

OKRESNÝ ÚRAD TRNAVA

OKRESNÝ ÚRAD TRNAVA	
15. 11. 2023	
0192166	
Číslo dok.	Číslo opisu
Prílohy	7/1

OZNÁMENIE O STRATEGICKOM DOKUMENTE

podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie
a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie Trnavského kraja na roky 2021 - 2027

Trnava, rok 2023

Obsah:

I. Základné údaje o obstarávateľovi	4
1. Názov	4
2. Identifikačné číslo	4
3. Adresa sídla	4
4. Meno, priezvisko, adresa, telefónne číslo a iné kontaktné údaje oprávneného zástupcu obstarávateľa	4
5. Meno, priezvisko, adresa, telefónne číslo a iné kontaktné údaje kontaktnej osoby, od ktorej možno dostať relevantné informácie o strategickom dokumente, a miesto na konzultácie	4
II. Základné údaje o strategickom dokumente	4
1. Názov.	4
2. Charakter.	4
3. Hlavné ciele.....	5
4. Obsah (osnova).....	6
5. Uvažované variantné riešenia zohľadňujúce ciele a geografický rozmer strategického dokumentu.....	9
6. Vecný a časový harmonogram prípravy a schvaľovania	9
7. Vzťah k iným strategickým dokumentom.....	9
8. Orgán kompetentný na jeho prijatie	10
9. Druh schvaľovacieho dokumentu (napr. uznesenie Národnej rady Slovenskej republiky, uznesenie vlády Slovenskej republiky, nariadenie).....	10
III. Základné údaje o predpokladaných vplyvoch strategického dokumentu na životné prostredie vrátane zdravia	10
1. Požiadavky na vstupy.....	10
2. Údaje o výstupoch.....	12
3. Údaje o priamych a nepriamych vplyvoch na životné prostredie	12
4. Vplyv na zdravotný stav obyvateľstva	12
5. Vplyvy na chránené územia (napr. navrhované chránené vtáčie územia, územia európskeho významu, európska sústava chránených území (Natura 2000), národné parky, chránené krajinné oblasti, chránené vodohospodárske oblasti a pod.) vrátane návrhu opatrení na ich zmiernenie	12
6. Možné riziká súvisiace s uplatňovaním strategického materiálu	13
7. Vplyvy na životné prostredie presahujúce štátne hranice	13

IV. Dotknuté subjekty	13
1. Vymedzenie dotknutej verejnosti vrátane jej združení	13
2. Zoznam dotknutých subjektov	13
3. Dotknuté susedné štáty.....	14
V. Doplnujúce údaje.....	15
1. Grafické prílohy	15
2. Materiály použité pri vypracovaní strategického dokumentu	15
VI. Miesto a dátum vypracovania oznámenia.....	15
VII. Potvrdenie správnosti údajov.....	16
1. Meno spracovateľa oznámenia.....	16
2. Potvrdenie správnosti údajov oznámenia podpisom oprávneného zástupcu Obstarávateľa, pečiatka	16

I. Základné údaje o obstarávateľovi

1. Názov

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

2. Identifikačné číslo

00 151 866

3. Adresa sídla

Kollárova 8, 917 02 Trnava

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

Ing. Rudolf Kormúth
vedúci odboru starostlivosti o životné prostredie
Kollárova 8, 917 02 Trnava
tel. číslo: 033 5564 340
e-mail: rudolf.kormuth@minv.sk

5. Meno, priezvisko, adresa, telefónne číslo a iné kontaktné údaje kontaktnej osoby, od ktorej možno dostať relevantné informácie o strategickom dokumente, a miesto na konzultácie

Ing. Martin Pullmann
vedúci oddelenia štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja
Kollárova 8, 917 02 Trnava
tel. číslo: 033 5564261
e-mail: martin.pullmann@minv.sk

II. Základné údaje o strategickom dokumente

1. Názov

Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie Trnavského kraja na roky 2021 - 2027

2. Charakter

Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie Trnavského kraja na roky 2021 – 2027 (ďalej len „Plán VVaVK 2021 – 2027“) patrí ku koncepčným 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 koncepčných, plánovacích a strategických materiálov:

- Plán rozvoja verejných vodovodov pre územie Trnavského kraja
- Plán rozvoja verejných kanalizácií pre územie Trnavského kraja

Strategické materiály patria k základným rámcovým dokumentom pripravovaným za účelom 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 koncepčných materiálov, technických noriem a environmentálnych kritérií. Ich realizácia je pritom závislá od možnosti zabezpečenia finančných prostriedkov.

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“), nakoľko svojim charakterom spĺňa definíciu strategického dokumentu podľa § 3 písm. d) zákona EIA a predmetu konania podľa § 4 ods. 1 zákona EIA.

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 v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o VVaVK“) okresný úrad v sídle kraja vypracúva plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií. V súlade s § 36 ods. 3 písm. b) v spojení s § 37 ods. 6 zákona o VVaVK jeho schválenie na obdobie šiestich rokov je v kompetencii Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky.

3. Hlavné ciele

Plán VVaVK 2021 – 2027 má za cieľ:

- spracovať aktuálnu analýzu súčasného stavu zásobovania pitnou vodou a systému odvádzania a čistenia odpadových vôd v Trnavskom kraji,
- sumarizovať legislatívne požiadavky EÚ a SR ako aj súvisiace koncepčné 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.

Jednotlivé časti strategického materiálu budú zamerané na dosiahnutie nasledovných cieľov:

- Plán rozvoja verejných vodovodov pre územie Trnavského kraja – strategickým cieľom do roku 2027 je zvýšenie počtu obyvateľov zásobovaných z verejných vodovodov a zaistenie dodávky zdravotne bezpečnej pitnej vody. Na základe aktualizácie analýzy úrovne zásobovania pitnou vodou sa stanovujú priority a podmienky realizácie výstavby chýbajúcej vodohospodárskej infraštruktúry. Návrhy na výstavbu verejných vodovodov budú smerované do obcí bez vodovodu, do zvýšenia počtu obyvateľov zásobovaných z verejných vodovodov a do zabezpečenia bezproblémového zásobovania obyvateľov pitnou vodou z hľadiska kvality a kvantity dodávanej pitnej vody. Súčasťou plánu

rozvoja verejných vodovodov bude tiež návrh na dostavbu a rekonštrukciu existujúcej vodohospodárskej infraštruktúry.

- Plán rozvoja verejných kanalizácií pre územie Trnavského kraja – ciele rozvoja verejných kanalizácií do roku 2027 sú prioritne zamerané na výstavbu, rozšírenie a zvýšenie kapacity stokových sietí a čistiarní odpadových vôd vrátane ich rekonštrukcie. Priority sa pritom odvíjajú od veľkostných kategórií obcí (počtu ekvivalentných obyvateľov) ako aj od situovania aglomerácií v chránených vodohospodárskych oblastiach. V rámci definovaných cieľov sa uvažuje tiež s priebežnou realizáciou, budovaním, rozširovaním a zvyšovaním kapacity stokových sietí a čistiarní odpadových vôd vo všetkých ostatných obciach Trnavského kraja, t. j. obciach nezaradených medzi prioritné.

4. Obsah (osnova)

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

Plán rozvoja verejných vodovodov pre územie Trnavského kraja

Dokument sa zameria na legislatívne východiská a dôvody jeho vypracovania vrátane prehľadu rozhodujúcich právnych predpisov uplatňovaných pri jeho tvorbe. Analýza súčasného stavu zásobovania obyvateľov pitnou vodou poukáže na dostupnosť verejných vodovodov, mieru ich rozostavanosti, ako aj celkovú sumarizáciu v súčasnosti využívaných vodných zdrojov, hodnotenie zásobovania a vybavenosti obcí. Osobitne budú predmetom analýzy aglomerácie s doposiaľ absentujúcim systémom zásobovania z verejných vodovodov. Na základe prognózy vývoja kvality a kvantity využívaných vodných zdrojov, miery ich ohrozenosti, stavu ochrany a potreby vody bude navrhnutá stratégia optimálneho rozvoja verejných vodovodov a zásobovania obyvateľstva. Definujú sa priority v oblasti výstavby a rekonštrukcie vodohospodárskej infraštruktúry.

Neoddeliteľnou súčasťou dokumentu je investičná stratégia zásobovania pitnou vodou do roku 2027.

Obsah (osnova) časti strategického materiálu Plán rozvoja verejných vodovodov pre územie Trnavského kraja na roky 2021 – 2027 bude v rámci textovej časti pozostávať z nasledovných kapitol:

- Úvod
 - Legislatívne východiská a dôvody vypracovania plánu rozvoja verejných vodovodov
- Prehľad rozhodujúcich právnych predpisov uplatňovaných pri tvorbe plánu rozvoja verejných vodovodov
- Analýza súčasného stavu zásobovania pitnou vodou v Trnavskom kraji
 - Hodnotenie súčasného stavu zásobovania obyvateľov pitnou vodou
 - Obce s verejným vodovodom
 - Obce s rozostavaným vodovodom
 - Obce bez verejného vodovodu a návrh na riešenie

- Vodovody problémové z hľadiska kvality dodávanej vody, nedostatočnej kapacity vodných zdrojov a návrh na riešenie
- Zdroje vody
 - Súčasný stav a prognóza kvality a kvantity využívaných povrchových a podzemných vodných zdrojov a ich ohrozenosť
 - Využívané vodné zdroje na zásobovanie pitnou vodou
 - Posúdenie súčasného stavu ochrany vodných zdrojov
 - Zdroje problémové z hľadiska dodávanej kvality a kvantity a návrh na ich vyradenie z prevádzky
 - Zásady ekologicky optimálneho využívania zdrojov vody ako súčasť krajiny
 - Zdroje pre náhradné zásobovanie pitnou vodou
- Stratégia optimálneho rozvoja verejných vodovodov a priority výstavby
 - Potreba vody pre navrhnutý optimálny rozvoj
 - Rámcová bilancia zdrojov a potrieb vody
 - Stratégia zásobovania obyvateľstva na území bez verejných vodovodov
 - Koncepcia krytia potrieb pitnej vody
 - Náhradné zásobovanie vodou
 - Vplyv realizácie plánu rozvoja verejných vodovodov na ekologické podmienky krajiny a rozvoj regiónov
 - Predpokladané náklady na realizáciu Plánu rozvoja verejných vodovodov
 - Investičná stratégia zásobovania pitnou vodou do roku 2025

Tabuľkové prílohy:

1. Hodnotenie zásobovania a vybavenosti obcí vodovodmi podľa okresov k 31.12.2018
2. Zoznam obcí s verejným vodovodom podľa vodárenských spoločností
3. Prehľad obcí s rozostavaným vodovodom
4. Zoznam obcí bez verejného vodovodu podľa okresov
5. Zoznam využívaných vodných zdrojov na zásobovanie pitnou vodou
6. Zoznam vodných zdrojov navrhovaných na vyradenie
7. Návrh na riešenie obcí bez verejného vodovodu
8. Charakteristika verejných vodovodov podľa vodárenských spoločností
9. Investičná stratégia zásobovania pitnou vodou podľa vodárenských spoločností

Plán rozvoja verejných kanalizácií pre územie Trnavského kraja

Pre tvorbu plánu rozvoja verejných kanalizácií sú určujúce požiadavky, na odvádzanie a čistenie odpadových vôd, definované právnymi predpismi na úrovni EÚ a SR, ako aj existujúcimi koncepčnými a strategickými materiálmi. Ich rozbor bude tvoriť základný vstup pre účely spracovania dokumentu. Kritériá rozvoja verejných kanalizácií sa odvíjajú od legislatívnych požiadaviek, technického stavu a funkčných požiadaviek na stokové siete a čistiarne odpadových vôd. Ciele rozvoja verejných kanalizácií do roku 2027 sa stanovujú najmä s ohľadom na potrebu eliminácie environmentálnych vplyvov, zabezpečenie funkčnosti systému a ekonomickej udržateľnosti. Ekologicko-technické kritériá budú určujúce pre určenie priority naliehavosti výstavby, rekonštrukcie verejných kanalizácií. Investičné nákladné aktivity na realizáciu kanalizačných stavieb budú pokryté z viacerých finančných zdrojov.

Obsah (osnova) časti strategického materiálu Plán rozvoja verejných kanalizácií pre územie Trnavského kraja na roky 2021 – 2027 bude v rámci textovej časti pozostávať z nasledovných kapitol:

- Úvod
- Právny rámec pre odvádzanie a čistenie komunálnych odpadových vôd, prehľad rozhodujúcich právnych predpisov SR a EÚ uplatňovaných pri tvorbe plánu rozvoja verejných kanalizácií
 - Konkretizácia zásadných požiadaviek európskej a národnej právnej úpravy vo vzťahu k odvádzaniu a čisteniu odpadových vôd vrátane
 - Uplatnenie koncepčných a strategických materiálov SR
- Analýza súčasného stavu odvádzania a čistenia odpadových vôd
 - Prehľad súčasného stavu v odvádzaní a čistení odpadových vôd v Trnavskom kraji
 - Odstraňovanie nutrientov (dusík, fosfor) – zavedenie povinnosti v oblasti čistenia odpadových vôd
 - Nedostatky, respektíve rozhodujúce problémy vyskytujúce sa v súčasnosti v oblasti odkanalizovania a čistenia odpadových vôd
 - Pozitíva v oblasti verejných kanalizácií
 - Plnenie kritérií ustanovených smernicou 91/271/EHS
- Koncepčné a strategické východiská uplatnené pri návrhu plánov rozvoja verejných kanalizácií kraja
 - Koncepcia vodohospodárskej politiky Slovenskej republiky, jej hlavné ciele a vzťah k trvalo udržateľnému rozvoju
 - Environmentálne a technické kritériá pre stanovenie priorít rozvoja verejných kanalizácií
- Technické kritériá plánov rozvoja verejných kanalizácií
 - Základné funkčné požiadavky na stokové siete
 - Základné požiadavky na čistiarne odpadových vôd
 - Zavedenie systému kanalizačných aglomerácií podľa smernice rady č. 91/271/EHS.10
 - Princípy a kritériá pre návrh kanalizačných systémov
 - Zmeny aglomerácií (kanalizačné systémov)
- Priority výstavby kanalizácií
 - Ekologicko-technické kritériá pre zostavenie naliehavosti výstavby verejných kanalizácií
- Ciele rozvoja verejných kanalizácií k roku 2025
 - Rozvoj verejných kanalizácií do roku 2025
 - Zaradenie obcí do kanalizačných systémov (aglomerácií)
- Finančná analýza do roku 2025
- Záver

Tabuľkové prílohy:

1. Prehľad súčasného stavu v odvádzaní a čistení komunálnych odpadových vôd v Trnavskom kraji v členení podľa obcí a okresov
2. Plán rozvoja verejných kanalizácií pre územie Trnavského kraja v členení podľa veľkosti kanalizačných systémov - zaradenie obcí do kanalizačných systémov
3. Investičná stratégia zásobovania pitnou vodou a odkanalizovania podľa údajov jednotlivých vodárenských spoločností - kanalizácie

Grafické prílohy: Podiel vyčistenej odpadovej vody voči celkovej odpadovej vode

5. Uvažované variantné riešenia zohľadňujúce ciele a geografický rozmer strategického dokumentu

Strategické materiály tvoriace súčasť Plánu VV a VK 2021 – 2027 sú pripravované v jednom variante riešenia.

6. Vecný a časový harmonogram prípravy a schvaľovania

Vecný a časový harmonogram prípravy:

december 2023 – apríl 2024
posúdenie vplyvov strategického dokumentu
na životné prostredie podľa zákona

Vecný a časový harmonogram schvaľovania:

máj 2024
predloženie upraveného materiálu, podľa
záverov posúdenia strategického dokumentu

7. Vzťah k iným strategickým dokumentom

Plán VV a VK 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 Trnavského kraja. Rovnako tak súvisí s nasledovnými strategickými dokumentmi:

- Vodný plán Slovenska ktorý obsahuje Plán manažmentu správneho územia povodia Dunaja a Plán manažmentu správneho územia povodia Visly,
- Plán rozvoja verejných vodovodov pre Slovenskú republiku,
- Územný plán Veľkého územného celku Trnavského kraja a jeho Zmeny a doplnky č. 3
- 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,
- Plán hospodárskeho a sociálneho rozvoja Trnavského samostatného kraja a rozvojové plány miest a obcí v Trnavskom kraji.
- smernica Rady 98/83/EHS z 3. novembra 1998 o kvalite vody určenej pre ľudskú spotrebu
- Návrh koncepcie starostlivosti o životné prostredie Trnavského kraja
- Plány rozvoja a koncepčné materiály vodárenských spoločností pôsobiacich na území kraja
- Operačný program kvalita životného prostredia na programové obdobie 2014 -2020,
- Stratégia, zásady a priority štátnej environmentálnej politiky Slovenskej republiky,
- smernica Komisie (EÚ) 2015/1787 zo 6. októbra 2015, ktorou sa menia prílohy II a III smernice Rady 98/83/ES o kvalite vody určenej na ľudskú spotrebu,
- Zelenšie Slovensko; Stratégia environmentálnej politiky Slovenskej republiky do roku 2030,
- Návrh orientácie, zásad a priorít vodohospodárskej politiky SR do roku 2027,
- H2ODNOTA JE VODA - Akčný plán na riešenie dôsledkov sucha a nedostatku vody.

8. Orgán kompetentný na jeho prijatie

Kompetentný orgán na schválenie strategického dokumentu je Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky.

9. Druh schvaľovacieho dokumentu

Strategický dokument bude schválený Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky.

III. Základné údaje o predpokladaných vplyvoch strategického dokumentu na životné prostredie vrátane zdravia

1. Požiadavky na vstupy

Podkladovým materiálom pre vypracovanie Plánu VV a VK 2021 – 2027 budú existujúce strategické materiály platné do roku 2021; t. j. Plán rozvoja verejných vodovodov pre územie Slovenskej republiky a Plán rozvoja verejných kanalizácií pre územie Trnavského kraja.

Plán rozvoja verejných vodovodov pre územie Trnavského kraja

Vypracovanie, vyhodnocovanie, aktualizovanie Plánu rozvoja verejných vodovodov pre územie Trnavského kraja zabezpečuje okresný úrad v sídle kraja – t. j. Okresný úrad Trnava, v súlade so zákonom o VVaVK.

Zákomom o VVaVK, zákonom Slovenskej národnej rady č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zákonom Slovenskej národnej rady č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov, spolu s vykonávacími predpismi, ktoré stanovujú hygienické požiadavky na pitnú vodu, početnosť a rozsah kontroly kvality pitnej vody bol vymedzený rámec na riadne fungovanie zásobovania pitnou vodou a zároveň je zaistená plná zlučiteľnosť právnych predpisov SR s legislatívnymi predpismi EU (smernica 98/83/ES o vode určenej na ľudskú spotrebu).

Základným vstupom pre vypracovanie dokumentu budú existujúce právne predpisy, strategické materiály, územný plán vyššieho územného celku a operačný program Kvalita životného prostredia.

Z hodnotenia súčasného stavu zásobovania obyvateľstva pitnou vodou z verejných vodovodov vyplýva, že z celkového počtu obyvateľstva Trnavského kraja bolo k 31.12.2018 zásobovaných pitnou vodou 89,67 %, čo je viac ako celoslovenský priemer v roku 2018 ktorý je podľa VÚVH 89,25 % .

Z hľadiska jednotlivých okresov je najpriaznivejšia situácia v okrese Galanta, kde zásobovanosť obyvateľov dosahuje 96,01 %. Zásobovanosť vyššiu ako krajský priemer vykazujú aj okres Hlohovec 94,53 %, Piešťany 92,74 % a Senica 90,06 %. Za krajským priemerom zaostávajú okresy Dunajská Streda – 82,10 %, Skalica – 87, 74 % a Trnava – 89,51 %. Najnižšia zásobovanosť v Trnavskom kraji je v okrese Dunajská Streda.

Hodnotenie zásobovanosti v jednotlivých okresoch Trnavského kraja a vybavenia sídiel verejnými vodovodmi k 31.12.2018 je v tabuľke č. 1 Plánu rozvoja VV.

V prílohe č. 2 Plánu rozvoja VV je prehľad obcí s verejným vodovodom podľa vodárenských spoločností.

Za celoslovenským priemerom zaostávajú dva okresy: Dunajská Streda a Skalica.

Plán rozvoja verejných kanalizácií pre územie Trnavského kraja

Zabezpečenie zodpovedajúceho odvádzania a čistenia odpadových vôd je stanovené požiadavkami smernice 91/271/EHS a záväzkami, ktoré sa Slovenská republika zaviazala plniť v rámci predstupových rokovaní s EÚ a ktoré sú jednoznačne definované i v zákone č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov.

Plán rozvoja verejných kanalizácií Trnavského kraja je spracovaný na základe Plánu rozvoja verejných kanalizácií pre územie SR s využitím podkladov a materiálov, údajov o schválených alebo pripravovaných projektoch získaných od vodárenských spoločností, obcí, Veľkého územného celku Trnavského kraja. Rovnako boli využité materiály spracované pre určenie stavu a potrieb v odkanalizovaní a čistení komunálnych odpadových vôd, pre určenie kanalizačných systémov a priorít odkanalizovania, ako aj dostupné údaje z databáz VÚVH, SHMÚ alebo štatistických údajov. Plán rozvoja kraja vychádza z aktualizovaného Národného programu Slovenskej republiky pre 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.

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, vodných ekosystémov ako aj zdravia ľudí.

2. Údaje o výstupoch

Výstupmi posúdenia strategického dokumentu bude ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky schválený strategický materiál. Plán VV a VK 2021 – 2027 zostaví súbor priorít výstavby verejných vodovodov a verejných kanalizácií, ktoré budú slúžiť ako rozhodovací nástroj pre smerovanie podpory v pláne navrhnutých investičných akcií v oblasti verejných vodovodov a verejných kanalizácií. Efektívnym nástrojom štátnej politiky na naplnenie záväzkov SR v oblasti verejných vodovodov a verejných kanalizácií bude finančná podpora len tých aktivít, ktoré budú v súlade s týmto plánom VVaVK 2021 – 2027.

3. Údaje o priamych a nepriamych vplyvoch na životné prostredie

Vplyvy na životné prostredie budú závislé od rozsahu, charakteru aktivít plánovaných v strategickom dokumente ich lokalizácie a spôsob implementácie strategických cieľov. Ciele strategického dokumentu viazané na realizáciu, rekonštrukciu a obnovu technickej infraštruktúry budú spájané prevažne s negatívnymi vplyvmi lokálneho, krátkodobého a reverzibilného charakteru. Potenciálne významné negatívne vplyvy budú eliminované už v štádiu definovania cieľov strategického dokumentu a to zohľadnením platných právnych predpisov, prírodných podmienok, poznatkov o zmene klímy, trendov vo vývoji nárokov na vstupy ako aj

rešpektovaním základných princípov ochrany životného prostredia. Charakter dokumentu, jeho zameranie a ciele, vo všeobecnosti vytvárajú predpoklad pre prevahu dlhodobých pozitívnych vplyvov na životné prostredie a poukazujú na prínos v eliminácii existujúcich negatívnych vplyvov predovšetkým na povrchové a podzemné vody.

4. Vplyv na zdravotný stav obyvateľstva

Schválením strategického dokumentu sa nepredpokladá významné dlhodobé negatívne ovplyvnenie životného prostredia a zdravia obyvateľstva. S implementáciou dokumentu sa bude spájať niekoľko trvalých pozitívnych vplyvov na zdravie. Rozsah týchto vplyvov bude pritom závislý od miery a úspešnosti realizácie aktivít navrhovaných, či už v oblasti zabezpečenia dostupnosti vodných zdrojov, zdravotne bezpečnej pitnej vody, ako aj v oblasti odkanalizovania obcí a zabezpečenia čistenia odpadových vôd. Negatívne vplyvy možno skôr očakávať v prípade neschválenia strategického dokumentu. Existujúce strategické materiály a dokumenty nepokrývajú a neriešia problematiku dostatočne, komplexne a s dopadom na obdobie do roku 2027. Ich implementácia nie je postačujúca a účinná na pokrytie potrieb smerovaných na zabezpečenie pohody a kvality života obyvateľov ako aj zabezpečenie ich zdravia.

5. Vplyvy na chránené územia [napr. navrhované chránené vtáčie územia, územia európskeho významu, európska sústava chránených území (Natura 2000), národné parky, chránené krajinné oblasti, chránené vodohospodárske oblasti a pod.] vrátane návrhu opatrení na ich zmiernenie

Dlhodobé ciele budú smerované k ochrane, zlepšeniu, udržaniu podmienok zásobovania obyvateľstva vodou a zabezpečenia odkanalizovania obcí. Dopad je možné očakávať tam, kde je prienik medzi vodohospodárskymi záujmami smerujúcimi k využívaniu prírodných zdrojov a záujmami ochrany prírody a krajiny. V súčasnosti existujúce problémy a strety záujmov tak pravdepodobne budú ešte predmetom diskusií a definovania vyššieho verejného záujmu.

6. Možné riziká súvisiace s uplatňovaním strategického materiálu

Riziká súvisiace s uplatňovaním strategického dokumentu vo vzťahu k životnému prostrediu sa neočakávajú.

7. Vplyvy na životné prostredie presahujúce štátnej hranice

V rámci vypracovania oznámenia a identifikácie predpokladaných vplyvov strategického dokumentu na životné prostredie vrátane zdravia, neboli identifikované významné negatívne vplyvy, ktoré by presahovali štátne hranice.

IV. Dotknuté subjekty

1. Vymedzenie dotknutej verejnosti vrátane jej združení

S ohľadom na charakter strategického dokumentu a jeho dosah, je dotknutou verejnosťou taká verejnosť, ktorá je dotknutá alebo pravdepodobne dotknutá konaním týkajúcim sa životného prostredia, alebo má záujem na takomto konaní. Dotknutou verejnosťou sú tak všetci občania SR a subjekty, združenia a iniciatívy občanov, právnických a fyzických osôb pôsobiacich v SR, ktoré budú mať záujem zapojiť sa do procesu a participovať na príprave aktualizácie stratégie.

2. Zoznam dotknutých subjektov

Zoznam dotknutých ústredných orgánov štátnej správy:

Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Pribinova 2, 812 72 Bratislava IČO: 00151866

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Nám. L. Štúra 1, 81235 Bratislava, IČO: 42181810

Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky, Limbová 2, 837 52 Bratislava 37 IČO: 00165565

Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky, Nám. Slobody 6, 810 05 Bratislava, IČO: 30416094

Zoznam dotknutých orgánov:

1. Trnavský samosprávny kraj, P. O. BOX 128, Starohájska 10, 917 01 Trnava, IČO: 37836901
2. Mestá a obce Trnavského kraja
3. Nitriansky samosprávny kraj, Rázusova 2A, 949 01 Nitra, IČO: 37861298
4. Bratislavský samosprávny kraj, Sabinovská 16, 8250 05 Bratislava 25, IČO: 36063606
5. Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, Kollárova 8, 917 01 Trnava, IČO: 00151866
6. Okresný úrad Piešťany, odbor starostlivosti o životné prostredie, Krajinská cesta 5053/13, 921 25 Piešťany
7. Okresný úrad Hlohovec, odbor starostlivosti o životné prostredie, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec
8. Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie, Nová Doba 1408/31, 924 36 Galanta
9. Okresný úrad Dunajská Streda, odbor starostlivosti o životné prostredie, Korzo B. Bartóka, 789/39, 92901 Dunajská Streda
10. Okresný úrad Senica, odbor starostlivosti o životné prostredie, Vajanského 17/14, 905 01 Senica
11. Okresný úrad Skalica, odbor starostlivosti o životné prostredie, Štefánikova 2157/20, 909 01 Skalica
12. Okresný úrad Trnava, odbor výstavby a bytovej politiky, Kollárova 8, 917 01 Trnava, IČO: 00151866
13. Okresný úrad Trnava, pozemkový a lesný odbor, Kollárova 8, 917 01 Trnava, IČO: 00151866
14. Okresný úrad Trnava, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Kollárova 8, 917 01 Trnava, IČO: 00151866
15. Okresný úrad Trnava, odbor krízového riadenia, Kollárova 8, 917 01 Trnava, IČO: 00151866
16. Slovenská agentúra životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Jeséniova 17, 831 01 Bratislava,
17. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, Jegorovova 29 B, 974 01 Banská Bystrica,
18. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava – stále pracovisko Nitra, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra,
19. Krajský pamiatkový úrad Trnava, Cukrová 1674, 917 01 Trnava
20. Krajské riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trnave, Vajanského 22, 917 77 Trnava

21. RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede, Veľkoblahovská 1067/3, 921 01 Dunajská Streda
22. RÚVZ so sídlom v Galante, Hodská 2352/62, 924 81 Galanta
23. RÚVZ so sídlom v Senici, Kolónia 577, 905 01 Senica
24. RÚVZ so sídlom v Trnave, Limbova 6, 917 09 Trnava
25. VÚVH, Nábrežie arm. Gen. L. Svobodu 5, 812 49 Bratislava
26. Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s., Prešovská 48, 826 46, Bratislava 29, IČO: 35850370
27. Trnavská vodárenská spoločnosť, a. s., Priemyselná 10, 921 79 Piešťany, IČO: 36252484
28. Vodárenská spoločnosť Hlohovec, s. r. o., Šafárikova 30, 920 01 Hlohovec, IČO: 36255556
29. Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s., Nábrežie za hydrocentrálou 4, 949 60, IČO: 36550949

3. Dotknuté susedné štáty

Prípravou a schválením strategického dokumentu nebudú negatívnymi vplyvmi dotknuté susedné štáty.

V. Doplnujúce údaje

1. Grafické prílohy

1. Schéma odovzdávania a čistenia odpadových vôd v okrese Dunajská Streda
2. Schéma odovzdávania a čistenia odpadových vôd v okrese Galanta
3. Schéma odvádzania a čistenia odpadových vôd v okresoch Hlohovec a Piešťany
4. Schéma odvádzania a čistenia odpadových vôd v okrese Trnava
5. Schéma odvádzania a čistenia odpadových vôd v okresoch Senica a Skalica

2. Materiály použité pri vypracovaní strategického dokumentu

Plán VV a VK 2021 – 2027 sa opiera, okrem iných materiálov, o nasledovné:

- Vodný plán Slovenska ktorý obsahuje Plán manažmentu správneho územia povodia Dunaja a Plán manažmentu správneho územia povodia Visly,
- Plán rozvoja verejných vodovodov pre Slovenskú republiku,
- Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie Trnavského Kraja 2016 - 2021
- Územný plán Veľkého územného celku Trnavského kraja a jeho Zmeny a doplnky č. 3
- 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,
- Plán hospodárskeho a sociálneho rozvoja Trnavského samosprávneho kraja a rozvojové plány miest a obcí v Trnavskom kraji.
- smernica Rady 98/83/EHS z 3. novembra 1998 o kvalite vody určenej pre ľudskú spotrebu
- Návrh koncepcie starostlivosti o životné prostredie Trnavského kraja
- Plány rozvoja a koncepčné materiály vodárenských spoločností pôsobiacich na území kraja
- Operačný program kvalita životného prostredia na programové obdobie 2014 -2020,

- Stratégia, zásady a priority štátnej environmentálnej politiky Slovenskej republiky,
- smernica Komisie (EÚ) 2015/1787 zo 6. októbra 2015, ktorou sa menia prílohy II a III smernice Rady 98/83/ES o kvalite vody určenej na ľudskú spotrebu,
- Zelenšie Slovensko; Stratégia environmentálnej politiky Slovenskej republiky do roku 2030,
- Návrh orientácie, zásad a priorít vodohospodárskej politiky SR do roku 2027,
- H2ODNOTA 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 Slovenskej republike pre roky 2020 – 2030 (uznesenie vlády SR 521/2019 z 23. októbra 2019),
- Konceptia vodohospodárskej politiky SR,
- Národná stratégia trvalo udržateľného rozvoja

Pri vypracovaní strategického dokumentu sa použijú tiež 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.

VI. Miesto a dátum vypracovania oznámenia

V Trnave, rok 2023

VII. Potvrdenie správnosti údajov

1. Meno spracovateľa oznámenia

Ing. Martin Pullmann

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, vedúci oddelenia štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja

2. Potvrdenie správnosti údajov oznámenia podpisom oprávneného zástupcu obstarávateľa, pečiatka

Okresný úrad Trnava
odbor starostlivosti o ŽP
Kollárova 8
917 02 Trnava


Ing. Rudolf Kormúth
vedúci odboru

