová, Slovenská televízia.“

- 19:20:46 – Príspevok: *Pribudnú ďalšie klientske centrá*
- 19:21:31 – Príspevok: *Slovensko má nový honorárny konzulát na Bali*
- 19:23:23 – Príspevok: *S Epsteinom komunikovala aj nórska princezná*
- 19:23:52 – Príspevok: *Slovákov vo Švajčiarsku zasypala lavína*
- 19:25:37 – Príspevok: *Zmluva podľa SAS nebola naplnená*
- 19:26:02 – Príspevok: *ZSSK ohlásila hromadné prepúšťanie*
- 19:28:14 – Príspevok: *Dnes je sviatok Hromníc*
- 19:29:00 – Príspevok: *Nemecko ochromil štrajk MHD*
- 19:31:11 – Príspevok: *Praha hostí slobodnú národnú galériu*
- 19:32:35 – Príspevok: *Históriu cien Grammy prepísal Bad Bunny*
- 19:35:04 – Príspevok: *Extrémne mrazy – Gdanský záliv zamrzol*
- 19:35:28 – Príspevok: *Umelá inteligencia zmení pravidlá štúdia*
- 19:37:24 – Prehľad spravodajských tém
- 19:37:39 – Zvučka *Správy*
- 19:37:41 – Príspevok: *Polročné prázdniny na svahu aj na korčuliach*
- 19:39:53 – Príspevok: *Koncert 100-členného orchestra saxafonistov*
- 19:42:10 – Príspevok: *Stavba privádzača jedných teší, iných straší*
- 19:44:29 – Príspevok: *Požiar chaty v Tatranskej Štrbe*
- 19:45:12 – Príspevok: *Rím zaviedol poplatok za Fontánu Di Trevi*
- 19:47:01 – Príspevok: *Jedinečný úkaz okolo Mesiaca*
- 19:47:45 – Príspevok: *Historická lekáreň ožíva*
- 19:49:27 – Prehľad večerných programov
- 19:49:39 – Zvučka *Správy*
- 19:49:46 – Zvučka *Reklama*
- 19:49:50 – Reklamné šoty
- 19:50:00 – Koniec záznamu