

# **OKRESNÝ ÚRAD BANSKÁ BYSTRICA**

## **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 Banskobystrického kraja  
na roky 2021 - 2027**

**Banská Bystrica, júl 2020**

Rozdeľovník k OU-BB-OSZP1-2020/022159-028

Obec Veľké Teriakovce, Veľké Teriakovce 54, 980 51 Veľké Teriakovce  
Obec Veľký Blh, Družstevná 354, 980 22 Veľký Blh  
Obec Vieska nad Blhom, Vieska nad Blhom 10, 980 21 Vieska nad Blhom  
Obec Vlkyňa, Vlkyňa 70, 980 44 Vlkyňa  
Obec Valice, Valice 6, 982 52 Valice  
Obec Vyšný Skálnik, Vyšný Skálnik, 980 52 Vyšný Skálnik  
Obec Zádor, Zádor 10, 980 42 Rimavská Seč  
Obec Žíp, Žíp 17, 980 21 Žíp  
Obec Abovce, Abovce 99, 980 44 Abovce  
Obec Riečka, Riečka, 980 45 Riečka  
Obec Nižný Skálnik, Nižný Skálnik, 980 52 Nižný Skálnik  
Obec Rimavské Zalužany, Rimavské Zalužany 1, Rimavské Zalužany, 980 53 Rimavská Baňa  
Obec Rakytník, Rakytník 15, 980 21 Rakytník  
Obec Gemerské Michalovce, Gemerské Michalovce, 982 52 Gemerské Michalovce  
Obec Vyšné Valice, Vyšné Valice, 982 52 Vyšné Valice  
Obec Duľovo, Duľovo, 980 21 Duľovo  
Obec Zacharovce, Zacharovce 35, 979 01 Zacharovce

# **I. Základné údaje o obstarávateľovi**

## **1. Názov**

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

## **2. Identifikačné číslo**

IČO: 00151866

## **3. Adresa sídla**

Okresný úrad Banská Bystrica  
Nám. Ľ. Štúra č. 1, 974 05 Banská Bystrica  
Slovenská republika

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

Ing. Jozef Ratica  
vedúci odboru starostlivosti o životné prostredie  
Nám. Ľ. Štúra č. 1, 974 05 Banská Bystrica  
tel. číslo: 048/4306 250  
e-mail: Jozef.Ratica@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**

Mgr. Marián Žabka  
vedúci oddelenia štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja  
Nám. Ľ. Štúra č. 1, 974 05 Banská Bystrica  
tel. číslo: 048/4306 431  
e-mail: Marian.Zabka@minv.sk

Ing. Fedor Halás  
oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja  
Nám. Ľ. Štúra č. 1, 974 05 Banská Bystrica  
tel. číslo: 048/4306 418  
e-mail: Fedor.Halas@minv.sk

## II. Základné údaje o strategickom dokumente

### 1. Názov

Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie Banskobystrického kraja.

### 2. Charakter

Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie Banskobystrického kraja (ďalej len „Plán rozvoja VV a VK BBK“) 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 2015-2020 a je zapracovaný v Pláne rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie SR na roky 2016 – 2021, uvedenom v registri podrobnejších plánov a programov Vodného plánu Slovenska. Za účelom splnenia základných podmienok aktualizovaného plánovania investícií do odvetvia vodohospodárstva a odpadových vôd bude existujúci dokument nahradený novým dokumentom, platným pre roky 2021 – 2027.

Plán rozvoja VV a VK BBK pozostáva z nasledovných koncepčných, plánovacích a strategických materiálov:

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

Strategické materiály patria k základným rámcovým dokumentom pripravovaným za účelom usmernenia prípravy, plánovania, realizácie, rekonštrukcie a obnovy verejných vodovodov a 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 tiež kritériá a požiadavky vyplývajúce zo strategických a koncepčných materiálov, technických noriem a environmentálnych kritérií. Ich realizácia je pritom závislá od možností zabezpečenia finančných prostriedkov.

Plán rozvoja VV a VK BBK podlieha posudzovaniu vplyvu 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“), nakoľko svojím charakterom spĺňa definíciu strategického dokumentu podľa § 3 písm. d) zákona a predmetu posudzovania podľa § 4 ods. 1 zákona.

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 č. 442/2002 Z. z.“) okresný úrad v sídle kraja vypracúva plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií kraja. V súlade s § 36 ods. 3 písm. c) v spojení s § 37 ods. 6 zákona č. 442/2002 Z. z. jeho schválenie na obdobie šiestich rokov je v kompetencii Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky.

### 3. Hlavné ciele

Plán rozvoja VV a VK BBK má za cieľ:

- spracovať aktuálnu analýzu súčasného stavu zásobovania pitnou vodou a systému odvádzania a čistenia odpadových vôd v Banskobystrickom kraji,
- sumarizovať legislatívne požiadavky EÚ a SR ako aj súvisiace koncepčné materiály SR ovplyvňujúce ciele strategických materiálov,
- definovať stratégiu rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií so zohľadnením prognózy vývoja obyvateľstva, spotreby vody a produkcie odpadovej vody a požiadaviek na ochranu zdravia obyvateľstva a životného prostredia,
- stanoviť priority výstavby a rekonštrukcie verejných vodovodov a verejných kanalizácií,
- vyčísliť náklady a zdroje financovania potrebné k uskutočneniu aktivít uvedených v Pláne rozvoja VV a VK BBK na obdobie rokov 2021 – 2027.

Jednotlivé časti strategického materiálu budú zamerané na dosiahnutie nasledovných cieľov:

- Plán rozvoja verejných vodovodov pre územie Banskobystrického kraja – strategickým cieľom do roku 2027 je zabezpečenie bezproblémového zásobovania obyvateľov Banskobystrického kraja kvalitnou pitnou vodou bez negatívnych dopadov na životné prostredie, zvýšenie počtu obyvateľov zásobovaných z verejných vodovodov a zaistenie dodávky zdravotne bezpečnej pitnej vody. Na základe aktualizácie analýzy úrovne zásobovania pitnou vodou budú stanovené 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 Banskobystrického kraja – ciele rozvoja verejných kanalizácií do roku 2027 sú zabezpečiť zodpovedajúcu úroveň odvádzania a čistenia splaškových a komunálnych odpadových vôd a reguláciu odľahčení a odvádzania vôd z povrchového odtoku do recipientov a 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 bývajúcich obyvateľov pre kanalizačné systémy, počtu ekvivalentných obyvateľov pre aglomerácie) ako aj od situovania kanalizačných systémov a 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 Banskobystrického kraja, t.j. v obciach nezaradených medzi prioritné.

### 4. Obsah (osnova)

Plán rozvoja VV a VK BBK prostredníctvom textovej, tabuľkovej, mapovej podoby ako aj grafov poskytne analýzu súčasného stavu, syntézu a návrhy riešenia problematiky verejných vodovodov a verejných kanalizácií Banskobystrického kraja.

#### Plán rozvoja verejných vodovodov pre územie Banskobystrického kraja

Dokument sa zameriava 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 zásobovanosti 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. Definované budú priority v oblasti výstavby a rekonštrukcie vodohospodárskej infraštruktúry.

Neoddeliteľnou súčasťou dokumentu je vyčíslenie predpokladaných nákladov na realizáciu Plánu rozvoja verejných vodovodov pre územie Banskobystrického kraja a investičná stratégia zásobovania pitnou vodou do roku 2027.

Obsah (osnova) aktualizovanej verzie strategického materiálu bude vychádzať z existujúceho schváleného dokumentu Plán rozvoja verejných vodovodov pre územie Banskobystrického kraja na obdobie 2015-2020 a v rámci textovej časti bude pozostávať z nasledovných kapitol:

- Úvod
  - Legislatívne východiská a dôvody vypracovania Plánu rozvoja verejných vodovodov pre územie Banskobystrického kraja
- Prehľad rozhodujúcich právnych predpisov uplatňovaných pri tvorbe plánu rozvoja verejných vodovodov
- Analýza súčasného stavu zásobovania pitnou vodou
  - Hodnotenie súčasného stavu zásobovania obyvateľov pitnou vodou podľa jednotlivých okresov
    - Obce s verejným vodovodom
    - Obce s rozostavaným verejným vodovodom
    - Obce bez verejného vodovodu a návrh na riešenie
    - Verejné 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
- 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
    - Konceptia krytia potrieb pitnej vody
  - 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 2027
- Záver

Prílohy Plánu rozvoja verejných vodovodov pre územie Banskobystrického kraja:

Tabuľkové prílohy:

- Prehľad súčasného stavu v zásobovaní pitnou vodou v Banskobystrickom kraji podľa obcí, stav k 31.12.2017
- Hodnotenie zásobovanosti a vybavenosti obcí vodovodmi podľa okresov k 31.12.2017
- Zoznam obcí s verejným vodovodom podľa vodárenských spoločností
- Prehľad obcí s rozostavaným verejným vodovodom – podľa okresov
- Zoznam obcí bez verejného vodovodu podľa okresov – Banskobystrický kraj
- Vodné zdroje využívané navrhované na vyradenie a vyradené [l/s]
- Zoznam využívaných vodných zdrojov na zásobovanie pitnou vodou
- Predpokladaný vývoj potrieb pitnej vody [l/s]
- Návrh na riešenie obcí bez verejného vodovodu
- Verejné vodovody problémové z hľadiska kvality dodávanej vody, nedostatočnej kapacity vodných zdrojov, prípadne veľkých strát a návrh na ich riešenie
- Charakteristika verejných vodovodov podľa akciových spoločností
- Investičná stratégia zásobovania pitnou vodou
- Prehľad všetkých obcí Banskobystrického kraja, zásobovanosť, problémy vo vodovodoch a návrh na riešenie do roku 2027

Grafy:

- Podiel zásobovaných obyvateľov pitnou vodou z verejných vodovodov z celkového počtu obyvateľov
- Voda vyrobená určená na realizáciu
- Špecifická spotreba vody

#### Plán rozvoja verejných kanalizácií pre územie Banskobystrického 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 budú stanovené najmä s ohľadom na potrebu eliminácie environmentálnych vplyvov, zabezpečenie funkčnosti systému a ekonomickej udržateľnosti. Environmentálne a technické kritériá budú určujúce pre prioritizáciu naliehavosti výstavby, rekonštrukcie verejných kanalizácií. Investične nákladné aktivity na realizáciu kanalizačných stavieb budú pokryté z viacerých finančných zdrojov. Ich prehľad bude súčasťou finančnej analýzy do roku 2027.

Obsah (osnova) aktualizovanej verzie strategického materiálu bude vychádzať z existujúceho schváleného dokumentu Plán rozvoja verejných kanalizácií pre územie Banskobystrického kraja na obdobie 2015-2020 a bude v rámci textovej časti pozostávať z nasledovných kapitol:

- Úvod
- Rozhodujúce právne predpisy SR a EÚ uplatňované pri tvorbe Plánu rozvoja verejných kanalizácií

- Zásadné požiadavky usmerňujúce proces prípravy a realizácie odvádzania a čistenia odpadových vôd v SR, ktoré vyplývajú z platnej legislatívy EÚ
  - Legislatívne koncepčné a strategické materiály Slovenskej republiky
- Analýza súčasného stavu odvádzania a čistenia odpadových vôd
    - Prehľad súčasného stavu v odvádzaní a čistení komunálnych odpadových vôd v Banskobystrickom kraji
    - Odstraňovanie nutričov (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 tvorbe plánu rozvoja verejných kanalizácií
    - 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 plánu rozvoja verejných kanalizácií
    - Základné funkčné požiadavky na stokové siete
    - Základné požiadavky na čistiarne odpadových vôd
    - Tvorba kanalizačných systémov
    - Princípy a kritériá pre návrh kanalizačného systému
  - Priority výstavby kanalizácií
    - Ekologicko-technické kritériá pre určovanie prioritizácie naliehavosti výstavby verejných kanalizácií
  - Ciele rozvoja verejných kanalizácií k roku 2027
    - Rozvoj verejných kanalizácií do roku 2027
    - Zaradenie obcí do kanalizačných systémov
  - Finančná analýza do roku 2027
    - Finančné potreby na realizáciu verejných kanalizácií do roku 2027
  - Záver

Prílohy Plánu rozvoja verejných kanalizácií pre územie Banskobystrického kraja:

Tabuľkové prílohy:

- Prehľad súčasného stavu v odvádzaní a čistení komunálnych odpadových vôd v Banskobystrickom kraji v členení podľa obcí a okresov
- Plán rozvoja verejných kanalizácií v kanalizačných systémoch do 2000 obyvateľov
- Plán rozvoja verejných kanalizácií v kanalizačných systémoch od 2001 do 10 000 obyvateľov
- Plán rozvoja verejných kanalizácií v kanalizačných systémoch nad 10 000 obyvateľov
- Investičná stratégia odkanalizovania na roky 2021 - 2027 v Banskobystrickom kraji podľa jednotlivých vodárenských spoločností a obcí v ich územnej pôsobnosti



Mapové prílohy:

- Podiel obyvateľov bývajúcich v domoch pripojených na verejnú kanalizáciu v Banskobystrickom kraji, rok 2017
- Percento obyvateľov napojených na verejnú kanalizáciu v Banskobystrickom kraji podľa okresov k 31.12.2018
- Percento obyvateľov napojených na verejnú kanalizáciu v Banskobystrickom kraji podľa okresov v navrhnutých kanalizačných systémoch vo veľkostnej kategórii do 2000 obyvateľov k 31.12.2018
- Percento obyvateľov napojených na verejnú kanalizáciu v Banskobystrickom kraji podľa okresov v navrhnutých kanalizačných systémoch vo veľkostnej kategórii od 2000 do 10000 obyvateľov k 31.12.2018
- Percento obyvateľov napojených na verejnú kanalizáciu v Banskobystrickom kraji podľa okresov v navrhnutých kanalizačných systémoch vo veľkostnej kategórii nad 10000 obyvateľov k 31.12.2018

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

Strategické materiály tvoriace súčasť Plánu rozvoja VV a VK BBK sú pripravované v jednom variante riešenia.

## **6. Vecný a časový harmonogram prípravy a schvaľovania.**

Vecný a časový harmonogram prípravy:	<i>júl 2020 – november 2020</i>
	posúdenie vplyvov strategického dokumentu na životné prostredie podľa zákona
Vecný a časový harmonogram schvaľovania:	<i>december 2020</i>
	predloženie upraveného materiálu podľa záverov strategického posúdenia vplyvov na schválenie

## **7. Vzťah k iným strategickým dokumentom**

Plánu rozvoja VV a VK BBK nadväzuje na existujúce strategické materiály schválené na obdobie rokov 2015 – 2020 Plán rozvoja verejných vodovodov pre územie Banskobystrického kraja a Plán rozvoja verejných kanalizácií pre územie Banskobystrického kraja a je v súlade so strategickými materiálmi Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie Slovenskej republiky na obdobie rokov 2021–2027 a Územný plán veľkého územného celku Banskobystrický kraj. Rovnako tak súvisí s nasledovnými strategickými dokumentami:

- Národná stratégia trvalo udržateľného rozvoja SR;
- Akčný plán pre životné prostredie a zdravie obyvateľov SR;
- Stratégia, zásady a priority štátnej environmentálnej politiky SR;

- Vodný plán Slovenska, ktorý obsahuje Plán manažmentu správneho územia povodia Dunaja a Plán manažmentu správneho územia povodia Visly;
- Návrh orientácie, zásad a priorít vodohospodárskej politiky Slovenskej republiky do roku 2027;
- H2ODNOTA JE VODA – Akčný plán na riešenie dôsledkov sucha a nedostatku vody;
- Zelenšie Slovensko; Stratégia environmentálnej politiky Slovenskej republiky do roku 2030;
- Financovanie rozvoja verejných vodovodov (s dôrazom pre obce do 2000 obyvateľov) a verejných kanalizácií (s dôrazom pre obce v aglomeráciách do 2000 ekvivalentných obyvateľov) v Slovenskej republike pre roky 2020 – 2030 (Uznesenie vlády SR 521/2019 z 23.októbra 2019)
- Operačný program Kvalita životného prostredia na programové obdobie 2014 – 2020.

## 8. Orgán kompetentný na jeho prijatie

Kompetentným orgánom na schválenie strategického dokumentu je Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky.

## 9. Druh schvaľovacieho dokumentu (napr. uznesenie Národnej rady Slovenskej republiky, uznesenie vlády Slovenskej republiky, nariadenie)

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 rozvoja VV a VK BBK budú existujúce strategické materiály platné do roku 2020, t.j. Plán rozvoja verejných vodovodov pre územie Banskobystrického kraja a Plán rozvoja verejných kanalizácií pre územie Banskobystrického kraja.

#### Plán rozvoja verejných vodovodov pre územie Banskobystrického kraja

Vypracovanie, vyhodnocovanie, aktualizovanie Plánu rozvoja verejných vodovodov pre územie Banskobystrického kraja vyplýva z § 37 zákona č. 442/2002 Z. z. a zabezpečuje to okresný úrad v sídle kraja – t.j. Okresný úrad Banská Bystrica. Základným vstupom pre vypracovanie strategického materiálu budú hodnotenia potrieb súčasného a budúceho zásobovania pitnou vodou.

Zákomom č. 442/2002 Z. z., zákonom 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 riadení 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 EÚ (smernica 98/83/ES o vode určenej na ľudskú spotrebu).

Plán rozvoja verejných vodovodov Banskobystrického kraja bude spracovaný na základe Plánu rozvoja verejných vodovodov Banskobystrického kraja 2015 – 2020, Plánu rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie Slovenskej republiky, Územného plánu veľkého územného celku Banskobystrický kraj, existujúcich právnych predpisov, podkladov a materiálov získaných z vodárenských spoločností, obecných úradov a prevádzkovateľov verejných vodovodov, údajoch o schválených alebo pripravovaných projektoch (hlavne Štrukturálne fondy a Environmentálny fond), štatistických údajov a informácií získaných priamym kontaktom s vlastníkmi a prevádzkovateľmi vodárenskej infraštruktúry.

V rámci strategického materiálu bude spracovaná prognóza potreby vody ako aj výhľadové špecifické potreby vody z verejných vodovodov stanovené s ohľadom na doterajší vývoj tohto ukazovateľa a očakávané trendy. Výhľadové špecifické potreby vody z verejných vodovodov sa stanovujú podľa vyhlášky MŽP SR č. 684/2006 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na návrh, projektovú dokumentáciu a výstavbu verejných vodovodov a verejných kanalizácií.

#### Plán rozvoja verejných kanalizácií pre územie Banskobystrického kraja

Vypracovanie, vyhodnocovanie, aktualizovanie Plánu rozvoja verejných kanalizácií pre územie Banskobystrického kraja vyplýva z § 37 zákona č. 442/2002 Z. z. a zabezpečuje to okresný úrad v sídle kraja – t.j. Okresný úrad Banská Bystrica. Základným vstupom pre vypracovanie strategického materiálu budú hodnotenia potrieb súčasného a budúceho odkanalizovania.

Pre členské štáty EÚ zodpovedajúce podmienky odvádzania a čistenia komunálnych odpadových vôd stanovuje smernica Rady 91/271/EHS o čistení komunálnych odpadových vôd. Tieto podmienky sú skĺbené so záväzkami, ktoré sa SR zaviazala plniť v rámci predvstupových rokovaní s EÚ a ktoré sú transponované do predmetnej vodohospodárskej legislatívy SR a koncepčných a strategických materiálov. Stanovené podmienky a záväzky SR vo významnej miere usmerňujú aj proces prípravy a realizácie kanalizačných stavieb v Banskobystrickom kraji.

Plán rozvoja verejných kanalizácií Banskobystrického kraja bude spracovaný na základe Plánu rozvoja verejných kanalizácií Banskobystrického kraja 2015 – 2020, 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, podkladov a materiálov získaných z vodárenských spoločností, obecných úradov a prevádzkovateľov stokových sietí a čistiarní odpadových vôd, údajoch o schválených alebo pripravovaných projektoch (hlavne Štrukturálne fondy a Environmentálny fond), štatistických údajov a informácií získaných priamym kontaktom s vlastníkmi a prevádzkovateľmi kanalizačnej infraštruktúry.

## **2. Údaje o výstupoch**

Výstupmi posúdenia strategického dokumentu bude Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky schválený strategický materiál. Plán rozvoja VV a VK BBK 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 rozvoja VV a VK BBK.

### **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 spôsobu 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 štátne 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 Banskobystrického kraja a subjekty, združenia a iniciatívy občanov, právnických a fyzických osôb pôsobiacich v Banskobystrickom kraji, 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

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky

Zoznam dotknutých orgánov:

Banskobystrický samosprávny kraj

Združenie miest a obcí Slovenska

Okresný úrad Banská Štiavnica

Okresný úrad Brezno

Okresný úrad Detva

Okresný úrad Krupina

Okresný úrad Lučenec

Okresný úrad Poltár

Okresný úrad Revúca

Okresný úrad Rimavská Sobota

Okresný úrad Veľký Krtíš

Okresný úrad Zvolen

Okresný úrad Žarnovica

Okresný úrad Žiar nad Hronom

Okresný úrad Košice (v sídle kraja)

Okresný úrad Žilina (v sídle kraja)

Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s., Banská Bystrica

Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a. s., Banská Bystrica

Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s., Košice

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Lučenci

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Veľkom Krtíši

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Zvolene

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiari nad Hronom  
všetky mestá a obce Banskobystrického kraja  
Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., OZ Banská Bystrica  
Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., Banská Štiavnica  
Lesy Slovenskej republiky, š. p., generálne riaditeľstvo  
WASPE, s.r.o., Banská Bystrica  
Miestne prevádzkárne, s.r.o., Beňuš  
Železiarne Podbrezová, a.s., Podbrezová  
Koordinačné združenie obcí mikroregiónu Podpoľanie, Detva  
Mestský bytový podnik s.r.o., Krupina  
AQUASPIŠ spol. s r.o., Spišská Nová Ves  
Aqua Spiš plus s.r.o., Rudňany  
Karman s.r.o., Mýtina  
Obecný podnik Nenince s.r.o., Nenince  
ČOV-KA, s.r.o., Halič  
AQUAVITA PLUS, spol. s r.o., Žarnovica  
AQUAMAAT, spol. s r.o., Nemce  
Pivovar Steiger a. s., Vyhne

### **3. Dotknuté susedné štáty**

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

## **V. Doplnujúce údaje**

### **1. Mapová a iná grafická dokumentácia (napr. výkres širších vzťahov v mierke primeranej charakteru a pôsobnosti strategického dokumentu)**

Neoddeliteľnou súčasťou strategického dokumentu je grafická a mapová dokumentácia, ktorej zameranie a charakter je zrejмый z kap. II.4. tohto oznámenia.

### **2. Materiály použité pri vypracovaní strategického dokumentu**

Plán rozvoja VV a VK BBK sa opiera, okrem iných materiálov, o nasledovné:

- Plán rozvoja verejných vodovodov pre územie Banskobystrického kraja 2015 – 2020;
- Plán rozvoja verejných kanalizácií pre územie Banskobystrického kraja 2015 – 2020;
- Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií Slovenskej republiky na roky 2021- 2027;
- Územný plán veľkého územného celku Banskobystrický kraj
- Národná stratégia trvalo udržateľného rozvoja SR;
- Akčný plán pre životné prostredie a zdravie obyvateľov SR;
- Stratégia, zásady a priority štátnej environmentálnej politiky SR;
- Vodný plán Slovenska, ktorý obsahuje Plán manažmentu správneho územia povodia Dunaja a Plán manažmentu správneho územia povodia Visly;
- Návrh orientácie, zásad a priorít vodohospodárskej politiky Slovenskej republiky do roku 2027;

- H2ODNOTA JE VODA – Akčný plán na riešenie dôsledkov sucha a nedostatku vody;
- Zelenšie Slovensko; Stratégia environmentálnej politiky Slovenskej republiky do roku 2030;
- Financovanie rozvoja verejných vodovodov (s dôrazom pre obce do 2000 obyvateľov) a verejných kanalizácií (s dôrazom pre obce v aglomeráciách do 2000 ekvivalentných obyvateľov) v Slovenskej republike pre roky 2020 – 2030 (Uznesenie vlády SR 521/2019 z 23.októbra 2019);
- Národný program 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;
- Operačný program Kvalita životného prostredia na programové obdobie 2014 – 2020.

Pri vypracovaní strategického dokumentu sa použijú tiež podklady a materiály získané z vodárenských spoločností, obecných úradov a prevádzkovateľov verejných vodovodov, stokových sietí a čistiarní odpadových vôd, údajov o schválených alebo pripravovaných projektoch (hlavne Štrukturálne fondy a Environmentálny fond), štatistických údajov a informácií získaných priamym kontaktom s vlastníkmi a prevádzkovateľmi vodárenskej a kanalizačnej infraštruktúry.

## VI. Miesto a dátum vypracovania oznámenia

V Banskej Bystrici, júl 2020

## VII. Potvrdenie správnosti údajov

### 1. Meno spracovateľa oznámenia

Ing. Fedor Halás  
Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie

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

OKRESNÝ ÚRAD BANSKÁ BYSTRICA  
odbor starostlivosti o životné prostredie  
Nám. C. Šúra 5943/1  
974 05 Banská Bystrica  
- 1 -



-----  
Ing. Jozef Ratica, vedúci odboru