

**Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie Trenčianskeho kraja na roky 2021 – 2027**

**ZÁVEREČNÉ STANOVISKO**  
(OU-TN-OSZP1-2022/001273)

vydané Okresným úradom Trenčín, podľa § 14 zákona č. 24/2006 Z. z.  
o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov  
v znení neskorších predpisov

## **I. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBSTARÁVATEĽOVI**

### **1. Názov**

Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky,  
Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie

### **2. Identifikačné číslo**

00151866

### **3. Adresa sídla**

Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky  
Okresný úrad Trenčín  
odbor starostlivosti o životné prostredie  
Hviezdoslavova 3  
911 01 Trenčín

### **4. Meno, priezvisko, adresa, telefónne číslo a iné kontaktné údaje oprávneného zástupcu obstarávateľa.**

Ing. Jana Hurajová - vedúca odboru starostlivosti o životné prostredie  
Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky  
Okresný úrad Trenčín  
Hviezdoslavova 3  
911 01 Trenčín  
tel. číslo: +421 32 7411 670  
e-mail: jana.hurajova@minv.sk

## **II. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O STRATEGICKOM DOKUMENTE**

### **1. Názov**

Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie Trenčianskeho kraja na roky 2021 – 2027

### **2. Charakter**

Predmetom Správy o hodnotení je posúdenie strategického dokumentu s regionálnym dosahom: „Plán rozvoja verejných vodovodov a kanalizácií pre územie Trenčianskeho kraja na roky 2021 – 2027“ (ďalej aj „**Plán VVaVK TSK 2021 – 2027**“), vyhotovený podľa § 37 ods. 3 zákona č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach (ďalej len „**Zákon o VVaVK**“). Správa o hodnotení je vypracovaná na základe určeného rozsahu hodnotenia vydaného Okresným úradom Trenčín

odbor starostlivosti o životné prostredie č. OU-TN-OSZP2-2021/003711-270 SIN zo dňa 26.05.2021.

Plán VVaVK TSK 2021 – 2027 je strategický dokument s regionálnym významom pre územie Trenčianskeho samosprávneho kraja. Patrí ku koncepcným dokumentom obsahujúcim návrh investičného plánu, vrátane odhadu investícií potrebných na obnovenie existujúcej infraštruktúry – verejných vodovodov a verejných kanalizácií. V súčasnosti je platný pre obdobie 2016 – 2021 a tvorí prílohu Vodného plánu Slovenska. Za účelom splnenia piatich základných podmienok aktualizovaného plánovania investícií do odvetvia vodohospodárstva a odpadových vôd bude existujúci dokument nahradený novým dokumentom, platným na roky 2021 – 2027.

Plán VV a VK 2021 – 2027 pozostáva z nasledovných koncepcných, plánovacích a strategických materiálov:

- Plán rozvoja verejných vodovodov pre územie Trenčianskeho kraja s prílohami
- Plán rozvoja verejných kanalizácií pre územie Trenčianskeho kraja s prílohami

Účelom strategického dokumentu je zabezpečenie usmernenia prípravy, plánovania, realizácie, rekonštrukcie a obnovy verejných vodovodov, komunálnych stokových sietí a čistiarní odpadových vôd do roku 2027. Smerujú k napĺňaniu požiadaviek kladených európskou a národnou legislatívou. Pri tvorbe materiálov sa berú do úvahy taktiež kritériá a požiadavky vyplývajúce zo strategických a koncepcných materiálov, technických noriem a environmentálnych kritérií. Ich realizácia je pritom závislá od možnosti zabezpečenia finančných prostriedkov.

### **3. Hlavné ciele**

Plán VVaVK TSK 2021 – 2027 má za cieľ:

- spracovať aktuálnu analýzu súčasného stavu zásobovania pitnou vodou a systému odvádzania a čistenia odpadových vôd v Trenčianskom kraji,
- sumarizovať legislatívne požiadavky EÚ a SR ako aj súvisiace koncepcné materiály SR ovplyvňujúce ciele strategických materiálov,
- definovať stratégiu rozvoja verejných vodovodov a kanalizácií so zohľadnením prognózy vývoja obyvateľstva, produkcie odpadovej vody a požiadaviek na ochranu zdravia obyvateľstva a životného prostredia,
- stanoviť priority výstavby, rekonštrukcie a obnovy verejných vodovodov a verejných kanalizácií,
- investičná stratégia zásobovania pitnou vodou a odkanalizovania.

### **4. Stručný opis obsahu strategického dokumentu**

Plán VVaVK 2021 – 2027 prostredníctvom textovej a tabuľkovej formy poskytne analýzu súčasného stavu, syntézu a návrhy riešenia problematiky verejných vodovodov a verejných kanalizácií v Trenčianskom kraji.

Plán VV a VK 2021 – 2027 pozostáva z nasledovných koncepcných, plánovacích a strategických materiálov:

- Plán rozvoja verejných vodovodov pre územie Trenčianskeho kraja
- Plán rozvoja verejných kanalizácií pre územie Trenčianskeho kraja.

Obsah navrhovaného strategického dokumentu:

➤ Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie Trenčianskeho kraja - časť verejné vodovody:

1. Úvod
- 1.2 Legislatívne východiská a dôvody vypracovania Plánu rozvoja verejných vodovodov
2. Prehľad rozhodujúcich právnych predpisov uplatňovaných pri tvorbe plánu rozvoja verejných vodovodov
3. Analýza súčasného stavu zásobovania pitnou vodou v trenčianskom kraji
  - 3.1 Hodnotenie súčasného stavu zásobovania obyvateľov pitnou vodou
    - 3.1.1 Obce s verejným vodovodom
    - 3.1.2 Obce s rozostavaným vodovodom
    - 3.1.3 Obce bez verejného vodovodu a návrh na riešenie
    - 3.1.4 Vodovody problémové z hľadiska kvality dodávanej vody, nedostatočnej kapacity vodných zdrojov a návrh na riešenie
  - 3.2 Zdroje vody
    - 3.2.1 Súčasný stav a prognóza kvality a kvantity využívaných povrchových a podzemných vodných zdrojov a ich ohrozenosť
    - 3.2.2 Využívané vodné zdroje na zásobovanie pitnou vodou
    - 3.2.3 Posúdenie súčasného stavu ochrany vodných zdrojov
    - 3.2.4 Zdroje problémové z hľadiska dodávanej kvality a kvantity a návrh na ich vyradenie z prevádzky
    - 3.2.5 Zásady ekologicky optimálneho využívania zdrojov vody ako súčasť krajiny
4. Stratégia optimálneho rozvoja verejných vodovodov a priority výstavby
  - 4.1 Potreba vody pre navrhnutý optimálny rozvoj
  - 4.2 Rámcová bilancia zdrojov a potrieb vody
  - 4.3 Stratégia zásobovania obyvateľstva na území bez verejných vodovodov
    - 4.3.1 Konceptcia krytia potrieb pitnej vody
  - 4.4 Náhradné zásobovanie vodou
  - 4.5 Vplyv realizácie plánu rozvoja verejných vodovodov na ekologické podmienky krajiny a rozvoj regiónov
  - 4.6 Predpokladané náklady na realizáciu Plánu rozvoja verejných vodovodov
  - 4.7 Investičná stratégia zásobovania pitnou vodou do roku 2025
- Príloha 1: Hodnotenie zásobovanosti a vybavenosti obcí vodovodmi podľa okresov k 31. 12. 2018
- Príloha 2: Zoznam obcí s verejným vodovodom a počtom zásobovaných obyvateľov podľa okresov k 31. 12. 2018
- Príloha 3: Zoznam obcí s verejným vodovodom podľa vodárenských spoločností
- Príloha 4: Prehľad obcí s rozostavaným vodovodom
- Príloha 5: Zoznam obcí bez verejného vodovodu podľa okresov
- Príloha 6: Zoznam využívaných vodných zdrojov na zásobovanie pitnou vodou
- Príloha 7: Návrh na riešenie obcí bez verejného vodovodu
- Príloha 8: Vodovody problémové z hľadiska kvality dodávanej vody, nedostatočnej kapacity vodných zdrojov, z hľadiska veľkých strát a návrh na ich riešenie
- Príloha 9: Investičná stratégia zásobovania pitnou vodou podľa vodárenských spoločností

Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie Trenčianskeho kraja - časť verejné kanalizácie:

1. Úvod
2. Právny rámec pre odvádzanie a čistenie komunálnych odpadových vôd, prehľad rozhodujúcich právnych predpisov SR a EÚ uplatňovaných pri tvorbe plánu rozvoja verejných kanalizácií
  - 2.1. Konkretizácia zásadných požiadaviek európskej a národnej právnej úpravy vo vzťahu k odvádzaniu a čisteniu odpadových vôd vrátane vynegociovaných podmienok a ich časového harmonogramu
  - 2.2. Uplatnenie koncepčných a strategických materiálov
3. Analýza súčasného stavu odvádzania a čistenia odpadových vôd
  - 3.1. Prehľad súčasného stavu v odvádzaní a čistení odpadových vôd v Trenčianskom kraji

- 3.2. Odstraňovanie nutrientov (dusík, fosfor) - zavedenie povinnosti v oblasti čistenia odpadových vôd
- 3.3. Nedostatky, respektíve rozhodujúce problémy vyskytujúce sa v súčasnosti v oblasti odkanalizovania a čistenia odpadových vôd
- 3.4. Pozitíva v oblasti verejných kanalizácií
- 3.5. Plnenie kritérií ustanovených smernicou 91/271/EHS
- 4. Koncepčné a strategické východiská uplatnené pri návrhu plánov rozvoja verejných kanalizácií
  - 4.1. Konceptcia vodohospodárskej politiky Slovenskej republiky, jej hlavné ciele a vzťah k trvalo udržateľnému rozvoju
  - 4.2. Environmentálne a technické kritériá pre stanovenie priorít rozvoja verejných kanalizácií
- 5. Technické kritériá plánov rozvoja verejných kanalizácií
  - 5.1. Základné funkčné požiadavky na stokové siete
  - 5.2. Základné požiadavky na čistiarne odpadových vôd
  - 5.3. Tvorba kanalizačných systémov
  - 5.4. Princípy a kritériá pre návrh aglomerácií
- 6. Priority výstavby kanalizácií
  - 6.1. Ekologicko-technické kritériá na základe, ktorých bola vytvorená prioritizácia naliehavosti výstavby verejných kanalizácií
- 7. Ciele rozvoja verejných kanalizácií
  - 7.1. Vymedzenie konkrétnych cieľov rozvoja verejných kanalizácií
- 8. Investičná stratégia odkanalizovania a čistenia odpadových vôd v trencianskom kraji podľa pripravených projektov vodárenských spoločností a obcí
  - 8.1. Vyčíslenie počtu kanalizačných systémov
- 9. Záver
- Príloha č. 1 Prehľad súčasného stavu v odvádzaní a čistení komunálnych odpadových vôd v Trenčianskom kraji v členení podľa obcí a okresov
- Príloha č. 2 Plán rozvoja verejných kanalizácií pre územie Trenčianskeho kraja v členení podľa veľkosti kanalizačných systémov - zaradenie obcí do kanalizačných systémov
- Príloha č. 3 Investičná stratégia zásobovania pitnou vodou a odkanalizovania podľa údajov jednotlivých vodárenských spoločností – kanalizácie

Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií Trenčianskeho kraja určuje priority realizácie výstavby chýbajúcej vodohospodárskej infraštruktúry.

Účelom Plánu rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie Trenčianskeho kraja je stanovenie základnej koncepcie optimálneho rozvoja zásobovania pitnou vodou a odkanalizovane a čistenie odpadových vôd sídel Trenčianskeho kraja. Zahrňuje zhodnotenie jestvujúceho stavu v zásobovaní vodou a odkanalizovaní miest a obcí s návrhom výhľadového riešenia do roku 2025.

Plán rozvoja bude slúžiť orgánom štátnej správy a zástupcom miest a obcí k orientácii pre riadenie správy a rozvoja infraštruktúry verejných vodovodov a podklad pre územné rozhodovanie, pri posudzovaní žiadostí o dotácie a úvery a pri rozhodovaní o prípadných konfliktov záujmov medzi jednotlivými zúčastnenými subjektmi.

Plánom rozvoja verejných vodovodov sa navrhuje realizovať tri základné ciele: výstavbu verejných vodovodov v obciach bez vodovodu, zvýšenie počtu obyvateľov zásobovaných z verejných vodovodov a zabezpečiť bezproblémové zásobovanie obyvateľov pitnou vodou bez negatívnych dopadov na životné prostredie. Cieľom plánu rozvoja verejných vodovodov je analyzovať podmienky na zaistenie potrebnej úrovne zásobovania pitnou vodou stanoviť priority a podmienky na jeho realizáciu.

Z hodnotenia súčasného stavu zásobovania obyvateľstva pitnou vodou z verejných vodovodov vyplýva, že z celkového počtu obyvateľstva Trenčianskeho kraja bolo k 31.12.2018 zásobovaných pitnou vodou 91,19 %, čo je viac ako celoslovenský priemer v roku 2018 ktorý je podľa VÚVH 89,25 % . Od poslednej aktualizácie sa zvýšila zásobovanosť obyvateľstva pitnou vodou v kraji o 2 %. Z 35 obcí bez verejného vodovodu sa znížil ich počet na 31.

Ku koncu roku 2018 bol počet obyvateľov v Trenčianskom kraji bývajúcich v domoch pripojených na verejnú kanalizáciu 389 tisíc, čo tvorí takmer 66,40 % z celkového počtu obyvateľov. Rozvoj verejných kanalizácií v Trenčianskom kraji a pripojenosť obyvateľstva na verejné kanalizácie zaostáva za stavom v zásobovaní obyvateľstva pitnou vodou, ktorý predstavuje v kraji 91,19 %.

## 5. Vzťah k iným strategickým dokumentom

Plán VVaVK 2021 – 2027 nadväzuje na existujúce strategické materiály schválené na obdobie rokov 2016 – 2021 Plán rozvoja verejných vodovodov pre územie Slovenskej republiky a Plán rozvoja verejných kanalizácií pre územie Trenčianskeho kraja. Rovnako tak súvisí s nasledovnými strategickými dokumentmi:

### na regionálnej úrovni regiónu:

- Územný plán Veľkého územného celku Trenčianskeho kraja a jeho Zmeny a doplnky a územné plány miest a obcí a ich Zmeny a doplnky v Trenčianskom kraji,
- Plán hospodárskeho a sociálneho rozvoja Trenčianskeho samostatného kraja a rozvojové plány miest a obcí v Trenčianskom kraji,
- Návrh koncepcie starostlivosti o životné prostredie Trenčianskeho kraja,
- Plány rozvoja a koncepčné materiály vodárenských spoločností pôsobiacich na území kraja,
- Plány manažmentu povodňového rizika,

### na národnej úrovni:

- Plán rozvoja verejných vodovodov a kanalizácií pre územie Slovenskej republiky,
- Vodný plán Slovenska, ktorý obsahuje Plán manažmentu správneho územia povodia Dunaja a Plán manažmentu správneho územia povodia Visly,
- Národný program Slovenskej republiky na vykonávanie smernice Rady 91/271/EHS o čistení komunálnych odpadových vôd v znení smernice Komisie 98/15/ES a nariadenia Európskeho parlamentu a Rady 1882/2003/ES,
- Koncepcia vodohospodárskej politiky SR,
- HODNOTA JE VODA - Akčný plán na riešenie dôsledkov sucha a nedostatku vody,
- Financovanie rozvoja verejných vodovodov (s dôrazom pre obce do 2 000 obyvateľov) a verejných kanalizácií (s dôrazom pre obce v aglomeráciách do 2 000 ekvivalentných obyvateľov) v SR pre roky 2020 – 2030,
- Stratégia pre implementáciu rámcovej smernice o vode v Slovenskej republike
- Návrh orientácie, zásad a priorít vodohospodárskej politiky SR do roku 2027,
- Národná stratégia trvalo udržateľného rozvoja,
- Operačný program životné prostredie,
- Operačný program základná infraštruktúra,
- Stratégia, zásady a priority štátnej environmentálnej politiky Slovenskej republiky,
- Zelenšie Slovensko; Stratégia environmentálnej politiky Slovenskej republiky do roku 2030,
- Národná stratégia regionálneho rozvoja SR,
- Stratégia adaptácie SR na zmenu klímy,
- Akčný plán pre životné prostredie a zdravie obyvateľov SR,
- Nízkouhlíková stratégia rozvoja Slovenskej republiky do roku 2030,

### na medzinárodnej úrovni:

- Rio+20,
- Európa 2020 - Stratégia na zabezpečenie inteligentného, udržateľného a inkluzívneho rastu,
- Dohovor o ochrane a využívaní hraničných vodných tokov a medzinárodných jazier,
- Protokol o vode a zdraví k Dohovoru o ochrane a využívaní hraničných vodných tokov a medzinárodných jazier,
- Plán pre Európu efektívne využívajúcu zdroje,
- Konceptia na ochranu vodných zdrojov Európy,
- Stratégia EÚ pre Dunajský región,
- Stratégia EÚ pre adaptáciu na zmenu klímy,
- Dohovor o mokradiach majúciach medzinárodný význam predovšetkým ako biotopy vodného vtáctva,
- Rámcový dohovor o ochrane a trvalo udržateľnom rozvoji Karpát a jeho protokoly (Protokol o trvalo udržateľnom obhospodarovaní lesov, Protokol o zachovaní a trvalo udržateľnom využívaní biologickej a krajinej diverzity),
- Biela kniha - Adaptácia na zmenu klímy: Európsky rámec opatrení,
- Rámcový dohovor OSN o zmene klímy,
- Udržateľná Európa pre lepší svet: Stratégia EÚ pre udržateľný rozvoj,
- Zelená infraštruktúra - Zveľaďovanie prírodného kapitálu Európy.

### III. POPIS PRIEBEHU PRÍPRAVY A POSUDZOVANIA

#### 1. Vecný a časový harmonogram prípravy a schvaľovania.

Strategický dokument vypracoval Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie.

Strategický dokument tvorí:

- Plán rozvoja verejných vodovodov pre územie Trenčianskeho kraja s prílohami
- Plán rozvoja verejných kanalizácií pre územie Trenčianskeho kraja s prílohami

Plán VVaVK 2021 – 2027, podlieha posudzovaniu vplyvov strategického dokumentu na životné prostredie, podľa 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“), pretože svojim charakterom spĺňa definíciu strategického dokumentu podľa § 3 písm. d) zákona EIA a predmetu konania podľa § 4 ods. 1 zákona EIA.

1. Obstarávateľ, Ministerstvo vnútra SR, Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín, predložil dňa 30.06.2020 príslušnému orgánu Okresnému úradu Trenčín, odboru starostlivosti o životné prostredie v súlade s § 5 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z., oznámenie o strategickom dokumente Plán rozvoja VV a VK. Oznámenie bolo následne dňa 01.07.2020 zaslané na všetky dotknuté orgány a organizácie.

Informácia k oznámeniu vypracovaní strategického dokumentu a možnosť zasielania písomných stanovísk verejnosti k oznámeniu, bola zverejnená aj na [www.enviroportal.sk](http://www.enviroportal.sk). Verejnosť bola informovaná, že písomné stanoviská k zverejnenému oznámeniu je možné predkladať najneskôr do 15 dní od zverejnenia na adresu Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín a v elektronickej podobe na e-mail: [tomas.sinkovic@minv.sk](mailto:tomas.sinkovic@minv.sk)

2. Príslušný orgán zaslal listom č. OU-TN-OSZP2-2021/003711-238 zo dňa 17.02.2021 Upovedomenie o prerokovaní Rozsahu hodnotenia strategického dokumentu Plán VVaVK TSK 2021 – 2027. V rámci upovedomenia bol obstarávateľovi a dotknutým orgánom rozposlaný návrh Rozsahu hodnotenia strategického dokumentu s možnosťou verejnosti, dotknutých obcí, dotknutého samosprávneho kraja, dotknutých orgánov a ďalších osôb predložiť pripomienky k rozsahu hodnotenia strategického dokumentu do 5 pracovných dní od doručenia návrhu rozsahu hodnotenia Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín a v elektronickej podobe na e-mail: tomas.sinkovic@minv.sk
3. V zmysle určeného rozsahu hodnotenia strategického dokumentu obstarávateľ zabezpečil spracovanie správy o hodnotení prostredníctvom Mgr. Tomáša Černošusa (odborne spôsobilá osoba v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z., č. osvedčenia 444/2008-OPV) vypracovanie Správy o hodnotení strategického dokumentu podľa zákona EIA „Plán rozvoja verejných vodovodov a kanalizácií pre územie Trenčianskeho kraja na roky 2021 – 2027“, v ktorej bol hodnotený navrhovaný variant, ako aj stav, ktorý by nastal, ak by sa strategický dokument nerealizoval, tzn. nulový variant.

Dňa 08.03.2022 predložil Obstarávateľ „Správu o hodnotení strategického dokumentu Plán VVaVK TSK 2021 – 2027 vrátane návrhu Strategického dokumentu internou poštou na príslušný orgán - OÚ Trenčín, Odbor starostlivosti o ŽP, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja. Dňa 11.03.2022 zaslal príslušný orgán listom č. OU-TN-OSZP1-2022/001273-319 dotknutým orgánom a schvaľujúcemu orgánu Správu o hodnotení a návrh strategického dokumentu. V sprievodnom liste bol uvedený aj termín a miesto konania verejného prerokovania. Dňa 15.03.2022 bola Správa o hodnotení vrátane strategického dokumentu so všetkými prílohami zverejnená na [www.enviroportal.sk/sk/eia](http://www.enviroportal.sk/sk/eia). Zároveň Okresný úrad Trenčín zverejnil oznámenie o možnosti doručenia písomného stanovisko k správe o hodnotení a návrhu strategického dokumentu do 21 dní odo dňa, kedy boli dokumenty zverejnené, najneskôr do 4. apríla 2022 na adresu: Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín, e-mail: [oszp.tn@minv.sk](mailto:oszp.tn@minv.sk)

4. Dňa 30.03.2022 o 13:00 sa uskutočnilo verejné prerokovanie správy o hodnotení strategického dokumentu. Oznámenie o verejnom prerokovaní bolo uverejnené na webovej stránke [www.enviroportal.sk/sk/eia](http://www.enviroportal.sk/sk/eia) dňa 15.03.2022. Verejné prerokovanie sa uskutočnilo v budove Okresného úradu Trenčín, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín (zasadacia miestnosť, 2. podl.) 30.03.2022 o 10:00. Z verejného prerokovania spracoval Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o ŽP záznam (číslo OU-TN-OSZP2-2022/020296-001). Zoznam zúčastnených osôb, ktoré sa verejného prerokovania zúčastnili je uvedený v prílohe záznamu z verejného prerokovania. Záznam z verejného prerokovania bol vyhotovený Ing. Tomášom Šinkovičom z OÚ Trenčín dňa 30.03.2022.
5. Listom č. OU-TN-OSZP2-2022/016291-013 zo dňa 13.06.2022 príslušný orgán určil podľa § 13 zákona č. 24/2006 Z. z. Mgr. Filipa Sapáka za spracovateľa odborného posudku k strategickému dokumentu s dosahom na územie kraja.  
Odborný posudok bol odovzdaný dňa 13.06.2022.

## 2. Orgán kompetentný na jeho prijatie.

Ministerstvo životného prostredia SR

### 3. Druh prijatia, rozhodnutia.

Rozhodnutím Ministerstva životného prostredia SR

### 4. Vypracovanie správy o hodnotení strategického dokumentu

Správu o hodnotení strategického dokumentu podľa zákona EIA vypracoval Mgr. Tomáš Černohous (odborne spôsobilá osoba v zmysle zákona č. 24/20006 Z. z., č. osvedčenia 444/2008-OPV)

Koordinátor úlohy za OÚ Trenčín, Odbor starostlivosti o ŽP:

Ing. Jana Hurajová

Ing. Tomáš Šinkovič

### 5. Posúdenie správy o hodnotení strategického dokumentu.

Listom č. OU-TN-OSZP2-2022/016291-013 zo dňa 13.06.2022 príslušný orgán určil podľa § 13 zákona č. 24/2006 Z. z. Mgr. Filipa Sapáka za spracovateľa odborného posudku k strategickému dokumentu.

Odborný posudok vypracoval na základe poverenia MŽP SR Mgr. Filip Sapák, ktorý je zapísaný ako fyzická osoba do zoznamu odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov činnosti na životné prostredie v zmysle zákona pod číslom 647/2016/OPV zo dňa 25.07.2016.

Odborný posudok a návrh záverečného stanoviska je vypracovaný na základe predloženej správy o hodnotení strategického dokumentu, vlastných informácií a poznatkov, konzultácií s obstarávateľom, záznamu z verejného prerokovania, doručených písomných stanovísk k správe od jednotlivých subjektov procesu posudzovania.

Spracovateľ odborného posudku konštatuje, že predložená správa o hodnotení zodpovedá požiadavkám, ktoré má spĺňať správa o hodnotení strategického dokumentu v zmysle prílohy č. 4 k zákonu EIA. Odborný posudok konštatoval, že po obsahovej stránke správa o hodnotení v dostatočnej miere a v požadovaných súvislostiach popisuje strategický dokument. Poskytuje potrebné údaje o hodnotenom variante, ako aj spôsobe plnenie opatrení v prípade nerealizácie strategického dokumentu. Rozsah správy o hodnotení postačuje na posúdenie potenciálnych vplyvov strategického dokumentu.

Celkovo možno hodnotiť správu o hodnotení ako primerane komplexný materiál s dostatočnou výpovednou hodnotou, ktorá dáva odpoveď na všetky zásadné otázky týkajúce sa vplyvu strategického dokumentu na životné prostredie. Spracovateľ správy podrobne vyhodnotil vplyvy vyplývajúce z navrhovaných opatrení strategického dokumentu na životné prostredie a zdravie.

Odborný posudok bol odovzdaný dňa 13.07.2022

Spracovateľ posudku odporučil v závere posudku schválenie strategického dokumentu v navrhovanom variante, podmieneným zapracovaním relevantných pripomienok, ktoré boli k strategickému dokumentu v priebehu procesu posudzovania doručené.

### 6. Stanoviská predložené k správe o hodnotení a ich vyhodnotenie.

V rámci posudzovania strategického dokumentu zaslali svoje stanoviská a vyjadrenia nasledujúce subjekty (*pripomienky uvádzame v znení, ako boli doručené na OÚ OSoŽP Trenčín*):

**Krajský pamiatkový úrad Trenčín**, „Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie Trenčianskeho kraja na roky 2021 - 2027“- záväzné stanovisko, Trenčín, list č. KPUTN-2021/12468-2/45814/Nip zo dňa 04.06.2021



„Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie Trenčianskeho kraja na roky 2021 – 2027“ obstarávateľ: Ministerstvo vnútra SR, Okresný úrad Trenčín. Uvedený plán rozvoja pre územie Trenčianskeho kraja rieši obnovu a dobudovanie infraštruktúry verejných vodovodov a verejných kanalizácií v okresoch Bánovce nad Bebravou, Partizánske, Trenčín, Nové Mesto nad Váhom, Ilava, Púchov, Považská Bystrica a Myjava. Archeologický potenciál tohto územia pre zistenie ešte neznámych archeologických nálezísk a nálezov je vzhľadom k vývoju osídlenia vysoký. Je pravdepodobné, že počas realizácie zemných prác v súvislosti navrhovaným plánom činnosti by mohli byť narušené archeologické nálezy, resp. nálezové situácie. KPÚ Trenčín týmto upozorňuje, že pri plánovaní rozvoja verejných vodovodov a kanalizácií bude na základe posúdenia projektových dokumentácií jednotlivých stavieb potrebné počítať so zabezpečením archeologického výskumu v rozsahu, ktorý bude určený rozhodnutím KPÚ Trenčín k realizácii archeologického výskumu. Vzhľadom k uvedenému KPÚ Trenčín určuje túto podmienku.

Navrhovateľ si v predstihu pred vydaním vodoprávneho povolenia stavby zabezpečí vyjadrenie KPÚ Trenčín z hľadiska záujmov ochrany archeologických nálezov (rozhodnutie o nevyhnutnosti vykonať archeologický výskum na území stavby).

### **Vyhodnotenie pripomienky**

Stanovisko je relevantné a pri plánovaní jednotlivých investičných akcií je potrebné vyjadrenie a požiadavku KPÚ rešpektovať. Zásadné pripomienky vznesené neboli a Krajský pamiatkový úrad Trenčín súhlasí s predloženým strategickým dokumentom.

**Obec Soblahov**, Pripomienky – návrh na zapracovanie, Soblahov, e-mailom zo dňa 19.02.2021

Prosím o zapracovanie do strategického dokumentu „Plánu rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie TSK na roky 2021 – 2027“ nasledovné:

1. Dorobenie 2. etapy kanalizácie v dĺžke cca 7000m (nerealizácia ohrozuje spodné vody a vodný zdroj Jazero!!!)
2. Výmena existujúceho vodovodného potrubia -potrubie Azbestocem DN200- 1,9km!!!!. Celková dĺžka zásobovacieho LT potrubia cca 9,5 km.(upozorňujem na katastrofálny stav existujúceho potrubia a obzvlášť na azbestovú rúru z ktorej je zásobované krajské mesto Trenčín.

### **Vyhodnotenie pripomienky**

Obec Soblahov je zaradená do plánu rozvoja verejných kanalizácií - dobudovanie kanalizácie v obci Soblahov s čistením odpadových vôd na ČOV Trenčín-lavý breh. Lokálne požiadavky nie sú predmetom plánu rozvoja VV a VK v Trenčianskom kraji.

**Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie**, Stanovisko k Plánu rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie Trenčianskeho kraja na roky 2021 – 2027, Nové Mesto nad Váhom, list č. OU-NM-OSZP-2022/004676-002 zo dňa 16.03.2022

### **V súhrnnej správe vyššie uvedeného predloženého plánu – časť verejné vodovody:**

- na str. č. 5 dopĺňame, že PreVak, s.r.o., Bratislava (ako jedna z veľkých vodárenských prevádzkových spoločností) prevádzkuje v našom okrese vodovod nie len na Starej Turej, ale aj v obci Kálnica a časť v obci Lubina
- na str. č. 7 dopĺňame, že Obec Horná Streda má tunajším úradom vydané vodoprávne povolenie na vlastný vodný zdroj a verejný vodovod
- k prílohe č. 6 dopĺňame, že okrem vodárenského zdroja Šáchor v Lúke má obec vybudovaný a v roku 2017 skolaudovaný nový vodárenský zdroj LŠ-1, ktorý obec využíva na zásobovanie obyvateľov pitnou vodou.

Okrem uvedených vodárenských zdrojov v tabuľke tejto prílohy sa nachádzajú v našom okrese aj vodárenské zdroje:

- **Stoky a Klokočovka** - zásobujú pitnou vodou obyvateľov obce Kálnica (obec má vybudovaný verejný vodovod)
- **HKM-1 a NVVH-1** - zásobujú pitnou vodou obyvateľov obce Kočovce a Nová Ves nad Váhom (obce majú vybudovaný verejný vodovod)
- **HVH-2** - zásobuje pitnou vodou obyvateľov obce Hôrka nad Váhom (obec má vybudovaný verejný vodovod)
- **Uhrad** - zásobuje pitnou vodou obyvateľov obce Nová Lehota (obec má vybudovaný verejný vodovod).

#### **V súhrnnej správe vyššie uvedeného predloženého plánu – časť verejné kanalizácie:**

- na str. č. 8 doplníme, že krem spol. PreVak Bratislava sa v našom okrese nachádzajú ďalšie menšie kanalizačné spoločnosti napr.:
- Čachtická kanalizačná spoločnosť s.r.o., Čachtice
- AQUASCO, s.r.o. Ivanka pri Dunaji
- Obecná vodohospodárska spoločnosť Šáchor, spol. s.r.o. Lúka
- OVKS Sochoň, s.r.o., Kočovce
- TAVOS, a.s., Piešťany
- na str. č. 11 doplníme, že v okrese Nové Mesto nad Váhom ČOV Moravské Liekové je už v trvalej prevádzke
- na str. č. 20 v tab. č. 7 informujeme o tom, že v okrese Nové Mesto nad Váhom je prevádzkovateľom:
  - ČOV Nové Mesto nad Váhom – TVK, a.s. Trenčín (nie TVS, a.s.)
  - ČOV Čachtice - Čachtická kanalizačná spoločnosť s r.o., Čachtice (nie TVS, a.s.).

#### **Vyhodnotenie pripomienky**

Požiadavka sa akceptuje a relevantné pripomienky zohľadnené pri aktualizácii strategického dokumentu, v textovej a aj v prílohovej časti.

**Obec Bohunice**, Pripomienky k správe, Bohunice, e-mailom zo dňa 24.03.2022

Zasielame nasledovné pripomienky k správe – vychádzajú z aktuálneho stavu:

Príloha – VK schéma IL = chýba obec Pruské, treba doplniť

Príloha – VV schéma dopr. vody PVS (PB,PU) = zmeniť Krivoklát a Bohunice na existujúce napojenie + obce zásobované z VV

Príloha – VV\_Prílohy –

P2 = IL – doplniť Bohunice a Krivoklát, Prevádzkovateľ Obec Bohunice

P3 = okres IL, doplniť Krivoklát

P4 = vypustiť Krivoklát, pretože už je urobený

P5 = IL – vypustiť Krivoklát

P6 = zdroj obcí- doplniť zdroj Kražiny; prameň; 3,12l/s; okr. IL; k.ú. Krivoklát; Združený vodovod Krivoklát – Bohunice

P7 = vypustiť Krivoklát

Textová časť – str. 326 – preklep v slove „alebo“

Žiadame doplniť do tabuľky str.326 za Obec Bohunice ako Prevádzkovateľa investíciu:

Rozšírenie obecného vodovodu; Popis – Doplnenie vodovodnej siete v obci Bohunice; 2023/2027; 350000,-EUR - EF-320000,- EUR - VLZ 30000,-EUR

#### **Vyhodnotenie pripomienky**

Požiadavka sa akceptuje a relevantné pripomienky zohľadnené pri aktualizácii strategického dokumentu, v textovej a aj v prílohovej časti.

**Nitriansky samosprávny kraj**, Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie Trenčianskeho kraja na roky 2021 – 2027 - stanovisko k Správe o hodnotení a k návrhu strategického dokumentu, Nitra, list č. CS 7226/2022, CZ 10888/2022 zo dňa 24.03.2022

*Správa o hodnotení a návrh strategického dokumentu „Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie Trenčianskeho kraja na roky 2021 – 2027“ nesmie byť v rozpore s Územným plánom regiónu Nitrianskeho kraja schváleným uznesením č. 113/2012 z 23. riadneho zasadnutia Zastupiteľstva Nitrianskeho samosprávneho kraja konaného dňa 14. mája 2012 a jeho záväznou časťou vyhlásenou Všeobecne záväzným nariadením NSK č. 2/2012 a ani s jeho Zmenami a doplnkami č. 1 schválenými uznesením č. 111/2015 zo 16. riadneho zasadnutia Zastupiteľstva Nitrianskeho samosprávneho kraja konaného dňa 20. júla 2015 a ich záväznou časťou vyhlásenou Všeobecne záväzným nariadením NSK č. 6/2015.*

**K uvedenej Správe o hodnotení a k návrhu strategického dokumentu „Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie Trenčianskeho kraja na roky 2021 – 2027“ nemáme ďalšie pripomienky.**

#### **Vyhodnotenie pripomienky**

Stanovisko je relevantné a pri plánovaní jednotlivých investičných akcií je potrebné vyjadrenie a požiadavku NSK rešpektovať.

**Okresný úrad Trenčín, Odbor starostlivosti o životné prostredie**, Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie Trenčianskeho kraja na roky 2021 – 2027“ – stanovisko, Trenčín, list č. OU-TN-OSZP3-2022/013675-002 SLI zo dňa 25.03.2022

*OU Trenčín nemá k predloženému materiálu pripomienky. Z hľadiska odpadového hospodárstva požadujeme dodržiavať platnú legislatívu v odpadovom hospodárstve pri nakladaní s odpadmi.*

*Zároveň upozorňujeme, že environmentálne záťaž, nelegálne skládky odpadov môžu negatívne ovplyvniť možnosti využitia územia.*

*Plán rozvoja verejných vodovodov a kanalizácií kraja určuje priority realizácie výstavby chýbajúcej vodohospodárskej infraštruktúry. Jeho účelom je stanovenie základnej koncepcie optimálneho rozvoja zásobovania pitnou vodou, odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd v Trenčianskom kraji. Zahrňuje aj zhodnotenie jestvujúceho stavu v zásobovaní vodou a odkanalizovaní miest a obcí do roku 2025. Strategickým cieľom rozvoja verejných vodovodov je zabezpečenie bezproblémového zásobovania obyvateľov Trenčianskeho kraja kvalitnou pitnou vodou bez negatívnych dopadov na životné prostredie. V rámci rozvoja verejných kanalizácií sa bude predopredovšetkým eliminovať negatívny vplyv znečistenia na kvalitu vodných zdrojov, ktorý je dôsledkom vypúšťania nečistených, alebo nedostatočne čistených splaškových vôd.*

*Dôležité je budovať verejnú kanalizáciu a verejné vodovody v oblastiach negatívne ovplyvnených environmentálnymi záťažami, to isté platí aj pre verejné vodovody.*

#### **Vyhodnotenie pripomienky**

Stanovisko je relevantné a pri plánovaní jednotlivých investičných akcií je potrebné vyjadrenie a požiadavku OÚ Trenčín, Odbor starostlivosti o životné prostredie rešpektovať. Zásadné pripomienky vznesené neboli a Okresný úrad Trenčín, Odbor starostlivosti o životné prostredie Trenčín súhlasí s predloženým strategickým dokumentom.

**Obec Klieština**, Správa o hodnotení a návrhu strategického dokumentu „Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie Trenčianskeho kraja na roky 2021 – 2027“ – zaslanie stanoviska, Klieština, list č. 46-1/2022 zo dňa 25.03.2022

Obec Klieština, ako dotknutá obec, pravidelne pripomienkovala strategický dokument „Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie Trenčianskeho kraja na roky 2021 – 2027“ (ďalej aj ako „strategický dokument“). Písomnosťou č. 103/2020 zo dňa 16.07.2020, odoslala pripomienky k písomnosti doručenej z Okresného úradu Trenčín č. OÚ-TN-OSZP2-2020/017942-009 zo dňa 30.06.2020 Oznámenie o vypracovaní strategického dokumentu. Písomnosťou č. 31/2021 zo dňa 19.02.2021, odoslala pripomienky k návrhu rozsahu hodnotenia strategického dokumentu, doručený z Okresného úradu Trenčín č. p. OÚ-TNOSZP2-2021/003711-240 zo dňa 17.02.2021. Písomnosťou č. 98/2021 zo dňa 01.06.2021 zaslala pripomienky aj k Rozsahu hodnotenia strategického dokumentu doručeného z Okresného úradu Trenčín č. p. OÚ-TN-OSZP2-2021/003711-279 zo dňa 26.05.2021.

Obstarávateľ pripomienky obce vyhodnotil tak, že sú čiastočne akceptované v rámci navrhovaného strategického dokumentu a že nie sú v rozpore s cieľmi navrhovaného strategického dokumentu, pričom môžu byť uplatnené v rámci opatrenia, aby sa v súčinnosti s dotknutými obcami a mestami a správcami verejných vodovodov vypracoval zoznam projektov na zabezpečenie zásobovania pitnou vodou s uvedením zdroja pitnej vody, jeho výdatnosťou a možnosťou napojenia nových odberných miest a to na obdobie rokov 2021 – 2027, pričom je potrebné vyčísliť aj prípadné finančné náklady jednotlivých projektov a určiť počet novo pripojených obyvateľov a ostatných relevantných údajov pre projekty (napr. dĺžku, trasovanie a dimenzie verejných vodovodov) a obdobne spracovať aj potreby opravy a výmeny existujúcich verejných vodovodov a ich súčasti resp. miesta výdatnosti nových zdrojov pitnej vody prípadne nároky na jej úpravu, ako aj do opatrenia, aby sa v súčinnosti s dotknutými obcami a mestami a správcami verejných kanalizácií vypracoval zoznam projektov na zabezpečenie odkanalizovania obyvateľstva a napojenia na ČOV s uvedením ČOV, jej charakteristiky a možnosti čistenia splaškových odpadových vôd s určením recipienta a výpočtom zmiešavacej rovnice, možnosťou napojenia nových miest produkcie splaškových vôd na roky 2021 – 2027, pričom je potrebné vyčísliť aj prípadné finančné náklady jednotlivých projektov a určiť počet novo pripojených obyvateľov a ostatných relevantných údajov pre projekty (napr. dĺžku, trasovanie a dimenzie verejných kanalizácií) a obdobne spracovať aj potreby opravy a výmeny existujúcich verejných vodovodov a ČOV a ich súčastí.

K vyhodnoteniu pripomienok uvádzame, že napojenie obce Klieština na verejný vodovod má byť realizované v rámci Rozšírenie SKV Považská Bystrica do obcí Jasenica, Stupné, Brvnište, Papradno, Udiča, Hatné, Dolná Mariková a Klieština, takže sa s najväčšou pravdepodobnosťou počíta so všetkými vyššie uvádzanými požiadavkami.

K odkanalizovaniu obce Klieština uvádzame, že odkanalizovanie má byť realizované do ČOV Udiča spolu s obcami Marikovskej doliny a to Dolná Mariková, Hatné a Udiča, čo je zapracované aj vo viacerých častiach hodnotiacej správy pod názvom „Kanalizačné systémy v Trenčianskom kraji 2001-10000 EO v členení podľa okresov.“ Takže tak ako aj u verejných vodovodov, tak aj u odkanalizovania Marikovskej doliny a napojenia na ČOV sa s najväčšou pravdepodobnosťou počíta s vyššie uvádzanými požiadavkami, okrem investičných nákladov, kde v častiach hodnotiacej správy pod názvom „Investičná stratégia odkanalizovania a čistenia odpadových vôd v Trenčianskom kraji podľa pripravených projektov vodárenských spoločností a obcí: Okres Považská Bystrica: Vybudovanie kanalizácie v obciach Marikovskej doliny: Dolná Mariková, Hatné Udiča“ obec Klieština už nie je zaradená. V tejto súvislosti uvádzame, že viaceré dotknuté obce v čase pripomienkovania strategického dokumentu už čerpajú finančné prostriedky na budovanie resp. rozšírenie kanalizačných systémov na svojom území (aj v obciach Marikovskej doliny, pričom obce Dolná Mariková a Udiča sú napojené na svoje samostatné ČOV), takže je predpoklad, že vyčíslené náklady na realizáciu kanalizačných systémov uvádzané v investičnej stratégii zásobovania pitnou vodou a odkanalizovania časť kanalizácie, budú nižšie.

zaslané pripomienky obce neboli obstarávateľom v navrhovanom znení a v požadovanom rozsahu zapracované do strategického dokumentu naďalej požadujeme ich zapracovanie do návrhu strategického dokumentu.

Súčasne v súlade s § 12 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov Vám, ako dotknutá obec, súčasne zasielame k Správe o hodnotení vplyvov strategického dokumentu „Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie Trenčianskeho kraja na roky 2021 – 2027“ na životné prostredie nasledovné stanovisko:

Do časti II. „Základné údaje o strategickom dokumente bod 6. Obsah a hlavné ciele strategického dokumentu a jeho vzťah k iným strategickým dokumentom“ na str. 15, do časti VI. „Dôvody výberu zvažovaných alternatív zohľadňujúcich ciele a geografický rozmer strategického dokumentu a opis toho, ako bolo vykonané vyhodnotenie vrátane ťažkostí s poskytovaním potrebných informácií, ako napr. technické nedostatky alebo neurčitosti“ na str. 315, do časti IX. Netechnické zhrnutie poskytnutých informácií s názvom „Obsah a hlavné ciele strategického dokumentu a jeho vzťah k iným strategickým dokumentom:“ na str. 323, požadujeme k časti „Investičná stratégia odkanalizovania a čistenia odpadových vôd v Trenčianskom kraji podľa pripravených projektov vodárenských spoločností a obcí: Okres Považská Bystrica: Vybudovanie kanalizácie v obciach Marikovskej doliny: Dolná Mariková, Hatné Udiča“ a do časti X. „Informácia o ekonomickej náročnosti (ak to charakter a rozsah strategického dokumentu umožňuje)“ názov „Investičná stratégia zásobovania pitnou vodou a odkanalizovania podľa údajov jednotlivých vodárenských spoločností – kanalizácie“ na str. 332 pre stavbu s názvom „Odkanalizovanie Marikovskej doliny, za obce Dolná Mariková, Hatné, Udiča“, **zaradiť aj obec Klieština.**

#### **Odôvodnenie :**

Odkanalizovanie obce Klieština má byť realizované do ČOV Udiča spolu s obcami Marikovskej doliny a to Dolná Mariková, Hatné a Udiča, čo je zapracované aj v časti II „Základné údaje o strategickom dokumente bod 6. Obsah a hlavné ciele strategického dokumentu a jeho vzťah k iným strategickým dokumentom“ na str. 15, v časti VI. „Dôvody výberu zvažovaných alternatív zohľadňujúcich ciele a geografický rozmer strategického dokumentu a opis toho, ako bolo vykonané vyhodnotenie vrátane ťažkostí s poskytovaním potrebných informácií, ako napr. technické nedostatky alebo neurčitosti“ na str. 314 a v časti IX. „Netechnické zhrnutie poskytnutých informácií s názvom „Obsah a hlavné ciele strategického dokumentu a jeho vzťah k iným strategickým dokumentom:“ na str. 322, v časti s názvom „Kanalizačné systémy v Trenčianskom kraji 2001-10000 EO v členení podľa okresov:“ v tabuľke Okres Považská Bystrica a Púchov – Udiča.

Viaceré dotknuté obce v čase pripomienkovania strategického dokumentu už čerpajú finančné prostriedky na budovanie resp. rozšírenie kanalizačných systémov na svojom území samostatne (aj v obciach Marikovskej doliny, pričom obce Dolná Mariková a Udiča sú napojené na svoje samostatné ČOV), takže je predpoklad, že vyčíslené náklady na realizáciu kanalizačných systémov uvádzané v časti „Investičná stratégia zásobovania pitnou vodou a odkanalizovania podľa údajov jednotlivých vodárenských spoločností – kanalizácie“ str. 332, budú nižšie.

#### **Vyhodnotenie pripomienky**

Správa o hodnotení strategického dokumentu je prijatým dokumentom, do ktorého už nie je možné zasahovať. Požiadavka sa akceptuje, odkanalizovanie obce Klieština bude zaradené do Plánu VVaVK TSK 2021 – 2027 v rámci investičnej stratégie odkanalizovania a čistenia odpadových vôd v Trenčianskom kraji.

**Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.**, Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie Trenčianskeho kraja na roky 2021 – 2027 vyjadrenie k správe o hodnotení a návrhu strategického dokumentu, Bratislava, list č. 026091/2022/4020/La zo dňa 24.03.2022

### **K správe o hodnotení a návrhu strategického dokumentu oznamujeme nasledovné:**

Nemáme zásadné pripomienky. Doporučujeme aktualizovať v tabuľke na str.229 výdatnosť vodných zdrojov na podklade povoleného odberu podľa rozhodnutia príslušného OÚ .

Jedná sa o VZ Chrenkech jarok A,B (4,58 l/s),  
Žriedlová dolina 1,11 (5,21 l/s),  
Lopušná dolina (1,83 l/s),  
Periská vrt (6,0 l/s),  
Bukovec HGB 1 (5,0 l/s), vodovod Bukovec  
U Belanských (0,32 l/s), vodovod Bukovec  
Mosnáci (4,54 l/s), vodovod SV Myjava,  
Fajnory Holeška (12,4 l/s),  
Stanovisko A,B,C (5,26 l/s),  
Mlyn I, II,III,IV (17,54 l/s),  
HPF-1 (11,5 l/s), vodovod SV Brezová, Košariská  
HPF-2 (8,5 l/s), vodovod SV Brezová, Košariská  
HPF-3 (11,5 l/s), vodovod SV Myjava  
HPF-4a(17,5 l/s), vodovod SV Myjava.

VZ Vančiak, kataster Jablonka je v súčasnosti odstavený, nevyužíva sa.

V tabuľke na str.245 upozorňujeme, že projektovaná kapacita  
- ČOV Myjava je 15000 EO,  
- ČOV Brezová pod Bradlom je 5230 EO.

Počet obyvateľov obce pripojených na verejnú kanalizáciu v obci

- Brezová pod Bradlom je 3802,

- Myjava je 10 292.

Dĺžka kanalizačnej siete v Myjave je 45,580 km.

### **Vyhodnotenie pripomienky**

Berie sa na vedomie, Relevantné pripomienky budú zohľadnené a zapracované pri aktualizácii strategického dokumentu, v textovej a aj v prílohovej časti.

**Ministerstvo zdravotníctva SR, Inšpektorát kúpeľov a žriediel**, Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie Trenčianskeho samosprávneho kraja na roky 2021 - 2027 - správa o hodnotení a návrh strategického Dokumentu, Bratislava, list č. S15563-2022-İKŽ-2 zo dňa 29.02.2022

Ministerstvo zdravotníctva SR – Inšpektorát kúpeľov a žriediel, ako dotknutý orgán štátnej správy podľa § 40 ods. 2 písm. d) zákona č. 538/2005 Z. z. o prírodných liečivých vodách, prírodných liečebných kúpeľoch, kúpeľných miestach a prírodných minerálnych vodách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 538/2005 Z. z.“) Vám predkladá nasledovné stanovisko.

Hlavným zámerom Plánu rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie Trenčianskeho kraja na roky 2021 – 2027 je stanoviť priority a podmienky realizácie výstavby chýbajúcej vodohospodárskej infraštruktúry. V rámci rozvoja verejných vodovodov sa navrhuje realizovať tri základné ciele: výstavbu verejných vodovodov v obciach bez vodovodu, zvýšenie počtu obyvateľov zásobovaných z verejných vodovodov a zabezpečiť bezproblémové zásobovanie obyvateľov pitnou vodou bez negatívnych dopadov na životné prostredie.

V rámci rozvoja verejných kanalizácií sa navrhuje predovšetkým eliminovať negatívny vplyv znečistenia na kvalitu vodných zdrojov a zdravie ľudí, ktorý je dôsledkom vypúšťania nečistených alebo nedostatočne čistených splaškových a komunálnych odpadových vôd ako aj neprípustných odľahčení a nedodržaní predpísaných riediacich pomerov pri odľahčení vôd z povrchového odtoku, s cieľom predísť:

- zhoršovaniu kvality povrchových a podzemných vôd,
- podstatnej redukcii obsahu kyslíka v recipientoch,
- zhoršovaniu kvality povrchových a podzemných vôd,
- nadmernému obohacovaniu recipientov živinami, hlavne makronutrientami N a P,
- nadmernému vypúšťaniu patogénnych mikroorganizmov fekálneho pôvodu,
- nadmernému vypúšťaniu nebezpečných látok do verejnej kanalizácie hlavne od priemyselných producentov a postupnému zamedzeniu vypúšťania obzvlášť škodlivých látok,
- poškodzovaniu recipienta počas dažďovej udalosti odľahčovaním odpadových vôd a vypúšťaním vôd z povrchového odtoku.

Cieľom napĺňania plánov rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií je dosiahnuť na jednej strane rozvoj obecnej infraštruktúry, respektíve zvýšenie úrovne sanitácie, komfortu bývania a životnej úrovne obyvateľstva a na strane druhej zvýšenú ochranu a zlepšenie stavu prírodných zdrojov vôd.

Na území Trenčianskeho samosprávneho kraja sú z hľadiska ochrany záujmov podľa zákona č. 538/2005 Z. z. dotknuté lokality:

- Bojnice, Nimnica a Trenčianske Teplice – kúpeľné miesta, v ktorých sú zriadené prírodné liečebné kúpele využívajúce na poskytovanie kúpeľnej starostlivosti prírodné liečivé zdroje.
- Lúka, Mníchova Lehota a Trenčianske Mítyce – lokality s prírodnými minerálnymi zdrojmi využívanými na plnenie do spotrebiteľských obalov vo vybudovaných plniarňach minerálnych vôd.

Legislatívna ochrana v uvedených lokalitách je zabezpečená zákonom č. 538/2005 Z. z. a

- štatútmi kúpeľných miest s vymedzenými kúpeľnými územiami, na ktorých sa uplatňuje ochrana liečebného režimu a platia na nich zákazy vykonávania činností a režim podľa § 35 zákona č. 538/2005 Z. z.,

- ochrannými pásmami prírodných liečivých zdrojov a prírodných minerálnych zdrojov, na ktoré sa vzťahujú ustanovenia § 26 až 28 resp. § 50 ods. 17 zákona č. 538/2005 Z. z.

Uvedené skutočnosti sú v nadväznosti na pripomienky v zmysle nášho stanoviska číslo S11343-2021-IKŽ-2 zo dňa 01.03.2021 k rozsahu hodnotenia strategického dokumentu v predloženej správe o hodnotení navrhovanej činnosti rešpektované.

Zároveň si k spracovanej správe o hodnotení strategického dokumentu uplatňujeme nasledovnú pripomienku a požiadavky:

1./ str. 13, odsek začínajúci slovami Pri spracovávaní Plánu rozvoja .... – v rámci jednoznačnosti a súladnosti terminológie so zákonom č. 538/2005 Z. z. požadujeme pred slová „minerálnych a liečivých“ vložiť slovo „prírodných“; uvedená pripomienka sa týka i textu na str. 313 v odseku s totožným textom.

2./ str. 171 – 184 - konštatujeme a pozitívne hodnotíme, že v tejto časti správy je detailne rozpracovaná problematika jednotlivých hydrogeologických štruktúr, ochranných pásiem (OP) prírodných liečivých zdrojov (PLZ) a prírodných minerálnych zdrojov (PMZ), vrátane mapových podkladov a zakázaných činností, v lokalitách nachádzajúcich sa na území Trenčianskeho samosprávneho kraja(TSK) resp. časti ochranných pásiem z lokalít v iných krajoch ale s ochrannými pásmami zasahujúcimi do TSK (Piešťany, Rajecké Teplice)

V tejto súvislosti navrhujeme pre úplnosť informácií pri každej lokalite uviesť aj príslušný právny predpis Ministerstva zdravotníctva SR, ktorým sú tieto ochranné pásma ustanovené pre jednotlivé lokality a to nasledovne:

- Bojnice – vyhláška MZ SR č. 255/2008 Z. z.
- Lúka nad Váhom – vyhláška MZ SR č. 239/2005 Z. z.
- Nimnica – vyhláška MZ SR č. 213/2011 Z. z.

- Mníchova Lehota – vyhláška MZ SR č. 287/2000 Z. z.
- Trenčianske Teplice – vyhláška MZ SR č. 58/2005 Z. z.
- Trenčianske Mitice – vyhláška MZ SR č. 66/2000 Z. z.
- Piešťany – vyhláška MZ SR č. 41/2020 Z. z.

3./ V nadväznosti na bod 2 tohto stanoviska a v súvislosti s uvedeným zasahovaním ochranného pásma II. a III. stupňa prírodných liečivých zdrojov a prírodných minerálnych zdrojov v Rajeckých Tepliciach si dovoľujeme dať do pozornosti aktuálnu informáciu o novej právnej úprave Ministerstva zdravotníctva SR – t. j. vyhláške MZ SR č. 79/2022 Z. z., ktorou sa ustanovujú ochranné pásma prírodných liečivých zdrojov a prírodných minerálnych zdrojov v Rajeckých Tepliciach a druhy zakázaných činností v ochranných pásmach prírodných liečivých zdrojov a prírodných minerálnych zdrojov v Rajeckých Tepliciach, ktorá nadobudne účinnosť 1. apríla 2022. V zmysle tohto nového právneho predpisu územie ochranného pásma II. stupňa prírodných liečivých zdrojov a prírodných minerálnych zdrojov v Rajeckých Tepliciach je vytýčené v okrese Žilina, v katastrálnych územiach Jasenové, Kamenná Poruba, Kľače, Korská, Kunerad, Poluvsie nad Rajčankou, Rajec, Rajecké Teplice a Zbyňov a teda už nezasahuje do územia TSK.

Z uvedených dôvodov požadujeme informáciu o ochranných pásmach prírodných liečivých zdrojov a prírodných minerálnych zdrojov v Rajeckých Tepliciach z textu na str. 179 – 180 vypustiť.

4./ str. 306, stať V. Navrhované opatrenia .... , časť 1. Opatrenia na odvrátenie, zníženie alebo zmiernenie prípadných významných negatívnych vplyvov na životné prostredie vrátane zdravia, ktoré by mohli vyplynúť z realizácie strategického dokumentu – v nadväznosti na dôvody uvedené v bode 1. tohto stanoviska, taktiež požadujeme terminologické zosúladienie a namiesto slov „zdrojov minerálnych a stolových vôd“ uviesť slová „prírodných minerálnych zdrojov“.

5./ Uvedené pripomienky sa primerane vzťahujú aj na text samotného strategického dokumentu.

#### **Vyhodnotenie pripomienky**

Uvedené pripomienky k SoH sú relevantné, nemajú však rozhodujúci dopad na závery a samotnej SoH. Relevantné pripomienky budú zohľadnené a zapracované pri aktualizácii strategického dokumentu, v textovej a aj v prílohovej časti.

**Obec Bzince pod Javorinou**, Stanovisko k Správe o hodnotení návrhu strategického dokumentu - "Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie Trenčianskeho kraja na roky 2021 – 2027". Bzince pod Javorinou, list č. OcÚ BpJ. S2022/00170-001 zo dňa 29.03.2022

Obec Bzince pod Javorinou po preštudovaní Správy ohodnotení návrhu strategického dokumentu Plánu rozvoja verejných vodovodov a kanalizácií pre územie Trenčianskeho kraja na roky 2021 – 2027 navrhuje nasledovné doplnenie:

- v prílohe č.09 VY 2019 Investičná stratégia doplniť v tabuľke k Bzinciam pod Javorinou, Hrušové dobudovanie a vybudovanie vodovodu a VDJ Bzince a dobudovanie vodovodu v obci Bzince pod Javorinou. Stým je spojené navýšenie predpokladaných investičných nákladov na realizáciu na 2,8 mil. eur
- v prílohe č. 4 Rozostavané vodovody v Trenčianskom kraji pre okres Nové Mesto nad Váhom je potrebné doplniť obce Bzince pod Javorinou

#### **Vyhodnotenie pripomienky**

Požiadavka sa akceptuje a relevantné pripomienky zohľadnené pri aktualizácii strategického dokumentu, v textovej a aj v prílohovej časti.



**Obec Soblahov**, "Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie Trenčianskeho kraja na roky 2021 – 2027" – pripomienka obce Soblahov k správe o hodnotení a návrhu strategického dokumentu, Soblahov, list č. 86/2022/OcÚSo zo dňa 28.03.2022

Obec Soblahov, Obecný úrad v Soblahove Vás žiada o zapracovanie pripomienky do horeuvedeného dokumentu:

**- Výmena existujúceho vodovodného potrubia – potrubie Azbestocem DN200-1,9km. Celková dĺžka zásobovacieho LT potrubia cca 9,5 km (upozorňujeme na katastrofálny stav existujúceho potrubia a obzvlášť na azbestovú rúru, z ktorej je zásobované krajské mesto Trenčín).**

#### **Vyhodnotenie pripomienky**

Lokálne požiadavky, ako napr. obnova vodovodných potrubí nie sú predmetom plánu rozvoja VV a VK v Trenčianskom kraji.

**Obec Háláčovce**, Stanovisko k správe o hodnotení a návrhu strategického dokumentu , "Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie Trenčianskeho kraja na roky 2021 – 2027", Háláčovce, list č. 22/2022 zo dňa 28.03.2022

Obec Háláčovce z zastúpení starostkou obce p. Ing. Mokryšovou, týmto žiada o **zaradenie** obce Haláčovce do "Plánu rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie Trenčianskeho kraja na roky 2021 – 2027" – **do Zoznamu rozostavaných vodovodov**. Vodovod máme vybudovaný **len v polovici obce** (čo je 61,22 % rozostavanosť) a druhá polovica občanov používa vodu z vlastných studní, kde sa začína objavovať závadnosť a tiež začína pochybovať. Vodovod máme rozpracovaný **od roku 1992**. Desať rokov sa na vodovode v Haláčovciach nič nepohlo. Každoročne obec žiada o finančnú podporu z Environmentálneho fondu vo výške 200.000 Eur na dobudovanie verejného vodovodu. Netuším, akým **nedopatrením** sa naša obec vyskytla na **Zozname už dokončených vodovodov v Trenčianskom kraji**, pretože to je nepravdivá informácia.

#### **Vyhodnotenie pripomienky**

Strategický dokument je potrebné aktualizovať v zmysle uvedenej pripomienky.

**Obec Kálnica**, Pripomienky ku Plánu rozvoja verejných vodovodov a kanalizácií, e-mailom zo dňa 31.03.2022

#### **Verejný vodovod**

Do plánu rozvoja požadujeme zapracovať:

1. Rekonštrukcia vodných zdrojov
2. Rekonštrukcie verejného vodovodu

Popis:

Vodovod v obci zásobujú dva samostatné vodné zdroje – prevádzkovateľ obec

Pokles výdatnosti vodného zdroja Klokočovka v rokoch 2017-2020 – v roku 2021 bol spracovaný hydrogeologický prieskum.

- Pre navýšenie kapacity vodného zdroja je nutné zrekonštruovať vodný zdroj, priviesť vedenie elektriny ku lokalite a dobudovať čerpaciu stanicu
- Vodovodná sieť v obci je v niektorých lokalitách poruchová, na konci životnosti. V rámci hospodárnosti nakladania s pitnou vodou je potrebné zrekonštruovať zariadenia na vodovodnej sieti.

#### **Verejná kanalizácia**

V roku 2022 je obec bez kanalizácie.

Do plánu rozvoja požadujeme zapracovať:

1. Výstavba kanalizácie v obci Kálnica s napojením na kanalizačnú sieť OVKS Sochoň s.r.o. v Kočovciach

2. Rozšírenie ČOV v Hrádku – nevyhnutné rozšírenie pre pripojenie Kálnica a nových obyvateľov v obciach Nová Ves n/V, Kočovce, Hrádok, Hôrka n/V

Popis:

Obec Kálnica má pripravený a povolený projekt na kanalizačnú sieť s pripojením na ČOV Hrádok na zbernú sieť Združenia obcí ČOV Hrádok.

Obec Kálnica má pridelené prostriedky s nenávratného finančného príspevku poskytnutého Ministerstvom pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR, kód výzvy: IROP-PO4-SC421-2017-19

Nárast cien v stavebníctve v roku 2021 a začiatku roku 2022 predstavujú závažný problém zrealizovať výstavbu kanalizácie za ceny z verejného obstarávania z roku 2019.

### **Vyhodnotenie pripomienky**

Rozšírenie vodného zdroja pre obec Kálnica je v pláne VVaVK TSK 2021 – 2027 zahrnuté. Kanalizácia je zahrnutá v pláne rozvoja verejných kanalizácií. Lokálne požiadavky, ako napr. rekonštrukcie vodovodu nie sú predmetom plánu rozvoja VV a VK v Trenčianskom kraji.

**Obec Mikušovce, ČOV a obecný vodovod Mikušovce, e-mailom zo dňa 04.04.2022**

Dobrý deň, na základe nášho spoločného telefonického rozhovoru, Vám zasielam potrebné informácie

ohľadom ČOV a obecného vodovodu v obci Mikušovce:

- ČOV AQUATEC AT 200 OVÁL – pre 200 EO., je zriadená pre Základnú školu s materskou školou s. č. 16, bytový dom s. č. 15 /6 bytov/ , bytový dom s. č. 170 /19 bytov/ a bytový dom s. č. 171 /19 bytov/ a jeden rodinný dom, ČOV sa nachádza na pozemku parcela C-KN č. 284/17 katastrálneho územia Mikušovce pri Pruskom. Prevádzkovateľom ČOV je firma AQUATEC Dubnica nad Váhom.
- Združený vodovod Mikušovce – Tuchyňa : prevádzkovateľom je Ekologické stavby, spol. s.r.o. Považská Bystrica

Ako Obec Mikušovce, máme záujem o vybudovanie kanalizácie – po získaní dotácie / počet obyvateľov k 04.04.2022 je 1039/.

### **Vyhodnotenie pripomienky**

Požiadavka sa akceptuje a relevantné pripomienky zohľadnené pri aktualizácii strategického dokumentu, v textovej a aj v prílohovej časti..

**Okresný úrad Prievidza, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie Trenčianskeho kraja na roky 2021 – 2027 - stanovisko k správe o hodnotení a návrhu strategického dokumentu, Prievidza, list č. OU-PD-OSZP-2022/017105-006 zo dňa 31.03.2022**

Okresný úrad Prievidza, odbor starostlivosti o životné prostredie, po preštudovaní predloženého strategického dokumentu konštatuje, že z hľadiska ochrany prírody a krajiny, ochrany ovzdušia a odpadového hospodárstva k predloženému dokumentu nemáme žiadne pripomienky. Za úsek štátnej vodnej správy máme nasledovné pripomienky:

Zaktualizovať všetky údaje uvádzané v dokumente v súvislosti s kanalizačnými systémami v okrese Prievidza súvisiace s nasledovnými obcami

- Na str. 15,16 - za obec Oslany doplniť Čereňany (stavba: „Aglomerácia Oslany, Čereňany – kanalizácia a ČOV“ je v štádiu kolaudácie, každá obec má vlastný kanalizačný systém a ČOV).

- V obci Nitrica je povolená samostatná obecná ČOV – tohto času je už vo výstavbe, čiže obec nebude napojená do ČOV Dolné Vestenice.

- V obci Nitrianske Pravno je povolená, skolaudovaná a uvedená do skúšobnej prevádzky samostatná obecná ČOV, čiže obec nebude napojená do ČOV Prievidza a už nie je vo výhľade.
- Aglomerácia verejnej kanalizácie obcí Cigeľ, Sebedražie, Koš je už skolaudovaná a v prevádzke, čiže už nie je vo výhľade, ale existujúca.
- Aglomerácia verejnej kanalizácie obcí Poruba, Lazany, Nedožery-Brezany je už skolaudovaná a v prevádzke, čiže už nie je vo výhľade, ale existujúca.

### **Vyhodnotenie pripomienky**

Strategický dokument je potrebné aktualizovať v zmysle uvedených relevantných pripomienok, v textovej a aj v prílohovej časti.

**Obec Dolné Vestenice**, "Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie Trenčianskeho kraja na roky 2021 – 2027" – zaslanie správy o hodnotení a návrhu strategického dokumentu – požiadavka obce Dolné Vestenice, Dolné Vestenice, list č. OU-TN-OSZP1-2022/001273-319 zo dňa 31.03.2022

- Obec dlhodobo rieši potrebu rekonštrukcie obecnej čističky odpadových vôd, ktorú získala od gumárenskej spoločnosti a.s. VEGUM a ktorá je zastaralá;
- V materiáli „Regionálny územný systém ekologickej stability okresu Prievidza – Spracovanie dokumentov regionálnych územných systémov ekologickej stability pre potreby vytvorenia základnej východiskovej bázy pre reguláciu návrhu budovania zelenej infraštruktúry – rok spracovania 2019 – v časti – Aglomerácie s veľkosťou nad 2 000 EO v okrese Prievidza – obec Dolné Vestenice figuruje ako samostatná aglomerácia; V materiáli Plán rozvoja verejných kanalizácií v kanalizačných systémoch do 2 000 obyvateľov – Plán rozvoja VK v SR – Počet obcí v kanalizačnom systéme obce Dolné Vestenice sú uvedené aj Horné Vestenice;
- Vo Vami zaslanom materiáli v rámci časti – Schéma odvádzania a čistenia odpadových vôd v okrese Prievidza sú uvedené 3 obce – Horné Vestenice, Nitrica, Dolné Vestenice – s čističkou odpadových vôd /ČOV/ Dolné Vestenice.
- Súčasne uvádzame, že obec Nitrica realizuje projekt „Kanalizácia ČOV obce Nitrica“ na základe Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku – číslo zmluvy IROP-Z-302041N013- 421-19.

Obecné zastupiteľstvo obce Horné Vestenice na svojom zasadnutí dňa 25.03.2022 prijalo uznesenie č. 30/2022 v nasledovnom znení: „Obecné zastupiteľstvo v Horných Vestenicach na základe žiadosti obce Dolné Vestenice o vydanie stanoviska k riešeniu verejnej kanalizácie obce Horné Vestenice schvaľuje nasledovné stanovisko: Obec Horné Vestenice nesúhlasí so zaradením obce Horné Vestenice do spoločného kanalizačného systému ČOV Dolné Vestenice z dôvodu jeho neefektívneho riešenia, pretože prepravná vzdialenosť odpadových vôd by bola cca 4 km. Koncepcia nakladania s odpadovými vodami v obci Horné Vestenice spočíva v efektívnejšom riešení a to vo využívaní služieb ČOV v obci Nitrica, ktorá je v súčasnosti vo výstavbe a bude od obce Horné Vestenice vzdialená cca 0,5 km.“

- Vychádzajúc z uvedeného žiadame, aby obec Dolné Vestenice bola určená a uvádzaná ako samostatná obec s vlastnou ČOV a vlastným kanalizačným systémom.

### **Vyhodnotenie pripomienky**

Požiadavka sa akceptuje a relevantné pripomienky zohľadnené pri aktualizácii strategického dokumentu, v textovej a aj v prílohovej časti.

**Ing. Miroslav Borcovan**, Stanovisko k správe o hodnotení návrhu Plánu rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie Trenčianskeho kraja na roky 2021 – 2027, Kálnica dňa 31.03.2022

Využívajúc uvedené, ako bývalý dlhoročný starosta obce a odborne spôsobilá osoba pre prevádzku verejných vodovodov využívam túto možnosť a uvádzam svoje stanovisko:

1. Obec Kálnica v súčasnosti má ešte právoplatné vodoprávne povolenie na výstavbu verejnej kanalizácie obce s pripojením v Rakoľubách do vybudovanej spoločnej verejnej kanalizácie obcí Kočovce – Nová Ves nad Váhom – Hôrka nad Váhom a ČOV Hrádok. Má pridelenú odsúhlasenú dotáciu a vysúťaženeho dodávateľa stavby IDEA INVEST, spol. s.r.o., Zvolen a uzatvorenú zmluvu na zhotovenie stavby zo dňa 12.04.2021 v celkovej vysúťaženej sume 1 589 9865,76 bez DPH. Z rôznych príčin k dnešnému dňu so stavbou sa ešte nezačalo a podľa neoverených informácií vzhľadom k finančnej situácii štátu i enormného nárastu cien materiálov i prác zhotovenie stavby v súčasnej dohodnutej vysúťaženej cene je jej zhotovenie zrejme nereálne, ale v pláne treba s ňou reálne počítať. Problémom je, ale nevyhnutnosť zväčšenia čistiacej kapacity ČOV-ka Hrádok nie je vo vlastníctve uvedených obcí, ale len v podnájme od Slovenskej diaľničnej spoločnosti. čo komplikuje nielen získanie potrebných finančných prostriedkov na jej úpravu, ale i jej ďalšie rozširovanie kapacity. Riešenie vidíme nielen v jej rozšírení, ale ešte lepšie vo výstavbe novej ČOV-ky v katastri obce Nová Ves nad Váhom ktorá by bola vo vlastníctve obce s možnosťou i čerpania prípadnej dotácie na jej výstavbu. Obidve ČOV-ky v prevádzke by spoľahlivo zabezpečili potrebu celého dotknutého regiónu vrátane Kálnice i Hrádku. Preto i s touto alternatívou by bolo potrebné v pláne rozvoja verejných kanalizácií uvažovať.
2. Obec Kálnica má samostatný verejný vodovod, ktorý je napájaný z 2 zdrojov. Vodný zdroj Klokočovka a vodný zdroj Stoky. Vodný zdroj Klokočovka predstavuje krasový prameň charakteristický veľkou sezónnou rozkolísanosťou výdatnosti, až úplným vyschnutím, čo sa prejavilo i v rokoch 2017-2020, kedy prameň bol úplne suchý. Voda s neho je privádzaná počas jeho výdatnosti samospádom do obce. Počas roka 2020 a 2021 boli zrealizované nové 3 vrty, ktoré potvrdili prítomnosť vody v danej lokalite, s možnosťou čerpania vody el. čerpadlami. Podmienkou je vybudovanie elektrickej prípojky o dĺžke cca 2 km k uvedenému zdroju a jeho ďalšieho technického vybavenia.. Vodný zdroj Stoky, pre vyššie rádiologické ukazovatele , obsah síry a nízky obsah vápnika môže slúžiť za určitých okolností, len ako doplnkový zdroj, ktorého vodu je potrebné technicky upravovať. Trvalé riešenie vidíme v dobudovaní vodného zdroja Klokočovka o elektrickú prípojku a jeho technické vybavenie s možnosťou čerpania vody z už zrealizovaných vrtov, čím by sebestačnosť obce v zásobovaní vodou bola zabezpečená. Po zrealizovaní kanalizácie predpokladáme, že i tento verejný vodovod Kálnica prejde pod správu spoločnej spoločnosti obcí OVKS SOCHOŇ s.r.o., ktorá prevádzkuje súčasnú kanalizačnú sieť.

Z týchto dôvodov odporučil by som do Plánu rozvoja zapracovať:

1. Možnosť rozšírenia kapacity existujúcej ČOV-ky Hrádok ale i alternatívu výstavby novej ČOV-ky v katastri obce Nová Ves nad Váhom
2. Dobudovanie vodného zdroja Klokočovka v Kálnici o elektrickú prípojku a technické vybavenie zdroja
3. Dokončiť rozpracovanú kanalizáciu Obce Kálnica, so zastúpením do VK v Kočovciach, miestna časť Rakoľuby

### **Vyhodnotenie pripomienky**

Odporúčania sa akceptujú a budú zohľadnené pri aktualizácii strategického dokumentu, v textovej a aj v prílohovej časti.

**Obec Trenčianska Turná**, "Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie Trenčianskeho kraja na roky 2021 – 2027" predkladáme nasledujúce stanovisko, Trenčianska Turná, list č. OcÚTTu/286/2022-001 zo dňa 04.04.2022

*V súvislosti s Plánom hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Trenčianska Turná ako aj platným a účinným Územným plánom obce Trenčianska Turná a s tým súvisiacim ďalším rozvojom obce Trenčianska Turná si Vás dovoľuje požiadať zapracovať do "Plánu rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie Trenčianskeho kraja na roky 2021 – 2027" aj požiadavku obce o zvýšenie kapacity vodojemu v obci Trenčianske Stankovce ako aj požiadavku obce na zvýšenie dimenzie skupinového verejného vodovodu umiestneného popri ceste 1/9, ktorým je zásobovaná vodou nielen obec Trenčianska Turná ale aj susediace obce.*

#### **Vyhodnotenie pripomienky**

Pripomienka sa akceptuje a zvýšenie dimenzie verejného vodovodu umiestneného v súbehu s cestou 1/9 bude zaradené do Plánu VVaVK TSK 2021 – 2027 v rámci návrhov riešení potrebnej kapacity vodných zdrojov v Trenčianskom kraji.

**Obec Trenčianske Stankovce**, K „Plánu rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie Trenčianskeho kraja na roky 2021 – 2027“ predkladáme nasledujúce stanovisko, Trenčianske Stankovce, list č. 306/2022 zo dňa 05.04.2022

*V súvislosti s Plánom hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Trenčianske Stankovce ako aj platným a účinným Územným plánom obce Trenčianske Stankovce a s tým súvisiacim ďalším rozvojom obce Trenčianske Stankovce si Vás dovoľuje požiadať zapracovať do „Plánu rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie Trenčianskeho kraja na roky 2021 – 2027“ aj požiadavku obce o zvýšenie kapacity vodojemu v obci Trenčianske Stankovce ako aj požiadavku obce na zvýšenie dimenzie skupinového verejného vodovodu umiestneného popri ceste 1/9, ktorým je zásobovaná vodou nielen obec Trenčianske Stankovce ale aj susediace obce.*

#### **Vyhodnotenie pripomienky**

Pripomienka sa akceptuje a zvýšenie dimenzie verejného vodovodu umiestneného v súbehu s cestou 1/9, ako aj zvýšenie kapacity vodojemu bude zaradené do Plánu VVaVK TSK 2021 – 2027 v rámci návrhov riešení potrebnej kapacity vodných zdrojov v Trenčianskom kraji.

**Obec Kocurany**, Stanovisko, Kocurany, list č. Koc/53/2022-002 zo dňa 06.04.2022

*Obec Kocurany, podľa § 6 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie vydáva stanovisko*

*V ktorom nemá pripomienky k Správe o hodnotení a návrhu strategického dokumentu „Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie Trenčianskeho kraja na roky 2021 – 2027“*

#### **Vyhodnotenie pripomienky**

*Stanovisko je bez námietok a pripomienok*

**Združenie mikroregiónu Zlatníckej doliny Suchodolie**, Stanovisko k návrhu strategického dokumentu "Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie Trenčianskeho kraja na roky 2021 – 2027", Zlatníky list zo dňa 31.03.2022

*Zástupcovia obcí mikroregiónu Zlatnícka dolina Suchodolie menovite obce Zlatníky, Malé Hoste, Pochabany a Veľké Hoste podávajú nasledovné stanovisko k doručenému dokumentu.*

*Problematike výstavby vodovodu a kanalizácie Veľké Hoste – Zlatníky (Zlatnícka dolina) sa začali naši predchodcovia venovať už v roku 2001. Boli vypracované štúdie, ktoré*

boli riešené a prekonzultované s vodárenskou spoločnosťou, no zatiaľ zostalo len v štádiu „príprav“. Vyššie uvedené obce zostali posledné v okrese Bánovce nad Bebravou, kde je zásobovanie pitnou vodou riešené len vlastnými studňami.

V poslednom písomnom vyjadrení z Ministerstva ŽP SR zo dňa 3.9.2019 vyplýva, že verejná práca – skupinový vodovod Zlatnícka dolina bola zaradená do Rezortného rozvojového programu verejných prác na roky 2020 – 2022 (viď príloha).

Vzhľadom na vysokú finančnú náročnosť obce nezvládnu budovanie skupinového vodovodu z vlastných zdrojov, preto z nášho pohľadu jedinou alternatívou je jeho vybudovanie Západoslovenskou vodárenskou spoločnosťou, a.s.

### **Vyhodnotenie pripomienky**

Uvedená požiadavka je zahrnutá v pláne VVa VK TSK 2021 – 2027 v rámci návrhu riešenia obcí bez verejného vodovodu.

**Obec Veľké Chlievany**, Oznámenie o vypracovaní strategického dokumentu "Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie Trenčianskeho kraja na roky 2021 - 2027" – zaslanie stanoviska, Veľké Chlievany, list č. 1/22/000064 zo dňa 30.03.2022

1. Realizáciu kanalizácie vo Veľkých Chlievanoch navrhujeme zmeniť z výhľadového obdobia do najbližšieho realizačného obdobia vzhľadom k tomu, že obec Veľké Chlievany má možnosť pripojenia kanalizácie na ČOV Bánovce nad Bebravou s prípojkou na mestskú časť Biskupice, nakoľko za posledné roky zaznamenávame nárast výstavby rodinných domov t.j. v celkovom počte 27 pričom vznikli aj dve nové ulice a kanalizácia je už nevyhnutná. Dodávateľom pitnej vody v našej obci je už pre 506 obyvateľov Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., z toho dôvodu je v kompetencii Západoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a.s. realizovať kanalizáciu v obci Veľké Chlievany, lebo obec Veľké Chlievany je len akcionár tejto spoločnosti.

### **Vyhodnotenie pripomienky**

Pripomienka sa akceptuje a odkanalizovanie obce Veľké Chlievany neuvádzať ako výhľadovú investičnú akciu, ale ako investičnú stratégiu pre aktuálne plánovacie obdobie.

**Obec Nitrica**, Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie Trenčianskeho kraja na roky 2021 – 2027 - zaslanie oznámenia o zverejnení a stanoviska k návrhu strategického dokumentu, Nitrica, list č. OÚN 106/2022 zo dňa 07.04.2022

Žiadame o obnovu vodovodu v obci Nitrica, ktorý bol vystavaný v rokoch 1967 - 1968 a v súčasnosti z dôvodu prestárlosti potrubí dochádza k častým poruchám. V rokoch 2022 a 2023 sa v našej obci realizuje dobudovanie kanalizácie, v rámci ktorej dôjde aj k výmene krytov vozoviek na ceste III. triedy ako aj na miestnych komunikáciách. Z tohto dôvodu je účelné a nevyhnutné realizovať kompletnú obnovu vodovodnej siete v obci Nitrica. Je neefektívne, aby po výmene krytu vozoviek dochádzalo k jej narúšaniu kvôli neustále sa opakujúcim poruchám na vodovodnej sieti. O obnovu a zaradenie do investičného plánu žiada obec Nitrica opakovane niekoľko rokov dozadu.

### **Vyhodnotenie pripomienky**

Lokálne požiadavky, ako napr. rekonštrukcie vodovodu nie sú predmetom plánu rozvoja VV a VK v Trenčianskom kraji.

**Obec Lednické Rovne**, „Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie Trenčianskeho kraja na roky 2021 - 2027" správa o hodnotení a návrhu strategického dokumentu -zaslanie zverejnenia.

Dňa 14.03.2022 bolo na tunajší obecný úrad doručená správa o hodnotení a návrhu strategického dokumentu "Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie Trenčianskeho kraja na roky 2021 - 2027".

*Predmetný dokument bol v zmysle príslušných predpisov zverejnený na stránkach obce Lednické Rovne od 15.03.2022 do 07.04.2022, kde bola zároveň verejnou oboznámená s miestom a termínom konania verejného prerokovania správy ohodnotení strategického dokumentu. Obec Lednické Rovne v rámci prípravy uvedeného projektu **požaduje zakomponovať prepojenie vodovodného rádu Lednických Rovní s vodovodným rádom - skupinový vodovod Pružina.***

### **Vyhodnotenie pripomienky**

Pripomienka sa akceptuje a prepojenie skupinového vodovodu Lednické Rovne so skupinovým vodovodom Pružina – Púchov – Dubnica nad Váhom bude zaradené do Plánu VVaVK TSK 2021 – 2027 v rámci návrhov riešení potrebnej kapacity vodných zdrojov v Trenčianskom kraji.

### **Vyhodnotenie stanovísk**

V stanoviskách k Správe o hodnotení strategického dokumentu doručených na okresný úrad v sídle kraja neboli uvedené zásadné námietky. Konkrétne pripomienky sa týkali najmä zmien v jednotlivých prílohách návrhu strategického dokumentu. V doručených stanoviskách k Správe o hodnotení neboli vznesené zásadné pripomienky, ktoré by bránili prijatiu strategického dokumentu. Väčšina stanovísk bola doručených bez pripomienok, 22 stanovísk z dotknutých obcí a dotknutých orgánov obsahuje hlavne pripomienky s požiadavkami na zmeny zaradenia obcí podľa príloh návrhu. Stanoviská, ktoré obsahujú pripomienky formálneho charakteru, alebo sú motivované požiadavkami platnej legislatívy boli vyhodnotené ako upozornenia, alebo odporúčania do ďalších stupňov prípravy konkrétnych projektov. Relevantné pripomienky a požiadavky z uvedených stanovísk sú zahrnuté v opatreniach v časti **VI. ZÁVERY, bod 3. Odporúčané podmienky** a je potrebné ich zapracovať pri aktualizácii Plánu VVaVK TSK 2021 – 2027.

V rámci možností zasielania stanovísk k SoH boli doručené aj iné listy z obcí a miest, ktoré tvorili informácie o zverejnení na obecnej/mestskej výveske alebo stanoviská bez pripomienok, ktoré pre samotný proces posudzovania dotvárali iba informatívny prehľad. Celkovo k možnosti vyjadriť sa k zverejnenej správe o hodnotení bolo na príslušný orgán doručených 69 listov. V rámci záverečného stanoviska sú pre prehľadnosť uvedené len stanoviská a pripomienky, ku ktorým bolo potrebné zaujať konkrétne stanovisko.

## **7. Verejné prerokovanie a jeho závery.**

Dňa 30.03.2022 o 13:00 sa uskutočnilo verejné prerokovanie správy o hodnotení strategického dokumentu. Oznámenie o verejnom prerokovaní bolo uverejnené na webovej stránke [www.enviroportal.sk/sk/eia](http://www.enviroportal.sk/sk/eia) dňa 15.03.2022. Verejné prerokovanie sa uskutočnilo v budove Okresného úradu Trenčín, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín (zasadacia miestnosť, 2. podl.) 30.03.2022 o 10:00.

Verejného prerokovania sa zúčastnilo 16 zástupcov dotknutých obcí, resp. prevádzkovateľov verejných vodovodov a verejných kanalizácií pôsobiacich na území Trenčianskeho samosprávneho kraja.

Na verejnom prerokovaní vedúca odboru starostlivosti o životné prostredie Okresného úradu Trenčín oboznámila prítomných s dôvodmi a procesom tvorby plánov rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií. Tiež boli prezentované ciele strategického dokumentu, program opatrení a postup pripomienkovania konzultácií s verejnosťou. V rámci verejného prerokovania bola prítomným podaná aj informácia o procese posudzovania vplyvov strategického dokumentu na životné prostredie.

V rámci verejného prerokovania správy o hodnotení a návrhu strategického dokumentu v zmysle spracovaného záznamu boli vznesené nasledovné pripomienky.

**Veľké Chlievany** (okres Bánovce nad Bebravou) – obec je v Pláne rozvoja VV a VK Trenčianskeho kraja stále vo výhľade vybudovania kanalizácie. Požiadavka je, aby bola obec

presunutá do plánu realizácie, ako obec 2 km od Biskupíc, ktorá má 507 obyvateľov. Reálne je kanalizáciu možné zrealizovať so západoslovenskou vodárenskou spoločnosťou. Projekty sú spracované, za účelom rýchlejšieho zrealizovania.

**Soblahov** – Otázka či je obec zaradená do plánu výstavby kanalizácie? Obec Soblahov nebola v minulosti zaradená a nemôžu čerpať peniaze z EU fondov? Jediná obec kde nie je dokončená kanalizácia a nie je zaradená do výstavby, z dôvodu nižšieho počtu obyvateľov podľa starých záznamov v počte 1996. V roku 2018 bol počet obyvateľov 2200. Požiadavka obce je zaradiť ju do textovej správy VK. Vodovod v obci má azbestové rozvody a požaduje ich výmenu.

**Trenčianska Turná** – Otázka, či je v pláne rozvoja VV a VK zahrnuté aj zväčšenie vodojemu v obci z kapacity 400 na 500, je možné zaradiť? V tabuľkovej časti nie je.

**Zlatníky** – ako mikroregión alebo zlúčenie obcí Zlatníky, Malé Hoste, Veľké Hoste, Pochabany. Požiadavka zaradenia obcí do plánu rozvoja VV a VK na vybudovanie vodovodu, kanalizácie. OÚ Trenčín môže podporiť túto požiadavku na Západoslovenskej vodárenskej spoločnosti - požiadavka na vybudovanie VV v 4 obciach.

**Haláčovce** – Požiadavka dobudovania vodovodného systému, pretože je vybudované iba 61%.

**Trenčianske Stankovce** – požiadavka na navýšenie dimenzie pre odkanalizovanie a ČOV. TVK má na OÚ žiadosti o obnovu VV a VK v rámci rekonštrukcie ulíc a chodníkov, požiadavka na urýchléné vybavenie. Trenčianske Stankovce, vodoprávne konanie ulica Orišky a Kvetná rekonštrukcia vodovodu?

**Obec Mníchova Lehota** – v schéme odkanalizovania Trenčianskeho okresu požadujeme zmeniť obec Mníchova Lehota z výhľadu na rozostavanú stavbu kanalizácie.

**Dolné Vestenice** – ČOV z gumárenskej fabriky. Zastaralá ČOV, kde plánuje obec rekonštrukciu a modernizáciu v procese EIA. Stanovisko MŽP SR je nasledovné: Dolné Vestenice, Horné Vestenice a Nitrica majú vytvárať kanalizačný systém podľa plánu rozvoja VV a VK. Stavba ČOV podľa materiálu od OU je nasledovná - obec Horné Vestenice sa má napojiť sa na ČOV v Nitrici. Medzi Dolnými Vestenicami a Hornými Vestenicami je vzdialenosť 4 km, z čoho vyplýva, že napojenie na túto ČOV nie je ekonomicky únosné. Oficiálne stanovisko k správe o hodnotení bude doručené. Návrh na rekonštrukciu jestvujúcej ČOV v obci Dolné Vestenice, ktoré bude do nej odkanalizovaná samostatne. Horné Vestenice a Nitrica budú tvoriť kanalizačný systém samostatne. Podpora návrhu obce na vybudovanie samostatnej ČOV. MŽP SR by malo stanoviť postup, ako bude problém vyriešený.

Jednotlivé obce zaslali následne svoje pripomienky aj oficiálnym listom.

Z verejného prerokovania spracoval Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o ŽP záznam (číslo OU-TN-OSZP2-2022/020296-001). Zoznam zúčastnených osôb, ktoré sa verejného prerokovania zúčastnili je uvedený v prílohe záznamu z verejného prerokovania. Záznam z verejného prerokovania bol vyhotovený Ing. Tomášom Šinkovičom z OÚ Trenčín dňa 30.03.2022.

#### **IV. CELKOVÉ HODNOTENIE VPLYVOV STRATEGICKÉHO DOKUMENTU**

V etape strategického posudzovania je možné identifikovať predpokladané vplyvy Plánu VVaVK TSK 2021 – 2027 na zložky a faktory životného prostredia, ako aj na zdravie ľudí a na zmenu klímy.

Na základe hodnotenia vplyvov Plánu VVaVK TSK 2021 – 2027 výrazne prevyšujú kladné vplyvy, ktoré prinesie prijaté a následné napĺňanie cieľov strategického dokumentu. Na základe identifikovaných vplyvov budú kladné vplyvy výrazne prevládať nad zápornými. Možnosť negatívneho ovplyvnenia a rizík súvisiacich s implementáciou strategického



dokumentu sa nepredpokladajú alebo sa predpokladajú vo veľmi malom rozsahu. Vplyvy sú v týchto prípadoch závislé najmä od presnej lokalizácie, spôsobu technického riešenia a lokálnych podmienok. Kladné vplyvy strategického dokumentu úzko súvisia aj s cieľmi strategického dokumentu.

Z vykonaných hodnotení vplyvov strategického dokumentu na životné prostredie vrátane zdravia, pri zvážení súčasného stavu prostredia, trendov vývoja, existujúcich environmentálnych problémov, významu očakávaných vplyvov strategického dokumentu na životné prostredie z hľadiska ich pravdepodobnosti, druhu, typu, časového pôsobenia a interakcií, vyplýva, že neboli identifikované negatívne vplyvy, ktoré by mohli mať závažný vplyv na životné prostredie.

Potenciálny vplyv Plánu rozvoja VVaVK Trenčianskeho samosprávneho kraja na roky 2021 – 2027 na životné prostredie možno charakterizovať pre celé územie kraja ako vplyv kladný.

### **Pozitívne vplyvy strategického dokumentu**

Vplyvy z pohľadu verejných vodovodov

- Potreba vody pre verejné vodovody bude v prevažnej miere krytá z existujúcich zdrojov vody, a teda nebude zaťažovať krajinu zvýšenými odbermi vody z prostredia. Naopak, Plán VVaVK TSK 2021 – 2027 predpokladá zníženie exploatacie týchto zdrojov tak, aby boli dodržané ekologické limity zdroja a súčasne zohľadňuje aj predpokladané vplyvy globálneho otepľovania.
- Realizácia Plánu rozvoja verejných vodovodov zvýši životnú úroveň obyvateľov a priaznivo ovplyvní rozvoj regiónov, v obciach bez verejného vodovodu je minimálne predpoklad rozvoja výrobných prevádzok a zvyšovanie zamestnanosti.
- Zvýšenie počtu zásobovaných obyvateľov z verejných vodovodov a zaistenie dodávky zdravotne bezpečnej pitnej vody. Táto skutočnosť bude mať pozitívny vplyv na zdravie ľudí, tzn. zabezpečenie dostupnosti zdravotne nezávadnej vody

Vplyvy z pohľadu verejných kanalizácií

- Zlepšenie a dobudovanie infraštruktúry v oblasti oblasti odvádzania a čistenia komunálnych odpadových vôd. Zabezpečenie hromadného odvádzania odpadových vôd zo sídelných útvarov., ako aj zabezpečenie odkanalizovanie miest a obcí a zabezpečenie čistenie odpadových vôd.
- Budovanie a revitalizácia verejných kanalizácií prispeje k eliminovaniu negatívneho vplyvu znečistenia na kvalitu vodných zdrojov a zdravie ľudí, ktorý je dôsledkom vypúšťania nečistených alebo nedostatočne čistených splaškových a komunálnych odpadových vôd ako aj neprípustných odľahčení a nedodržaní predpísaných riediacich pomerov pri odľahčení vôd z povrchového odtoku.
- Prioritne budovať kanalizačné systémy, ktoré sa nachádzajú v CHVO, v oblastiach so zvýšeným neutralizačným potenciálom, alebo ktoré môžu ovplyvniť vodárenské toky nad odberným profilom pre hromadné zásobovanie obyvateľstva, zdroje pitných vôd v alúviách riek.
- Kanalizačné systémy s vysokým podielom odkanalizovania obyvateľov sú považované za menej problémové
- Zvýšená ochrana a zlepšenie stavu prírodných zdrojov vôd, vodných ekosystémov, komplexné riešenie ekologických a vodohospodárskych záujmov, ako aj zdravia ľudí v dôsledku rozvoja obecnej infraštruktúry (nárastu počtu obyvateľov bývajúcich v domoch pripojených na verejnú kanalizáciu), čo bude mať následne pozitívny vplyv aj na samotný rozvoj regiónov a celej spoločnosti.

### **Negatívne vplyvy strategického dokumentu**

Negatívne vplyvy sa budú uplatňovať len počas realizácie konkrétnych stavieb verejných vodovodov a verejných kanalizácií.

Negatívne vplyvy budú spočívať v:

- zásahu do pôdy a jej dočasný záber,
- nutnom výrube lesných porastov, likvidácii rastlinnej pokrývky a biotopov s priamym vplyvom na lokálnu faunu a flóru,
- znečisťovanie ovzdušia a nárast emisií hluku stavebnými mechanizmami, produkcia stavebných odpadov,
- zvýšenie intenzity dopravy v okolí staveniska (dopravné obmedzenia, narušenie pohody a kvality života).

Všetky tieto vplyvy budú mať dočasný a lokálny charakter, po realizácii verejných vodovodov a verejných kanalizácií bude môcť byť zabratá pôda opätovne využívaná v súlade s požiadavkami všeobecne záväzných právnych predpisov. Pôda bude môcť byť rekultivovaná a rastlinný porast bude obnovený.

Všetky negatívne vplyvy priamo súvisiace s výstavbou po jej ukončení definitívne zaniknú.

V štádiu posúdenia vplyvov strategického dokumentu nie sú k dispozícii podrobnejšie informácie o rozsahu a charaktere jednotlivých vstupov a výstupov. Upresňovanie a konkretizácia budú riešené v ďalších fázach realizácie konkrétnych projektov. Požiadavky na vstupy a výstupy vo vzťahu k životnému prostrediu súvisia najmä s realizáciou činností investičného charakteru, ktorých uskutočnenie bude vyžadovať záber pôdy, zmenu spôsobu využitia územia, spotrebu vody, potrebu surovín, nároky na dopravu, nároky na dodávku elektrickej energie a ďalšími.

Samotný strategický dokument uvažuje aj s vplyvmi možného ovplyvnenia výdatnosti vodných zdrojov, prípadne ich kvality, zapríčinených či už antropogénnou činnosťou alebo klimatickými zmenami.

Pri posudzovaní vplyvu investičných aktivít v oblasti technickej infraštruktúry, najmä však zdrojov vôd, bude potrebné zohľadňovať rovnocenne aspekt minimálne udržania režimu a kvality podzemných a povrchových vôd z hľadiska zabezpečenia ochrany vodných ekosystémov a od vôd priamo závislých ekosystémov v krajine, ako aj priaznivého stavu biotopov a druhov nielen z predmetu ochrany chránených území prírody a krajiny na všetkých úrovniach, čiže celkovo z hľadiska biodiverzity.

Princípy strategického dokumentu, na ktorých bol postavený, jeho ciele, stratégia a zameranie smerujú k zabezpečeniu všeobecne prospešných a environmentálne prijateľných riešení s prevažujúcimi pozitívnymi dopadmi na životné prostredie a zdravie.

## **V. CELKOVÉ HODNOTENIE VPLYVOV STRATEGICKÉHO DOKUMENTU NA NAVRHOVANÉ CHRÁNENÉ VTÁČIE ÚZEMIA, ÚZEMIA EURÓPSKEHO VÝZNAMU ALEBO SÚVISLÚ EURÓPSKU SÚSTAVU CHRÁNENÝCH ÚZEMÍ (NATURA 2000)**

Celkovo sa nepredpokladá významný vplyv na lokality NATURA 2000, resp. predmety ich ochrany a ich integritu a to ani v kumulatívnom, resp. synergickom ponímaní.

Naplnenie cieľov definovaných v strategickom dokumente smeruje k všeobecnému zlepšeniu životného prostredia a teda aj podmienok pre biotopy a druhy závislé na vode a prírodné ekosystémy nachádzajúce sa aj v územiach európskej sústavy chránených území Natura 2000.

Potenciálne dlhodobé pozitívne vplyvy verejných kanalizácií tvoria funkčné požiadavky na kanalizačné systémy a požiadavka na dodržiavanie legislatívnych limitov definovaných na úseku ochrany vôd, ktoré vytvárajú predpoklad na zvýšenie ochrany recipientov a celkové zlepšenie kvality vôd. Budovanie a revitalizácia kanalizačných systémov tak do značnej

miery prispeje k zlepšeniu životných podmienok najmä vodných a pobrežných ekosystémov, a teda aj biotopov a biotopov druhov, ktoré sú v predmetmi ochrany území Natura 2000.

Plošne rozsiahlejšie aktivity umiestnené v bezprostrednej blízkosti chránených území alebo priamo v nich, v kombinácii s výskytom jedinečných predmetov ochrany regionálneho alebo nadregionálneho významu (ojedinelé, vzácne druhy, biotopy, biotopy druhov) bude potrebné dôkladne posúdiť na úrovni konkrétneho projektu alebo plánu podľa zákona EIA. Zároveň bude nevyhnutné navrhnúť zmierňujúce opatrenia. V prípade, že navrhovaná činnosť zasahuje, alebo môže mať významný vplyv na súvislú európsku sústavu chránených území Natura 2000, mokrade medzinárodného významu - ramsarské lokality, lokality svetového prírodného dedičstva UNESCO, lokality s udeleným Európskym diplomom a biosférické rezervácie, posudzuje sa podľa zákona EIA aj v prípade, že v zmysle tohto zákona nepodlieha povinnému hodnoteniu ani zisťovaciemu konaniu.

Pre účely posúdenia stretov s chránenými územiami, podľa zákona o ochrane prírody a krajiny, vrátane Natura 2000 väčšiu výpovednú hodnotu budú mať konkrétne projekty pri ktorých bude podstatná najmä lokalizácia konkrétnych aktivít a navrhované technické a technologické riešenie.

Z pohľadu zabezpečenia dostatočných a udržateľných výdatností vodných zdrojov je potrebné zabezpečiť správny manažment odberov vôd z vodných zdrojov pre zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou.

Z hodnotenia strategického dokumentu vyplýva, že smeruje k napĺňaniu požiadaviek kladených pre túto oblasť a nevytvárajú predpoklady vytvorenia neúnosnej záťaže a významných vplyvov na územia Natura 2000. Potenciálne negatívne vplyvy sú prevažne lokálneho charakteru. Konkrétne vplyvy na chránené územia je možné hodnotiť až po ich presnej lokalizácii a navrhnutom spôsobe technického riešenia.

V zmysle § 28 zákona o ochrane prírody a krajiny, akýkoľvek plán alebo projekt, ktorý môže mať pravdepodobne samostatne alebo v kombinácii s iným plánom alebo projektom na územie európskej sústavy chránených území významný vplyv, nemožno schváliť alebo povoliť, ak nebol predmetom primeraného hodnotenia vplyvov na územie európskej sústavy chránených území z hľadiska cieľov jeho ochrany a nebolo preukázané, že nebude mať nepriaznivý vplyv na integritu tohto územia z hľadiska cieľov jeho ochrany. Výsledok primeraného hodnotenia vplyvov je podkladom následného povoľovania.

## **VI. ZÁVERY**

### **1. Výsledok procesu posudzovania (odporúčanie, neodporúčanie).**

Na základe výsledkov posudzovania vplyvov na životné prostredie strategického dokumentu podľa zákona EIA, pri ktorom bol hodnotený návrh samotného strategického dokumentu, kvalita zhodnotených výsledkov, ich výpovedná hodnota, strategické ciele a spôsob ich dosiahnutie, ale aj celkový dosah a účinok vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov uvedených v správe o hodnotení z hľadiska ich rozsahu a trvania, ďalej forma a obsah spracovania správy o hodnotení, stanovísk dotknutých subjektov, výsledku verejného prerokovania a konzultácií a za súčasného stavu poznania

**sa odporúča**

v ďalšom procese schváliť strategický dokument

**„Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie Trenčianskeho samosprávneho kraja na roky 2021 – 2027“ v navrhnutom variante a v rozsahu, ako je uvedené v správe o hodnotení.**

## **2. Odporúčaný variant.**

Uvažované variantné riešenie zohľadňuje ciele a geografický rozmer strategického dokumentu.

Na základe komplexného posúdenia vplyvov činnosti na životné prostredie z pohľadu strategického dokumentu sa odporúča navrhovaný variant, pretože je environmentálne prijateľný a realizovateľný.

## **3. Odporúčania na prepracovanie, dopracovanie, úpravu návrhu strategického dokumentu.**

Schválenie strategického dokumentu je možné za predpokladu dodržania nasledovných odporúčaní na doplnenie a úpravu návrhu strategického dokumentu.

### ***Opatrenia na riešenie situácie v oblasti zásobovania obyvateľstva pitnou vodou.***

- Realizovať výstavbu nových vodovodov predovšetkým v sídlach ležiacich v blízkosti jestvujúcich skupinových vodovodov.
- Samostatné vodovody budovať tam, kde sú disponibilné miestne zdroje.
- Pre spoľahlivé zásobovanie vodou doplniť chýbajúce akumulácie, prednostne pre vodovody a skupinové vodovody, ktoré sú v súčasnosti pripojené na diaľkové systémy.
- Ekologicky optimálne využívanie podzemných vôd sa zabezpečí realizáciou opatrení určených na základe rizikovej analýzy, ktorej obsahom je najmä posúdenie dodržiavania miery súčasného využívania všetkých zdrojov hodnoteného územia ako celku, zhodnotenie a posúdenie miery využívania jednotlivých - konkrétnych vodárensky využívaných zdrojov (vrty, studne, pramene, vodárenské nádrže a toky), podrobné zhodnotenie miery vzájomného ovplyvňovania využívaných vodných zdrojov, resp. miery možného dopadu exploatovaných zdrojov podzemných vôd na prirodzené výstupy podzemných vôd (pramene) a na hladiny podzemných vôd v rámci hodnoteného územia a zhodnotenie tohto dopadu na prietokový režim v tokoch, posúdenie doterajšieho spôsobu exploatácie podzemných vôd podľa kritérií hydroekologických limitov a na základe výsledkov dosiahnutých z predchádzajúcich posúdení stanovenie maximálne exploatovaných množstiev podzemných vôd u využívaných zdrojov a uplatňovanie týchto kritérií - limitov aj pri návrhu odoberaného množstva u perspektívnych, ešte nevyužívaných vodných zdrojov.
- Zvyšovať podiel obyvateľov zásobovaných bezchybnou a kvalitnou pitnou vodou z verejných vodovodov, hlavne v tých okresoch, ktoré v súčasnosti nedosahujú ani celoslovenskú úroveň, predovšetkým v okresoch Nové Mesto nad Váhom, Považská Bystrica a Púchov.
- Aktívne zapájať príslušných správcov VaK pri tvorbe územných plánov miest a obcí, ako aj pri plánovaní nových obytných súborov, aby bolo možné zabezpečiť dostatočnú kapacitu a plnohodnotnú infraštruktúru pre novovznikajúce obytné zóny, na zabezpečenie plynulej dodávky pitnej vody a zabezpečenie odkanalizovania.

### ***Opatrenia na riešenie rozvoja verejných kanalizácií.***

- Prioritne budovať kanalizačné systémy, ktoré sa nachádzajú v CHVO, v oblastiach so zvýšeným neutralizačným potenciálom, alebo ktoré môžu ovplyvniť vodárenské toky nad odberným profilom pre hromadné zásobovanie obyvateľstva, zdroje pitných vôd v alúviách riek, klásť väčšiu prioritu na výstavbu stokových sietí a ČOV pre aglomerácie pod 2000 EO, nachádzajúce sa v území chránených vodohospodárskych oblastí, v ochranných pásmach vodárenských zdrojov, v ochranných pásmach prírodných liečivých a prírodných minerálnych zdrojov.
- Kanalizačné systémy budovať komplexne, vrátane vybudovania ČOV.

- V prípadoch, kde je to možné zabezpečenie spoločného odkanalizovania pre viac obcí pri nižších celkových nákladoch.
- Z hľadiska veľkosti sídiel je potrebné u tých, ktorých počet obyvateľov stúpol nad 2000 EO a majú vzostupný demografický vývoj, zaradiť tieto do Plánu VVaVK TSK, aby sa im venovala náležitá pozornosť a bolo im umožnené začleniť sa do štátom pripravovaných nástrojov pre plnenie cieľov v oblasti ochrany vôd.
- Zvýšenie miery ochrany významných zdrojov pitnej vody (povrchových aj podzemných), minerálnych a liečivých vôd pred možnosťou ich kontaminácie, a to odvedením odpadových vôd do väčšej, spoľahlivo prevádzkovej ČOV v nižšie položennej oblasti a ich vypúšťaním do vhodnejšieho (spravidla vodnatejšieho) úseku recipienta.
- Prioritne budovať kanalizačné systémy alebo ich časti, prekrývajúce sa s aglomeráciami na plnenie záväzkov nad 10 000 EO a nad 2 000 EO a výstavbu čistiarní odpadových vôd v kanalizačných systémoch do 2 000 EO.

Pretože jednotlivé časti plánu VVaVK TSK 2021 – 2027, boli spracovávané ešte v období 2018 a 2019 nachádza sa v nich viacero neaktuálnych termínov viažucich sa k plánovaciemu obdobiu. V rámci uvedeného je potrebné aktualizovať Plán VVaVK TSK 2021 – 2027 so zameraním sa na plánovacie obdobie strategického dokumentu.

Pri aktualizácii plánu VVaVK TSK 2021 – 2027 zväžiť aj opatrenia, ktoré vyplývajú zo schválenej Smernice EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (EÚ) 2020/2184 zo 16. decembra 2020 o kvalite vody určenej na ľudskú spotrebu ktorá s účinnosťou k 12.01.2023 zruší Smernicu Rady 98/83/ES z 3. novembra 1998 o kvalite vody určenej na ľudskú spotrebu. Transpozícia opatrení potrebných na dosiahnutie súladu s touto smernicou v členských štátoch by sa mala uskutočniť do 12.01.2023, čo je v rámci plánovacieho obdobia posudzovaného dokumentu.

#### ***Opatrenia, ktoré vyplývajú z požiadaviek dotknutých orgánov :***

Pripomienky, ktoré je potrebné zahrnúť do aktualizácie strategického dokumentu Plánu rozvoja VVaVK TSK na roky 2021 – 2027

- V strategickom dokumente zohľadniť relevantné pripomienky formálneho charakteru vyplývajúce zo stanovísk uplatnených v rámci procesu posudzovania strategického dokumentu.
- V rámci prehodnotenia Plánu VVaVK TSK 2021 – 2027 prehodnotiť relevantné požiadavky dotknutých orgánov na doplnenie alebo aktualizáciu údajov v strategickom dokumente

Všeobecné pripomienky, ktoré je potrebné zohľadniť pri príprave stavieb verejných vodovodov, verejných kanalizácií a ČOV

- V prípade, že budú práce realizované na území so stanovenými ochrannými pásmami povrchových vodárenských zdrojov je potrebné, aby všetky činnosti a aktivity boli vykonávané v súlade s platnými rozhodnutiami o určení ochranného pásma príslušných vodárenských zdrojov a platnou legislatívou v oblasti ochrany kvality vôd.
- Zabezpečiť zodpovedajúcu úroveň odvádzania a čistenia komunálnych vôd z aglomerácií.
- Zabezpečiť primeranú úroveň čistenia komunálnych a splaškových odpadových vôd tak, aby bola zabezpečená požadovaná miera ochrany recipienta.
- Vylúčiť vypúšťanie čistiarenského kalu a obsahu žump do povrchových a podzemných vôd.

- Vylúčiť prekročenie limitných hodnôt znečistenia určených pre vypúšťanie odpadových vôd z verejnej kanalizácie a ohrozenie kvalitatívnych cieľov.
- Pri budovaní nových verejných vodovodov a kanalizácií so vzniknutými odpadmi nakladať v zmysle požiadaviek zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov
- Pri potrebe výrubu drevín a krovím súvisiacich s výstavbou nových vodovodov alebo kanalizácií je potrebné postupovať v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.
- Budovať verejnú kanalizáciu a verejné vodovody v oblastiach negatívne ovplyvnených environmentálnymi záťažami.

#### 4. Odôvodnenie záverečného stanoviska z posúdenia strategického dokumentu.

Návrh strategického dokumentu bol spracovaný na základe všetkých dostupných materiálov a poznatkov o predpokladanom vývoji potrieb v zásobovaní obyvateľstva a hospodárstva pitnou vodou a odkanalizovaní. Pri spracovaní Plánu VVaVK TSK 2021 – 2027 boli použité podklady a materiály získané z vodárenských spoločností, obecných úradov a prevádzkovateľov stokových sietí a čistiarní odpadových vôd, údajov o schválených alebo pripravovaných projektoch (hlavne Štrukturálne fondy a Environmentálny fond), výročných správ a štatistických údajov.

Záverečné stanovisko bolo vypracované podľa § 14 zákona č. 24/2006 Z. z. na základe oznámenia, pripomienkovania, rozsahu hodnotenia a časového harmonogramu, správy o hodnotení, návrhu predmetného strategického dokumentu, pripomienkového konania k správe, a návrhu variantu strategického dokumentu, výsledkov verejného prerokovania, odborného posudku a konzultácií. Pri hodnotení vplyvov na životné prostredie a vypracovaní stanoviska z procesu posudzovania vplyvov sa postupovalo podľa príslušných ustanovení zákona.

Z výsledku posudzovania vplyvov na životné prostredie vyplynulo, že hodnotený variant strategického dokumentu **Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie Trenčianskeho samosprávneho kraja na roky 2021 – 2027“ v navrhnutom variante a v rozsahu, ako je uvedené v správe o hodnotení** je prijateľný z hľadiska celkových pozitívnych a negatívnych vplyvov na životné prostredie.

Posudzovaný strategický dokument Plán VVaVK TSK 2021 – 2027 umožní zmierniť negatívny dopad kontaminácie najmä vodnej zložky, ale aj pôdy a pôdneho horizontu, zabezpečí ochranu vodných zdrojov a je predpoklad, že účinnými opatreniami prispeje k pozitívnemu dopadu na zdravotný stav obyvateľov.

Pri hodnotení podkladov a vypracovaní tohto záverečného stanoviska sa postupovalo podľa príslušných ustanovení zákona č. 24/2006 Z. z. Pri posudzovaní boli zvažované možné negatívne vplyvy navrhovaného strategického dokumentu na životné prostredie a zdravie obyvateľstva a predpokladaná účinnosť navrhovaných opatrení pre oblasť vodného hospodárstva na území Trenčianskeho samosprávneho kraja

Strategický dokument koncepčne rieši zlepšenie životného prostredia v oblasti kvality vôd, vodných ekosystémov a ekosystémov na vodu viazaných, čím sa zvýši aj kvalita života pre obyvateľstvo v zmysle udržateľného rozvoja územia Trenčianskeho samosprávneho kraja.

Vytvorí sa vhodnejšie podmienky pre plánovanie investícií potrebných na obnovenie existujúcej infraštruktúry – verejných vodovodov a verejných kanalizácií. Pre rozhodovanie o poskytnutí investičných prostriedkov má slúžiť strategický materiál ako rozhodovací nástroj pre smerovanie podpory konkrétnych investičných akcií v oblasti verejných vodovodov a kanalizácií.

Doručené stanoviská obsahovali najmä požiadavky na doplnenie údajov do návrhu Plánu VVaVK TSK 2021 – 2027.

Správa o hodnotení strategického dokumentu, ako aj posudok odborne spôsobilej osoby preukázali, že priame i nepriame vplyvy strategického dokumentu na životné prostredie budú

prevažne pozitívne. Z hľadiska synergických a kumulatívnych vplyvov prevažujú očakávané pozitívne vplyvy nad vplyvmi negatívnymi.

Predpokladané vplyvy strategického dokumentu na životné prostredie sú hodnotené predovšetkým v kapitole IV. Základné údaje o predpokladaných vplyvoch strategického dokumentu vrátane zdravia. Predpokladané potenciálne vplyvy strategického dokumentu Plánu VVaVK TSK 2021 – 2027 majú úzku súvislosť s cieľmi dokumentu - dosiahnuť rozvoj obecnej infraštruktúry, resp. zvýšenie úrovne sanitácie, komfortu bývania a životnej úrovne obyvateľstva a zároveň má za cieľ zvýšiť ochranu a zlepšenie stavu prírodných zdrojov vôd, vodných ekosystémov, ako aj zdravia ľudí.

Na základe hodnotenia očakávaných pozitívnych a negatívnych vplyvov posudzovaného strategického dokumentu Správa o hodnotení poskytuje dostatok informácií pre získanie prehľadu o vplyve strategického dokumentu na životné prostredie. Nerealizovanie strategického dokumentu by mohlo znamenať stagnáciu a zhoršovanie trendov a zároveň aj neplnenie záväzkov vyplývajúcich z cieľov národných strategických dokumentov a tiež neplnení záväzkov, ktoré pre Slovenskú republiku vyplývajú z právnych predpisov EÚ.

Z výsledku posudzovania vplyvov na životné prostredie vyplynulo, že Plán VVaVK TSK 2021 – 2027 vo variante, ktorý bol posudzovaný, je prijateľný z hľadiska celkových (negatívnych i pozitívnych) vplyvov na životné prostredie.

Odporúčanie schváliť strategický dokument Plán VVaVK TSK 2021 – 2027 je možné odôvodniť aj tým, že okrem pozitívneho sociálno-ekonomického efektu sa prijatými opatreniami zlepši aktuálny stav zásobovania obyvateľstva pitnou vodou, ako aj jeho odkanalizovania, čo je v súlade so záväzkami vyplývajúcich z cieľov národných strategických dokumentov a tiež na neplnenie záväzkov, ktoré pre SR vyplývajú z právnych predpisov EÚ.

Kladné záverečné stanovisko odôvodňujeme skutočnosťou, že proces posudzovania vplyvu strategického dokumentu nepreukázal žiadne významnejšie či dlhodobé negatívne ovplyvnenia životného prostredia a zdravia obyvateľov, naopak, jeho realizácia bude prinášať celý rad trvalých pozitívnych vplyvov a to nielen na vodnú zložku prírodného prostredia a na horninové prostredie, ale aj na zdravie všetkých dotknutých obyvateľov.

Záverečné stanovisko bolo vypracované podľa prílohy č. 6 zákona č. 24/2006 Z. z., na základe odborného posudku podľa požiadaviek zákona č. 24/2006 Z. z., jeho príloh a všetkých dostupných podkladov, pričom zohľadňuje pripomienky a požiadavky uvedené v doručených stanoviskách.

## **5. Návrh monitoringu.**

Obstarávateľ a rezortný orgán sú povinní zabezpečiť sledovanie a vyhodnocovanie vplyvov strategického dokumentu na životné prostredie.

Sledovanie a vyhodnocovanie vplyvov strategického dokumentu na životné prostredie spočíva podľa § 16 ods. 2 zákona EIA v:

- systematickom sledovaní a vyhodnocovaní jeho vplyvov;
- vo vyhodnocovaní jeho účinnosti;
- v zabezpečení odborného porovnania predpokladaných vplyvov uvedených v správe hodnotení so skutočným stavom;

Monitorovaním a zabezpečením prepojenia informácií z monitorovania s plánovaním by malo smerovať k tomu, že stratégia dosiahne svoje ciele a že sa implementujú prípadné navrhované zmierňujúce opatrenia. Monitorovanie môže tiež poskytnúť hodnotnú spätnú väzbu, ktorá pomôže zlepšiť predpovede v budúcich analýzach.

Podľa § 16 ods. 3 zákona č. 24/2006 Z. z. ak obstarávateľ zistí, že skutočné vplyvy strategického dokumentu na životné prostredie posudzovaného podľa zákona sú horšie, ako sa uvádza v správe o hodnotení strategického dokumentu, je povinný zabezpečiť opatrenia

na ich zmiernenie a zároveň zabezpečiť zmenu, doplnenie, prípadne prepracovanie strategického dokumentu.

Podľa § 16 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. je obstarávateľ a rezortný orgán povinný bezodkladne oznámiť príslušnému orgánu informácie o výsledkoch sledovania a vyhodnocovania vplyvov strategického dokumentu na životné prostredie, ako aj o zabezpečení povinností sledovania a vyhodnocovania vplyvov strategického dokumentu na životné prostredie v elektronickej podobe alebo v listinnej podobe.

Na úrovni konkrétnych projektov, ktoré v rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa zákona. majú stanovené monitorovanie na základe výsledkov z posudzovania navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia, sa bude sledovať realizovanie opatrení, ktoré z procesu vyplynú

## **6. Vyhlásenie sumarizujúce, ako boli začlenené úvahy o environmentálnych aspektoch do strategického dokumentu, ako bola zohľadnená správa o hodnotení strategického dokumentu, ako boli zohľadnené stanoviská verejnosti k správe o hodnotení strategického dokumentu, výsledky uskutočnených konzultácií, dôvody výberu schváleného strategického dokumentu v porovnaní s inými prijateľnými variantmi a informácia o opatreniach, o ktorých sa rozhodlo v súvislosti s monitoringom.**

Pri tvorbe Plánu VVaVK TSK 2021 – 2027 boli brané do úvahy koncepčné a strategické východiská, ako aj uplatnené environmentálne, technické, technologické a ekonomické kritériá, a taktiež vyhodnotenie pokroku v rozvoji VV a VK za predchádzajúce obdobie. Podkladom pre návrh strategického dokumentu bola analýza súčasného stavu zásobovania pitnou vodou, analýza súčasného stavu v odvádzaní a čistení odpadových vôd, analýza súčasných environmentálnych problémov v rámci hodnoteného územia.

Následné strategické environmentálne posudzovanie v Správe o hodnotení strategického dokumentu vyhodnotilo jeho vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľstva.

Posudzovanie vplyvov malo za cieľ zabezpečiť, aby environmentálne vplyvy vyplývajúce z prijatia alebo zo schválenia strategického dokumentu a jeho následného zavedenia do praxe boli zohľadnené počas jeho prípravy a zapracované do dokumentu, aj po jeho schválení, prípadne zohľadnené v rámci aktualizácie. Dôležitým výstupom Správy o hodnotení sú odporúčania na úpravu návrhu strategického dokumentu, ktoré sú uvedené v časti VI.3 tohto záverečného stanoviska.

Ak obstarávateľ nezohľadní pripomienky vyplývajúce zo záverečného stanoviska z posúdenia strategického dokumentu a ak ide o dopracovanie strategického dokumentu, je podľa § 15 ods. 5 zákona EIA povinný svoj postup zdôvodniť a také odôvodnenie zverejniť a doložiť ho spolu so záverečným stanoviskom z posúdenia strategického dokumentu schvaľujúcemu orgánu k návrhu strategického dokumentu. Obstarávateľ zverejní stanoviská a pripomienky uplatnené k návrhu strategického dokumentu, pričom uvedie, ako ich zohľadnil a zapracoval do tohto návrhu, ako zohľadnil obsah a závery správy o hodnotení, ako zohľadnil dôsledky schválenia strategického dokumentu na životné prostredie a zdravie, a uvedie dôvody na zvolenie konkrétnej alternatívy strategického dokumentu v porovnaní s inými alternatívami.

V prípade, že schvaľujúci orgán schváli strategický dokument v inom znení, aké bolo predložené, vypracuje v spolupráci s Obstarávateľom informácie podľa § 15 ods. 5 zákona EIA. Obstarávateľ následne doručí schválený strategický dokument plán VVaVK TSK 2021 – 2027, ktorému predchádzalo posudzovanie podľa zákona EIA, spolu s informáciami podľa § 15 ods. 5 zákona EIA v listinnom vyhotovení a na elektronickej nosiči dát príslušnému orgánu a zároveň ho zverejní na svojom webovom sídle alebo iným vhodným spôsobom.

Vyhodnotenie environmentálnej prijateľnosti, únosnosti a zraniteľnosti prostredia, rizík spojených s konkrétnymi investičnými zámermi bude predmetom posudzovania vplyvov jednotlivých navrhovaných činností v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z.



Z procesu posudzovania vyplynulo, že navrhovaný variant na základe komplexného posúdenia vplyvov činnosti na životné prostredie z pohľadu strategického environmentálne prijateľný a realizovateľný.

Implementácia strategického dokumentu bude monitorovaná v zmysle kritérií uvedených v časti VI.5 tohto záverečného stanoviska.

## **7. Informácia pre schvaľujúci orgán o dotknutej verejnosti pri posudzovaní vplyvov strategických dokumentov.**

Podľa § 6a ods. 5 zákona EIA má dotknutá verejnosť pri posudzovaní vplyvov strategických dokumentov právo sa zúčastniť na príprave a posudzovaní vplyvov strategického dokumentu, a to až do schválenia strategického dokumentu, vrátane práva podať písomné stanovisko podľa § 6 ods. 6, § 8 ods. 8, § 12 ods. 2, účasti na konzultáciách a verejnom prerokovaní strategického dokumentu. V procese posudzovania vplyvov strategického dokumentu Plán VVaVK TSK 2021 – 2027 sa verejnosť mala možnosť zainteresovať prostredníctvom:

1. možnosti podať písomné stanovisko k oznámeniu o strategickom dokumente podľa § 6 ods. 6 zákona EIA,
2. možnosti podať písomné stanovisko k rozsahu hodnotenia strategického dokumentu podľa § 8 ods. 8 zákona EIA,
3. možnosti podať pripomienky k správe o hodnotení strategického dokumentu a návrhu strategického dokumentu podľa § 12 ods. 2.

Pripomienky a stanoviská verejnosti, ktoré boli k správe o hodnotení na príslušný orgán doručené, sú vyhodnotené v rámci tohto záverečného stanoviska.

V zmysle § 15 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. schvaľujúci orgán nemôže bez záverečného stanoviska z posúdenia strategického dokumentu schváliť strategický dokument, ktorý je predmetom posudzovania. Schvaľujúci orgán je povinný vziať do úvahy výsledky účasti verejnosti, a to najmä stanoviská verejnosti, výsledky konzultácií a verejného prerokovania s verejnosťou, vznesené pripomienky verejnosti.

## **VII. POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV**

### **1. Spracovatelia záverečného stanoviska**

Okresný úrad Trenčín,  
Odbor starostlivosti o životné prostredie,  
Mgr. Matej Kňazko

### **2. Potvrdenie správnosti údajov podpisom oprávneného zástupcu príslušného orgánu, pečiatka.**

Okresný úrad Trenčín,  
Odbor starostlivosti o životné prostredie,  
Ing. Jana Hurajová  
vedúca odboru

### **3. Miesto a dátum vydania záverečného stanoviska.**

Trenčín 05.08.2022