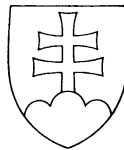


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica
Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica

Číslo: 12254-5019/2026/6/470610106/Z21

Banská Bystrica dňa 10.2.2026



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor environmentálneho posudzovania a povoľovania (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“), podľa § 19 zákona o IPKZ na základe žiadosti prevádzkovateľa MH Teplárenský holding, a.s., Bratislava a konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 1.2 zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) **vydáva**

zmenu integrovaného povolenia

vydaného rozhodnutím č. 1609-25918/2007/Kor/470610106 zo dňa 20.8.2007 v znení jeho neskorších zmien (ďalej len „integrované povolenie“)

pre prevádzku:

„Tepláreň“

Lučenecká cesta 25
961 50 Zvolen

(ďalej len „prevádzka“),

prevádzkovateľa:

Názov podľa OR: **MH Teplárenský holding, a.s.**
Adresa sídla: Turbínová 3, 831 04 Bratislava - mestská časť Nové Mesto
IČO: 36 211 541
Variabilný symbol: 470610106,

ktorou

podľa § 19 zákona o IPKZ aktualizuje znenie integrovaného povolenia zohľadňujúce stanovené náležitosti zákona o IPKZ a osobitných predpisov v oblasti životného prostredia uplatnených v spojitosti so zahrnutými konaniami podľa § 3 ods. 3 zákona o IPKZ pri vydaní integrovaného povolenia tak, že v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd, v príslušných častiach integrovaného povolenia podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 1.2 zákona o IPKZ ruší resp. mení pôvodné povolenie na vypúšťanie odpadovej vody kanalizačnou prípojkou vyústenou cez ľavobrežný betónový výustný objekt do povrchového vodného toku „Zolná“ k. ú. Zvolen, kód vodného útvaru: SKR0015, typ vodného útvaru: K2S v r.km 1,682.

Inšpekcia mení a dopĺňa integrované povolenie nasledovne:

- *v časti integrovaného povolenia I. v kap. B. sa ruší text v ods. 3.3.4 písm. c) a nahrádza sa novým textom s nasledovným znením:*

c) Priemyselná odpadová voda z časti prevádzky „TpA“

1. Priemyselná odpadová voda tvorená odpadovou chladiacou vodou bez zmeny jej kvality so zmenenou teplotou (pozn. zvýšenou) a je odvádzaná jestvujúcou priemyselnou kanalizáciou do MO /ods. 3.3.3 písm. a), bod č. 1/.
2. Priemyselná odpadová voda tvorená odpadovou vodou z odkalu kotlov PK1 a PK2, odpadovou vodou z príslušných potrubí kotlov, akumuláčnej nádrže a chladienia turboústrojenstva (pozn. pri technologickej odstávke resp. núdzovom vypustení), odpadovou vodou z mokrého vynašáča popola resp. vstupnou /surovou/ vodou a je odvedená do stávajúcej vychladzovacej nádrže (vytvorenej z 2 prepojených prefabrikovaných železobetónových podzemných nádrží celkového objemu 33 m³ a 1 prefabrikovanej železobetónovej armatúrnej šachty) odkiaľ je po vychladení prečerpávaná tlakovou kanalizáciou (pozn. „SO 10.2 Vnútroareálová priemyselná kanalizácia“) do jestvujúcej neutralizačnej nádrže CHÚV-B (3-komorová železobetónová nádrž objemu 3x160 m³). Do vychladzovacej nádrže a neutralizačnej nádrže CHÚV-B je odvedená aj odpadová voda z centrálnej výmenníkovej stanice (pozn. „SO 08 Výmenníková stanica“) resp. odpadová voda z chemickej úpravni vody pre dopĺňanie systému horúcovodných rozvodov a kotlovej vody do parných kotlov PK1 a PK2 (multimediálne filtre, zariadenie ultrafiltrácie reverzná osmóza-odpadová voda z regenerácie ionexovej linky, procesu čistenia a prania pieskových filtrov).

- *v časti integrovaného povolenia I. v kap. B. sa ruší text v ods. 3.3.4 písm. d) a nahrádza sa novým textom s nasledovným znením:*

d) Priemyselná odpadová voda z časti prevádzky „TpB“

Priemyselná odpadová voda pozostáva z odpadovej vody z regenerácie ionexovej linky, procesu čírenia a prania pieskových filtrov CHÚV-B. Po zmiešaní priemyselnej odpadovej vody CHÚV-B a odpadovej vody z časti prevádzky TpA uvedenej v ods. 3.3.4 písm. c) bod č. 2 sú priemyselné odpadové vody odvádzané do neutralizačnej nádrže CHÚV-B (3-komorová železobetónová nádrž objemu 3x160 m³) - pozn. nádrž č. 3.

- v časti integrovaného povolenia II. v kap. A. sa ruší text v ods. 3.2.2 písm. a) bod č. 2 a nahrádza sa novým textom s nasledovným znením:

2. Prevádzkovateľ je povinný prečerpávať vznikajúcu priemyselnú odpadovú vodu /podľa opisu uvedenom v časti I. kap. B. ods. 3.3.4 písm. c) bod č. 2 resp. písm. d)/ z nádrže č. 3 do SŠ (spojovacia šachta umiestnená na parcele č. 1558/83, k.ú. Môťová), do ktorej je zaústená aj voda z povrchového odtoku z časti prevádzky „TpB“ a odtiaľ ju odvádzat' kanalizačnou prípojkou vyústenou cez ľavobrežný betónový výustný objekt do povrchového vodného toku „Zolná“ k. ú. Zvolen, kód vodného útvaru: SKR0015, typ vodného útvaru: K2S (ďalej len „recipient“) v r.km 1,682.

- v časti integrovaného povolenia II. v kap. A. sa ruší v ods. 3.2.2 v písm. b) bod č. 2
- v časti integrovaného povolenia II. v kap. A. sa ruší text v ods. 3.3.2 písm. d) bod č. 1 a e) bod č. 1 a nahrádza sa novým textom s nasledovným znením:

d) Režim vypúšťania odpadovej vody (výustný objekt do recipientu v r.km 1,682)

1. vypúšťanie odpadovej vody z časti prevádzky “TpA“ resp. „TpB“ je vo väzbe na výustný objekt do recipienta diskontinuálne; odpadovú vodu tvorí zmes priemyselnej odpadovej vody a vody z povrchového odtoku.

e) Doba platnosti povolenia na vypúšťanie odpadovej vody

1. povolenie na vypúšťanie odpadovej vody do recipientu v r.km 1,682 sa udeľuje na obdobie **šesť rokov** s platnosťou od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia za predpokladu, že v priebehu časovej platnosti povolenia nedôjde ku zmene skutočností rozhodujúcich pre vydanie predmetného povolenia.

- v časti integrovaného povolenia II. v kap. B. sa ruší v ods. 2 v bode č. 2.1 text v písm. b)
- v časti integrovaného povolenia II. v kap. B. sa ruší text v ods. 2 v bode č. 2.2 a nahrádza sa novým textom s nasledovným znením:

2.2 Vypúšťanie odpadovej vody

a) množstvo vypúšťanej odpadovej vody (priemyselná odpadová voda prípadne jej zmes s vodou z povrchového odtoku /časť II. v kap. A. ods. 3.2.2 písm. a) bod č. 2/) do recipientu v r.km 1,682

1. množstvo vypúšťanej odpadovej vody podľa písm. a)

tab. č. II-B-2.2 a-1) množstvo vypúšťanej odpadovej vody

| prietok (Q) | l.s ⁻¹ | m ³ .deň ⁻¹ | m ³ .rok ⁻¹ |
|-------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| priemerný prietok | 1,0 | 82,2 | 30 000 |
| maximálny prietok | 15,0 | - | - |

2. limitná koncentračná hodnota ukazovateľa znečistenia

tab. č. II-B-2.2 a-2) limitná koncentračná hodnota ukazovateľa znečistenia

| ukazovateľ | označenie | jednotka | limitná hodnota |
|---|--------------------|---------------------|-----------------|
| reakcia vody | pH | - | 6,0-9,0 |
| chemická spotreba kyslíka | CHSK _{Cr} | mg.l ⁻¹ | 40 |
| nerozpustené látky | NL | mg.l ⁻¹ | 40 |
| rozpustené látky | RL ₅₅₀ | mg.l ⁻¹ | 1000 |
| aktívny chlór | Cl ₂ | mg.l ⁻¹ | 0,30 |
| adsorbovateľné organicky viazané halogény | AOX | µg. l ⁻¹ | 40 |
| nepolárne extrahovateľné látky | NEL (IČ, UV) | mg.l ⁻¹ | 0,20 |

b) množstvo vypúšťanej vody z povrchového odtoku /časť I. kap. B. ods. 3.3.3 písm. b)/ do recipientu v r.km 1,682 sa neurčuje

1. limitná koncentračná hodnota ukazovateľa znečistenia

tab. č. II-B-2.2 b-1) limitná koncentračná hodnota ukazovateľa znečistenia

| ukazovateľ | označenie | jednotka | limitná hodnota |
|--------------------------------|--------------|--------------------|-----------------|
| nepolárne extrahovateľné látky | NEL (IČ, UV) | mg.l ⁻¹ | 0,50 |

- v časti integrovaného povolenia II. v kap. I. sa ruší text v ods. 3.2 a v ods. 3.3 a nahrádza sa novým textom s nasledovným znením:

3.2 Kontrola vypúšťania odpadovej vody a vody z povrchového odtoku

3.2.1 Kontrola množstva

a) prevádzkovateľ je povinný vykonávať kontrolu množstva vypúšťanej priemyselnej odpadovej vody (časť II. v kap. A. ods. 3.2.2 písm. a) bod č. 2) meracím zariadením na výstupe z neutralizačnej nádrže - nádrž č. 3 a to 1-krát denne so záznamom nameraných hodnôt v evidencii,

b) kontrola množstva vypúšťanej vody z povrchového odtoku /časť I. kap. B. ods. 3.3.3 písm. b)/ do recipientu v r.km 1,682 sa neurčuje.

3.2.2 Kontrola limitnej koncentračnej hodnoty znečisťujúcej látky

a) miesto odberu vzoriek:

1. prevádzkovateľ je povinný vykonávať odber vzoriek vypúšťanej priemyselnej odpadovej vody:

1.1 z betónového výustného objektu do recipientu v r.km 1,682;

1.2 pred vstupom do SŠ (spojovacia šachta umiestnená na parcele č. 1558/83, k.ú. Môťová),

2. prevádzkovateľ je povinný vykonávať odber vzoriek vypúšťanej vody z povrchového odtoku z betónového výustného objektu do recipientu v r.km 1,68,

b) doba odberu:

1. pri bežnej prevádzke v bez zrážkovom období odoberať vzorky vypúšťanej priemyselnej odpadovej vody z odberného miesta podľa písm. a) bod č. 1.1; inak z odberného miesta podľa písm. a) bod č. 1.2,
2. v čase zrážok resp. krátko po ich ukončení odoberať vzorky vypúšťanej vody z povrchového odtoku z odberného miesta podľa písm. a) bod č. 2.,
3. odber vzoriek všeobecne: vzorky neodoberať počas neobvyklých situácií napr. havárií alebo technickej poruchy objektov súvisiacej kanalizácie,

c) početnosť odberu vzoriek:

1. prevádzkovateľ je povinný dodržať minimálnu početnosť odberu vzoriek vypúšťanej priemyselnej odpadovej vody z odberného miesta - písm. a) bod č. 1 - štyri krát ročne,
2. prevádzkovateľ je povinný dodržať minimálnu početnosť odberov vzoriek z odberného miesta podľa písm. a) bod č. 2, v ktorom sa sleduje koncentračná hodnota vzorky vypúšťanej vody z povrchového odtoku /tab. č. II-B-2.2 b-1)/:
 - 2.1 počas prvého roku - štyri krát ročne,
 - 2.2 v prípade dodržania stanoveného limitu počas obdobia 1. roku znížiť početnosť odberu na dva krát ročne (uvedené neplatí, ak sa v danom roku neodoberú štyri vzorky),

d) typ vzoriek odpadovej vody a vody z povrchového odtoku:

1. hodnotu limitnej koncentračnej hodnoty znečisťujúcej látky sledovať v maximálne dvojhodinových zlievaných vzorkách, ktoré sa získajú zlievaním minimálne piatich objemovo rovnakých čiastkových vzoriek odobraných v rovnakých časových intervaloch (pozn. v ktoromkoľvek časovom intervale v priebehu dňa),

e) spôsob vyhodnotenia rozborov vzoriek odpadovej vody a vody z povrchového odtoku pre účely evidencie a kontroly

1. vzhľadom na početnosť vzoriek nie je prípustná ani jedna vzorka s koncentraciami presahujúcimi hodnoty určených ukazovateľov znečistenia,
2. prevádzkovateľ je povinný zdokumentovať dosiahnutie súladu s povolenou hodnotou limitnej koncentračnej hodnoty znečisťujúcej látky.

3.3 Upresňujúce podmienky vzťahujúce sa k vypúšťaniu odpadovej vody a vody z povrchového odtoku:

a) spôsob odberu - akreditovaný odber a to odborne spôsobilou osobou,

b) prevádzkovateľ je povinný odber a analýzy pre účel sledovania dodržiavania povolených hodnôt ukazovateľov znečistenia odpadovej vody a vody z povrchového odtoku vykonávať len prostredníctvom akreditovaných laboratórií pre oblasť odpadových vôd, ktoré zodpovedajú za metódy a techniky pre výkon merania,

- c) metódy na určovanie hodnôt ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách a pri odbere vzorky musia byť v súlade s prílohou č. 3 časť B a C k nariadeniu vlády Slovenskej republiky č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd; použiť možno aj inú metódu, ak jej limit stanovenia, presnosť a správnosť zodpovedajú odporúčanej metóde v prílohe č. 3 citovaného nariadenia,
- d) pri každom odbere vzoriek odpadovej vody a vody z povrchového odtoku pre účel sledovania dodržiavania povolených hodnôt zaznamenať okrem dátumu odberu, informácii o poveternostnej situácii (údaje o množstve zrážok, teplota) aj ďalšie informácie v zmysle požiadaviek na akreditovaný odber vzoriek,
- e) prevádzkovateľ je povinný bezodkladne informovať po zistení prekročenia limitnej koncentračnej hodnoty znečisťujúcej látky inšpekciu a SVP š.p. OZ Povodie Hrona, Banská Bystrica, určiť zdroj znečistenia a prijať/realizovať nápravné opatrenia,
- f) prevádzkovateľ je povinný podľa ust. § 79 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) (ďalej len „vodný zákon“) v nadväznosti na príslušné ust. § 11 a § 12 NV SR č. 755/2004 Z. z., ktorým sa ustanovuje výška neregulovaných platieb, výška poplatkov a podrobnosti súvisiace so spoplatňovaním užívania vôd, oznamovať údaje o množstve a kvalite vypúšťaných odpadových vôd - správcovi vodohospodársky významných vodných tokov, t. j. SVP, š.p., Povodie Hrona, odštepný závod - v termínoch a na tlačivách uvedených v citovanom nariadení vlády,
- g) podľa ust. § 6 ods. 6 vodného zákona v nadväznosti na príslušné ustanovenia vyhlášky č. 418/2010 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení vodného zákona, oznamovať údaje o vypúšťaných odpadových vodách a údaje určené v tomto povolení - poverenej osobe, t.j. Slovenský hydrometeorologický ústav - v termínoch a na tlačivách uvedených v citovanej vyhláške,
- h) prevádzkovateľ je povinný vykonávať záznam údajov o množstve vypúšťaných odpadových vôd fakturačným meradlom umiestneným na odbernom mieste /3.2.1 písm. a)/, ktorého správnosť je overená v súlade so zákonom o metrologii v aktuálnom znení.

Ostatné podmienky integrovaného povolenia pre prevádzku „Tepláreň“, Lučenecká cesta 25, 961 50 Zvolen zostávajú nezmenené a v platnosti. Toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor environmentálneho posudzovania a povoľovania (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti

o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“) vydáva § 19 zákona o IPKZ zmenu integrovaného povolenia pre prevádzku „Tepláreň“, Lučenecká cesta 25, 961 50 Zvolen na základe žiadosti prevádzkovateľa MH Teplárenský holding, a.s., Turbínová 3, 831 04 Bratislava - mestská časť Nové Mesto, IČO: 36 211 541 (ďalej len „prevádzkovateľ“) doručenej inšpekcii dňa 2.12.2025 a konania vykonaného podľa zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“).

Zmena integrovaného povolenia nepodlieha spoplatneniu v zmysle položky 171a písm. c) časť X. Životné prostredie zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, nakoľko sa nejedná o podstatnú zmenu činnosti v prevádzke.

Inšpekcia listom č. 12254-43342/47-6/2025 zo dňa 3.12.2025 oznámila účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie konania v predmetnej veci a určila 30 dňovú lehotu na vyjadrenie. Inšpekcia v konaní vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia upustila od náležitostí uvedených v § 11 ods. 10 písm. a) až e) zákona o IPKZ, nakoľko sa nejedná o konanie uvedené v § 11 ods. 9 písm. a) až d) zákona o IPKZ.

V lehote určenej na vyjadrenie účastníka konania a dotknutého orgánu štátnej správy určenej inšpekciami v zmysle § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ inšpekcia obdržala stanovisko Okresného úradu Zvolen, odboru starostlivosti o životné prostredie, odboru odpadového hospodárstva a SVP š.p. OZ Povodie Hrona, Banská Bystrica.

Inšpekcia podľa § 19 zákona o IPKZ aktualizovala znenie integrovaného povolenia zohľadňujúce stanovené náležitosti zákona o IPKZ a osobitných predpisov v oblasti životného prostredia uplatnených v spojitosti so zahrnutými konaniami podľa § 3 ods. 3 zákona o IPKZ pri vydaní integrovaného povolenia tak, že v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd, v príslušných častiach integrovaného povolenia podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 1.2 zákona o IPKZ v nadväznosti na príslušné ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) (ďalej len „vodný zákon“) zrušila resp. zmenila podmienky integrovaného povolenia na vypúšťanie odpadovej vody a vody z povrchového odtoku kanalizačnou prípojkou vyústenou cez ľavobrežný betónový výustný objekt do povrchového vodného toku „Zolná“ k. ú. Zvolen, kód vodného útvaru: SKR0015, typ vodného útvaru: K2S (ďalej len „recipient“) v r.km 1,682.

Prevádzkovateľ požiadal o predmetnú zmenu integrovaného povolenia z dôvodu plánovaného ukončenia činnosti prevádzky „Odkalisko“ (pozn. prevádzka „Odkalisko“ je samostatná prevádzka s vydaným integrovaným povolením), do ktorej bola odvádzaná časť priemyselných odpadových vôd z časti prevádzky „TpA“ resp. „TpB“. Ku žiadosti, ktorá obsahovala údaje o množstve odpadovej vody jej charakteristiku, návrh podmienok vypúšťania, emisno-imisné posúdenie vplyvu na recipient v zmysle Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd zaslal účastník konania - SVP š.p. OZ Povodie Hrona, Banská Bystrica súhlasné stanovisko.

Podmienky zo stanoviska boli zohľadnené tak, ako sú uvedené v príslušných častiach a to najmä v časti II. kap. A, B, resp. kap. I. zmeny integrovaného povolenia.

Inšpekcia po preskúmaní žiadosti a na základe výsledkov konania rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor environmentálneho posudzovania a povoľovania, Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica odvolanie do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia účastníkom konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná správnym súdom podľa Správneho súdneho poriadku.

JUDr. Denisa Masná
riaditeľka inšpektorátu
v zastúpení
RNDr. Janka Schwarzová

Doručuje sa:

1. MH Teplárenský holding, a.s., Turbínová 3, 831 04 Bratislava - mestská časť Nové Mesto
2. Mesto Zvolen, Námestie Slobody 22, 960 01 Zvolen
3. SVP š.p. OZ Povodie Hrona, Partizánska cesta 69, 974 98 Banská Bystrica

Po nadobudnutí právoplatnosti:

1. Okresný úrad Zvolen, odbor starostlivosti o životné prostredie, Študentská 2084/12, 961 08 Zvolen (odbor ochrany vôd, ovzdušia a odpadového hospodárstva)

Doložka o autorizácii

Tento listinný rovnopis elektronického úradného dokumentu bol vyhotovený podľa vyhlášky č. 85/2018 Z. z. Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu z 12. marca 2018, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o spôsobe vyhotovenia a náležitostiach listinného rovnopisu elektronického úradného dokumentu.

| Údaje elektronického dokumentu | |
|--------------------------------|---|
| Názov: | MH Teplárenský holding, a.s., Bratislava, „Tepláreň“, závod Zvolen, ZIP č. 21 |
| Identifikátor: | 5019/2026 |

| Autorizácia elektronického dokumentu | |
|---|--|
| Dokument autorizoval: | Slovenská inšpekcia životného prostredia 00156906 |
| Spôsob autorizácie: | kvalifikovaná elektronická pečať s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou |
| Deklarovaný dátum a čas autorizácie: | 10.02.2026 13:34:02 časové pásmo UTC |
| Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: | 10.02.2026 13:34:03 časové pásmo UTC |
| Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje: | 12254-5019/2026/6/470610106/Z21 |

| Autorizácia elektronického dokumentu | |
|---|--|
| Dokument autorizoval: | Slovenská inšpekcia životného prostredia 00156906 |
| Spôsob autorizácie: | kvalifikovaná elektronická pečať s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou |
| Deklarovaný dátum a čas autorizácie: | 10.02.2026 13:34:02 časové pásmo UTC |
| Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: | 10.02.2026 13:34:03 časové pásmo UTC |
| Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje: | 12254-5019/2026/6/470610106/Z21 |

| Autorizácia elektronického dokumentu | |
|---|--|
| Dokument autorizoval: | Slovenská inšpekcia životného prostredia 00156906 |
| Spôsob autorizácie: | kvalifikovaná elektronická pečať s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou |
| Deklarovaný dátum a čas autorizácie: | 04.03.2026 06:14:22 časové pásmo UTC |
| Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: | 04.03.2026 06:14:22 časové pásmo UTC |
| Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje: | 12254-5019/2026/6/470610106/Z21 |

| Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii | |
|---|---|
| Doložku vyhotovil: | Ing. Ivan Mikloš |
| Funkcia alebo pracovné zaradenie: | inšpektor |
| Označenie orgánu verejnej moci: | Slovenská inšpekcia životného prostredia IČO: 00156906 |
| Dátum vytvorenia doložky: | 04.03.2026 |
| Podpis a pečiatka: | |

Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti

Typ doložky

Typ doložky:

- doložka právoplatnosti
- doložka vykonateľnosti
- doložka právoplatnosti a vykonateľnosti

Číslo rozhodnutia: 12254-5019/2026/6/470610106/Z21

Dátum vydania rozhodnutia: 10.02.2026

Dátum vytvorenia doložky: 04.03.2026

Vytvoril: Ing. Ivan Mikloš

Rozhodnutie vydal

IČO: 00156906

Názov: Slovenská inšpekcia životného prostredia

Údaje správoplatnenia rozhodnutia

Dátum nadobudnutia právoplatnosti: 26.02.2026

Právoplatnosť vyznačená pre:

- rozhodnutie v plnom znení
- časť rozhodnutia