



**Vodohospodárska
výstavba**

**Podpora výkonu technicko-bezpečnostného dozoru
vykonávaného orgánmi štátnej vodnej správy**

28.5.2026 Žilina – Aplikačná prax pri výkone štátnej správy vôd



Štátny podnik, ktorého zriaďovateľom je Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky. Pôvodne investorský podnik, ktorý od roku 1953 zabezpečoval prípravu a realizáciu veľkých vodohospodárskych investícií, hlavne priehrad, hatí a vodných elektrární (od Oravskej priehrady po VN Turček a VN Málinec, ale aj napr. tunel Branisko). V súčasnosti hlavne prevádzkovateľ Vodného diela Gabčíkovo spolu so Slovenským vodohospodárskym podnikom, š. p. a samostatne prevádzkujeme Vodnú elektráreň Gabčíkovo, ktorej produkcia pokrýva cca 8 až 10 % spotreby elektrickej energie na Slovensku.

Už viac ako 50 rokov je súčasťou Vodohospodárskej výstavby, š. p. aj úsek technicko-bezpečnostného dohľadu.



Úsek TBD plní v rámci VV š. p. úlohy štátnej organizácie poverenej výkonom odborného technicko-bezpečnostného dohľadu nad vodnými stavbami (hlavne priehrady hate, nádrže, vodné elektrárne a odkaliská). Hlavné poslanie – realizovať výkon TBD tak, aby na stavbách, nad ktorými vykonávame dohľad nedošlo k havárii ani k závažnejšej poruche, na ktorej riziko vzniku by sme vlastníka stavby **a orgán štátnej vodnej správy** včas neupozornili.

Úsek má 75 zamestnancov, z toho je 60 s vysokoškolským vzdelaním II. a III. typu (+ zamestnanci na základe dohôd, hlavne študenti 4. a 5. ročníka a doktorandi Slovenskej technickej univerzity a Univerzity Komenského a technici dohodári v Handlovej, Predajnej a v Nemeckej). Zamestnanci úseku sú osoby odborne spôsobilé pre výkon technicko-bezpečnostného dohľadu, nedeštruktívnej defektoskopie, autorizovaní geodeti, statici, projektanti a geofyzici, medzinárodní zväračskí inžinieri a technológovia.

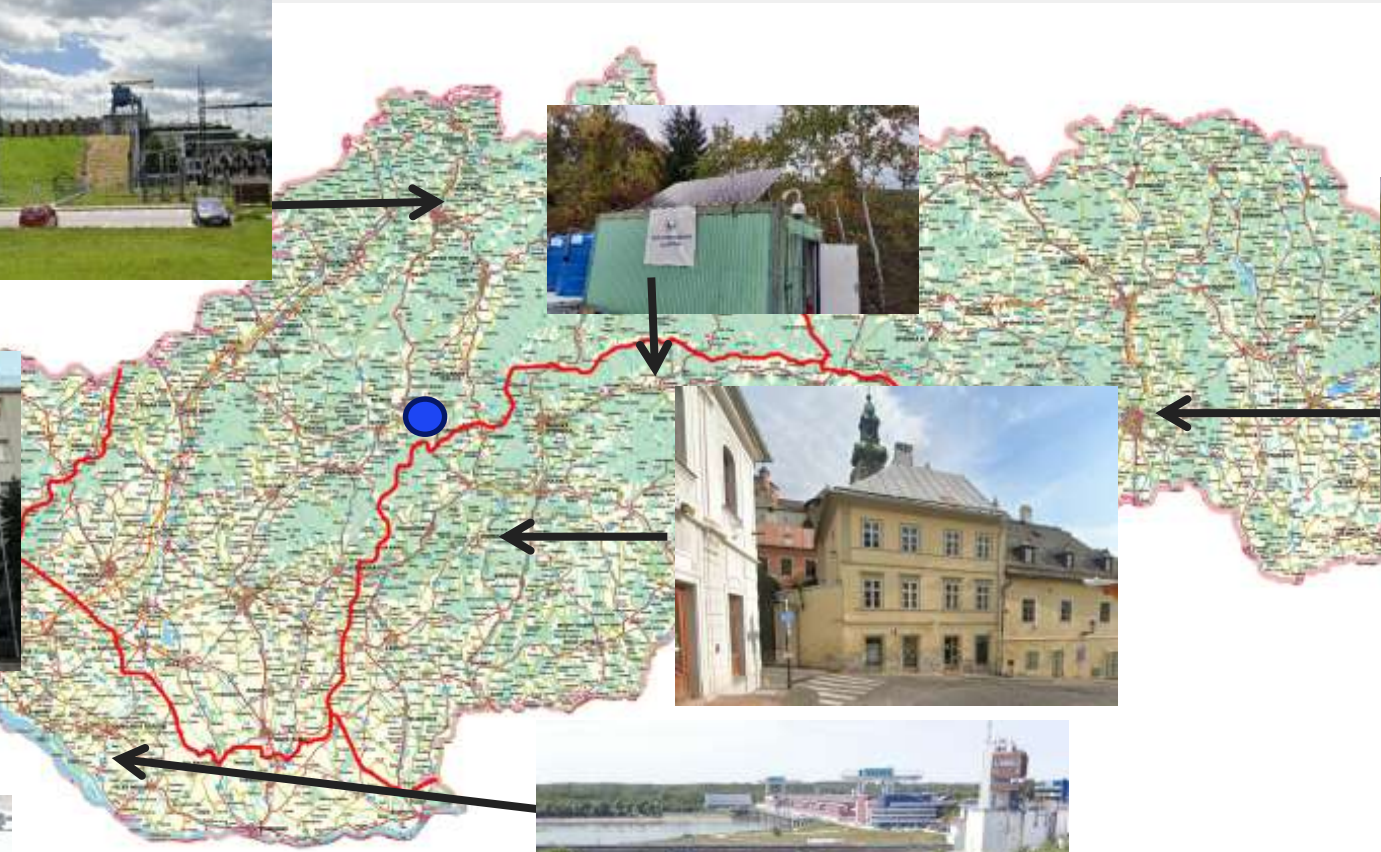


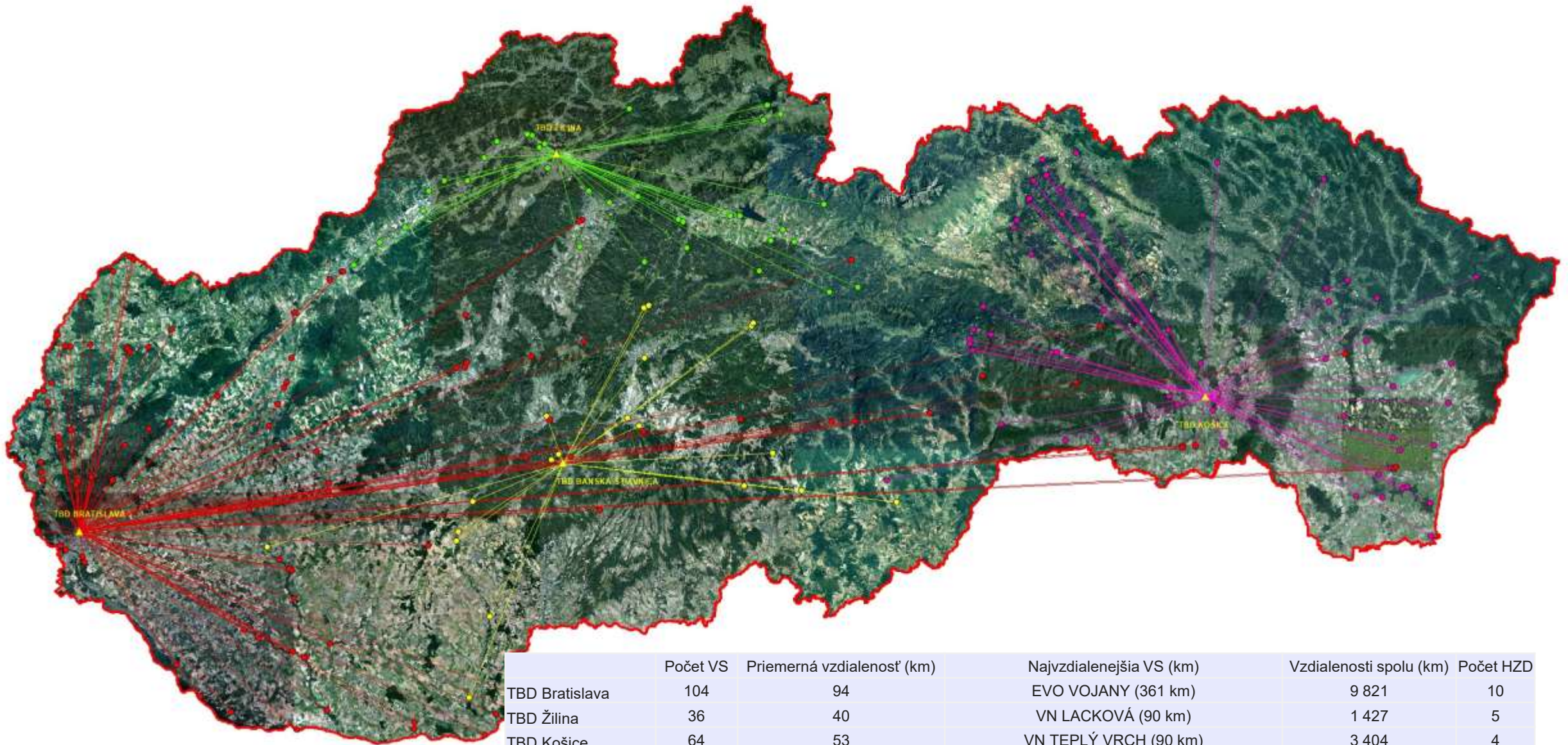
Aktuálne má úsek 75 zamestnancov v dvoch odboroch a v ôsmich oddeleniach :

- odbor bezpečnosti vodných stavieb (Bratislava, Gabčíkovo, Handlová),
 - oddelenie dispečingu a priehrad (Bratislava),
 - oddelenie priehrad a odkalísk (Bratislava),
 - oddelenie TBD – Žilina.
 - oddelenie TBD - Košice,
 - oddelenie TBD – Banská Štiavnica
- odbor špecializovaných meraní (Bratislava, Predajná),
 - oddelenie geodézie,
 - oddelenie defektoskopie,
 - oddelenie geológie a envirozáťaží,

Úsek TBD

PRACOVISKÁ ÚSEKU TBD





| | Počet VS | Priemerná vzdialenosť (km) | Najvzdialenejšia VS (km) | Vzdialenosti spolu (km) | Počet HZD |
|----------------------|----------|----------------------------|---|-------------------------|-----------|
| TBD Bratislava | 104 | 94 | EVO VOJANY (361 km) | 9 821 | 10 |
| TBD Žilina | 36 | 40 | VN LACKOVÁ (90 km) | 1 427 | 5 |
| TBD Košice | 64 | 53 | VN TEPLÝ VRCH (90 km) | 3 404 | 4 |
| TBD Banská Štiavnica | 20 | 44 | RYBNÉ HOSPODÁRSTVO UZOVSKÁ PÁNICA (91 km) | 890 | 4 |
| spolu | 224 | | | 15 542 | 23 |



Portál databázy odborne spôsobilých osôb pre výkon TBD

www.vvb.sk
sekcia o TBD

EVIDENCIA OSVEDČENÍ

VODOHOSPODÁRSKA VÝSTAVBA, ŠTÁTNY PODNIK, na základe poverenia vedie a zverejňuje evidenciu osvedčení osôb odborne spôsobilých na výkon TBD. Zároveň zabezpečuje každoročné školenia pre tieto osoby a skúšky uchádzačov o získanie odbornej spôsobilosti na výkon dohľadu.

Osvedčenia pre štát a vlastníkov vodných stavieb

Pre štátnu organizáciu poverenú dohľadom nad stavbami I. až IV. kategórie [Zobraziť](#)

Pre vlastníkov vodných stavieb III. a IV. kategórie [Zobraziť](#)

Pre štátnu organizáciu poverenú dohľadom nad stavbami I. až IV. kategórie

Zobraz **25** záznamov Hľadať: _____

| Číslo osvedčenia | Meno a priezvisko | Adresa trvalého pobytu | Kontakt [voľiteľná] | Dokument |
|------------------|-------------------|---|---------------------|----------|
| 2 | Andrej Kasana | Exnárova 21, 821 03 Bratislava | | Dokument |
| 6 | Lubomír Uhorščák | Havanská 20, 040 13 Košice | | Dokument |
| 8 | Roman Veselý | Donnerova 11, 841 04 Bratislava | | Dokument |
| 9 | Katarína Furtňová | Na Šhori 1189/19, 026 01 Dolný Kubín | | Dokument |
| 13 | Branislav Lipták | Rakytová 130/3, 909 01 Banská Štiavnica | | Dokument |
| 27 | Ján Hakač | Hurbanova 1183/7, 026 01 Dolný Kubín | | Dokument |
| 30 | Júliana Koledová | Buková 10, 900 27 Bernolákovo | | Dokument |
| 31 | Ján Šmah | Výstavov 4, 040 11 Košice | | Dokument |
| 33 | Ivan Voštnár | Fándyho 18, 010 01 Žilina | | Dokument |

Informovanie verejnosti a orgánov štátnej vodnej správy

The screenshot shows the website of Vodohospodárska výstavba. The header includes the logo, a search bar, and location buttons for PVE Málinec - Látky and Kompa Vojka - Kyselica. The main navigation menu lists: O podniku, Exkurzie a infocentrum, Projekty, Vodné stavby, Technicko-bezpečnostný dohľad, Dokumenty, Média, and Kontakt. The current page is titled 'Zoznam vodných stavieb' (List of water infrastructure) and includes a breadcrumb trail: Domov / Technicko-bezpečnostný dohľad a história / Zoznam vodných stavieb. The main heading is 'VEREJNÝ REGISTER VODNÝCH ODKALÍSK'. The text explains that the State Enterprise Bratislava is responsible for the public register of categorized water infrastructure, which is updated regularly and accessible to the public. At the bottom, there are two buttons: 'Externé registre vodných stavieb' and 'Register kategorizovaných vodných stavieb a odkalísk' with a 'Zobraziť' button, and 'Register kategorizovaných vodných stavieb GIS' with a 'Zobraziť' button.

VODOHOSPODÁRSKA VÝSTAVBA, ŠTÁTNY PODNIK Bratislava je Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky poverená vedením zoznamu kategorizovaných vodných stavieb. Publikovaný zoznam obsahuje údaje, ktoré sa pravidelne aktualizujú. Pre verejnosť je prístupná časť so základnými informáciami, celý zoznam je dostupný len orgánom štátnej vodnej správy. Nachádzajú sa v ňom vodné stavby zaradené do jednej zo štyroch kategórií z hľadiska technicko-bezpečnostného dohľadu.

Externé registre vodných stavieb

Register kategorizovaných vodných stavieb a odkalísk

Register kategorizovaných vodných stavieb GIS

Portál databázy kategorizovaných vodných stavieb

www.vvb.sk
sekcia o TBD



Informovanie verejnosti a orgánov štátnej vodnej správy



Register zakategorizovaných vodných stavieb

Vyberte názov VS
Žiadny

Vyberte druh VS
Žiadny

Vyberte kategóriu VS
Žiadna

Vyberte status VS
Žiadny

Vyberte odb. spôs. osobu
Žiadna

Vyberte príslušný orgán
Žiadny

...

| Číslo | Názov | Druh | Kategória | Status | Objekt, skladba | Odb. spôs. osoba | Príslušný orgán | Vlastník | Užívateľ | Tok | Obec | Okres | Kraj |
|-------|--|--------------|-----------------------|---------------------|---|-----------------------|--|---|---|----------|---|------------------------------|---------------------|
| 1001 | BEŠEŇOVÁ | Vodná stavba | 1. kategória | v trvalej prevádzke | Nádrž Združený funkčný objekt Odpadový kanál Bešeňová Vodná elektrárňa Zemná hrádza | Ing. Adrián Borák | Okresný úrad Žilina, Odbor starostlivosti o životné prostredie | SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie horného Váhu, odštepny závod Slovenské elektrárne a.s., závod Vodné elektrárne | | Váh | Bešeňová Liptovský Michal Vlacha | Liptovský Mikuláš Ružomberok | Žilinský |
| 1002 | KRÁLOVÁ | Vodná stavba | 1. kategória | v trvalej prevádzke | pravostranná hrádza zdrže hat lavostranná hrádza zdrže zdrž | Ing. Peter Gužík | Okresný úrad Trnava Odbor starostlivosti o životné prostredie | Hydromeliorácie, š. p., Slovenské elektrárne a.s., závod Vodné elektrárne SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie dolného Váhu, odštepny závod | Hydromeliorácie, š. p., SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie dolného Váhu, odštepny závod Slovenské elektrárne a.s., závod Vodné elektrárne | Váh | Kajal Kráľová nad Váhom Šoporňa Váhovce | Galanta Šaľa | Nitriansky Trnavský |
| 1003 | VN NOVÁ BYSTRICA | Vodná stavba | 1. kategória | v trvalej prevádzke | Komunikačná chodba Odpadová chodba Priehradá l njkčná chodba lavostranné zosuvné územie Združený funkčný objekt Nádrž | Mgr. Róbert Stanček | Okresný úrad Žilina, Odbor starostlivosti o životné prostredie | SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie horného Váhu, odštepny závod | Severoslovenské vodárne a kanalizácie, a. s. | Bystrica | Nová Bystrica | Čadca | Žilinský |
| 1004 | DRAHOVCE (súčasťou je aj privádzač pre AE Veľké Kostolany II. kategórie) | Vodná stavba | 1. kategória 2. ka... | v trvalej prevádzke | Pravostranná hrádza zdrže Drahovce lavostranná hrádza zdrže Drahovce ČS VURCH Hradza obtokového ramena Horná Hať Piešťany Dolná Hať | Mgr. Ľubomír Gašparek | Okresný úrad Trnava Odbor starostlivosti o životné prostredie | SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie dolného Váhu, odštepny závod Slovenské elektrárne a.s., závod Vodné | | Váh | Drahovce Piešťany Veľké Kostolany | Piešťany | Trnavský |

Celkový počet

1216

Aktuálny počet

1216



Informovanie verejnosti a orgánov štátnej vodnej správy

Portál databázy kategorizovaných vodných stavieb v GIS



| Číslo | Názov | Druh | Kategória | Vodný tok | Prislušný orgán ŠVS | Vykonávanie dohľadu | Odb. spôsob, osoba | Status | Kraj | Okres | Obec | Vlastník | Užívateľ | Konštrukčný typ |
|-------|----------|--------------|--------------|-----------|---------------------|---------------------|--------------------------|-------------|----------------------|-------------------------------|--|--------------------------------------|---|---------------------------------------|
| 1001 | BEŠEŇOVÁ | Vodná stavba | 1. kategória | Váh | OÚ Žilina | áno | Ing. Andrej Kasana, PhD. | v prevádzke | Žilinský | Liptovský Mikuláš, Ružomberok | Bešeňová, Vlchy | SVP, š.p., OZ Piešťany a SE s.a. VET | SE s.a. Vodné elektrárne Trenčín, závod | zemná konštrukcia |
| 1002 | KRÁĽOVÁ | Vodná stavba | 1. kategória | Váh | OÚ Trnava | áno | Ing. Peter Gužík | v prevádzke | Nitriansky, Trnavský | Galanta, Šaľa | Dolná Streda, Kajaľ, Kráľová nad Váhom, Váhovce, Šor | SVP, š.p., OZ Piešťany a SE s.a. VET | SE s.a. Vodné elektrárne | hafivá konštrukcia, zemná konštrukcia |



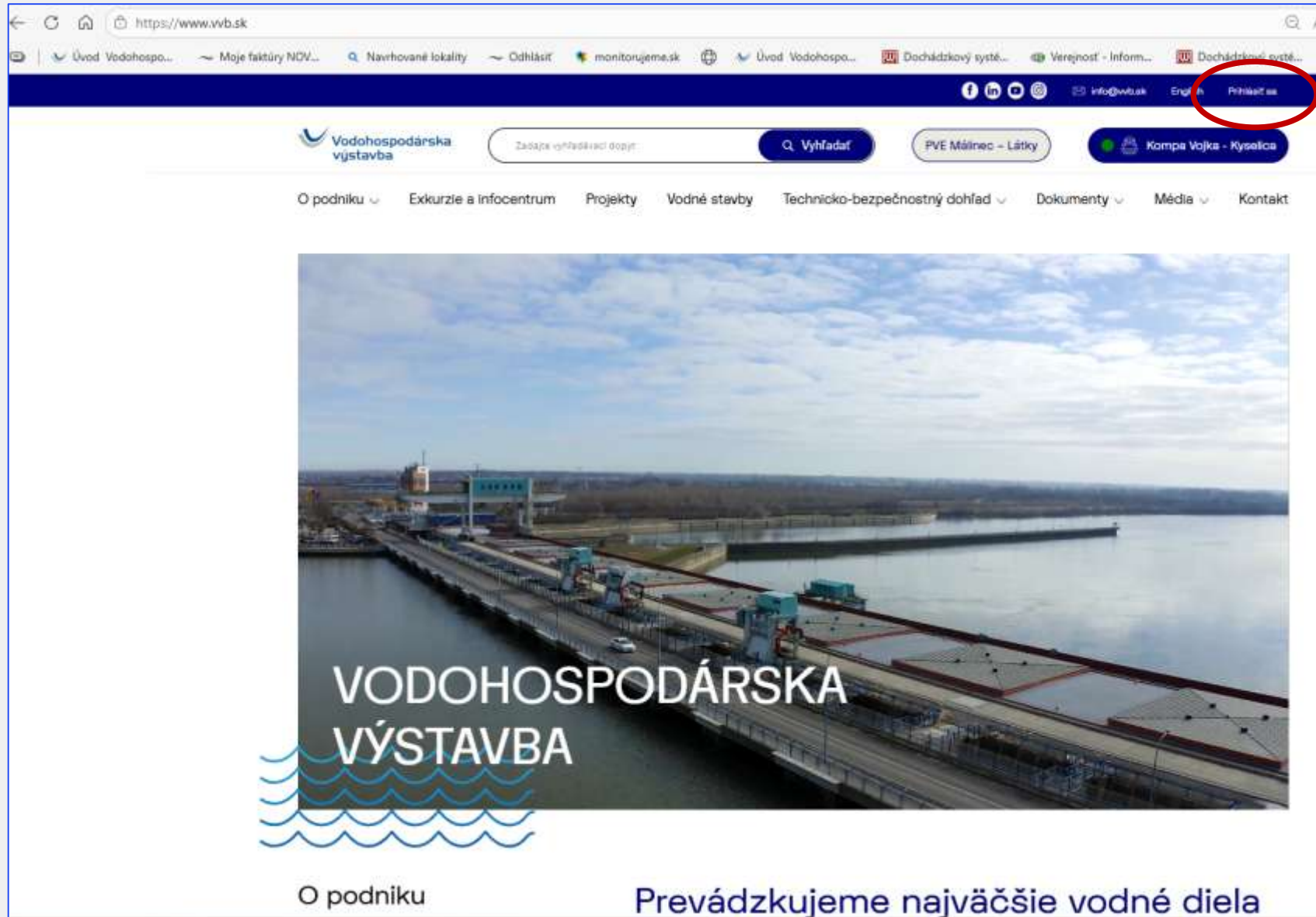
PRÍSTUP PRE ORGÁNY ŠTÁTNEJ VODNEJ SPRÁVY CEZ PRIDELENÉ MENO A HESLO

(vychádza zo služobnej e-mailovej adresy a z prideleného hesla):

- **prístup ku kompletnému registru kategorizovaných vodných stavieb,**
- **prístup k aktuálnym dokumentom TBD:**
 - **Etapové správy o výkone TBD,**
 - **Súhrnné etapové správy o výkone TBD,**
 - **Programy TBD,**
 - **Zápisnice z komisionálnych technicko-bezpečnostných prehliadok,**
 - **Vyjadrenia hlavných zamestnancov dohľadu,**
 - **Ročná správa o výkone TBD v Slovenskej republike pre MŽP SR.**



Informovanie orgánov štátnej vodnej správy



The screenshot shows the website <https://www.vvb.sk>. The browser's address bar and tabs are visible at the top. The website's header includes the logo 'Vodohospodárska výstavba' and a search bar. A navigation menu lists: 'O podniku', 'Exkurzie a infocentrum', 'Projekty', 'Vodné stavby', 'Technicko-bezpečnostný dohľad', 'Dokumenty', 'Média', and 'Kontakt'. A large banner image shows a dam or water treatment facility with the text 'VODOHOSPODÁRSKA VÝSTAVBA' overlaid. Below the banner, the text 'O podniku' and 'Prevádzkujeme najväčšie vodné diela' is displayed. A red circle highlights the 'Pihásiť sa' button in the top right corner of the website's header.

https://www.vvb.sk

Úvod Vodohospo... Moje faktúry NOV... Navrhované lokality Odhlásiť monitorujeme.sk Úvod Vodohospo... Dochádzkový systé... Verejnost - Inform... Dochádzkový systé...

Vodohospodárska výstavba

Zadajte vyhľadávací dotaz

Vyhľadať

PVE Molinec - Látky

Kompa Vojka - Kyselica

O podniku Exkurzie a infocentrum Projekty Vodné stavby Technicko-bezpečnostný dohľad Dokumenty Média Kontakt

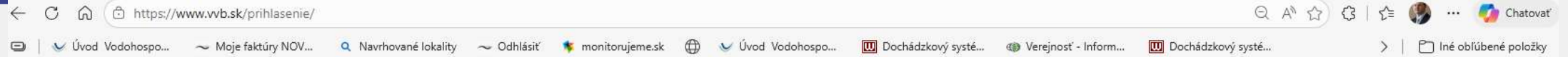
VODOHOSPODÁRSKA VÝSTAVBA

O podniku

Prevádzkujeme najväčšie vodné diela



Informovanie orgánov štátnej vodnej správy



Prihlasovacie meno alebo e-mailová adresa

Heslo

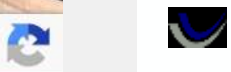
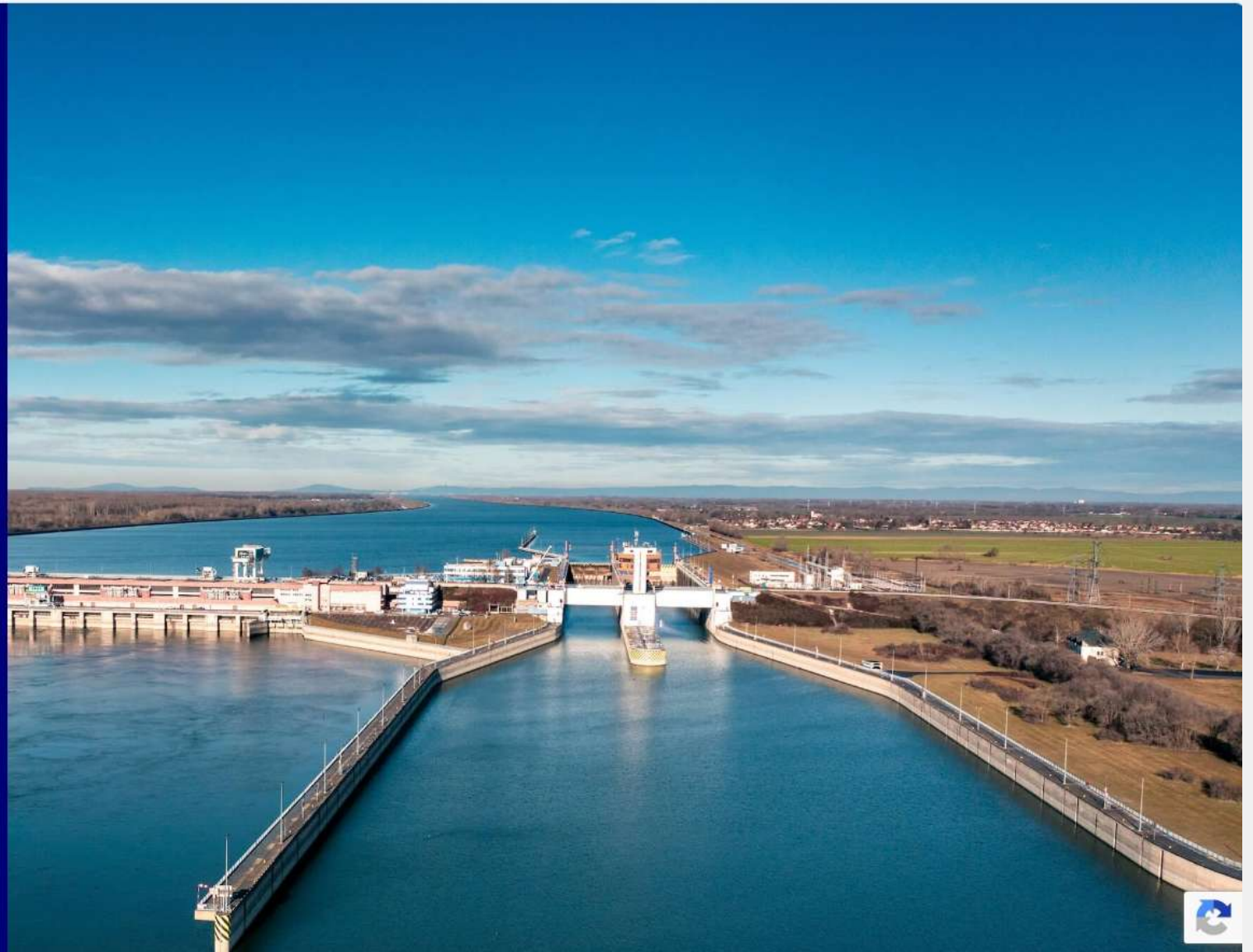
Zapamätať

Prihlásiť sa

Zabudli ste heslo?

— Prejsť na Vodohospodárska výstavba, š.p.

[Ochrana osobných údajov](#)



PRÍSTUP PRE ORGÁNY ŠTÁTNEJ VODNEJ SPRÁVY CEZ PRIDELENÉ MENO A HESLO

Členenie dokumentov TBD – stanovuje vyhláška o TBD (119/2016 Z. z.)

§ 9 + Více

Správa o výkone dohľadu

- 1) O výkone dohľadu sa vyhotovujú etapové správy a súhrnné etapové správy, ktoré vlastník vodnej stavby predkladá orgánu štátnej vodnej správy.
- 2) Etapové správy a súhrnné etapové správy nad vodnými stavbami I. a II. kategórie vyhotovuje poverená organizácia; III. a IV. kategórie hlavný zamestnanec lohľadu.
- 3) Etapová správa je správa zhodnocujúca výkon dohľadu nad vodnou stavbou počas jednotlivých etáp podľa § 3 ods. 1 a pri odkaliskách počas etáp podľa § 3 ods. 2.
- 4) Súhrnná etapová správa je správa zhodnocujúca výkon dohľadu za obdobie celej
 - a) výstavby vodnej stavby,
 - b) overovacej prevádzky vodnej stavby alebo
 - c) existencie vodnej stavby.
- 5) Etapová správa obsahuje primerane ku kategórii vodnej stavby
 - a) opis výkonu dohľadu za hodnotené obdobie,
 - b) prehľad výsledkov pozorovaní a meraní,
 - c) zhodnotenie sledovaných javov a skutočností z hľadiska ich vývoja a vo vzťahu k medzným hodnotám a kritickým hodnotám,
 - d) návrh opatrení na nápravu.
- 6) Ak sa vypracúva etapová správa za obdobie overovacej prevádzky, etapová správa obsahuje aj hodnotenie, či vodná stavba po previerke stavov zaťaženia a prevádzkových situácií, ktoré sa vyskytli počas hodnoteného obdobia, nemá z hľadiska výkonu dohľadu nedostatky, ktoré by bránili jej ďalšej prevádzke.
- 7) Súhrnná etapová správa obsahuje primerane ku kategórii vodnej stavby
 - a) opis výkonu dohľadu za obdobie výstavby vodnej stavby, zmeny vodnej stavby, overovacej prevádzky vodnej stavby alebo počas trvalej prevádzky vodnej stavby a pri odkaliskách počas trvalej existencie vodnej stavby,
 - b) opis zabudovaných meracích prístrojov a zariadení určených na výkon dohľadu,
 - c) súhrnné spracovanie výsledkov pozorovaní a meraní,
 - d) zhodnotenie sledovaných javov a skutočností v porovnaní s predpokladmi projektu a zhodnotenie sledovaných javov a skutočností z hľadiska ich vývoja a vo vzťahu k medzným hodnotám a kritickým hodnotám,
 - e) výsledky skúšok stability hlavných konštrukcií vodnej stavby a zistenie stupňa bezpečnosti,
 - f) posúdenie vplyvu prostredia a prevádzky na starnutie, funkčnú spoľahlivosť a celkovú bezpečnosť vodnej stavby vrátane technologických zariadení,
 - g) posúdenie funkčnosti a spoľahlivosti zariadení na meranie a pozorovanie,
 - h) zhodnotenie bezpečnosti vodnej stavby na základe aktualizácie hydrologických podkladov a aktualizácie hladín pri povodňových stavoch zaťaženia, pričom sa vyžaduje na technicko-bezpečnostný dohľad aktualizácia hydrologických podkladov pri stavbách I. a II. kategórie aspoň raz za 10 rokov a pri stavbách III. a IV. kategórie aspoň raz za 20 rokov,
 - i) previerku programu dohľadu vrátane medzných hodnôt alebo kritických hodnôt sledovaných javov a skutočností,
 - j) návrh opatrení na nápravu.

ČLENENIE NÁPRAVNÝCH OPATRENÍ – ES A SES

6. → NÁVRH NÁPRAVNÝCH OPATRENÍ

¶

"sem kliknite a môžete písať"

¶

Túto kapitolu je potrebné rozdeliť na tri podkapitoly a to na:

- Návrh opatrení na zníženie rizika poškodenia alebo havárie stavby

- Návrh opatrení na zabezpečenie a zlepšenie úrovne a rozsahu dohľadu

- Návrh opatrení na zlepšenie prevádzkyschopnosti

Delenie na podkapitoly je potrebné len vtedy ak je nejaké odporúčanie, ktoré má byť v príslušnej podkapitole uvádzané, prázdne podkapitoly ani ich nadpisy sa neuvádzajú. **Zoradenie opatrení by malo odrážať prioritu, najzávažnejšie opatrenia je potrebné uvádzať ako prvé.** Pri opatreniach, ktoré už boli uvedené aj v predchádzajúcich správach, je potrebné uviesť rok, odkedy ich poverená organizácia odporúča.

¶

6.1 → Návrh opatrení na zníženie rizika poškodenia alebo havárie stavby

1) → "sem kliknite a môžete písať"

2) → "sem kliknite a môžete písať"

3) → "sem kliknite a môžete písať"

4) →

6.2 → Návrh opatrení na zabezpečenie a zlepšenie úrovne a rozsahu dohľadu

1) → "sem kliknite a môžete písať"

2) → "sem kliknite a môžete písať"

3) → "sem kliknite a môžete písať"

4) →

6.3 → Návrh opatrení na zlepšenie prevádzkyschopnosti

1) → "sem kliknite a môžete písať"

2) → "sem kliknite a môžete písať"

3) → "sem kliknite a môžete písať"

4) →

ČLENENIE NÁPRAVNÝCH OPATRENÍ – VYJADRENIE KU KOMISIONÁLNEJ TBP

- VS XXXXXXXX
 - vyjadrenie hlavného zamestnanca dohľadu štátnej organizácie poverenej dohľadom k technicko-bezpečnostnej prehliadke vodnej stavby konanej dňa XXXXXXXX**
 - Technicko-bezpečnostnú prehliadku vykonáva vlastník vodnej stavby v zmysle § 12. vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 119/2016 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o výkone odborného technicko-bezpečnostného dohľadu nad vodnými stavbami a o výkone technicko-bezpečnostného dozoru v znení vyhlášky č. 265/2020 Z. z. (ďalej aj Vyhláška o TBD).
 - Technicko-bezpečnostný dohľad nad VS XXXXX v etape výstavby/rekonštrukcie /overovacej prevádzky/trvalej prevádzky/trvalej existencie je vykonávaný správcom/vlastníkom vodnej stavby a VODOHOSPODÁRSKOU VÝSTAVBOU, ŠTÁTNY PODNIK, úsekom TBD podľa platného „Programu technicko-bezpečnostného dohľadu pre trvalú prevádzku vodnej stavby“ (vypracovaný: VV, Š. p., Bratislava, XXXXXX).
 - Ostatná prehliadka vodnej stavby v rámci výkonu technicko-bezpečnostného dozoru sa uskutočnila dňa XXXXXXX. Zápisnica z prehliadky bola správcom/vlastníkom vodnej stavby vypracovaná a účastníkom rozoslaná. Vodoprávne rozhodnutie na odstránenie zistených nedostatkov podľa našich informácií nebolo bolo vydané.
 - Za obdobie od predchádzajúcej prehliadky boli poverenou organizáciou v rámci odborného technicko-bezpečnostného dohľadu vypracované nasledovné dokumenty:
 - pravidelné mesačné zhodnotenia hlásenia z meraní a pozorovaní,
 - uviesť ostatné ES a SES, ktoré boli vypracované (VV, Š. p., dátum vypracovania),
 - uviesť prípadné vyjadrenia, záznamy z kontrolných meraní a pod.
 - NÁVRH OPATRENÍ NA NÁPRAVU**
 - K prehliadke VS XXXXXXX zvolanej (uviesť majiteľa, resp. správcu VS) na (uviesť dátum TBP podľa pozvánky).
 - Na základe doterajšieho výkonu technicko-bezpečnostného dohľadu ako aj na základe prehliadok a kontrolných meraní zrealizovaných od predchádzajúcej technicko-bezpečnostnej prehliadky vodnej stavby podľa § 12. Vyhlášky o TBD boli zamestnancami dohľadom poverenej štátnej organizácie (ďalej zamestnanci TBD) zistené nasledovné skutočnosti a z nich vyplývajúce návrhy opatrení na nápravu.
 - 1. → Uviesť návrhy opatrení. Zoradenie opatrení je potrebné urobiť podľa priority, najzávažnejšie opatrenia, ktoré budeme navrhovať uložiť rozhodnutím orgánu štátnej vodnej správy je potrebné uvádzať ako prvé. Pri každoročne sa opakujúcich návrhoch uvádzame aj rok, v ktorom sme ich prvýkrát odporúčali.
 - 2. →
- Pre zvýšenie bezpečnosti a zlepšenie kvality výkonu odborného technicko-bezpečnostného dohľadu odporúčame zrealizovať vyššie uvedené návrhy opatrení na nápravu.
- Odporúčame orgánu štátnej vodnej správy uložiť splnenie úloh popísaných v bodoch XXXXXXX vodoprávnym rozhodnutím.
- Žiadame vlastníka vodnej stavby nové aj pretrvávajúce závady odstrániť a ďalej dodržiavať Program dohľadu pre trvalú prevádzku vodnej stavby.
- Výsledky pozorovania a merania za obdobie roku XXXX budú komplexne zhodnotené a posúdené v ES (SES) za rok XXXX, ktorá bude vydaná v roku XXXX.

- Na základe ostatnej Etapovej (resp. SES) správy za rok, roky XXXX a mesačných hodnotení výsledkov meraní a pozorovaní, ich zhodnotenia a posúdenia vzhľadom k doterajšiemu vývoju a medzným hodnotám kvalifikujeme vodnú stavbu z hľadiska odborného technicko-bezpečnostného dohľadu za bezpečnú a prevádzkyschopnú, no upozorňujeme na potrebu zrealizovať vyššie uvedené návrhy opatrení na nápravu.
 - Toto vyjadrenie hlavného zamestnanca dohľadu je neoddeliteľnou súčasťou záznamu z technicko-bezpečnostnej prehliadky vodnej stavby XXXXXXX.
- Vyberte položku: [uviesť dátum]
- Vypracoval: → "Meno a priezvisko"
- "Meno a priezvisko"
- odborne spôsobilý pre výkon TBD, č. osvedčenia XX
- hlavný zamestnanec dohľadu
- Vyberte položku
- Vyberte položku
- Schválil: → Ing. Marian Minárik, PhD.
- vedúci odboru bezpečnosti vodných stavieb

VÝZNAM NÁPRAVNÝCH OPATRENÍ – ULOŽENIE ROZHODNUTÍM ORGÁNU

Príklad - 2 problémové vodné stavby: Malužinský tajch a Lacková (obe IV. kategória, správca Lesy SR, š. p.), hodnotíme ich, že nie sú bezpečné a prevádzkyschopné stavby. Vzhľadom na ich technický stav sú v ostatných rokoch TBP konané, za účasti OÚ LM (Okresný úrad Liptovský Mikuláš), každoročne (TBP robíme spoločne pre obe stavby). Od roku 2022 v našich vyjadreniach k TBP odporúčame orgánu štátnej vodnej správy uložiť niektoré opatrenia vodoprávnym rozhodnutím.

Pre VS Malužinský tajch:

1. Bezodkladné vypustenie nádrže a vodnú stavbu prevádzkovať, do jej celkovej rekonštrukcie, ako prietochnú (v súčasnosti je prevádzkovaná nádrž cca na 50 % svojho objemu).
2. Realizovať celkovú rekonštrukciu vodnej stavby (správca zabezpečil vypracovanie PD na rekonštrukciu, má aj platné stavebné povolenie, len problém sú financie, minulý rok chceli využiť "výzvu" a prefinancovať rekonštrukciu cez eurofondy, čo sa im nepodarilo).

Pre VS Lacková:

1. Sfunkčniť ovládanie dnového výpustu.
2. Realizovať celkovú rekonštrukciu vodnej stavby.
3. Zabezpečiť vyčistenie vzdušnej strany hrádze od náletovej vegetácie, odstrániť zakorenené kroviny v kamennom opevnení na návodnej strane hrádze a opraviť uvoľňujúce sa kamenné opevnenie.

Dňa 20.2.2024 orgán štátnej vodnej správy (OÚ LM, odbor starostlivosti o životné prostredie) vykonal štátny vodoochranný a technicko-bezpečnostný dozor, avšak, podľa našich informácií, nebolo správcovi a užívateľovi vodnej stavby vydané vodoprávne rozhodnutie na odstránenie zistených nedostatkov. Na technicko-bezpečnostnej prehliadke konanej dňa 14.11.2024 sme boli zo strany OÚ LM informovaní, že vodoochranný dozor stále prebieha. Ostatná technicko-bezpečnostná prehliadka sa konala dňa 13.11.2025, kde hlavní zamestnanci dohľadu opätovne odporučili uložiť opatrenia vodoprávnym rozhodnutím, z dôvodu, že do tej doby žiadne vodoprávne rozhodnutie na odstránenie zistených nedostatkov nebolo vydané. Prítomní zamestnanci OÚ LM nevedeli podať vysvetlenie (zúčastnili sa iní zamestnanci ako zvyčajne), či sa uvedený vodoochranný dozor vykonávaný na VS už ukončil, resp., či sa vykonáva.



Informovanie zamestnancov TBD a orgánov štátnej vodnej správy

Prevádzka dispečingu povodňového zaťaženia stavieb a mimoriadnych udalostí (v súčasnosti len pre odborne spôsobilé osoby pre výkon TBD a pre kolegov zo sekcie vôd MŽP SR)

Priebežná správa 26.05.2026 k 06:00 hod. - STAV ZA 24h NEZMENENÝ



Mrva Marek <Marek.Mrva@vzb.sk>

Komu Kasana Andrej; Minárik Marian; Mészáros Tibor; Bakeš Martin; Gašparek Ľubomír

Kópia 'juraj.siatkovsky@enviro.gov.sk'; Mydla Jakub; Brindza Filip



2026.05.26.06.00_PD OZ Priebežná informatívna správa.docx
127 KB



2026.05.26.06.00_PB OZ Priebežná správa.docx
139 KB



PA_26.05.2026_0600_hod.kmz
215 KB

Dobrý deň,

v prílohe Vám posielame priebežné správy o povodňovej situácii na vodných tokoch a vodných stavbách.

Povodie Bodrogu OZ (TV): PRETRVÁVAJÚCA PA

Pretrváva II. stupeň PA v meste Kr. Chlmec vo vnútorných vodách mesta. PA neohrozuje VS, nad ktorými vykonávame TBD.

Pretrváva II. stupeň PA, ktorý vyhlásil OÚ Trebišov na MVN Hrčeľ. VS: 4424 VN Hrčeľ – HZD: Ing. Božena Písečná.

Pretrváva II. stupeň PA, ktorý vyhlásil OÚ Michalovce na Hati Strážske. VS: 3168 - HAĹ STRÁŽSKE – HZD: Ing. Božena Písečná

Povodie Dunaja OZ (BA): PRETRVÁVAJÚCA PA

Pretrváva II., ktorý vyhlásilo MŽP na toku Morava v okresoch SE/SI (1-I.A.).

Pretrváva II., ktorý vyhlásilo MŽP na toku Morava v okresoch SI (1-I.B.).

Pretrváva II., ktorý vyhlásilo MŽP na toku Morava v okresoch SE/MA (1-II.).

Pretrváva II., ktorý vyhlásilo MŽP na toku Morava v okresoch MA (1-III.).

Pretrváva II., ktorý vyhlásilo MŽP na toku Morava v okresoch MA/BA (1-IV.A.).

Pretrváva II., ktorý vyhlásilo MŽP na toku Morava v okresoch BA (1-IV.B.).

Pretrváva II. stupeň PA, ktorý vyhlásilo OÚ Malacky na ČS Zohor. ČS je súčasťou VS: 1022 ĽOH Moravy (ČS Zohor) – HZD: Ľubomír Gašparek, Mgr.

Pretrváva II. stupeň PA v obci Vrbovce na toku Teplica. VS: 4485 VN Vrbovce – HZD: Kőszeghy Albert, Ing.

Pretrváva II. stupeň PA na VN Kuchyňa. VS: 3199 VN Kuchyňa – HZD: Kőszeghy Albert, Ing.

Pretrváva II. stupeň PA, ktorý vyhlásilo MŽP na toku Dunaj v okresoch BA/BA (1-VI.).

Pretrváva II. stupeň PA, ktorý vyhlásilo MŽP na toku Dunaj v okresoch KN/NZ (1-XIII).

Pretrváva II. stupeň PA na ČS Brodské. ČS je súčasťou VS: 3212 OH Moravy KM 52,2 – 108,0 (ČS Brodské a ČS Kopčany) – HZD: Ľubomír Gašparek, Mgr.

Na stránke [SHMÚ](#) neboli vyhlásené relevantné výstrahy.

Na stránke <https://european-flood.emergency.copernicus.eu/> neboli vyhlásené výstrahy.

S pozdravom,



Informovanie zamestnancov TBD a orgánov štátnej vodnej správy

Prevádzka dispečingu povodňového zaťaženia stavieb a mimoriadnych udalostí (v súčasnosti len pre odborne spôsobilé osoby pre výkon TBD a pre kolegov zo sekcie vôd MŽP SR)

Priebežná správa 16.05.2026 k 06:00 hod. - STAV ZA 24h ZMENENÝ



Brindza Filip

Komu Kasana Andrej; Minárik Marian; Mészáros Tibor; Bakeš Martin; Gašparek Lubomír; Mikušová Renáta; Win Kópia 'juraj.siatkovsky@enviro.gov.sk'; Mrva Marek; Mydla Jakub



2026.05.16.06.00_PB_OZ_Priebežná správa.docx
135 KB



2026.05.16.06.00_PD_OZ_Priebežná informatívna správa.docx
123 KB

Dobrý deň,
v prílohe Vám posielame priebežné správy o povodňovej situácii na vodných tokoch a vodných stavbách.

Povodie Dunaja OZ (BA): ODVOLANÁ PA

Bol odvolaný II. stupeň PA, ktorý vyhlásilo MŽP na toku Dunaj v okresoch BA/BA (1-V.).

Bol odvolaný II. stupeň PA, ktorý vyhlásilo MŽP na toku Dunaj v okresoch SC/TT (1-V.B).

Bol odvolaný II. stupeň PA, ktorý vyhlásilo MŽP na toku Dunaj v okresoch DS/TT (1-VII.).

Povodie Bodrogu OZ (TV): PRETRVÁVAJÚCA PA

Pretrváva II. stupeň PA v meste Kr. Chlmec vo vnútorných vodách mesta. PA neohrozuje VS, nad ktorými vykonávame TBD.

Pretrváva II. stupeň PA, ktorý vyhlásil OÚ Trebišov na MVN Hrčeľ. **VS: 4424 VN Hrčeľ – HZD: Ing. Božena Písečná.**

Pretrváva II. stupeň PA, ktorý vyhlásil OÚ Michalovce na Hati Strážske. **VS: 3168 - HAĽ STRÁŽSKE – HZD: Ing. Božena Písečná**

Povodie Dunaja OZ (BA): PRETRVÁVAJÚCA PA

Pretrváva II., ktorý vyhlásilo MŽP na toku Morava v okresoch SE/SI (1-I.A.).

Pretrváva II., ktorý vyhlásilo MŽP na toku Morava v okresoch SI (1-I.B.).

Pretrváva II., ktorý vyhlásilo MŽP na toku Morava v okresoch SE/MA (1-II.).

Pretrváva II., ktorý vyhlásilo MŽP na toku Morava v okresoch MA (1-III.).

Pretrváva II., ktorý vyhlásilo MŽP na toku Morava v okresoch MA/BA (1-IV.A.).

Pretrváva II., ktorý vyhlásilo MŽP na toku Morava v okresoch BA (1-IV.B.).

Pretrváva II. stupeň PA, ktorý vyhlásilo OÚ Malacky na ČS Zohor. ČS je súčasťou **VS: 1022 LOH Moravy (ČS Zohor) – HZD: Lubomír Gašparek, Mgr.**

Pretrváva II. stupeň PA v obci Vrbovce na toku Teplica. **VS: 4485 VN Vrbovce – HZD: Kőszeghy Albert, Ing.**

Pretrváva II. stupeň PA na VN Kuchyňa. **VS: 3199 VN Kuchyňa – HZD: Kőszeghy Albert, Ing.**

Pretrváva II. stupeň PA, ktorý vyhlásilo MŽP na toku Dunaj v okresoch BA/BA (1-VI.).

Pretrváva II. stupeň PA, ktorý vyhlásilo MŽP na toku Dunaj v okresoch KN/NZ (1-XIII).

Pretrváva II. stupeň PA na ČS Brodské. ČS je súčasťou **VS: 3212 OH Moravy KM 52,2 – 108,0 (ČS Brodské a ČS Kopčany) – HZD: Lubomír Gašparek, Mgr.**

Na stránke [SHMÚ](#) boli vyhlásené výstrahy:



Legenda výstrah: 1. stupeň 2. stupeň 3. stupeň

Google Earth Pro

Šúbor Upraviť Zobrazit' Nástroje Pridať Pomocník

Vyhľadávať

Hľadať

napri: Múzeum v Bratislave

Získať trasu História

Miesta

Moje miesta

Ogled znamenitosti

Preverite, ali je stoj Zgradbe 3D izbran

Dočasné miesta

PA_16.05.2026_06:00_hod.kmz

Povodie Bodrogu (OZ TV)

Kr. Chlmec

Hrčef

4424 - VN Hrčef

Hrčef

Hat' Strážske

Povodie Dunaja (OZ BA)

Morava SE/SI

Morava SI

Morava SE/MA

Morava MA/BA

Morava BA

Aktivita 6 - mestská časť Devínska Nová Ves

Aktivita 5 - mestská časť Devín

Morava

Bratislava IV

ČS Zohor

1022_ČS ZOHOR

Morava

Vrstvy

Primárne databázy

Oznamy

Hranice a označenia

Miesta

Fotografie

Cesty

Budovy 3D

Počasié

Galéria

Viac

Terén

4424 - VN Hrčef

| VN Hrčef | |
|-------------|-----------------------|
| FID | 122 |
| CISLO | 4424 |
| NAZOV | VN Hrčef |
| DRUH | Vodná stavba |
| KATEGORIA 4 | kategória |
| STATUS | v trvalej prevádzke |
| E_MAIL | bozena.pisečna@svp.sk |
| meno_HZD | Ing. Božena Písečná |
| Mobil_č | 0 |

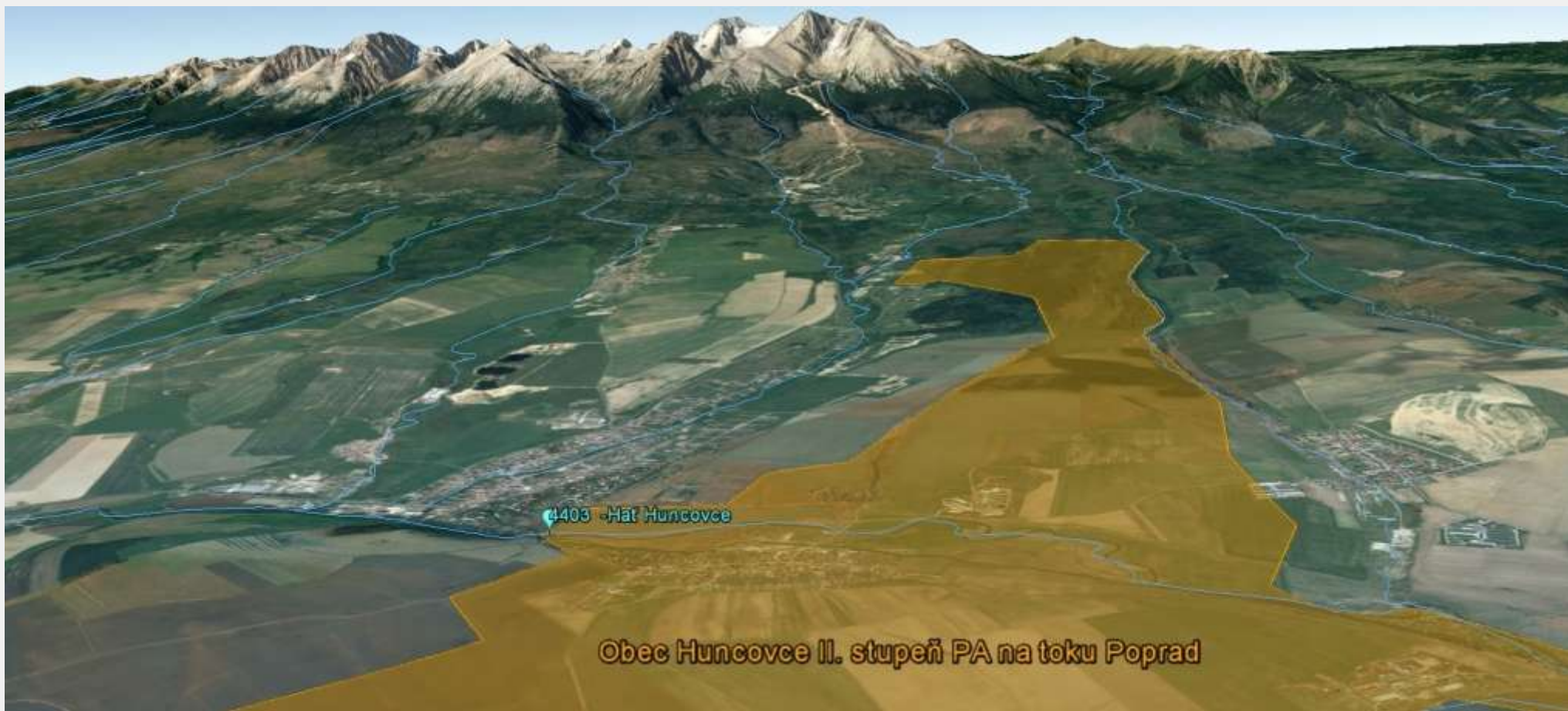
Trasy: [Na toto miesto](#) - [Z tohto miesta](#)

Image © 2026 Airbus
Image © 2026 Maxar Technologies
Image © 2026 CNES / Airbus

Google Earth

Dátum snímky: 7/31/2025 48°31'13.49" S 21°41'32.42" V výš. 124 m výška pohľadu 5:40 km

Prevádzka dispečingu povodňového zaťaženia stavieb a mimoriadnych udalostí (v súčasnosti len pre odborne spôsobilé osoby pre výkon TBD a pre kolegov zo sekcie vôd MŽP SR, **v prípade záujmu možné zasielanie informácií o PA a o výstrahách SHMÚ a aj od european-flood.emergency.copernicus.eu**).



§ 56d + Více

Povinnosti odborne spôsobilej osoby

Odborne spôsobilá osoba pri výkone odborného technicko-bezpečnostného dohľadu je povinná

- a) overiť minimálne raz ročne správnosť realizovaných meraní a pozorovaní priamo na vodnej stavbe a na jej hlavných objektoch,
- b) požiadať orgán štátnej vodnej správy o výkon štátneho vodoochranného dozoru a technicko-bezpečnostného dozoru pri zistení bezprostredného ohrozenia bezpečnosti vodnej stavby, ak vlastník vodnej stavby nezabezpečí realizáciu potrebných opatrení na nápravu,
- c) raz ročne poskytovať štátnej organizácii, ktorá je poverená na výkon odborného technicko-bezpečnostného dohľadu, informácie o vodných stavbách, nad ktorými zabezpečuje výkon odborného technicko-bezpečnostného dohľadu vrátane elektronickej kópie ním vypracovaných dokumentov dohľadu, ktoré štátna organizácia poverená výkonom odborného technicko-bezpečnostného dohľadu sprístupní v elektronickej forme orgánom štátnej vodnej správy,
- d) poskytnúť odbornú súčinnosť pri výkone vodoochranného dozoru a technicko-bezpečnostného dozoru na požiadanie orgánov štátnej vodnej správy,**
- e) poskytnúť odbornú súčinnosť počas povodňovej aktivity,
- f) informovať štátnu organizáciu poverenú výkonom odborného technicko-bezpečnostného dohľadu, ktorá na základe poverenia ministerstva vedie zoznam odborne spôsobilých osôb o zmene údajov podľa § 56c ods. 2,
- g) zúčastniť sa aspoň jedenkrát počas piatich rokov školenia podľa § 56b ods. 2 písm. c); zohľadňuje a uznáva sa aj školenie s rovnocenným obsahom, ktorý odborne spôsobilá osoba absolvuje v iných členských štátoch Európskej únie.



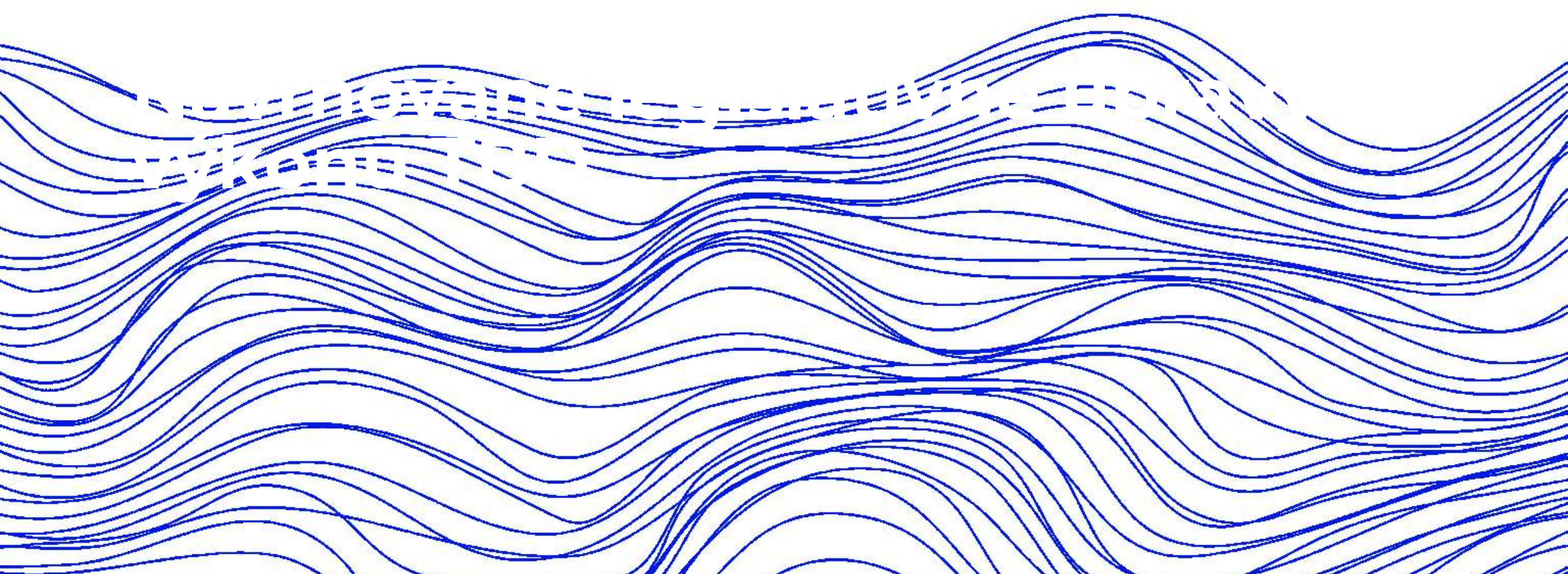
§ 56e [+ Více](#)

Povinnosti štátnej organizácie, ktorá je poverená na výkon odborného technicko-bezpečnostného dohľadu

Štátna organizácia, ktorá je poverená na výkon odborného technicko-bezpečnostného dohľadu nad stavbami I. a II kategórie, je povinná

- a) poskytnúť odbornú súčinnosť pri výkone vodoochranného dozoru a technicko-bezpečnostného dozoru na vodných stavbách I. a II. kategórie na požiadanie orgánov štátnej vodnej správy,
- b) poskytnúť odbornú súčinnosť počas povodňovej aktivity na vodných stavbách I. a II. kategórie,
- c) požiadať orgán štátnej vodnej správy o výkon štátneho vodoochranného dozoru a technicko-bezpečnostného dozoru, ak sa zistí bezprostredné ohrozenie bezpečnosti vodnej stavby a ak vlastník vodnej stavby nezabezpečí realizáciu potrebných opatrení na nápravu.

Udržiavanie inžinierskeho zariadenia výkonnosti



Navrhované úpravy vodného zákona

V prípade kategorizovaných vodných stavieb je potrebné posúdiť, či zmena stavby alebo uskutočnenie stavebných úprav nevyžaduje aj prehodnotenie kategórie vodnej stavby, alebo či neovplyvňuje merné zaradienia technicko-bezpečnostného dohľadu a pod.

·§·26·¶

·Povolenie·na·vodné·stavby·¶

(1)·Povolenie·orgánu·štátnej·vodnej·správy·sa·vyžaduje·na·zhotovenie·vodnej·stavby,·jej·zmenu,·zmenu·v·užívaní,·zrušenie·alebo·odstránenie·vodnej·stavby;·ak·tento·zákon·neustanovuje·inak·Povolenie·na·vodnú·stavbu·možno·vydať·len,·ak·je·vydané·povolenie·na·osobitné·užívanie·vôd,·ak·sa·podľa·tohto·zákona·vyžaduje·Na·uskutočnenie·stavebných·úprav·na·vodnej·stavbe·postačuje·ohlásenie·orgánu·štátnej·vodnej·správy·Ohlásenie·obsahuje·identifikačné·údaje·o·stavebníkovi·a·o·mieste·a·druhu·stavebných· prác;· prílohou· je·jednoduchý·technický·opis,·situácia·v·území·a·jednoduché·schematické·znázornenie·Stavebník·môže·uskutočniť·stavebné·úpravy·na·vodnej·stavbe·len·na·základe·písomného·oznámenia·orgánu·štátnej·vodnej·správy,·že·proti·ich·uskutočneniu·nemá·námietky·Lehota·na·začatie·stavebných·úprav·uplynie·po·dvoch·rokoch·odo·dňa·doručenia·oznámenia·Orgán·štátnej·vodnej·správy·môže·v·oznámení·určiť,·že·stavebnú·úpravu·možno·uskutočniť·len·na·základe·rozhodnutia·o·stavebnom·zámere·**Ak·je·nad·vodnou·stavbou·vykonávaný·odborný·technicko-bezpečnostný·dohľad·podľa·§·56,·orgán·štátnej·vodnej·správy·si·pri·rozhodovaní·podľa·predošlej·vety·vyžiada·stanovisko·hlavného·zamestnanca·dohľadu·technicko-bezpečnostného·dohľadu.** Na·uskutočnenie·jednoduchého·vodného·zariadenia·sa·nevyžaduje·rozhodnutie·o·stavebnom·zámere·ani·ohlásenie·orgánu·štátnej·vodnej·správy.¶

¶



Navrhované úpravy vodného zákona

§ 52

Vodné stavby

(1) Vodnými stavbami sú stavby, ich súčasti alebo ich časti, ktoré umožňujú osobitné užívanie vôd alebo iné nakladanie s vodami. Súčasťou vodnej stavby sa rozumie ďalší objekt, ktorý súvisí s prevádzkovým, výrobným alebo technologickým zariadením pri prevádzke vodnej stavby vrátane obslužných komunikácií, prejazdných úsekov ciest II. a III. triedy^{61aa}) cez vodné stavby uskutočnené podľa medzinárodnej zmluvy^{61ab}) a inžinierskych sietí, ktoré slúžia k jej činnosti. Vodnými stavbami sú najmä

i) odkaliská vytvorené hrádzovým systémom, na ktoré sa odpad ukladá hydraulickým spôsobom,

i) odkaliská, ak sú vytvorené hrádzovým systémom,

j) vodovodné prípojky, ak

Úprava formulácie, nakoľko nikde nie je zadefinované, čo je to hydraulický spôsob.



Navrhované úpravy vodného zákona

·§·53·¶

~~·Povinnosti·vlastníka·vodnej·stavby·¶~~

Povinnosti·vlastníka,·správcu·alebo·prevádzkovateľa·vodnej·stavby¶

·(1)·Vlastník, **·správca·alebo·prevádzkovateľ** vodnej stavby podľa [§·52·ods.·1·písm.·a\)·až·c\)](#), ~~·a·g)~~ **·až·i)·a·m)** je povinný ¶

·a)·udržiavať·vodnú·stavbu·v·riadnom·stave·a·zabezpečovať·jej·údržbu·a·prevádzku·tak,·aby·umožňovala·plynulý·prietok·vody·a·nehatený·odchod·ľadu,·riadnu·prevádzku·vodnej·cesty·a·aby·neohrozovala·bezpečnosť·osôb,·majetku·a·vodohospodárskych ·a·iných·právom·chránených·záujmov, ¶

b)·zabezpečovať·odborný·technicko·bezpečnostný·dohľad·nad·jej·prevádzkou, ¶

b)·zabezpečovať·odborný·technicko·bezpečnostný·dohľad·nad·vodnou·stavbou,·ktorá·podlieha·odbornému·technicko·bezpečnostnému·dohľadu·podľa·§·56·a·umožniť·v·nevyhnutnej·miere·vstup·na·vodnú·stavbu·štátnej·organizácii·poverenej·výkonom·odborného·technicko·bezpečnostnému·dohľadu·(ďalej··len·„poverená·organizácia”) ¶

Precizovanie textu a úpravy, ktoré vyplynuli z aplikačnej praxe



Navrhované úpravy vodného zákona

§ 55

Ochrana vodných stavieb

(1) Akýmkoľvek spôsobom poškodzovať vodné stavby a ich funkcie, najmä ťažiť zeminu z ochranných hrádzí, vysádzať na nich dreviny, pást na nich alebo preháňať cez ne hospodárske zvieratá a jazdiť po nich motorovými vozidlami s výnimkou miest na to určených, poškodzovať ciachy, vodočty, vodomery, iné meracie zariadenia a zariadenia slúžiace na prevádzku vodnej stavby a poškodzovať plavebné znaky a výstražné tabule je zakázané; zákaz jazdenia motorovými vozidlami po vodných stavbách sa nevzťahuje **na vozidlá vlastníka vodnej stavby, tretích osôb so súhlasom vlastníka vodnej stavby**, správcu vodného toku a orgánu štátnej vodnej správy.

(2) V záujme ochrany vodnej stavby, ak nejde o verejný vodovod a verejnú kanalizáciu, môže orgán štátnej vodnej správy na návrh vlastníka vodnej stavby určiť pásmo ochrany vodnej stavby a podľa jej povahy zakázať alebo obmedziť v ňom výstavbu niektorých stavieb alebo činností. V pásme ochrany vodnej stavby je vlastník vodnej stavby povinný poskytnúť vlastníkovi nehnuteľnosti náhradu podľa všeobecných predpisov o náhrade škody.

(3) Orgán štátnej vodnej správy môže tomu, kto poškodí vodnú stavbu alebo ohrozí jej prevádzku, uložiť povinnosť vykonať opatrenia na odstránenie škodlivého stavu.



Navrhované úpravy vodného zákona

Precizovanie textu a úpravy, ktoré vyplynuli z aplikačnej praxe

§ 56

Odborný technicko-bezpečnostný dohľad nad vodnými stavbami

(1) Odborný technicko-bezpečnostný dohľad nad vodnými stavbami je špecializovaná činnosť zameraná na zisťovanie technického stavu vodných stavieb, ktorých poškodenie môže spôsobiť škody na môže spôsobiť ohrozenie príslušným územia, života a zdraví ľudí a majetku najmä uvoľnením vzdúvanej alebo zadrživanej vody. Vykonáva sa najmä pozorovaním bezpečnosti a stability vodných stavieb, meraním ich deformácií, sledovaním priesaku vôd, hodnotením výsledkov týchto pozorovaní a meraní a navrhovaním opatrení na odstránenie zistených nedostatkov a zaradovaním vodných stavieb do kategórií (§ 56 ods. 5).

(2) Odborný technicko-bezpečnostný dohľad sa vykonáva v období prípravy vodnej stavby, jej uskutočnenia alebo zmeny a počas prevádzky vodnej stavby až do jej uvedenia do neškodného stavu.

(3) Z hľadiska odborného technicko-bezpečnostného dohľadu sa vodné stavby rozdeľujú do I. až IV. kategórie podľa bodového systému, ktorý zohľadňuje význam vodnej stavby, riziko možného ohrozenia ľudských životov a škôd na majetku v príslušnom území a nebezpečenstvo vzniku porúch na vodnej stavbe. Evidenciu vodných stavieb zaradených do kategórií, stavieb nezaradených alebo vyradených z kategórií vedie ministerstvo prostredníctvom štátnej organizácie, ktorá je na výkon odborného technicko-bezpečnostného dohľadu poverená.



Navrhované úpravy vodného zákona

§ 56

Odborný technicko-bezpečnostný dohľad nad vodnými stavbami

(4) Kategorizácii podliehajú vodné stavby, ktoré vzdávajú a zadržávajú vodu, alebo môžu vzdávať a zadržávať vodu, ak je objem takto vzdutej alebo a zadržavanej vody alebo zadržavaného kalu pri odkaliskách väčší ako $1\,000\text{ m}^3$ nad úrovňou terénu, alebo rozdiel medzi maximálnou možnou hladinou a terénom na vzdušnej päte vodnej stavby je väčší ako $1,0\text{ m}$, alebo ak ide o ochranné hrádze prietok Q_{100} je väčší ako $10\text{ m}^3\cdot\text{s}^{-1}$. Takýmito vodnými stavbami sú najmä priehrady, vodné nádrže, hate, odkaliská vytvorené hrádzovým systémom, na ktoré sa odpad ukladá hydraulickým spôsobom, čerpace stanice vnútorných vôd a hrádze, ako aj súčasti stavieb, ktoré sú určené na úpravu vodných tokov, na odbery vôd, na vypúšťanie odpadových vôd a na iné používanie vôd.

(5) Ministerstvo na základe odborného posudku štátnej organizácie, ktorá je poverená výkonom odborného technicko-bezpečnostného dohľadu a na základe žiadosti stavebníka alebo vlastníka vodnej stavby zaradí alebo nezaradí vodnú stavbu do niektorej zo štyroch kategórií najneskôr pred vydaním rozhodnutia o stavebnom zámere na vodnú stavbu. Ministerstvo na základe žiadosti vlastníka vodnej stavby vyradí alebo preradí vodnú stavbu do niektorej zo štyroch kategórií, alebo ponechá zaradené v kategórii na základe aktualizovaného kategorizačného posudku. Orgán štátnej vodnej správy príslušný na povolenie vodnej stavby môže rozhodnúť o potrebe vypracovať odborný posudok na určenie príslušnej kategórie, aj keď nebudú splnené podmienky podľa odseku 4.

Precizovanie textu a úpravy, ktoré vyplynuli z aplikačnej praxe



Navrhované úpravy vodného zákona

§ 56

Odborný technicko-bezpečnostný dohľad nad vodnými stavbami

(7) Pri vodných stavbách zaradených do I. a II. kategórie je ich vlastník, prípadne stavebník povinný zabezpečiť odborný technicko-bezpečnostný dohľad prostredníctvom štátnej organizácie, ktorá je na výkon odborného technicko-bezpečnostného dohľadu poverená (ďalej len: „poverená organizácia“), a ktorá zamestnáva odborne spôsobilé osoby na výkon odborného technicko-bezpečnostného dohľadu (ďalej len: „odborne spôsobilá osoba“). **Poverená organizácia zabezpečuje výkon špecializovaných meraní a analýz, ktoré sú súčasťou technicko-bezpečnostného dohľadu okrem zabezpečenia pravidelných meraní a obchôdzok vykonávaných obsluhou stavby.** Odborná spôsobilosť sa preukazuje osvedčením o odbornej spôsobilosti na výkon odborného technicko-bezpečnostného dohľadu vydaným ministerstvom. Pri vodných stavbách zaradených do III. a IV. kategórie je ich vlastník alebo stavebník povinný zabezpečiť odborný technicko-bezpečnostný dohľad prostredníctvom odborne spôsobilej osoby.

Potreba zabezpečenia nezávislosti, kvality a včasnosti (primeraného termínu a periodicity) realizácie špecializovaných meraní a analýz na vodných stavbách I. a II. kategórie. Špecializované merania a analýzy sú dôležitou súčasťou výkonu TBD a nie je možné bez nich zabezpečiť riadny výkon TBD.

* - prechodné ustanovenie účinnosť od 1.1. 2027



Navrhované úpravy vodného zákona

§ 56

Odborný technicko-bezpečnostný dohľad nad vodnými stavbami

(8) Pri zmene vodnej stavby alebo pri zmene jej využitia a pri vodných stavbách II. až IV. kategórie a vodných stavbách, ktoré boli vyradené z kategórie alebo nezaradené do kategórie aj v prípadoch, keď sa mení zástavba na území ohrozenom vodnou stavbou, ministerstvo preskúma určenú kategóriu vodnej stavby. K preskúmaniu kategórie vodnej stavby vlastník predloží prostredníctvom štátnej organizácie, poverenej na výkon odborného technicko-bezpečnostného dohľadu (odsek 5), aktualizovaný odborný posudok (odsek 5). Preradenie vodnej stavby do inej kategórie na základe zmeny vodnej stavby alebo zmeny jej využitia je účinné:

a) dňom nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutím o stavebnom zámere pri preradení do vyššej kategórie.

b) dňom nadobudnutia právoplatnosti kolaudačného osvedčenia pri preradení do nižšej kategórie.

V prípade zmeny VS alebo jej využitia musí byť kategorizačný posudok takisto vypracovaný ešte pred vydaním stavebného povolenia, teda vzniká situácia kedy sa preskúmava kategória existujúcej už kategorizovanej VS. V takomto prípade sa kategorizačný posudok vypracuje alternatívne pre súčasný stav a pre nový stav (zmenu VS alebo zmenu jej využitia).

Keďže do doby zmeny VS alebo do zmeny jej využitia ostáva platná kategória pre aktuálny stav, je potrebné definovať od kedy bude preradenie VS do novej kategórie účinné (tiež je potrebné myslieť na prípad, že k plánovanej zmene nikdy nedôjde).

V prípade, že výsledkom zmeny bude preradenie do vyššej kategórie, účinnosť preradenia musí nastať ihneď ako sa začnú stavebné práce. Je to z dôvodu, že od tohto momentu dochádza k nárastu potenciálnych škôd (F). Takýmto spôsobom bude tiež zabezpečené, že v prípade neukončenia zmeny VS alebo jej využitia platí stanovená vyššia kategória, čo je v prospech bezpečnosti.

V prípade, že je výsledkom posudku návrh na preradenie do nižšej kategórie, od začiatku stavebných prác začínajú klesať potenciálne škody (F) až do momentu ich ukončenia. Preto by mala byť v tomto prípade účinnosť preradenia podmienená vydaním kolaudačného rozhodnutia. V prípade neukončenia zmeny VS alebo ak nedôjde k zmene jej využitia, ostáva VS v pôvodnej vyššej kategórii, čo je v prospech bezpečnosti.



Navrhované úpravy vodného zákona

Zmena etapy existencie vodnej stavby je pre výkon technicko-bezpečnostného dohľadu tak významná, že by s ňou mal súhlasiť príslušný orgán.

§ 56

Odborný technicko-bezpečnostný dohľad nad vodnými stavbami

(9) Pri vykonávaní odborného technicko-bezpečnostného dohľadu je vlastníkom vodnej stavby alebo stavebníkom vodnej stavby bezodkladne povinný

a) určiť a ohlásiť orgánu štátnej vodnej správy odborne spôsobilú osobu, prostredníctvom ktorej sa odborný technicko-bezpečnostný dohľad vykonáva,

b) informovať o zmene vlastníckych práv k vodnej stavbe orgán štátnej vodnej správy,

c) informovať o zmene vlastníckych práv k vodnej stavbe aj ministerstvom poverenú štátnu organizáciu, ktorá vedie evidenciu podľa odseku 3, ak ide o vodné stavby zaradené do kategórií vodných stavieb pre výkon odborného technicko-bezpečnostného dohľadu,

d) prizvať orgán štátnej vodnej správy na prehliadku vodnej stavby, ktorá sa pri vodných stavbách zaradených do I. kategórie vykonáva najmenej raz ročne, pri vodných stavbách zaradených do II. kategórie raz za dva roky a pri vodných stavbách zaradených do III. a IV. kategórie raz za štyri roky,

e) zaslať dokumenty o výsledkoch odborného technicko-bezpečnostného dohľadu podľa § 81 ods. 2 písm. h) orgánu štátnej vodnej správy, ktorý vykoná technicko-bezpečnostný dozor,

f) požiadať orgán štátnej vodnej správy o súhlas so zmenou etapy existencie vodnej stavby.



Navrhované úpravy vodného zákona

§ 56e

Povinnosti štátnej organizácie, ktorá je poverená na výkon odborného technicko-bezpečnostného dohľadu

Štátna organizácia, ktorá je poverená na výkon odborného technicko-bezpečnostného dohľadu nad stavbami I. a II. kategórie, je povinná

- a) poskytnúť odbornú súčinnosť pri výkone vodoochranného dozoru a technicko-bezpečnostného dozoru na vodných stavbách I. a II. kategórie na požiadanie orgánov štátnej vodnej správy,
- b) poskytnúť odbornú súčinnosť počas povodňovej aktivity na vodných stavbách I. a II. kategórie,
- c) požiadať orgán štátnej vodnej správy o výkon štátneho vodoochranného dozoru a technicko-bezpečnostného dozoru, ak sa zistí bezprostredné ohrozenie bezpečnosti vodnej stavby a ak vlastník vodnej stavby nezabezpečí realizáciu potrebných opatrení na nápravu.

Potreba definovania postupu zaistenia TBD a aj zaistenia bezpečnosti realizovaním nápravných opatrení, ktoré vyplynú z TBD pre vodné stavby, ktoré nemajú vlastníka, alebo je ich vlastníkom nezodpovedný a neplní si povinnosti.



Navrhované úpravy vodného zákona

§ 56f

Kontrola správnosti výkonu dohľadu

(1) Ministerstvo, alebo ním poverená organizácia vykonáva kontrolu správnosti výkonu dohľadu nad vodnými stavbami. Za účelom vykonania kontroly je stavebník alebo vlastník vodnej stavby povinný ministerstvu alebo poverenej organizácii poskytnúť potrebnú súčinnosť a to najmä:

- a) prístup do všetkých priestorov dotknutej vodnej stavby,
- b) dokumentáciu súvisiacu s výkonom technicko-bezpečnostného dohľadu nad dotknutou vodnou stavbou za požadované obdobie,
- c) inú požadovanú dokumentáciu, najmä manipulačný a prevádzkový poriadok, projektovú dokumentáciu, odborné posudky, výsledky prieskumu a podobne, ak sú k dispozícii.

(2) Kontrola správnosti výkonu dohľadu nad vodnými stavbami sa vykonáva na základe:

- a) podnetu orgánu štátnej vodnej správy,
- b) vlastnej iniciatívy ministerstva a poverenej organizácie iniciovanej podnetmi a dostupnými indikáciami, že výkon dohľadu nad vodnou stavbou pravdepodobne nie je vykonávaný v súlade so zákonom,
- c) v prípade vzniku havárie alebo závažnej poruchy vodnej stavby.

V prípade pochybností o objektívnom a o správnom výkone TBD, musí mať ministerstvo možnosť zrealizovať ich kontrolu.

§ 56 b Zrušenie a zánik osvedčenia o odbornej spôsobilosti

(2) Ministerstvo môže osvedčenie o odbornej spôsobilosti zrušiť, ak

b) držiteľ osvedčenia o odbornej spôsobilosti závažným spôsobom alebo opakovane porušuje povinnosti ustanovené týmto zákonom,



Navrhované úpravy vodného zákona

Kontrola správnosti výkonu dohľadu

(3) Kontrola správnosti výkonu dohľadu spočíva najmä:

a) vo vykonaní kontrolných obhliadok a kontrolných meraní na vodnej stavbe,

b) vo vykonaní kontroly dokumentácie súvisiacej s výkonom technicko-bezpečnostného dohľadu, najmä programu technicko-bezpečnostného dohľadu, vyhodnotení mesačných hlásení, etapových správ a vyjadrení hlavného zamestnanca dohľadu,

c) vo vypracovaní správy o kontrole výkonu dohľadu, v ktorej sú zhodnotené všetky zistenia ministerstva alebo poverenej organizácie so zhodnotením, či je dohľad vykonávaný primerane ku kategórii vodnej stavby a jej technickému stavu a či sú zistenia ministerstva alebo poverenej organizácie v súlade s dokumentami vypracovanými hlavným zamestnancom dohľadu. V závere správy je uvedené konštatovanie o správnosti a dostatočnosti výkonu dohľadu, zistené nedostatky a odporúčania na nápravu,

d) v informovaní príslušného orgánu štátnej vodnej správy a vlastníka prípadne stavebníka kategorizovanej vodnej stavby o výsledkoch kontroly.

(4) Za nesprávny a nedostatočný výkon dohľadu sa považuje výkon dohľadu, pri ktorom hlavný zamestnanec dohľadu vykonáva technicko-bezpečnostný dohľad v rozpore so zákonom a so zásadami uvedenými vo vyhláske o technicko-bezpečnostnom dohľade.

(5) V prípade, že kontrolou bude zistený nesprávny alebo nedostatočný výkon dohľadu odborne spôsobilou osobou, ministerstvo alebo poverená organizácia vykonaná opakované kontroly správnosti dohľadu nad vodnou stavbou a kontroly realizácie nápravných opatrení.

(6) Náklady na výkon kontroly správnosti výkonu dohľadu sú nákladmi na odborný technicko-bezpečnostný dohľad podľa § 56 ods. 6.

V prípade pochybností o objektívnom a o správnom výkone TBD, musí mať ministerstvo možnosť zrealizovať ich kontrolu.





Vodohospodárska výstavba

Ďakujem za Vašu pozornosť

Ing. Andrej KASANA, PhD.
tel.: +421 903 613 649
e-mail: andrej.kasana@vzb.sk

