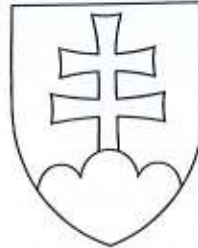


Číslo spisu  
OU-TN-OSZP3-2026/020211-013

Trenčín  
27. 05. 2026



## Rozhodnutie

Závazné stanovisko zo zisťovacieho konania

### Popis konania / Účastníci konania

„Váh - zvýšenie úrovne protipovodňovej ochrany územia v rkm 122,674 - 161,905; I. etapa: Dotesnenie PSOH Váhu, rkm 151,800 – 158,400“.

### Výrok

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie – oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 1 a § 5 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 ako príslušný orgán podľa § 3 písm. l) v spojení s § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon EIA“),

podľa § 29 ods. 3, v súlade s § 29 ods. 11 zákona EIA, po vykonaní zisťovacieho konania k zmene navrhovanej činnosti „Váh - zvýšenie úrovne protipovodňovej ochrany územia v rkm 122,674 - 161,905; I. etapa: Dotesnenie PSOH Váhu, rkm 151,800 – 158,400“,

navrhovateľa: Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., Karloveská 2, 841 04 Bratislava, IČO: 36 022 047,

rozhodol takto:

zmena navrhovanej činnosti: „Váh - zvýšenie úrovne protipovodňovej ochrany územia v rkm 122,674 - 161,905; I. etapa: Dotesnenie PSOH Váhu, rkm 151,800 – 158,400“ uvedená v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti,

sa nebude posudzovať podľa zákona EIA.

V súlade s ustanovením § 2 písm. d) a § 29 ods. 17 zákona EIA sa pre zmenu navrhovanej činnosti: „Váh - zvýšenie úrovne protipovodňovej ochrany územia v rkm 122,674 - 161,905; I. etapa: Dotesnenie PSOH Váhu, rkm 151,800 – 158,400“ určujú nasledovné opatrenia:

1. Stavba bude realizovaná pod dohľadom stavebného dozoru a bude sa riadiť stavebnými a technologickými predpismi a normami.

2. Počas realizácie zabezpečiť čistenie automobilov, kropenie komunikácie pri výjazde zo staveniska, osadiť dopravné značenia.

3. Minimalizovať skladovanie prašných stavebných materiálov v hraniciach staveniska, resp. ich skladovať v uzatvárateľných plechových skladoch, silách a pod..
4. Zabezpečiť maximálne zníženie prašnosti počas výstavby navrhovanej činnosti najmä kropením staveniska počas výkopových prác a kapotovaním zariadení na manipuláciu so sypkými materiálmi, oplachtením stavby pri realizácii prašných stavebných činností a pod..
5. Na zemné práce používať modernú techniku s čo najnižším certifikovaným akustickým výkonom. Vylučuje sa používanie zastaraných stavebných strojov bez platného osvedčenia o akustických emisiách.
6. Stacionárne alebo dočasné zdroje vibrácií v etape výstavby (napr. ťažké stavebné mechanizmy) eliminovať výberom vhodného typu mechanizácie s nízkou intenzitou účinku vibrácie a situovanie stavebného stroja na stavenisku.
7. Zabezpečiť, aby nasadené stroje a strojné zariadenia stavby neznečisťovali a neznižovali kvalitu povrchových a podzemných vôd dotknutej lokality.
8. Zabezpečiť a v priebehu výstavby dodržiavať bezpečnostné predpisy pri manipulácii s ropnými látkami a kontrolovať stav mechanizačných prostriedkov.
9. Vypracovať havarijný plán.
10. Stavebné materiály a dvor umiestniť mimo inundačné územie.
11. Navrhovateľ zabezpečí monitoring a v prípade výskytu odstránenie invázných nepôvodných druhov rastlín na všetkých parcelách dotknutých zmenou (vrátane parciel, kde mu táto povinnosť neplatí permanentne v zmysle § 3 ods. 2 zákona č. 150/2019 Z. z. o prevencii a manažmente introdukcie a šírenia invázných nepôvodných druhov a o zmene a doplnení niektorých zákonov) do doby 3 rokov od ukončenia zmeny navrhovanej činnosti spôsobom určeným vo vyhláske Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 450/2019 Z. z., ktorou sa ustanovujú podmienky a spôsoby odstraňovania invázných nepôvodných druhov.
12. Výruby drevín podľa osobitných predpisov realizovať v období vegetačného pokoja od 1. októbra do konca februára.
13. Po ukončení stavebných prác uviesť dočasne dotknuté plochy do pôvodného stavu, resp. zabezpečiť revitalizáciu.
14. V ďalšom stupni spracovania projektovej dokumentácie vyčleniť plochy (parcely), na ktoré bude možné dočasne zhromažďovať stavebné odpady, ktoré vzniknú počas realizácie stavby. So vzniknutými odpadmi nakladať v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva.

#### Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v Trenčianskom kraji, v okrese Trenčín, parcela č. 337 v k. ú. Opatovce, parcely č. 539/1, 539/2, 512/2, 539/3, 539/6, 539/7, 539/16 v k. ú. Veľké Bierovce, parcela č. 445 v k. ú. Rozvadze, parcela č. 752 v k. ú. Zemianske Lieskové, parcela č. 929 v k. ú. Ivanovce, parcela č. 1579 v k. ú. Melčice. Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je zaistenie bezpečnosti protipovodňovej hrádze na pravom brehu Váhu medzi Váhom a Biskupickým derivačným kanálom, ako aj zabezpečenie sanácie svahu Biskupického kanála. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k zvýšeniu úrovne protipovodňovej ochrany územia, resp. k zabráneniu porušeniu stability telesa ochrannej hrádze a jej prípadného zlyhania pri zvýšených hydrodynamických účinkoch počas povodňových stavov.

#### Odôvodnenie

Navrhovateľ, Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., Karloveská 2, 841 04 Bratislava, IČO: 36 022 047 doručil dňa 01. 04. 2026 Okresnému úradu Trenčín, odboru starostlivosti o životné prostredie – oddeleniu ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia (ďalej len „Okresný úrad Trenčín“) podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona EIA oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „Váh - zvýšenie úrovne protipovodňovej ochrany územia v rkm 122,674

- 161,905; 1. etapa: Dotesnenie PSOH Váhu, rkm 151,800 – 158,400“ vypracovaný podľa Prílohy č. 8a zákona EIA, ktoré vypracovala spoločnosť EKOJET s. r. o., vo februári 2026.

Okresný úrad Trenčín následne upovedomil listom č. OU-TN-OSZP3-2026/020211-002 zo dňa 10. 04. 2026 o tom, že dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo zisťovacie konanie o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a podľa § 29 ods. 4 zákona EIA zaslal vyššie uvedeným upovedomením oznámenie o zmene navrhovanej činnosti povolujuúcemu orgánu, dotknutému orgánu, rezortnému orgánu a dotknutej obci, na ktorej území sa má zmena navrhovanej činnosti realizovať s možnosťou o zaujatie stanoviska v zákonom stanovenej lehote. Okresný úrad Trenčín zároveň uvedeným listom požiadal dotknutú obec, na ktorej území sa má zmena navrhovanej činnosti realizovať, aby zmenu navrhovanej činnosti bezodkladne zverejnila spôsobom v mieste obvyklým najmenej po dobu 21 dní, informoval o určení termínu ústneho pojednávania a prizval naň navrhovateľa.

Súčasne Okresný úrad Trenčín podľa § 29 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov zverejnil dňa 10. 04. 2026 zmenu navrhovanej činnosti v centrálnom informačnom systéme, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/eia/detail/-vah-zvysenie-urovne-protipovodnovej-ochrany-uzemia-v-rkm-122-674-161->

Na tejto adrese Okresný úrad Trenčín zároveň informoval verejnosť podľa § 24 ods. 1 zákona EIA.

Zmena navrhovanej činnosti, ktorá je predmetom posudzovania, je zaradená podľa prílohy č. 8 zákona EIA nasledovne:

Kapitola č. 2: Vodné hospodárstvo;

Položka č. 1: Priehrady, nádrže, hate alebo iné zariadenia určené na zadržiavanie, vzdúvanie alebo akumuláciu vody, časť B – s výškou hrádze nad terénom od 3 m do 8m.

Podľa § 18 ods. 2 písm. d) zákona EIA musí byť predmetom zisťovacieho konania každá zmena navrhovanej činnosti uvedená v prílohe č. 8 časti B.

Dňa 06. 05. 2026 sa na Okresnom úrade Trenčín v súlade s § 29 ods. 7 zákona EIA uskutočnilo ústne pojednávanie, na ktorom bol prítomný navrhovateľ, spracovateľ oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, zástupca obce Trenčianske Stankovce, pracovníci Okresného úradu Trenčín – príslušný orgán na úseku vôd a posudzovania vplyvov na životné prostredie.

Na ústnom pojednávaní boli prítomní oboznámení s priebehom zisťovacieho konania a stanoviskami, ktoré boli doručené k zmene navrhovanej činnosti.

Na základe ústneho pojednávania bolo dohodnuté, že navrhovateľ bude rešpektovať všetky inžinierske siete a vyznačí inžinierske siete v teréne.

**Povaha a rozsah navrhovanej činnosti**

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je zaistenie bezpečnosti protipovodňovej hrádze na pravom brehu Váhu medzi Váhom a Biskupickým derivačným kanálom, ako aj zabezpečenie sanácie svahu Biskupického kanála. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k zvýšeniu úrovne protipovodňovej ochrany územia, resp. k zabráneniu porušeniu stability telesa ochrannej hrádze a jej prípadného zlyhania pri zvýšených hydrodynamických účinkoch počas povodňových stavov.

Zaujímavé územie sa nachádza v Trenčianskom kraji, v okrese Trenčín, parcela č. 337 v k. ú. Opatovce, parcely č. 539/1, 539/2, 512/2, 539/3, 539/6, 539/7, 539/16 v k. ú. Veľké Bierovce, parcela č. 445 v k. ú. Rozvadze, parcela č. 752 v k. ú. Zemianske Lieskové, parcela č. 929 v k. ú. Ivanovce, parcela č. 1579 v k. ú. Melčice.

Zmena navrhovanej činnosti sa týka úseku odpadového kanála Kostolná a ochrannej protipovodňovej hrádze Váhu v kilometrovom rozpätí Biskupického kanála od 4,8 do 11,6 rkm, resp. kilometrovom rozpätí Váhu od 151,8 do 158,4 rkm. Celková dĺžka tohto úseku je 6,8 km. V súčasnosti rkm 4,8 odpadného kanála je situovaná vodná elektrárňa Kostolná „VE Kostolná“.

Navrhovaná zmena rieši dotiesnenie a technickú sanáciu existujúcej protipovodňovej ochrany na rieke Váh, ktorá oddeľuje Biskupický kanál od hlavného toku rieky Váh. Cieľom navrhovaného riešenia je zvýšenie tesnosti a funkčnej spoľahlivosti ochranného prvku, a tým zlepšenie úrovne protipovodňovej ochrany dotknutého územia.

Zmena navrhovanej činnosti pozostáva zo stavebných činností:

- podzemná tesniaca stena;
- konečná úprava koruny hrádze;
- ochrana päty hrádze;
- sanácia svahu odpadového kanála.

#### Podzemná tesniaca stena

Pri podzemnej tesniacej stene (ďalej len "PTS") budovanej z koruny hrádze sa eliminujú všetky negatívne vplyvy, ktoré boli preukázané v kritických úsekoch. Jedná sa o kombináciu votknutej a zavesenej PTS. Votknutá PTS je zapustená min 1 m do neogénu. Pri zavesenej sa jedná o úroveň spodného okraja cca 3,0 m nad úrovňou neogénu. PTS je navrhovaná v úsekoch kde sa koryto Váhu približuje k Biskupickému kanálu. Podzemnú tesniacu stenu sa navrhuje realizovať v osi hrádze, z jej koruny technológiou usmernenej tryskovej injektáže v min hrúbke 0,3 m so vzdialenosťou jednotlivých vrtov 1 m. Pred zahájením prác bude na mieste urobený pokus, podľa ktorého budú stanovené injekčné tlaky, aby bolo zaistené prepojenie jednotlivých lamiel tryskovej injektáže.

Alternatívne je uvažované aj s riešením ktoré spočíva v realizácii zavesenej podzemnej tesniacej steny z oceľových štetovnic, realizovanej z koruny hrádze. V tomto prípade je navrhovaná tesniaca stena v celkovej dĺžke približne 4 020 m a hĺbke približne 14 m. Rovnako ako pri prvom vyššie zmieňovanom riešení je súčasťou návrhu úprava koruny hrádze, realizácia drenážneho systému na vzdušnej päte hrádze a sanácia svahov odpadného kanála.

#### Konečná úprava koruny hrádze

Po ukončení realizácie podzemnej tesniacej steny bude ryha na korune hrádze, slúžiaca na zachytávanie spätnej suspenzie, spätne zasypaná vhodným materiálom a zhutnená. Po ukončení všetkých prác sa odporúča úprava výškovej úrovne koruny hrádze tak, aby zodpovedala kolaudovanému stavu vodnej stavby. Koruna hrádze bude následne spevnená vrstvou štrkodrvy. Spevnená plocha bude slúžiť na zabezpečenie prevádzkovej prístupnosti a údržby hrádze. Okraje hrádze pozdĺž spevnenej časti budú zahumosené a zatravnené. V prípade potreby doplnenia zeminy nebude materiál odoberaný z povrchovej tesniacej vrstvy v medzihrádzovom (inundačnom) priestore. Potrebná zemina bude zabezpečená dovozom z inej, na tento účel určenej lokality.

#### Ochrana päty hrádze

V úseku, kde sa koryto rieky Váh nachádza v dostatočnej vzdialenosti od Biskupického kanála, dochádza v niektorých miestach k prekročeniu kritických hydraulických gradientov len pod pravobrežnou ochrannou hrádzou. Povodňové stavy sa môžu prejavovať priesakmi cez hrádzu alebo lokálnym zamokrením päty svahu. Na priebeh hydraulického gradientu má vplyv aj zvýšená úroveň neogénneho podložia. Kritické hodnoty sa môžu prejaviť pri povodňových prietokoch a pri minimálnej aj maximálnej prevádzkovej hladine v odpadnom kanáli.

Ako opatrenie proti výronom na vzdušnej päte hrádze a zamokreniu svahu sa navrhuje vonkajší drenážny systém s filtrom a ochranným prísypom. Konštrukcia opatrenia zahŕňa filter tvorený geotextíliou a nej uložený štrk v hrúbke 1 m a výške 1,5 m. Geotextília bude položená aj na tento filter a prísyp bude zatravněný.

Ochrana päty hrádze je navrhovaná v úseku rkm 5,83 – 6,72 kanála, pričom celková dĺžka opatrenia je 890 m. Realizované opatrenie zabezpečí zníženie hydraulických prietokov pod hrádzou a zamedzí lokálnemu zamokreniu svahu, čím sa zvýši stabilita hrádze a bezpečnosť prevádzky Biskupického kanála.

#### Sanácia svahu Biskupického kanála

V úsekoch Biskupického kanála postihnutých zosuvmi je nevyhnutné vykonať sanáciu svahov s cieľom zabezpečiť ich stabilitu a zamedziť ďalšiemu podmývaniu. Pri realizácii sanácie bude použitý geokompozit, ktorý plní drenážnu a filtračnú funkciu. Geokompozit zabezpečí odvodnenie svahu a zároveň zabráni vyplavovaniu jemných častíc zeminy, ku ktorému môže lokálne dochádzať aj pri kolísaní hladiny v odpadnom kanáli. Na geokompozit bude uložená ochranná a priťažovacia vrstva z lomového kameňa alebo dlažby z prírodného kameňa. Táto vrstva zabezpečí mechanickú ochranu geokompozitu a dodatočne stabilizuje svah proti zosuvom.

Zmena navrhovanej činnosti je situovaná v polohe existujúcej pravostrannej ochrannej hrádze Váhu, resp. v polohe existujúceho svahu Biskupického kanála a nezasahuje do poľnohospodársky obrábanej pôdy ani do lesnej pôdy ani lesných pozemkov. Stavba nevyžaduje nové trvalé zábery poľnohospodárskej a lesnej pôdy.

Dočasný záber okolitých pozemkov bude súvisieť so zriadením prízjazdových plôch a stavenísk v priestore realizácie stavby, vrátane plôch určených na dočasné skládkovanie stavebného materiálu a techniky. Preprava stavebného materiálu a pohyb mechanizmov bude využívať prioritne existujúcu cestnú sieť, spevnené komunikácie, poľné a účelové cesty v okolí stavby. V prípade potreby budú dočasne na nevyhnutnú dobu realizácie zriadené prístupové trasy k samotnému telesu ochrannej hrádze, pričom pohyb stavebných mechanizmov sa bude realizovať aj po korune hrádze. Pôjde výhradne o pohyby spojené s vykonávaním stavebnej činnosti viazané na nevyhnutnú etapu stavebných prác.

K zmene navrhovanej činnosti bolo na Okresný úrad Trenčín podľa § 29 ods. 5 zákona EIA doručených celkovo 5 stanovisk. Stanoviská sú uvádzané v skrátrenom znení.

1. Obvodný bankský úrad v Banskej Bystrici (ďalej len „OBÚ Banská Bystrica“), list č. OBUBB\_1460-1924/2026-1 zo dňa 14. 04. 2026:

OBÚ v Banskej Bystrici neeviduje v uvedených katastrálnych územiach okresu Trenčín žiadne výhradné ložisko nerastných surovín s určeným chráneným ložiskovým územím alebo dobývacím priestorom. Na základe uvedeného OBÚ v Banskej Bystrici nemá námietky k zmene navrhovanej činnosti.

Vyjadrenie Okresného úradu Trenčín:  
Berie na vedomie.

2. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, list č. 11610/2026-4.1, 22275/2026 zo dňa 20. 04. 2026:  
Z hľadiska svojej vecnej pôsobnosti sekcie vôd Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky po oboznámení sa s predmetnou dokumentáciou si pripomienky neuplatňujeme.  
Zámer nepožadujeme posudzovať v zmysle zákona EIA.

Vyjadrenie Okresného úradu Trenčín:  
Berie na vedomie.

3. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek odpadového hospodárstva, list č. OU-TN-OSŽP3-2026/023218-002 zo dňa 27. 04. 2026:

Okresný úrad Trenčín nepožaduje posudzovanie podľa ustanovení zákona EIA.

Z hľadiska odpadového hospodárstva požadujeme v ďalšom stupni spracovania projektovej dokumentácie vyčleniť plochy (parcely), na ktoré bude možné dočasne zhromažďovať stavebné odpady, ktoré vzniknú počas realizácie stavby, taktiež požadujeme doplniť predpokladané množstvá odpadov (v tonách, m<sup>3</sup>), ktoré vzniknú počas realizácie stavby (viď. tabuľka str. 9).

So vzniknutými odpadmi nakladať v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva. Odpady je potrebné triediť, dočasne zhromažďovať na miestach na to určených a odovzdávať len oprávneným osobám na ďalšie nakladanie s nimi v zmysle zákona NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Až odpady, ktoré nie je možné ďalej zhodnotiť, môžu byť zneškodnené na skládke odpadov. Pri vykonávaní činnosti súvisiacich so zmenou navrhovanej činnosti dodržiavať platnú legislatívu v odpadovom hospodárstve a jeho vykonávacích predpisov.

Vyjadrenie Okresného úradu Trenčín:  
Zapracované ako opatrenie č. 14.

4. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „OÚ Trenčín, OSŽP2“), list č. OU-TN-OSŽP2-2026/023964-002 zo dňa 30. 04. 2026:

Navrhovaná činnosť je podľa § 52 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) vodnou stavbou a jej vybudovanie podlieha povoleniu na uskutočnenie vodnej stavby podľa § 26 vodného zákona. Vodoprávne povolenie vydá tunajší úrad na základe žiadosti, projektovej dokumentácie a ďalších podkladov v súlade so zákonom č. 25/2025 Z. z. stavebný zákon a o zmene a doplnení niektorých zákonov (Stavebný zákon).

Na základe uvedených skutočností OÚ Trenčín, OSŽP2 nepožaduje, aby navrhovaná činnosť bola predmetom posudzovania vplyvov na životné prostredie.

Vyjadrenie Okresného úradu Trenčín:  
Berie na vedomie.

5. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie (OSŽP1), list č. OU-TN-OSŽP1-2026/021215-003 zo dňa 04. 05. 2026:

S prihladením na charakter a účel lokality považujeme zmenu navrhovanej činnosti z pohľadu ochrany prírody a krajiny za akceptovateľnú. Na zmiernenie nepriaznivých vplyv zmeny navrhovanej činnosti orgán ochrany prírody požaduje:

1. Výrubu drevín podľa osobitných predpisov realizovať v období vegetačného pokoja od 1. októbra do konca februára.

2. Navrhovateľ zabezpečí monitoring a v prípade výskytu odstránenie invázných nepôvodných druhov rastlín na všetkých parcelách dotknutých zmenou (vrátane parciel, kde mu táto povinnosť neplatí permanentne v zmysle § 3 ods. 2 zákona č. 150/2019 Z. z. o prevencii a manažmente introdukcie a šírenia invázných nepôvodných druhov a o zmene a doplnení niektorých zákonov) do doby 3 rokov od ukončenia zmeny navrhovanej činnosti spôsobom určeným vo vyhláske Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 450/2019 Z. z., ktorou sa ustanovujú podmienky a spôsoby odstraňovania invázných nepôvodných druhov.

V prípade akceptovania uvedených podmienok orgán ochrany prírody nepožaduje zámer posudzovať podľa zákona EIA.

Vyjadrenie Okresného úradu Trenčín:  
Zpracované ako opatrenie č. 11 a 12.

V rámci vykonaného zisťovacieho konania boli identifikované nasledovné vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia:

#### Vplyvy na obyvateľstvo

Počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti možno predpokladať stavebný hluk a ruch súvisiaci s prácou stavebných mechanizmov, zvýšenú sekundárnu prašnosť, vibrácie a pod. Rušivé stavebné činnosti budú minimalizované použitím vhodnej technológie a stavebných postupov. Okresný úrad Trenčín uviedol navrhované opatrenie v tomto ZS ako opatrenia č. 2, 3, 4 a 6.

Počas sanačných prác a výstavby zmeny navrhovanej činnosti je možné očakávať dočasný nepriaznivý vplyv na kvalitu ovzdušia emisiami produkovanými stavebnými mechanizmami a zvýšenou prašnosťou. Pôjde o vplyv dočasný, časovo obmedzený na samotnú etapu asanačnej / stavebnej činnosti. Okresný úrad Trenčín uviedol navrhované opatrenie v tomto ZS ako opatrenie č. 4.

S ohľadom na rozsah výkopových práce (PTS) bude potrebné počas ich realizácie pomocou organizačno – bezpečnostných opatrení na stavenisku realizovať stavebné práce tak, aby nedošlo k úniku nebezpečných látok zo stavebných mechanizmov do podlažia a následne do podzemnej vody. Okresný úrad Trenčín uviedol navrhované opatrenie v tomto ZS ako opatrenie č. 7.

K dočasnému záberu okolitých pozemkov môže dôjsť najmä za účelom zabezpečenia prístupu stavebných mechanizmov, zariadenia manipulačných plôch, zariadenia staveniska a dočasného uloženia stavebného materiálu. Okresný úrad Trenčín uviedol navrhované opatrenie v tomto ZS ako opatrenia č. 10 a 14.

#### Vplyvy na prírodné prostredie

Na základe vykonaného dendrologického prieskumu bolo v riešenom území identifikovaných 12 ks drevín, ktoré bude v prípade potreby potrebné odstrániť.

Okresný úrad Trenčín uviedol navrhované opatrenie v tomto ZS ako opatrenie č. 12.

#### Vplyv na podzemné a povrchové vody

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nebude povrchová voda Váhu ani Biskupického kanála bezprostredne kvalitatívne a kvantitatívne ohrozená (za predpokladu dodržiavania navrhovaných opatrení, príslušných bezpečnostných noriem a predpisov). V súvislosti s prácami súvisiacimi so sanáciou svahu odpadného kanála, môže dôjsť k lokálnym a dočasným zmenám vlastností povrchovej vody v dotknutom vodnom toku v podobe zakaľovania vody a pod. Pôjde o vplyv dočasný s lokálnym pôsobením vzťahujúci sa na etapu výstavby. Navrhovaná zmena

činnosti nemá vplyv na prietokové pomery rieky Váh ani Biskupického derivačného kanála, keďže nezasahuje do samotného koryta vodného toku ani do jeho hydraulických parametrov. V súvislosti s realizáciou a prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti nepredpokladáme negatívne ovplyvnenie režimu, kvality, fyzikálno – chemických vlastností podzemných ani povrchových vôd, resp. zhoršenie hydrologických pomerov daného územia.

#### Vplyvy na živočíšstvo

Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na živočíšstvo budú minimálne, lokálne a časovo obmedzené na etapu stavebných prác. Významné negatívne vplyvy na faunu neboli identifikované.

#### Vplyvy na pôdu

Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na pôdu sú minimálne. Zmena navrhovanej činnosti si nevyžiada trvalý záber obrábanej poľnohospodárskej a lesnej pôdy, nakoľko sa jedná o stavebné úpravy realizované v rámci telesa existujúcej hrádze, resp. svahu Biskupického kanála.

Zmena navrhovanej činnosti nezasahuje do poľnohospodárskej pôdy ani lesných pozemkov.

#### Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Riešené územie zmeny sa nachádza v území nadregionálneho hydrického biokoridoru Váh, pričom vzhľadom na to, že navrhovaná činnosť priamo nezasahuje do koryta rieky Váh ani do brehovej vegetácie, predpokladaný vplyv výstavby na ekologickú funkciu biokoridoru bude minimálny.

#### Vplyv na krajinu

V súvislosti s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zmene štruktúry ani spôsobu využívania krajiny v riešenom území.

#### Vplyv na urbánny komplex a využívanie zeme

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať negatívny vplyv na kultúrne hodnoty územia, paleontologické náleziská ani nebude ovplyvňovať kultúrne hodnoty nehmotnej povahy či miestne tradície.

Okresný úrad Trenčín pri určovaní o tom, či sa zmena navrhovanej činnosti bude posudzovať podľa zákona EIA, primerane použil podľa § 29 ods. 8 tohto zákona kritéria pre zisťovacie konanie uvedené v prílohe č. 10, pričom prihliadal aj na stanoviská doručené podľa § 29 ods. 5 zákona EIA k zmene navrhovanej činnosti.

Podľa § 29 ods. 17 zákona EIA prihliadal aj na nasledovné vlastnosti zmeny navrhovanej činnosti a opatrenia, ktorými sa má zabrániť alebo predísť významným nepriaznivým vplyvom na životné prostredie, ktoré uvádza aj ako hlavné dôvody, pre ktoré rozhodol, že sa zmena navrhovanej činnosti nebude posudzovať podľa zákona EIA (vyhodnotenie je uvedené primerane podľa kritérií v prílohe č. 10):

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti prispeje k zvýšeniu bezpečnosti obyvateľstva a majetku v území, ktoré je chránené systémom protipovodňových hrádzí rieky Váh. Navrhované opatrenia znížia riziko vzniku mimoriadnych situácií spojených s porušením alebo pretrhnutím ochrannej hrádze počas povodňových stavov a tým prispejú k ochrane zastavaných území obcí v širšom okolí. Z uvedeného dôvodu možno konštatovať, že realizácia zmeny navrhovanej činnosti bude mať z hľadiska ochrany zdravia obyvateľstva, kvality života a bezpečnosti územia pozitívny vplyv. Zmena navrhovanej činnosti predstavuje adaptačné opatrenie na prejavy zmeny klímy, najmä na častejší výskyt extrémnych hydrologických javov, akými sú povodne.

Z hodnotenia vplyvov zmeny navrhovanej činnosti vyplýva, že predpokladané vplyvy nie sú natoľko významné, aby ovplyvnili zdravotný stav obyvateľstva, alebo vyvolali následné zdravotné riziká.

V súvislosti s navrhovanou zmenou sú dopady počas výstavby na pôdu minimálne a lokálne, pričom súvisia výhradne s dočasným využívaním plôch v bezprostrednom okolí telesa hrádze na prístup stavebných mechanizmov, manipulačné plochy a zariadenie staveniska.

V súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k zmene polohy hrádze. Zmena navrhovanej činnosti si nevyžiada záber ani asanáciu objektov charakteru obytných budov ani rekreačných objektov.

Plocha umiestnenia zmeny navrhovanej činnosti je situovaná v území s 1. stupňom ochrany prírody a krajiny, nezasahuje do žiadnej vodohospodársky chránenej oblasti ani do vyhlásených pásiem hygienickej ochrany

podzemných vôd. Nenachádzajú sa tu biotopy európskeho ani národného významu. Vplyv zmeny navrhovanej činnosti na obyvateľstvo oproti súčasnému stavu je pozitívny a prospešný.

Navrhovaná zmena navrhovanej činnosti nebude mať významné nepriaznivé vplyvy na jednotlivé zložky životného prostredia ako aj na zdravie obyvateľov.

K zmene navrhovanej činnosti bola predložená Dokumentácia technického riešenia vypracovaná spoločnosťou AQUATIS a. s., HIP: Ing. Michael Trnka, CSc. v januári 2026 a Záverečná správa s názvom geologickej úlohy: Posúdenie a návrh lokalizácie a parametrov PTS pre ochrannú hrádzu v km 4,1 – 10,7 Biskupického kanála – pod VE Kostolná, č. 700/2022 z 10. 12. 2022, ktorú vypracovala spoločnosť Geospektrum s. r. o..

Okresný úrad Trenčín v rámci zisťovacieho konania pri určovaní o tom, či sa zmena navrhovanej činnosti bude posudzovať podľa zákona EIA prihladal aj na stanoviská doručené podľa § 29 ods. 5 tohto zákona k zmene navrhovanej činnosti.

Rezortný orgán, dotknutá obec a ani nikto z dotknutých orgánov nepožadoval posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona EIA. Okresný úrad Trenčín akceptoval stanoviská od dotknutých orgánov, dotknutej obce a po ich vyhodnotení zapracoval požiadavky do podmienok tohto záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania. Uvedené požiadavky vo vzťahu k zmene navrhovanej činnosti bude potrebné zohľadniť v procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov. V zákonom stanovenej lehote na doručenie stanoviská, a ani do vydania tohto záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania neboli doručené stanoviská od dotknutých orgánov: Trenčiansky samosprávny kraj, Krajský pamiatkový úrad Trenčín, Trenčianske vodárne a kanalizácie, a. s., Okresný úrad Trenčín – odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Okresný úrad Trenčín – odbor krízového riadenia, Okresný úrad Trenčín – OSŽP 3 – úsek štátnej vodnej správy, Okresný úrad Trenčín – OSŽP3 – úsek ochrany ovzdušia, Krajské riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trenčín, Okresného úradu Trenčín – pozemkový a lesný odbor a od dotknutých obcí: Opatovce, Veľké Bierovce, Melčice – Lieskové, Trenčianske Stankovce a Ivanovce.

Podľa § 29 ods. 5 zákona EIA, ak sa písomné stanovisko nedoručí, považuje sa za súhlasné.

Okresný úrad Trenčín po vykonaní zisťovacieho konania, vyhodnotení kritérií podľa prílohy č. 10 zákona EIA, ako aj vlastnosti zmeny navrhovanej činnosti a opatrení na zabránenie alebo predídenie nepriaznivým vplyvom na životné prostredie dospel k záveru, že zmena navrhovanej činnosti sa nebude posudzovať podľa zákona EIA. Predložené oznámenie k zmene navrhovanej činnosti a dokumenty spracované k zmene navrhovanej činnosti preukázali, že zmena navrhovanej činnosti nebude mať významný nepriaznivý vplyv na životné prostredie a zdravie obyvateľstva. Na zabránenie alebo predídenie potencionálnych možných nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie uviedol Okresný úrad Trenčín opatrenia v súlade s § 2 písm. d) a § 29 ods. 17 zákona EIA.

Na základe komplexných výsledkov zisťovacieho konania možno konštatovať, že pri dodržaní všeobecne platných záväzných predpisov, vhodných technických a bezpečnostných opatrení nebude mať zmena navrhovanej činnosti významný nepriaznivý vplyv na životné prostredie, preto príslušný orgán určil, že nebude predmetom posudzovania vplyvov na životné prostredie. Zmenu navrhovanej činnosti je tak možné za plného rešpektovania všetkých zákonom stanovených požiadaviek odporučiť k realizácii. Pre eliminovanie alebo zmiernenie vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie je potrebné v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov rešpektovať podmienky, ktoré sú uvedené ako opatrenia v súlade s § 2 písm. d) a § 29 ods. 17 zákona o posudzovaní vplyvov v tomto záväznom stanovisku zo zisťovacieho konania.

Na základe uvedených skutočností rozhodol Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie - oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, že zmena navrhovanej činnosti sa nebude posudzovať podľa zákona EIA.

Upozornenie:

Podľa § 25 ods. 2 zákona EIA doručovanie v zisťovacom konaní a v konaní o posudzovaní vplyvov dotknutému orgánu, rezortnému orgánu, povolujuúcemu orgánu, dotknutej obci a navrhovateľovi sa realizuje podľa osobitného predpisu o elektronickej podobe výkonu verejnej moci. Všetky úkony príslušného orgánu vo vzťahu k doručovaniu verejnosti a dotknutej verejnosti sa realizujú prostredníctvom zverejňovania úkonov v centrálnom informačnom systéme, pričom za deň doručenia sa považuje deň zverejnenia.

Podľa § 29 ods. 15 zákona EIA dotknutá obec, na ktorej území sa má zmena navrhovanej činnosti realizovať bezodkladne informuje verejnosť o záväznom stanovisku zo zisťovacieho konania na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a na úradnej tabuli obce.

Podľa § 38 ods. 6 zákona EIA rozhodnutie povoľujúceho orgánu musí obsahovať podmienky, ktoré určil príslušný orgán v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní, v záväznom stanovisku zo zisťovacieho konania alebo v záverečnom stanovisku, alebo spôsob, akým sa s uvedenými podmienkami navrhovateľ v rámci prípravy dokumentácie vysporiadal.

## Poučenie

Podľa § 30 ods. 1 zákona EIA proti záväznému stanovisku zo zisťovacieho konania môže podať odvolanie navrhovateľ, dotknutá verejnosť a dotknutá obec, na ktorej území sa má zmena navrhovanej činnosti realizovať.

Podľa § 30 ods. 2 zákona EIA navrhovateľ a dotknutá obec, na ktorej území sa má zmena navrhovanej činnosti realizovať, môžu podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa doručenia záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania. Dotknutá verejnosť môže podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa zverejnenia záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania v centrálnom informačnom systéme.

Odvolanie proti tomuto záväznému stanovisku možno podať na Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie – oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín.

Uplýnutím lehoty na podanie odvolania nadobúda záväzné stanovisko zo zisťovacieho konania právoplatnosť.

Záväzné stanovisko zo zisťovacieho konania je preskúmateľné súdom podľa zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú.

Dotknutá verejnosť uvedená v § 3 písm. t) zákona EIA sa môže žalobou podľa § 178 ods. 3 Správneho súdneho poriadku domáhať zrušenia záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania vydaného podľa § 29 ods. 16 zákona, ktorým sa určilo, že zmena navrhovanej činnosti sa nebude posudzovať podľa zákona EIA, a napadnúť jeho vecnú alebo procesnú zákonnosť.

Podľa § 29 ods. 19 zákona EIA záväzné stanovisko zo zisťovacieho konania má platnosť tri roky, ak príslušný orgán v záväznom stanovisku neurčil inak. Na návrh navrhovateľa môže príslušný orgán predĺžiť platnosť záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania o dva roky, a to aj opakovane, pričom celkový čas platnosti záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania nesmie prekročiť sedem rokov. Pri predĺžovaní platnosti záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania príslušný orgán vyhodnotí, či došlo k podstatným zmenám podmienok v dotknutom území alebo k novým skutočnostiam súvisiacim s navrhovanou činnosťou alebo jej zmenou. Ak k takým zmenám došlo, príslušný orgán primerane podmienky určené v záväznom stanovisku zo zisťovacieho konania upraví alebo doplní alebo platnosť záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania nepredĺži. Záväzné stanovisko zo zisťovacieho konania stráca platnosť, ak sa počas jeho platnosti začne konanie o umiestnení alebo povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Ing. Jana Hurajová  
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10126

## Doručuje sa

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie dolného Váhu, odštepny závod,  
Nábrežie Ivana Krasku, 921 01 Piešťany, Slovenská republika  
Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor štátnej správy vôd a rybárstva, Námestie Ľudovíta  
Štúra 35/1, 812 35 Bratislava - mestská časť Staré Mesto, Slovenská republika  
Trenčianske vodárne a kanalizácie, a.s. skratka obchodného mena: TVK a.s. Trenčín, Kožušnícka 4, 911 05  
Trenčín, Slovenská republika  
Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín, Slovenská republika

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne, Nemocničná 4, 911 01 Trenčín, Slovenská republika  
Krajský pamiatkový úrad Trenčín, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín, Slovenská republika  
Obec Ivanovce, Ivanovce 1, 913 05 Ivanovce, Slovenská republika  
Obvodný banský úrad v Banskej Bystrici, 9. mája 2, 975 90 Banská Bystrica, Slovenská republika  
Obec Opatovce, Opatovce 73, 913 11 Opatovce, Slovenská republika  
Obec Veľké Bierovce, Veľké Bierovce 24, 913 11 Veľké Bierovce, Slovenská republika  
Obec Melčice- Lieskové, Melčice - Lieskové 119, 913 05 Melčice-Lieskové, Slovenská republika  
Obec Trenčianske Stankovce, Trenčianske Stankovce 362, 913 11 Trenčianske Stankovce, Slovenská republika  
EKOJET, s.r.o., Staré Grunty 9/A, 841 04 Bratislava-Karlova Ves, Slovenská republika  
Okresný úrad Trenčín, Odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Hviezdoslavova 0/3, 911 01 Trenčín, Slovenská republika  
Okresný úrad Trenčín, Odbor krízového riadenia, Hviezdoslavova 0/3, 911 01 Trenčín, Slovenská republika  
Okresný úrad Trenčín, OSŽP1, Hviezdoslavova 0/3, 911 01 Trenčín, Slovenská republika  
Okresný úrad Trenčín, OSŽP2, Hviezdoslavova 0/3, 911 01 Trenčín, Slovenská republika  
Okresný úrad Trenčín, OSŽP3 , Hviezdoslavova 0/3, 911 01 Trenčín, Slovenská republika  
Okresný úrad Trenčín, Pozemkový a lesný odbor, Hviezdoslavova 0/3, 911 01 Trenčín, Slovenská republika  
Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trenčíne, Jesenského , 911 01 Trenčín, Slovenská republika