

Z Á V E R Ě Č N Ě S T A N O V I S K O

z posúdenia strategického dokumentu

Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie Prešovského kraja

vydané Krajským úradom životného prostredia v Prešove podľa zákona č. 24/2006 Z.z.
o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov
č.j.: 1/2011/00027-209/Dr

1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBSTARÁVATEĽOVI

1.1 Názov

Krajský úrad životného prostredia v Prešove (orgán štátnej vodnej správy)

1.2 Identifikačné číslo

37937944

1.3 Sídlo

Námestie mieru 2, 080 01 Prešov

1.4 Meno, priezvisko a adresa zástupcu obstarávateľa

Mgr. Juraj Hurný – prednosta úradu

Krajský úrad životného prostredia v Prešove

Námestie mieru 2, 080 01 Prešov

e-mail: hurny.juraj@po.kuzp.sk

tel.: 051-4881201

2. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O STRATEGICKOM DOKUMENTE

2.1 Názov:

Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií Prešovského kraja

2.2 Územie:

Prešovský kraj

2.3 Dotknuté obce:

Všetky obce Prešovského kraja

2.4 Dotknuté orgány:

Ministerstvo životného prostredia SR, Ministerstvo vnútra SR, Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR, Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR, Ministerstvo zdravotníctva SR, Orgány štátnej vodnej správy, Úrad verejného zdravotníctva SR, Orgány štátnej ochrany prírody, Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Košice, VÚC Prešov.

2.5 Schvaľujúci orgán:

Ministerstvo životného prostredia SR

2.6 Charakter a hlavné ciele strategického dokumentu a jeho vzťah k iným strategickým dokumentom

Plán rozvoja verejných vodovodov pre územie Prešovského kraja a Plán rozvoja verejných kanalizácií pre územie Prešovského kraja (ďalej už len Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií Prešovského kraja) bol zabezpečený a vypracovaný Krajským úradom životného prostredia v Prešove v súlade so zákonom 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. Prijatím zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zák. č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) a zákona č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276//2001Z.z. o regulácii v sieťových odvetviach, bola ukončená reforma zásadných zákonov vzťahujúcich sa k vode. Prijatím Smernice 2000/60/ES Európskeho parlamentu a Rady z 23. októbra 2000 o zavedení rámca pre postup spoločenstva v oblasti vodnej politiky (Rámcová smernica o vode), ktorá nadobudla účinnosť v decembri v roku 2000, sa mení pohľad na ochranu zdrojov vôd. Orientuje sa na vytváranie podmienok pre trvalo udržateľné využívanie zdrojov vody, prostredníctvom ich integrovaného manažmentu v povodiach. Tento meniaci sa vzťah človeka k vode vyžaduje zo strany štátnych orgánov a inštitúcií zavedenie nových prístupov v chápaní a zabezpečovaní jej ochrany, ktoré vychádzajú z požiadavky zabezpečenia potrebného množstva vody v zodpovedajúcej kvalite pre jej využitie, za podmienky zachovania prírodných funkcií vodných tokov a prírodného ekosystému a krajiny. Všetci ľudia bez ohľadu na stupeň rozvoja a ich sociálne a ekonomické podmienky majú právo na pitnú vodu dobrej kvality pri zachovaní hydrologických, biologických a chemických funkcií ekosystémov. Slovenská republika ratifikovala Protokol o vode a zdraví vyhlásený OSN v Londýne v roku 1999. V súlade s týmto protokolom majú štáty zabezpečiť prístup k pitnej vode pre všetkých obyvateľov. Zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení nesk. predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov a zákon 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, spolu s vykonávacími predpismi upravujú pôsobnosť ústredných orgánov pri schvaľovaní rozhodujúcich dokumentov o vode, týkajúcich sa plánov manažmentu správneho územia povodí a podobne aj plánov rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre jednotlivé kraje Slovenska.

Cieľom napĺňania plánov rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií je dosiahnuť na jednej strane rozvoj obecnej infraštruktúry, respektíve dosiahnuť zvýšenie úrovne sanitácie, komfortu bývania a životnej úrovne obyvateľstva - a na strane druhej zvýšiť ochranu a zlepšenie stavu prírodných zdrojov vôd, vodných ekosystémov ako aj zdravia ľudí.

Strategickým cieľom plánu rozvoja verejných vodovodov verejných kanalizácií je zvýšenie počtu zásobovaných obyvateľov z verejných vodovodov so zabezpečením dodávky zdravotne vyhovujúcej pitnej vody, analýza podmienok na zaistenie potrebnej úrovne zásobovania pitnou vodou, stanovenie priorít a podmienok na jeho realizáciu a ďalej rámcovo stanoviť podmienky pre efektívnu likvidáciu odpadových vôd bez negatívnych vplyvov na životné prostredie. Zákomom o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách, zákonom č. 355/2007 o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zákonom o obecnom zriadení, spolu s vykonávacími vyhláškami, ktoré stanovujú hygienické požiadavky na pitnú vodu, početnosť a rozsah kontroly pitnej vody, bol vymedzený rámec na riadne fungovanie zásobovania pitnou vodou a odvádzanie odpadových vôd v nových podmienkach a zároveň je zaistená plná zlučiteľnosť právnych predpisov SR s legislatívnymi predpismi EÚ. Zabezpečenie zodpovedajúceho

odvádzania a čistenia odpadových vôd je stanovené požiadavkami smernice Rady 91/271/EHS o čistení komunálnych odpadových vôd v znení smernice 98/15/ES 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 Prešovského kraja je spracovaný s využitím podkladov a materiálov získaných na vodárenských spoločnostiach, údajov o schválených alebo pripravovaných projektoch (hlavne projekty ISPA, Kohézny fond, Štrukturálne fondy).

Vypracovaný Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií Prešovského kraja obsahuje:

- Prehľad rozhodujúcich právnych predpisov uplatňovaných pri tvorbe plánu rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií
- Analýzu súčasného stavu zásobovania pitnou vodou kraja
- Informáciu o zdrojoch vody v kraji, ich ochrane a využívaní
- Strategické ciele rozvoja verejných vodovodov a priority výstavby
- Analýzu súčasného stavu odvádzania a čistenia odpadových vôd
- Konceptné a strategické východiská uplatnené pri návrhu plánu rozvoja verejných kanalizácií
- Technické kritériá plánu rozvoja verejných kanalizácií
- Priority výstavby kanalizácií
- Finančnú analýzu

Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií Prešovského kraja má nasledovnú súvislosť k iným strategickým dokumentom: Plán rozvoja verejných vodovodov pre územie Slovenskej republiky a Plán rozvoja verejných kanalizácií pre územie Slovenskej republiky.

Plán rozvoja verejných vodovodov pre územie Slovenskej republiky s Plánom rozvoja verejných kanalizácií pre územie Slovenskej republiky je základným a východným dokumentom súvisiacim s Plánom rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií Prešovského kraja “. Cieľom naplňovania Plánov rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií SR 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. Plán rozvoja VV a VK SR analyzuje podmienky na zaistenie potrebnej úrovne zásobovania pitnou vodou, potrieb v odkanalizovaní a čistení odpadových vôd a stanovuje priority a podmienky na jeho realizáciu. Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií Prešovského kraja vychádza z princípov Plánu VVaVK SR na regionálnej úrovni, t.j. kraja v nasledovných rovinách:

- Analýza súčasného stavu zásobovania pitnou vodou v Prešovskom kraji
- Stratégia optimálneho rozvoja verejných vodovodov a priority výstavby
- Analýza súčasného stavu odvádzania a čistenia odpadových vôd
- Konceptné a strategické východiská uplatnené pri návrhu plánov rozvoja verejných kanalizácií
- Technické kritériá Plánov rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií Prešovského kraja
- Priority výstavby kanalizácií
- Ciele rozvoja verejných kanalizácií
- Investičná stratégia odkanalizovania a čistenia odpadových vôd v Prešovskom kraji podľa pripravovaných projektov vodárenských spoločností
- Finančná analýza

Územný plán Veľkého územného celku Prešovského kraja

Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií Prešovského kraja vecne napĺňa „Závazné regulatívy funkčného a priestorového usporiadania územia“ Územného plánu VÚC Prešovského kraja – v oblasti nadradenej infraštruktúry pre vodné hospodárstvo. Principiálne sú to nasledovné roviny:

- Rešpektovať OP a CHVO
- Rešpektovať ochranné pásma prírodných liečivých zdrojov a zdrojov minerálnych a stolových vôd
- Zabezpečovanie stavieb na úseku zásobovania pitnou vodou – Postupne znižovať zaostávanie rozvoja verejných kanalizácií s čistiarnami odpadových vôd za rozvojom verejných vodovodov
- Prednostne zabezpečovanie výstavby prednostných stavieb ČOV a kanalizácie
- Využiť možnosti pripojenia sa na existujúce skupinové vodovody z hľadiska zásobovania obyvateľstva pitnou vodou
- Zriaďovať samostatné vodovody pre jednotlivé obce najmä tam, kde sa lokálne nachádzajú výdatné vodné zdroje

Z hľadiska pohľadu na problematiku životného prostredia je najdôležitejším dokumentom, ktorý má súvis s Plánom rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií Prešovského kraja:

Operačný program životné prostredie

Operačný program životné prostredie má najväčšiu súvislosť s posudzovaným strategickým dokumentom.

Jedným zo špecifických cieľov operačného programu je znižovanie znečistenia vôd a zvýšenie kvality života obyvateľstva SR dobudovaním a skvalitnením infraštruktúry vodného hospodárstva SR v zmysle právnych predpisov pre EÚ a SR. Výhodiskom pre hospodárenie s vodou ako súčasť trvalo udržateľného rozvoja je štátna vodohospodárska politika, ktorá je koncipovaná ako súbor zásad, opatrení a nástrojov so zameraním na:

- zabezpečenie všestrannej ochrany vôd vrátane vodných a od vôd priamo závislých ekosystémov, zachovanie alebo zlepšenie stavu vôd, účelné, hospodárne a trvalo udržateľné využívanie vôd, integrovaný manažment povodí, zlepšenie kvality životného prostredia a jeho zložiek,
- zabezpečenie súboru činností charakteru služieb s významnými verejnoprospešnými účinkami, ktoré v hydrologických povodiach harmonizujú formy a spôsoby využívania vodných zdrojov s požiadavkou zabezpečenia ich prirodzenej obnovy, ochrany vodných ekosystémov, pri zohľadnení opatrení vedúcich k zníženiu škodlivých účinkov vôd,
- dosiahnutie strategických cieľov a realizáciu koncepčných zámerov pri zohľadnení globálnych, európskych a susedských vzťahov, ako aj národno-štátnych záujmov v sektore vodného hospodárstva, pričom hlavným cieľom je prostredníctvom integrovaného manažmentu v povodiach zabezpečiť vytváranie podmienok na trvalé využívanie zdrojov vody v potrebnom množstve a vo vyhovujúcej kvalite.

Stratégia ďalšieho vývoja sa orientuje okrem iného na vytváranie predpokladov na zabezpečenie bezproblémového zásobovania obyvateľov kvalitnou pitnou vodou a efektívne zneškodňovanie odpadových vôd bez negatívnych dopadov na životné prostredie. Bezpečné odvádzanie a čistenie odpadových vôd je jedným z významných faktorov ochrany vôd pred znečistením smerujúcim k naplneniu cieľa Rámcovej smernice o vode dosiahnuť dobrý ekologický stav vôd do roku 2015.

Plán verejných vodovodov a verejných kanalizácií pozostáva z dvoch samostatných kapitol – Plán rozvoja verejných vodovodov a Plán rozvoja verejných kanalizácií s nasledovnou štruktúrou:

Kapitola verejné vodovody:

Najčastejšie nedostatky sa prejavujú na vodných zdrojoch určených najmä na zásobovanie miestnych vodovodov. Často ide o problémy nedostatku vody v období dlhotrvajúcich období sucha, prípadne v kvalite odobranej vody, ktorá nezodpovedá požiadavkám vyhl. č. 151/2004 Z.z. na pitnú vodu. Najčastejšie prekračované ukazovatele sú dusičnany, železo, mangán, ale aj arzén, antimón, radón. Ďalšie nedostatky sú vo vodovodných radoch, časté sú poruchy na prívodoch vody, ale aj na vodovodných sieťach, čo nepriaznivo vplýva jednak na plynulosť dodávky vody spotrebiteľom, ale aj na vývoj strát vody. Treba systematicky kontrolovať úniky vody, operatívne zasahovať a spracovať plán rekonštrukcie potrubí a postupne ho naplňať. Zvýšené požiadavky sú aj na vybavenie úpravnej vody, ich modernizáciu a zvýšenie účinnosti procesu úpravy vody.

Podľa zákona č. 442/2002 Z. z. pitná voda dodávaná verejným vodovodom musí spĺňať požiadavky na zdravotnú bezchybnosť pitnej vody ustanovené vyhl. č. 151/2004 Z.z. Vlastník verejného vodovodu je povinný zabezpečiť sledovanie kvality vody počas jej odberu, akumulácie, úpravy a dopravy k odberateľovi a zistené hodnoty výsledkov odovzdávať príslušnému orgánu na ochranu zdravia. Vo verejných vodovodoch prevádzkovaných vodárenskými spoločnosťami sledovanie kvality vody zabezpečujú vodárenské spoločnosti. Za kvalitu vody dodávanú verejnými vodovodmi v správe obcí zodpovedá obec.

Prehľad problémových vodovodov aj s návrhom na riešenie situácie podľa vodárenských spoločností je v prílohe č. 9.

V prílohe č. 12 je uvedený zoznam všetkých obcí kraja podľa okresov aj s počtom obyvateľov obce a podielom obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejného vodovodu.

Ak podiel zásobovaných obyvateľov je nulový, potom obec nemá vybudovaný verejný vodovod. Tieto obce sú tiež zvýraznené.

V prílohe sú uvedené tiež problémy vo verejných vodovodoch v jednotlivých obciach a výnimky na kvalitu dodávanej vody aj s návrhom na riešenie.

Pri obciach, ktoré sú v súčasnosti bez verejného vodovodu je uvedený návrh na riešenie zásobovania do roku 2015. Ak pri obci nie je navrhnutý žiadny spôsob riešenia, táto obec bude riešená po roku 2015. Jedným z rozhodujúcich faktorov ovplyvňujúcich rozvoj verejných vodovodov sú kvalitné vodné zdroje. Ich výdatnosť, kvalita a lokalizácia sú rozhodujúcimi východzími podmienkami, ktoré determinujú rozvoj verejných vodovodov. Na zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou sú v súlade so zákonom o vodách prednostne určené útvary podzemných vôd.

V oblastiach s ich nedostatkom sa využívajú na zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou jednak priame odbery z tokov, ale najmä veľkokapacitné zdroje povrchovej vody – vodárenské nádrže.

V Prešovskom kraji sa vo veľkej miere pre zásobovanie pitnou vodou využívajú zdroje povrchových vôd. Zásoby podzemných vôd sa nachádzajú hlavne v príriečnych naplaveninách. Územie Prešovského kraja je chudobné na kvalitné podzemné vody. Najväčšie zásoby podzemných vôd sú zdokumentované v kvartérnych náplavoch hornej Torusy. Relatívne významné zdroje podzemnej vody sa vyskytujú aj v náplavoch v niektorých ďalších oblastiach ako sú: Stará Ľubovňa (Hniezdne, Mníšek nad Popradom), nad Bardejovom (Topľa), Stropkov - Sitníky (Ondava) a v okrese Humenné (Belá nad Cirochou. a Kamenica nad Cirochou).

V regióne Prešovského kraja predstavujú využiteľné zásoby podzemných vôd $3\,678\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$. Z tohto množstva sa pre zásobovanie pitnou vodou v Prešovskom kraji využíva v súčasnosti $1\,537,52\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$. Nevyužívaných zdrojov je $2\,140,0\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$. Tieto nevyužívané zdroje podzemnej vody sú však veľmi rozptýlené a často málo výdatné. Ich využiteľnosť pre vodárenské sústavy alebo SKV je malá, len $404\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$, a ich hlavné využitie je pre miestne vodovody.

Prehľad o zdrojoch podzemnej vody v Prešovskom kraji

Okres	Využiteľné množstvá [L.s ⁻¹]	Nevyužívané zdroje [L.s ⁻¹]	Využívané zdroje [L.s ⁻¹]	Odbery [L.s ⁻¹]
Bardejov	403,10	286,70	116,40	63,35
Humenné	78,40	67,20	11,20	4,64
Kežmarok	212,90	173,90	39,00	26,16
Levoča	245,40	131,00	114,40	94,55
Medzilaborce	56,6	44,60	12,00	10,90
Poprad	1194,24	522,22	672,02	703,55
Prešov	258,40	219,90	38,50	31,28
Sabinov	412,10	97,70	314,40	232,13
Snina	166,50	157,50	9,00	5,17
Stará Ľubovňa	264,10	179,70	84,40	18,15
Stropkov	93,70	63,70	30,00	24,49
Svidník	123,90	72,30	51,60	29,80
Vranov nad Topľou	168,20	123,60	44,60	19,63
Prešovský kraj spolu	3677,54	2140,02	1537,52	1263,80

Zdroj: ZaD ÚPN VÚC Prešovského kraja

Podzemné zdroje vody a množstvá podzemných vôd na vodárenské využitie musia spĺňať viaceré kritériá a podmienky, najmä však vysokú objemovú a časovú zabezpečenosť (96 – 98 %) kvalitatívne a hygienické garancie, technické možnosti exploatacie, ekonomické kritériá a ochranu vodných zdrojov. Akceptovanie týchto prístupov limituje, resp. určuje do akej miery je možné využívať zásoby podzemnej vody na pitné účely.

- Rozptýlenosť výskytu vodárenských zdrojov vody na veľkých plochách s nízkou výdatnosťou značne obmedzuje až znemožňuje rozsiahlejšie využívanie takýchto zdrojov vody. Vyžaduje si to zriadiť veľký počet a rozsah rozdrobených pásiem hygienickej ochrany a znevýhodňuje ekonomiku zachytávania týchto rozdrobených zdrojov a ich prevádzkovanie.
- Doterajšie hodnotenie využiteľnosti zdrojov podzemnej vody vychádzalo z princípu ich maximálnej ťažiteľnosti. Od roku 2002 sú výpočty množstiev podzemnej vody uskutočňované podľa Metodiky hodnotenia a bilancovania podzemných vôd (MŽP SR), ktorá kladie zvýšený dôraz na zachovanie kvality životného prostredia a rešpektovanie zásad trvalo udržateľného rozvoja krajiny.
- Kvalitatívne parametre a hygienické požiadavky na využívanie zdrojov podzemných vôd na zásobovanie obyvateľstva značne limitujú ich využiteľnosť. Z podrobného prehodnotenia jednotlivých lokalít vyplynulo, že je nevyhnutné niektoré súčasne využívané zdroje podzemnej vody vyradiť.

Uplatnením týchto princípov pri hodnotení zdrojov podzemných vôd a využiteľných zásob bude potrebné v mnohých oblastiach významne redukovať exploataciu podzemných vôd s nasledovným dopadom na vodohospodársku bilanciu.

S cieľom zabezpečiť ekologicky únosnú exploataciu podzemných vôd na uspokojovanie potrieb obyvateľov, bola pri prameňoch znížená minimálna výdatnosť a pri vrtoch doporučená výdatnosť o koeficient tzv. ekologického limitu, ktorý sa pohybuje vo väzbe na geologické, hydrogeologické a hydrologické podmienky od 5 do 30 %.

Na vysvetlenie treba uviesť, že pojem kvantitatívnej ochrany výdatnosti podzemných vôd sa zavádza od roku 1993, kedy bola vypracovaná Metodika stanovenia ekologických limitov využiteľnosti zdrojov podzemných vôd (Kullman E. a kol.) a bola aplikovaná v Genereli ochrany a racionálneho využívania vôd v roku 1995, ako aj v jeho 2. vydaní z roku 2002, ktoré bolo schválené uznesením vlády č. 430/2002.

Citovaná metodika určuje spôsob stanovenia environmentálneho využiteľného množstva podzemných vôd pri zachovaní trvalo udržateľného rozvoja krajiny, a to určením globálnych

ekologických limitov pre celé povodie – hydrogeologický rajón, resp. hydrogeologickú štruktúru a určením lokálnych ekologických limitov pre konkrétne využívané zdroje, pramene a vrty. Z doterajších skúseností vychádza zníženie doteraz využívaných množstiev rádo vo pri prameňoch Q_{\min} o 5 – 20 % a pri vrtoch Q_{dop} o 20 – 30 %.

Ďalšími zdrojmi vody využívanými na zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou sú:

- Priame odbery z tokov sú zo všetkých zdrojov najzraniteľnejšie a využívajú sa najmä tam, kde nie je možné zabezpečiť vhodnejšie zdroje na zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou. Ich nevýhodou je rozkolísanosť vodných stavov a s tým súvisiaca zmena kvality, ktorá sa zhoršuje najmä po výdatných dažďoch, v období topenia snehu, ale aj pri nízkych stavoch na tokoch. Často je problém zabezpečiť ochranné opatrenia v povodí vodného toku, čo spôsobuje najmä epidemiologické riziko. Po doporučení hygienikov sa postupne tieto zdroje vyradujú.

Nedostatok zdrojov podzemných vôd a dobre vyvinutá riečna sieť na území východoslovenského regiónu viedli k značnému využívaniu práve týchto zdrojov.

V Prešovskom kraji je 25 priamych odberov z tokov určených na zásobovanie obyvateľov pitnou vodou s kapacitou 670 l.s^{-1} , čo predstavuje takmer 20% z celkovej kapacity v súčasnosti využívaných zdrojov pitnej vody. Najvýznamnejšie odbery pre verejné vodovody sú na Topli (100 l.s^{-1} pre skupinový vodovod Bardejov a 15 l.s^{-1} pre Giraltovce) a na Toryse (100 l.s^{-1} pre Prešovský skupinový vodovod). Významnú časť potrieb vody kryjú priame odbery z tokov v skupinovom vodovode Snina (30 l.s^{-1}), v skupinovom vodovode Humenné (160 l.s^{-1}), v skupinovom vodovode Stará Ľubovňa (80 l.s^{-1}), ale aj v skupinových vodovodoch Medzilaborce, Svidník a Kežmarok. Priame odbery z tokov sú často jediným zdrojom vody na zásobovanie tatranských osád a horských zariadení.

V budúcnosti sa neodporúča riešiť zásobovanie pitnou vodou na báze priamych odberov z útvarov povrchových vôd. V Prešovskom kraji navrhujú do roku 2015 postupne vyradiť 12 takýchto zdrojov s kapacitou 320 l.s^{-1} (takmer polovicu). Osobitná situácia je v oblasti Vysokých Tatier, kde sú hydrogeologické pomery nevhodné na získanie dostatočných zdrojov podzemnej vody, resp. budovanie prívodov vody v nepriaznivom geologickom prostredí a klimatických pomeroch je ekonomicky veľmi náročné. Preto sa v súlade s hygienikmi doporučuje naďalej využívať odbery z tzv. tatranských potokov s podmienkou, že sa zabezpečí požadovaná kvalita vody. Neuvažuje sa v tomto období ani so zrušením priamych odberov pre Sninu, Humenné, Medzilaborce.

- Vodárenské nádrže umožňujú okrem iných vodohospodárskych účelov odber kvalitnej surovej vody, ktorá sa po úprave na kvalitnú pitnú vodu dodáva obyvateľom žijúcim v oblastiach s nedostatkom podzemnej vody vhodnej na zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou alebo tam, kde kvalita nevyhovuje ani po úprave na pitné účely, prípadne jej úprava by bola ekonomicky neprímerane náročná.

V súčasnosti je v Prešovskom kraji vybudovaná jedna vodárenská nádrž – Starina, ktorá je základom nadradenej východoslovenskej vodárenskej sústavy. Kapacita VN Starina je 1100 l.s^{-1} , kapacita úpravne vody umožňuje dodávku 960 l.s^{-1} . So súčasným možným vodárenským odberom tvorí takmer 30% zdrojov pitnej vody v Prešovskom kraji.

Vývoj využívania podzemných a povrchových vôd na Slovensku je závislý nielen na reálnych a potenciálnych možnostiach súvisiacich s kvantitatívnymi a kvalitatívnymi podmienkami, ale v súčasnosti ho výrazne ovplyvňujú ekonomické podmienky súvisiace s cenovými úpravami a s tým spojeným poklesom spotreby vody. Významný pokles spotreby vody vo verejných vodovodoch zmiernuje tlak na budovanie nových zdrojov vody. Pokles odberov na pitné účely sa začal v roku 1991 ako dôsledok transformácie hospodárstva, zníženia výroby, reorganizácie podnikov a zavádzania nových výrobných postupov, ale aj uplatňujúcich sa ekonomických opatrení v súvislosti so zvýšením poplatkov za vodu. Zníženie spotreby vody do roku 2003 dosiahlo takmer o 34 %.

Klesajúci trend odberov vody na pitné účely pretrváva, ale možno pozorovať jeho postupné zmiernovanie.

Pokles odberov pitnej vody sa prejavil vo všetkých zásobovaných mestách a obciach Prešovského kraja. V mnohých obciach klesli pod dolnú hranicu hygienického minima (80 l.obyv.⁻¹.deň⁻¹).

V roku 2003 bola priemerná spotreba na jedného obyvateľa v domácnosti v Prešovskom kraji 90 l.obyv.⁻¹.deň⁻¹. Predpokladá sa, že výhľadová špecifická potreba vody pre domácnosti dosiahne 110 l.obyv.⁻¹.deň⁻¹ v roku 2010 a 115 l.obyv.⁻¹.deň⁻¹ v roku 2015. Špecifická potreba vody pre priemysel by už nemala klesať, naopak očakáva sa oživenie priemyselnej výroby. Celková špecifická potreba v roku 2010 sa uvažuje vo výške 235 l.obyv.⁻¹.deň⁻¹ a v roku 2015 vo výške 240 l.obyv.⁻¹.deň⁻¹. Predpokladaný vývoj potrieb vody v jednotlivých okresoch a na území pôsobnosti jednotlivých akciových spoločností v roku 2010 a 2015 je uvedený v prílohe č. 7.

Kapitola verejné kanalizácie:

Rozvoj verejných kanalizácií v Prešovskom kraji výrazne zaostáva za stavom v zásobovaní obyvateľstva pitnou vodou a to cca o 24,73 % v počte pripojených obyvateľov.

Ku koncu roku 2005 bol počet obyvateľov v Prešovskom kraji bývajúcich v domoch pripojených na verejnú kanalizáciu 416 253 (51,97 % z celkového počtu obyvateľov), z čoho kanalizácie v správe vodárenských spoločností (VS) zabezpečovali odvádzanie odpadových vôd od 352 174 obyvateľov (84,61 %) a kanalizácie v správe obecných úradov (OÚ) od 64 079 obyvateľov (15,39 %). Počet obyvateľov bývajúcich v domoch pripojených na kanalizáciu s ČOV bol 399 859. Verejná kanalizácia je vybudovaná v 115 obciach, čiastočne vybudovaná v 90 obciach, z čoho v správe vodárenských spoločností sú kanalizácie v 62 obciach a v 143 obciach je kanalizácia v správe obecných úradov. Celkovo je v Prešovskom kraji evidovaných 123 komunálnych ČOV, z ktorých 46 je v správe VS a 77 v správe OÚ. V roku 2005 bolo vypúšťaných cez verejnú kanalizáciu do vodných tokov 54 305 tis. m³. Na komunálnych ČOV bolo v roku 2005 vyčistených 48 914 tis.m³ odpadových vôd z celkového množstva 54 305 tis. m³ vypúšťaných odpadových vôd. Celková dĺžka kanalizačnej siete bola 1 293 km, z toho v správe VS 1 000 km a v správe OÚ 292, 8 km.

Prehľad stavu v odvádzaní a čistení odpadových vôd v Prešovskom kraji ku koncu roku 2005 v členení podľa okresov:

Názov kraja	Počet obyvateľov pripojených na verejnú kanalizáciu		Dĺžka kanalizačnej siete v km	Voda vypúšťaná do tokov (tis.m ³)	Z toho čistené odpadové vody (tis.m ³)	Množstvo vypúšťaných odpadových vôd (tis.m ³)
	Počet	Z toho s ČOV				
Bardejov	31 342	31 342	79	2 851	2 851	1 173
Humenné	37 944	37 944	101	7 183	7 183	1 282
Kežmarok	33 545	27 900	73	5 739	5 291	947
Levoča	16 580	15 451	56	2 008	1 913	724
Medzilaborce	6 668	6 668	15	560	560	193
Poprad	81 416	75 910	240	14 065	9 455	3 287
Prešov	94 704	94 585	297	8 850	8 841	3 625
Sabinov	17 871	17 711	77	2 391	2 391	674
Snina	23 108	23 108	78	2 620	2 620	686
Stará Ľubovňa	18 780	18 780	61	3 020	3 020	799
Stropkov	10 520	6 800	25	698	698	249
Svidník	17 322	17 207	58	1 755	1 755	620
Vranov n/Topľou	26 453	26 453	132	2 565	2 336	918
Prešovský kraj	416 253	399 859	1 293	54 305	48 914	15 204
SR spolu	3 039 944	2 913 392	7 218	442 322	426 812	216 921

Zdroj: MŽP SR

Súčasný stav v odvádzaní a čistení odpadových vôd v jednotlivých obciach Prešovského kraja je uvedený v Prílohe č. 1, kde sú spracované údaje o celkovom počte obyvateľov bývajúcich v obciach Prešovského kraja, ďalej informácie o tom či je v obci vybudovaná stoková sieť, resp. či je stoková sieť vo výstavbe, počet obyvateľov pripojených na stokovú sieť, informácie o tom, či je v obci vybudovaná ČOV, resp. rozostavaná ČOV a počet pripojených obyvateľov na ČOV, vlastník a prevádzkovateľ stokovej siete a ČOV, prípadne pripojenie stokovej siete na stokovú sieť inej obce.

Odstraňovanie nutrientov (dusík, fosfor) - zavedenie povinnosti v oblasti čistenia odpadových vôd. V oblasti čistenia odpadových vôd nastala revolučná zmena zavedením povinnosti odstraňovania nutrientov - dusíka a fosforu (NV SR č. 242/1993 Z.z., NV SR č. 491/2002 Z. z. a NV SR č. 296/2005 Z. z.).

Pred nadobudnutím účinnosti týchto legislatívnych predpisov bol prístup k realizácii a samostatná realizácia ČOV riadená v tom čase platnými ekologickými, technickými a technologickými požiadavkami. U komunálnych ČOV boli základnými návrhovými a hodnotiacimi parametrami ukazovatele BSK₅, CHSK, a NL (odstraňovanie uhlíkovej zložky, resp. sekundárne čistenie odpadových vôd). U väčších ČOV, ktoré boli budované v minulosti, už pri ich návrhu a realizácii neboli zohľadňované v súčasnosti platné požiadavky na kvalitu vyčistených vôd a svojim dispozičným riešením, strojnotechnologickým vybavením a kapacitou nie sú schopné splňať súčasné kvalitatívne a kvantitatívne požiadavky.

Nedostatky, resp. rozhodujúce problémy vyskytujúce sa v súčasnosti v oblasti odkanalizovania a čistenia odpadových vôd. Medzi nedostatky, resp. rozhodujúce problémy vyskytujúce sa na existujúcich kanalizačných systémoch v súčasnosti možno zahrnúť najmä:

- časté zaústenie väčších profilov stôk do menších, ako následok dodatočného budovania privádzačov do ČOV,
- predimenzované profily zberačov, v ktorých sedimentuje znečistenie, vybudované v dôsledku veľkorysých prognóz rozvoja miest,
- nariadenie odpadových vôd, ich ochladzovanie v dôsledku odvodnenia územia jednotnou kanalizáciou čo následne spôsobuje problémy v procese čistenia (zaústenie drenáží, prameňov, potokov a pod.); nízka pozornosť bola venovaná odvádzaniu vôd z extravilánu,
- vysoký podiel balastných vôd (v roku 2003 dosahoval 30,54 %), nerovnomerné zaťažovanie a zlé ovládanie jednotlivých prúdov na ČOV ako dôsledok nevyhovujúcej kvality stavebných materiálov a vykonaných stavebných prác,
- dispozičné, stavebné riešenia a zastaralé a energeticky náročné strojnotechnologické zariadenia ČOV spravidla nevyhovujúce súčasným podmienkam;
- vysoký podiel priemyselných odpadových vôd čistených na komunálnych ČOV, čo je špecifikum Slovenska
- nedostatočná pozornosť sa venuje opravám a údržbe zariadení a často sú riešené až havarijné stavy kanalizačných systémov.

Plán rozvoja verejných kanalizácií SR vychádza zo súčasnej situácie v stave odvádzania a čistenia komunálnych odpadových vôd na území Slovenskej republiky a sleduje postupnosť naplnenia koncepčných zámerov a strategických postupov.

S rozvojom a prehĺbovaním environmentálneho povedomia sa v celosvetovom meradle čoraz dôraznejšie presadzuje princíp ochrany a tvorby životného prostredia, ktorý podlieha podmienkam trvalo udržateľného rozvoja.

Hlavné ciele udržateľnej vodohospodárskej politiky definované v koncepčných dokumentoch SR (Konceptia vodohospodárskej politiky Slovenskej republiky, schválená vládou SR uznesením č. 194/1994, Konceptia vodohospodárskej politiky SR do roku 2005, schválená vládou SR uznesením č. 404/2001 a nadväzne NR SR, Program rozvoja vodného

hospodárstva do roku 2010, ktorý prerokovala vláda v decembri 1999) sú:

- zabezpečenie pitnej vody
- zabezpečenie vody na ďalšie hospodárske účely,
- prevencia a zmiernenie následkov povodní a obdobia sucha,
- ochrana životného prostredia,

Tieto ciele sú proklamované aj v nasledovných hlavných tézach vodohospodárskej politiky Slovenskej republiky:

- integrovaný prístup k ochrane a využitiu vodných zdrojov v rámci trvalo udržateľného rozvoja,
- komplexné riešenie ekologických a vodohospodárskych záujmov pri zabezpečení vzájomnej rovnováhy,
- realizáciu vodohospodárskych služieb v rámci plánovaného integrovaného hospodárenia s vodou v hydrologickom povodí z hľadiska záujmu ochrany vodných zdrojov, prírodného prostredia a požiadaviek rozvoja spoločnosti (verejného záujmu).

Vychádzajúc z týchto koncepčných zámerov, resp. ich cieľov treba v rámci rozvoja verejných kanalizácií 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 odľahčenie a odvádzania vôd z povrchového odtoku v čase dažďových udalostí.

To znamená, že treba zabezpečiť zodpovedajúcu úroveň odvádzania a čistenia splaškových a komunálnych odpadových vôd a reguláciu odľahčenie a odvádzania vôd z povrchového odtoku do recipientov, aby sa predišlo:

- podstatnej redukcii obsahu kyslíka v recipientoch,
- nadmernému obohatovaniu 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.

Čistiare odpadových vôd musia vyhovovať týmto základným požiadavkám:

- pri čistení odpadových vôd zabezpečiť súlad s limitnými hodnotami na vypúšťanie,
- musia byť schopné zabezpečiť čistenie v plnom rozsahu prietokov v bezdažďovom období, resp. s povoleným objemom dažďových vôd,
- musia zabezpečovať bezpečnosť obsluhujúceho personálu,
- nezaťažovať životné prostredie nadmerným pachom, hlukom, toxicitou, aerosólmi a penou (tieto musia spĺňať príslušné požiadavky),
- musí byť zohľadnená možnosť budúceho rozšírenia alebo rekonštrukcie,
- musí byť vysoká spoľahlivosť prevádzky,
- ekonomická výhodnosť celkových nákladov,
- minimalizácia odpadov a vytváranie možností ich opätovného využitia.

Uvažované variantné riešenia

Vzhľadom na charakter tohto strategického dokumentu ako aj vzhľadom k procesu jeho spracovávania na princípe partnerstva je Plán spracovaný v jednom variante.

2.7 Vzťah k iným strategickým dokumentom

Program je svojim zameraním a obsahom prepojený a zosúladený s nasledovnými strategickými dokumentmi:

Dokument európskeho charakteru

Kohézna politika (Kohézny fond, Štrukturálne fondy)

Dokumenty národného charakteru

- Národná stratégia trvalo udržateľného rozvoja/Akčný plán trvalo udržateľného rozvoja
- Konceptia územného rozvoja Slovenska
- Konceptia vodohospodárskej politiky Slovenskej republiky do roku 2015 – schválená uznesením vlády SR č. 117 z 15.2.2006).
- Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie Slovenskej republiky - vláda SR zobrala materiál na vedomie uznesením č. 119 z 15.2.2006.
- Spoločná stratégia implementácie rámcovej smernice o vodách

Dokumenty regionálneho charakteru

Prešovský samosprávny kraj

- Územný plán veľkého územného celku Prešovský kraj - schválený vládou SR uznesením č. 297 zo dňa 28.4.1998.
- Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja Prešovského samosprávneho kraja na obdobie 2008-2015.

Orgán kompetentný na jeho schválenie: Ministerstvo životného prostredia SR

3. OPIS PRIEBEHU PRÍPRAVY A POSUDZOVANIA

3.1 Vecný a časový harmonogram prípravy a schvaľovania:

Program bol spracovávaný v priebehu roka 2008. V nadväznosti na aktualizáciu a pripomienkovanie boli vykonané ďalšie úpravy a doplnenia. Jeho schválenie prebehlo do konca decembra 2008.

3.2 Orgán kompetentný na jeho prijatie: Ministerstvo ŽP SR

3.3 Druh prijatia rozhodnutia: Schválenie Ministerstvom ŽP SR

3.4 Vypracovanie správy o hodnotení strategického dokumentu: december 2010
Výskumný ústav vodného hospodárstva,
Nábřežie arm. gen. L. Svobodu č. 5, 812 49 Bratislava

3.5 Posúdenie správy o hodnotení strategického dokumentu: jún 2011
Ing. František Englart
– odborne spôsobilá osoba pre vypracovanie posudku v zmysle zákona č. 24/2006 Z.z.
o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

3.6 Stanoviská predložené k správe o hodnotení:

V súlade s §8, ods. 5. zákona č. 24/2006 Z.z. bol rozsah hodnotenia bezodkladne po jeho doručení zverejnený na internetovej stránke Ministerstva životného prostredia SR a na internetovej stránke Krajského úradu životného prostredia v Prešove. Stanoviská verejnosti k rozsahu hodnotenia bolo možné predkladať na Krajský úrad životného prostredia v Prešove (ďalej len KÚ ŽP v Prešove).

Podľa § 8, ods. 7. zákona č. 24/2006 Z.z mohli subjekty posudzovania predložiť k rozsahu hodnotenia navrhovaného strategického dokumentu pripomienky KÚ ŽP v Prešove.

3.6.01 Obec Remeniny, 094 31 Hanušovce nad Topľou, e-mail z 3.2.2011
Stanovisko: Bez pripomienok.

3.6.02 Obec Kolbasov, 067 66 Kolbasov, č.j. 2011/33 zo 4.2.2011, doručené 7.2.2011
Stanovisko: Bez pripomienok.

3.6.03 Mesto Giraltovce, Dukelská 75, 087 01 Giraltovce, zo dňa 8.2.2011, A/2010/31238 z 22.10.2010, doručené 27.10.2010

Stanovisko:

K dokumentu máme pripomienky spočívajúce v tom, že do dokumentu je potrebné zapracovať:

1. realizáciu novej výstavby vodovodu, kanalizácie a ČOV v meste Giraltovce, časť Francovce,
2. realizáciu rekonštrukcie miestnej rozvodnej vodovodnej siete v správe VVS, a.s., Košice v meste Giraltovce, ulice Dukelská, Fučíkova, kpt. Nálepku, Hviezdoslavova, Bardejovská, Budovateľská a Záhradná.

Vyhodnotenie: pripomienku nie je možné akceptovať, nakoľko sa netýka Správy o hodnotení strategického dokumentu, ale vlastného materiálu - PRVVaVK. V konečnom dôsledku rekonštrukcie a výstavby sietí jednotlivých ulíc miest a obcí sú v kompetencii vlastníka sietí, plán rozvoja je koncepčný materiál, rieši mestá a obce ako celky.

3.6.04 Obec Runina, e-mail zo dňa 8.2.2011

Stanovisko: Bez pripomienok.

3.6.05 Obec Raslavice, Hlavná 154, 086 41 Raslavice, zo dňa 4.2.2011, doručené 10.2.2011

Stanovisko:

Obec Raslavice realizuje výstavbu ČOV a kanalizácie v obci – časový harmonogram január 2011 – máj 2012.

Vyhodnotenie: Stanovisko sa akceptuje - bude podkladom pri vypracovaní aktualizácii PRVVaVK.

3.6.06 OÚŽP v Stropkove, odbor kvality ŽP, Šarišská 148, 091 01 Stropkov, č.j. 1/2011/00168/Ma-02 zo dňa 8.2.2011, doručené 14.2.2011

Pripomienky a odporúčania:

- V rámci navrhovaných opatrení na prevenciu, elimináciu a kompenzáciu vplyvov na ŽP v správe o hodnotení sa odporúča vykonať ekostabilizačné opatrenia aj okolo vodnej nádrže Domaša. Odporúčame preto medzi priority do r. 2015 zaradiť aj dostavbu stokovej siete a ČOV v aglomerácii Bžany – RO Valkov a stavbu Vodovod Bžany – RO Valkov a ich výstavbu časovo zosúladiť.
- V obciach do 2 000 EO okresov Stropkov (Duplín, Chotča, Šandal, Breznica, Vyšná Olšava) a Svidník (Kapišová, Ladomírová, Mestisko, Stročin) je vybudovaná stoková sieť, kde v rámci primárneho cieľa do roku 2015 je treba zabezpečiť primerané čistenie. Týmto zároveň upozorňujeme na dlhodobú rozostavanosť obecných kanalizácií v okresoch Stropkov a Svidník z dôvodov nezabezpečenia financovania, čím hrozí znehodnotenie už vložených finančných prostriedkov a narastanie znečistenia povrchových vôd.
- Na území okresov Stropkov (Brusnica, Gribov, Mrázovce, Krušinec, Šandal – Roveň, Vyšná Olšava) a Svidník (Fijaš, Korejovce, Matovce, Radoma, Rovné, Soboš, Šarišský Štiavnik, Vaľkovce) je vysoká dlhodobá rozostavanosť obecných vodovodných sietí, ktoré doporučujeme prednostne dobudovať v záujme ochrany zdravia ľudí v uvedených obciach.

Záver: Strategický dokument PRVVaVK Prešovského kraja odporúčame schváliť a pri jeho implementácii odporúčame dodržať horeuvedené pripomienky a odporúčania.

Vyhodnotenie: Stanovisko nie je pripomienkovaním Správy o hodnotení strategického dokumentu, ale vlastného materiálu- Plánu rozvoja VV a VK.

3.6.07 Mesto Giraltovce, Dukelská 75, 087 01 Giraltovce, zo dňa 8.2.2011, doručené 14.2.2011

Stanovisko:

K dokumentu mám pripomienky spočívajúce v tom, že do dokumentu je potrebné zapracovať:

1. realizáciu novej výstavby vodovodu, kanalizácie a ČOV v meste Giraltovce, časť Francovce,
2. realizáciu rekonštrukcie miestnej rozvodnej vodovodnej siete v správe VVS, a.s., Košice v meste Giraltovce, ulice Dukelská, Fučíkova, kpt. Nálepku, Hviezdoslavova, Bardejovská, Budovateľská, Záhradná.

Vyhodnotenie: Pripomienku nie je možné akceptovať, nakoľko sa netýka Správy o hodnotení strategického dokumentu, ale vlastného materiálu - PRVVaVK. V konečnom dôsledku rekonštrukcie a výstavby sietí jednotlivých ulíc miest a obcí sú v kompetencii vlastníka sietí, plán rozvoja je koncepčný materiál, rieši mestá a obce ako celky.

3.6.08 Banskobystrický samosprávny kraj, odbor regionálneho rozvoja, Nám. SNP 23, 974 01 Banská Bystrica, č.j.: 4928/2011/ODDUPZP-001 z 9.2.2011, doručené 14.2.2011

Stanovisko:

Dotknutými obcami na území Banskobystrického kraja sú obce: Telgárt, Šumjac a Pohorelá. Doporučujeme, aby spracovateľ do strategického dokumentu uviedol aj tieto obce vzhľadom k tomu, že v súlade s platnými rozvojovými dokumentmi týchto obcí ochrana vodných pomerov a vodárenských zdrojov má vplyv a dosah na spracovaný strategický dokument (zhodnotenie prírodných pomerov napr. II. stupňa ochrany vodárenských zdrojov v Liptovskej Tepličke, evidované pramene a pod.).

Vyhodnotenie: Stanovisko sa akceptuje. Žiadosť o stanovisko k správe ohodnotení bola zaslaná aj uvedeným obciam.

3.6.09 OÚŽP v Humennom, SP Snina, Partizánska 1057, 069 01 Snina, č.j. ŠSOH-2011/00101-002-AL z 8.2.2011, doručené 14.2.2011

Stanovisko: Bez pripomienok.

3.6.10 KÚŽP v Žiline, odbor starostlivosti o ŽP, Nám. L. Štúra 3, 010 01 Žilina, č.j. 2011/00280/Gr z 10.2.2011, doručené 15.2.2011

Stanovisko: Bez pripomienok.

3.6.11 Obec Matiaška, 094 31 Hanušovce nad Topľou, e-mail zo dňa 14.2.2011

Obec Detriák, 094 31 Hanušovce nad Topľou, e-mail zo dňa 14.2.2011

Stanovisko: Bez pripomienok.

3.6.12 Krajský lesný úrad v Prešove, Masarykova 10, P.O. Box 148, 081 64 Prešov, č.j. 2011/0004702/SZ zo 14.2.2011, doručené 18.2.2011

Stanovisko:

V zmysle § 5 ods. 1 zákona č. 326/2005 Z.z. o lesoch v platnom znení „Lesné pozemky možno využívať na iné účely ako na plnenie funkcií lesov, ak príslušný orgán štátnej správy lesného hospodárstva po predchádzajúcom stanovisku dotknutých orgánov štátnej správy rozhodne o ich dočasnom vyňatí alebo trvalom vyňatí z plnenie funkcií lesov, alebo o obmedzení využívania funkcií lesov na nich. K vyňatiu alebo obmedzeniu využívania môže dôjsť len v nevyhnutých a odôvodnených prípadoch, najmä ak úlohy spoločenského a ekonomického rozvoja nemožno zabezpečiť inak.“

V zmysle § 6 ods. 3 zákona o lesoch „Územné rozhodnutie, ktoré sa má dotknúť lesných pozemkov možno vydať bez súhlasu vlastníka lesného pozemku alebo správcu lesného pozemku, len ak ide o územné rozhodnutie o umiestnení stavby diaľnice, ciest pre motorové vozidlá vrátane ich súčastí podľa osobitného predpisu.

V ostatných prípadoch je na vydanie územného rozhodnutia o umiestnení stavby na lesnom pozemku potrebné súhlas vlastníka lesného pozemku alebo správcu lesného pozemku vrátane záväzného stanoviská príslušného orgánu štátnej správy lesného hospodárstva.“ Zároveň poukazujeme na § 5 zákona o lesoch, ktorý pojednáva v ods. 2 o zásadách ochrany lesných pozemkov.

Zároveň dávame na vedomie, že v zmysle zákona o lesoch, ak následnou činnosťou pri realizácii predmetnej stavby by mohlo dôjsť na lesných pozemkoch:

1. K porušeniu § 31 ods. 1 zákona o lesoch („Zákaz niektorých činností“), je nutné požiadať príslušný obvodný lesný úrad v rámci pôsobnosti okresov Prešovského kraja o povolenie výnimky zo zákazov uvedených v citovanom právnom predpise.
2. K inému využívaniu lesov podľa § 32 zákona o lesoch, pri činnostiach vykonávaných v lesoch podľa osobitných predpisov, na ktoré podľa tohto zákona netreba povolenie, sú právnické osoby alebo fyzické osoby povinné oznámiť obhospodarovateľovi lesa a orgánu štátnej správy lesného hospodárstva rozsah, účel a dobu trvania tejto činnosti najmenej 15 dní vopred. Pritom sú povinné dodržiavať ustanovenia § 7 ods. 2 písm. c). (harmonogram prác na lesnom pozemku).
3. K potrebe zmeny využívania lesných pozemkov na iné ako na plnenie funkcií lesov je nutné postupovať v súlade s § 7 zákona o lesoch (Vyňatie a obmedzenie využívania) a to podaním žiadosti na príslušný Obvodný lesný úrad v rámci Prešovského kraja, za dodržania zákonných podmienok. (Zároveň je potrebné poukázať na § 9 ods. 7 písm. b) a písm. g) zákona o lesoch, kedy je možné vyňatie oslobodiť od platenia odvodov).

V budúcnosti pri realizácii vodovodov a kanalizácií v Prešovskom kraji bude potrebné hľadať najvýhodnejšie varianty vedenia trasy týchto sietí s ohľadom na ochranu lesných pozemkov vyplývajúcu z platnej úpravy zákona č. 326/2005 Z.z. o lesoch.

Vyhodnotenie: Stanovisko sa berie na vedomie.

- 3.6.13 RÚVZ so sídlom vo Vranove nad Topľou, Pribinova 95, 093 17 Vranov nad Topľou, č.j.: HŽP/00212/2011/000374 zo 16.2.2011, doručené 16.2.2011

Stanovisko:

Z hľadiska záujmov chránených zákonom č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov nemáme pripomienky k predloženej správe. Upozorňujeme však na neaktuálnosť niektorých údajov uvedených v tejto správe (rozostavanosť verejných vodovodov v okrese Vranov nad Topľou).

Vyhodnotenie: Stanovisko sa berie na vedomie.

- 3.6.14 Štátna ochrana prírody SR, Regionálne centrum ochrany prírody v Stakčine, Správa chránenej krajinej oblasti Východné Karpaty, Duchnovičova 535, 068 01 Medzilaborce, č.j. CHKO VK 66/11 zo 16.2.2011, doručené 16.2.2011

Stanovisko:

Plán rozvoja verejných vodovodov a kanalizácií“ je navrhovaný pre územie Prešovského kraja a zahŕňa všetky obce Prešovského kraja.

V rámci územnej pôsobnosti Správy CHKO Východné Karpaty platí 1. – 5. stupeň ochrany a nachádza sa tu územie CHKO Východné Karpaty, 5 národných prírodných rezervácií (NPR Humenská, NPR Humenský Sokol, NPR Komárnická jedlina, NPR Palotská jedlina a NPR Kyjovský prales), 10 prírodných rezervácií (PR Beskyd, PR Chlmecká skalka, PR Čertižnianské lúky, PR Dranec, PR Haburské rašelinisko, PR Hostovické lúky, PR Il'ovnica, PR Pod Demjatou, PR Jasenovská bučina a PR Jarnčiská), 2 prírodné pamiatky (PP Brekovská jaskyňa a PP Veľká Artajama), 1 chránené vtáčie územie (SKCHVU011 Laborecká vrchovina) a v rámci tzv. etapy A 21 navrhovaných území európskeho významu (SKUEV0049 Alúvium Rieky, SKUEV0387 Beskyd, SKUEV0231 Brekovský hradný vrch, SKUEV0211 Daňová, SKUEV0005 Drieňová, SKUEV0016 Košariská, SKUEV0385 Pliškov, SKUEV0318 Pod Bukovou, SKUEV0011 Svetlica, SKUEV0232 Laborec, SKUEV0233 Tok Udavy s Il'ovnicou).

V rámci územnej pôsobnosti Správy CHKO Východné Karpaty sa nachádzajú tieto najvýznamnejšie prvky ÚSES Nadregionálne biocentrum NRBC Humenské vrchy a NRBC Palotská jedlina a nadregionálny biokoridor, ktorých prechádza hrebeňom Nízkyh Beskyd od obce Osadné smerom na západ.

Kapitoly týkajúce sa záujmov ochrany prírody a krajiny sú v rámci územnej pôsobnosti Správy CHKO Východné Karpaty spracované dostatočne. Jedine v kapitole „Národná prírodná pamiatka a prírodná pamiatka“ v tabuľke č. 16 nie sú uvedené prírodné pamiatky, ktoré sa nachádzajú v rámci územnej pôsobnosti Správy CHKO Východné Karpaty a ktorými sú PP Brekovská jaskyňa a PP Veľká Artajama.

Špecifické požiadavky v rámci územnej pôsobnosti S-CHKO Východné Karpaty nie sú v texte dokumentu SOH uvedené.

Samotný strategický dokument má z hľadiska životného prostredia pozitívny vplyv na celé územie Prešovského kraja. Pri realizácii činnosti podľa tohto dokumentu môžu nastať vplyvy dočasného charakteru so stretom záujmov z hľadiska ochrany prírody a krajiny. Tieto dočasné vplyvy počas výstavby vodohospodárskej a kanalizačnej štruktúry by nemali mať negatívny dopad na záujmy ochrany prírody a krajiny, ak budú dodržané opatrenia, ktoré sú uvedené v SOH strategického dokumentu. Pozitívny vplyv strategického dokumentu je jednoznačný pre celé územie Prešovského kraja, ako aj pre územnú pôsobnosť Správy CHKO Východné Karpaty a to predovšetkým z dôvodu odvádzania odpadových vôd v chránených územiach, ale aj vo zvýšení kvality života obyvateľstva v zabezpečení kvalitnou pitnou vodou. Územie CHKO Východné Karpaty, ako aj celá územná pôsobnosť Správy CHKO Východné Karpaty nie je zaradená medzi oblasti, ktoré budú hodnotenou činnosťou významne ovplyvnené, ale podľa dokumentu sa potenciálna výstavba nachádza v dotyku s PR Jasenovská bučina s vyhláseným 5. stupňom ochrany. Z hľadiska sústavy Natura 2000 potenciálna výstavba zasahuje do CHVU Laborecká vrchovina, kde bude potrebné prípravné práce v teréne a realizačné stavebné práce realizovať primárne v mimohniezdnom období. V určitej miere sa dá predpokladať i zásah do biotopov európskeho významu, ktoré sa nachádzajú v územnej pôsobnosti Správy CHKO Východné Karpaty. Ak k týmto zásahom dôjde, tak pri stavebnej činnosti bude potrebné minimalizovať zásahy do plôch týchto biotopov, ako aj biotopov národného významu. Na základe dostupných mapových príloh nie je možné relevantne posúdiť zásahy do biotopov európskeho alebo národného významu, ako aj do iných záujmových lokalít z hľadiska ochrany prírody a krajiny. Z tohto dôvodu bude potrebné sa touto problematikou zaoberať pri jednotlivých stavebných konaniach

alebo pri žiadostiach o vydanie odborného stanoviska s predloženou projektovou dokumentáciou na predmetnú stavebnú akciu.

Vyhodnotenie: Stanovisko sa berie na vedomie – pri povoľovaní a realizácii jednotlivých vodných stavieb sú príslušné orgány ŠS OPaK dotknutými orgánmi a v jednotlivých konaniach môžu uplatňovať námietky, pripomienky a podmienky.

- 3.6.15 Obec Spišský Štvrtok, Tatranská 4, 053 14 Spišský Štvrtok, č.j. J/2011 z 13.2.2011, doručené 17.2.2011

Stanovisko:

Obec v súčasnosti je pred dokončením kanalizačnej siete 4. stavba a začína s rozšírením kapacity ČOV z 1000 EO na 2600 EO. Novovytvorené IBV budú zahrnuté do 5. stavby budovania kanalizácie, čím sa vytvoria dobré podmienky pre kvalitné bývanie mladých rodín. Týmto dôjde k zvýšeniu úrovne sanítácie k zlepšeniu stavu prírodných zdrojov vôd, vodných ekosystémov ako aj zdravia ľudí.

Obec Spišský Štvrtok súhlasí so strategickým cieľom PRVVaVK, ktorým je zabezpečiť kvalitnú pitnú vodu pre všetkých obyvateľov kraja. Rovnako podporujeme rozvoj budovania verejných kanalizačných sietí z dôvodu eliminácie negatívnych vplyvov znečistenia vodných zdrojov.

Vyhodnotenie: Stanovisko sa berie na vedomie.

- 3.6.16 Úrad Košického samosprávneho kraja, Nám. Maratónu mieru 1, 042 66 Košice, č.j.1302/2011- RU15/5044 z 15.2.2011, doručené 17.2.2011

Stanovisko:

V navrhovanom Pláne je vykonaná analýza aktuálneho stavu verejných vodovodov a verejných kanalizácií ako aj návrh opatrení, návrh aglomerácií, časový harmonogram plnenia Plánu, potreba finančných prostriedkov a možností zabezpečenia týchto prostriedkov. V predkladanom materiáli by bolo potrebné doplniť dobu platnosti Plánu. Posudzovaný dokument nie je v rozpore s nadradenou ÚPN, t.j. Zmenami a doplnkami ÚPN VÚC Košického kraja, ktoré boli schválené Zastupiteľstvom KSK v roku 2009. Úrad KSK netrvá na ďalšom posudzovaní strategického dokumentu „PRVVaVK pre územie Prešovského kraja“ a navrhuje proces ukončiť v zisťovacom konaní.

Vyhodnotenie: Stanovisko sa berie na vedomie.

- 3.6.17 RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni, Obrancov mieru č. 1, 064 01 Stará Ľubovňa, č.j.: 2011/000386/HŽPZ/111 zo 17.2.2011. doručené 18.2.2011

Stanovisko:

V správe o hodnotení strategického dokumentu „PRVVaVK pre územie Prešovského kraja“ sú uvedené základné údaje o obstarávateľovi, základné údaje o strategickom dokumente, základné údaje o súčasnom stave životného prostredia dotknutého územia, základné údaje o predpokladaných vplyvoch strategického dokumentu na ŽP vrátane zdravia (zmienka v názve kap. IV), navrhované opatrenia na prevenciu, elimináciu, minimalizáciu a kompenzáciu vplyvov na životné prostredie a zdravie, dôvody pre výber zvažovaných alternatív a návrh monitorovania environmentálnych vplyvov vrátane vplyvov na zdravie.

Správa o hodnotení strategického dokumentu PRVVaVK neobsahuje konkrétnejšie hodnotenie dopadov na verejné zdravie. Zároveň sa odporúča údaje uvedené v strategickom dokumente aktualizovať vzhľadom k súčasnému stavu.

Vyhodnotenie: Stanovisko sa akceptuje - bude podkladom pri aktualizácii PRVVaVK.

3.6.18 MŽP SR, odbor výkonu štátnej správy, Námestie Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava, č.j. 4028/2011-2.2 z 21.2.2011, doručené 21.2.2011

Stanovisko:

Navrhovaná činnosť je plánovaná na území Prešovského kraja a zahŕňa všetky obce Prešovského kraja. Cieľom predloženého dokumentu je celoplošný plán návrhu a realizácie verejných vodovodov a kanalizácií kraja, analýza podmienok na zaistenie potrebnej úrovne zásobovania pitnou vodou, stanovenie priorít a podmienok na jeho realizáciu. Navrhované trasy prechádzajú územiami voľnej krajiny v Prešovskom kraji, ochranných pásiem a vlastným územím Národných parkov (NP) – Tatranského NP, Pieninského NP, NP Poloniny, NP Slovenský raj, ako aj prírodnými rezerváciami a územím pod odbornou gesciou Správ CHKO Východné Karpaty, Vihorlat a RSOPaK Prešov, t.j. 1. až 5. stupňom ochrany v zmysle zák. č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v zn. nesk. predpisov. Trasy zasahujú do európskej sústavy chránených území NATURA 2000 v dotknutom území a v jeho blízkosti, pričom prechádzajú biotopmi európskeho a národného významu (mokraďné spoločenstvá, lesné spoločenstvá).

Pripomienky:

- v materiály absentujú informácie – alternatívne návrhy (opatrenia na prevenciu, elimináciu, minimalizáciu a kompenzáciu vplyvov na životné prostredie), na základe ktorých možno konštatovať, že neexistuje lepšie riešenie resp. vhodnejšie trasovanie navrhovaných sietí vodovodu a kanalizácie.

Ďalšie pripomienky k predmetnému strategickému dokumentu sú uvedené v stanovisku ŠOP SR č. 596/11 zo 17.2.2011.

Nakoľko jedným z hlavných cieľov strategického dokumentu je aj zvýšenie ochrany a zlepšenie stavu prírodných vôd a vodných ekosystémov a jeho realizácia je vo verejnom záujme, odporúčame po zohľadnení našich pripomienok strategický dokument „Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie Prešovského kraja“ schváliť.

Pri vypracovávaní ďalšej projektovej dokumentácie a v rámci posudzovania vplyvov na životné prostredie požadujeme prekonzultovať trasovanie a návrh jednotlivých sietí vodovodu a kanalizácie (výstavbu ČOV) s príslušnými Správami ŠOP SR, podľa ich územnej pôsobnosti.

Vyhodnotenie: Stanovisko sa berie na vedomie - pri povoľovaní a realizácii jednotlivých vodných stavieb sú príslušné orgány štátnej správy ochrany prírody a krajiny dotknutými orgánmi a v jednotlivých konaniach môžu uplatňovať námietky, pripomienky a podmienky.

3.6.19 RÚVZ so sídlom v Humennom, Ulica 26. novembra č. 1507/2, 066 18 Humenné, č.j. 11/00185, doručené 18.2.2011

Stanovisko:

Posudzovaná Správa o hodnotení strategického dokumentu „Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie Prešovského kraja“ bola formálne vypracovaná podľa prílohy č. 4 zákona č. 24/2006 Z.z.

Vzhľadom na územnú pôsobnosť RÚVZ so sídlom v Humennom boli posudzované hlavne údaje a návrhy uvedené za okresy Humenné, Snina a Medzilaborce. Bolo konštatované, že správa obsahuje viaceré nepresnosti, resp. neaktuálnych údajov, napr. v okrese Humenné sú ako obce bez verejného vodovodu uvedené obce Lieskovec, Dedačov a Vyšná Sitnica, v okrese Snina obec Stakčínka Roztoka. Tieto údaje nezodpovedajú skutočnosti. Obec Vyšná Sitnica je v niektorých prílohách uvádzaná ako obec bez verejného vodovodu, s možnosťou napojenia na SKV Pčolinská dolina, ale v prílohe VV_príloha č. 12 je už správne uvádzaná ako obec s verejným vodovodom s prívodom vody z Nižnej Sitnice. Správa obsahuje aj ďalšie nepresnosti, napr. na str. 85 je uvedený aj neplatný zákon č. 126/2006 Z.z. o verejnom zdravotníctve. Vzhľadom na uvedené odporúčame posudzovanú správu aktualizovať a nepresnosti odstrániť.

Údaje o zdravotných problémoch a zdravotných cieľoch (časť III), o predpokladaných vplyvoch strategického dokumentu na zdravie (časť IV), návrh monitorovania vplyvov na zdravie (časť VII) sú v správe uvedené iba okrajovo, alebo celkom absentujú. Z uvedeného dôvodu je zrejme aj návrh priorit ďalšej realizácie verejných vodovodov a verejných kanalizácií riešený iba vo vzťahu k veľkosti jednotlivých obcí. V tejto súvislosti odporúčame podrobnejšie dopracovať aj hodnotenia vplyvov na zdravie.

Vyhodnotenie: Stanovisko sa akceptuje – nepresnosti budú odstránené v rámci aktualizácie PRVVaVK.

3.6.20 RÚVZ so sídlom v Bardejove, Kuzmányho 18, P.O. Box 67, 085 67 Bardejov, č.j.: Bj/2011/746 z 18.2.2011, doručené 18.2.2011

Stanovisko:

Po preštudovaní predmetnej dokumentácie zverejnenej na Vašej webstránke Vám dávame v súlade s § 3 ods. 3 písm. a) zákona NR SR č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov toto stanovisko:

1. Správa o hodnotení strategického dokumentu „Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie Prešovského kraja“ neobsahuje konkrétne hodnotenie dopadov na verejné zdravie, informácie vo vzťahu k zdraviu sú v správe spracované len povrchné.
2. Správa o hodnotení strategického dokumentu „Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie Prešovského kraja“ obsahuje za okres Bardejov údaje, ktoré sú už neaktuálne a nezodpovedajú súčasnému stavu (návrh riešenia zásobovania pitnou vodou, zoznam vodných zdrojov na vyradenie a ich termíny, zoznam obcí bez verejných vodovodov, zoznam rozostavaných vodovodov a kanalizácií, návrh riešenia odkanalizovania obcí).

Vyhodnotenie: Stanovisko sa akceptuje - bude podkladom pri aktualizácii PRVVaVK.

3.6.21 OÚŽP v Humennom, odbor KŽP, SP Medzilaborce, Duchnovičova 530/2, 068 01 Medzilaborce, č.j.: 2011/00228-002 z 18.2.2011, doručené 21.7.2011

Stanovisko:

Z hľadiska záujmov odpadového hospodárstva nemáme námietky k predmetnej správe. Na vydanie tohto stanoviska sa nevzťahujú predpisy o správnom konaní. Stanovisko nenahrádza povolenie ani súhlas orgánu štátnej správy v odpadovom hospodárstve podľa zákona o odpadoch, ani vyjadrenia, súhlasy alebo rozhodnutia potrebné podľa iných právnych predpisov.

Vyhodnotenie: Stanovisko sa berie na vedomie.

3.6.22 Obec Lužany pri Topli, Lužany pri Topli 26, 087 01 Giraltovce, č.j. 28/2011 z 21.2.2011, doručené 21.2.2011

Stanovisko:

Obec Lužany pri Topli súhlasí s uvedeným dokumentom a nemá k nemu zásadné pripomienky.

Pre našu obec je riešenie zabezpečovania obyvateľstva pitnou vodou jednou zo zásadných priorít, pretože kvalita pitnej vody čerpanej z vlastných studní je veľmi zlá a situáciu je nutné čím najrýchlejšie riešiť napojením našej obce a okolitých obcí na prívod vody Medzianky – Giraltovce.

Vyhodnotenie: Stanovisko sa berie na vedomie.

3.6.23 KÚŽP v Prešove, odbor ochrany prírody a krajiny, Nám. mieru 2, 080 01 Prešov, č.j. 1/2011/00378-002 z 8.2.2011, doručené 21.2.2011

Stanovisko:

Predložená správa o hodnotení vyhodnocuje možné dopady výstavby verejných vodovodov a verejných kanalizácií na území Prešovského kraja na životné prostredie.

K predloženej Správe o hodnotení sa tunajší úsek ochrany prírody a krajiny vyjadroval v etape spracovania Správy o hodnotení. Všetky relevantné pripomienky boli spracovateľom v predloženej Správe o hodnotení primerane akceptované.

Orgán ochrany prírody tunajšieho úradu k predloženej Správe o hodnotení z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny nemá pripomienky.

Vyhodnotenie: Stanovisko sa berie na vedomie.

3.6.24 RÚVZ so sídlom v Prešove, Hollého 5, 080 01 Prešov, č.j. 2011/00419-02/BA2-Ms z 18.2.2011, doručené 21.2.2011

Stanovisko:

Predložený materiál si stanovuje ciele v 2. úrovniach do roku 2010 a 2015, čo vzhľadom na skutočnosť, že je už rok 2011 je bezpredmetné. Praktickejšie by bolo navrhnúť, čo je ešte možné vybudovať do roku 2015.

Časť verejné vodovody:

V bilančných údajoch sú nesprávne uvedené údaje o vodovode Rožkovany a vodárenských zdrojoch Rožkovany. Vodárenské vodné zdroje neboli orgánom na ochranu zdravia povolené na využívanie ako vodárenské vodné zdroje (nevyhovujúca kvalita vody) ešte v roku 2001 (rozhodnutie č. ŠOH/91-215.2/2011.MŠ) a následne boli VVS Košice zrušené a územie bolo vrátené vlastníkom. Obec bola prepojená na prešovský SKV.

- Správa obsahuje aj ďalšie nepresnosti, napr. na str. 85 je uvedený aj neplatný zákona č. 126/2006 Z.z. o verejnom zdravotníctve. Vzhľadom na uvedené odporúčame posudzovanú správu aktualizovať a nepresnosti odstrániť.
- V ďalšom stupni spracovania predmetnej dokumentácie je potrebné aktualizovať získané informácie a následne tabuľky a bilančné údaje aktuálne upraviť.

Časť verejné kanalizácie:

- Pre okres Prešov prioritu by mali mať stavby, ktoré môžu zlepšiť kvalitu vody, ktorá sa po úprave využíva ako pitná voda. Je to dobudovanie kanalizácií a ČOV v obciach nad priamym odberom Tichý Potok. Sú to obce Nižné a Vyšné Repaše, Oľšavica a Torysky.

V predloženej materiály navrhované stavby nie sú uprednostnené, sú to aglomerácie pod 2000 ekvivalentných obyvateľov. Príklad, že aj obce s malým počtom obyvateľov môžu negatívne ovplyvňovať kvalitu dodávanej vody v krajskom meste Prešov.

Vyhodnotenie: Stanovisko sa berie na vedomie.

3.6.25 MŽP SR, Sekcia vôd, Nám. L. Štúra 1, 812 35 Bratislava, č.j. 10323/2011 a 3249/2011-6.1 zo 17.2.2011, doručené 27.2.011

Stanovisko:

S predloženou správou o hodnotení strategického dokumentu z vecnej pôsobnosti sekcie vôd súhlasíme po zapracovaní nasledovných pripomienok:

Str. 5 - od strany 3 odstrániť chybné značenie strán

Str. 7 - aktualizovať názvy ministerstiev;

Str. 9 - prvý odsek – použiť výraz „...zdravotne bezpečnej vode..“;

- druhý odsek – slová „zákonom NR SR č. 126/2006 Z.z. o verejnom zdravotníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov“ nahradiť slovami „zákonom č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene a doplnení zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení nesk. predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov a č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov“;

- upraviť znenie smernice Rady 91/271/EHS nasledovne: „Smernica Rady 91/271/EHS o čistení komunálnych odpadových vôd v znení smernice Komisie 98/15/ES a nariadenia EP a Rady 1882/2003/ES“;

- posledný odsek – správny názov dokumentu je „PRVVaVK pre územie Slovenskej republiky“

- ide o jeden dokument, ktorý sa skladá z dvoch častí;

- v poslednom odseku k „...iným strategickým dokumentom...“ doplniť aj „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“;

Str.10 - časť 2. - aké sú „prednostné“ stavby ČOV a kanalizácie ?, vysvetliť pojem, alebo nahradiť iným výrazom;

- Správny názov je „Operačný program Životné prostredie predstavuje programový dokument Slovenskej republiky pre čerpanie pomoci z fondov Európskej únie pre sektor životného prostredia na roky 2007 – 2013.“

Str.11 - cieľom RSV je dosiahnuť dobrý „ekologický“ stav vôd...- slovo ekologický vypustiť – ide o dosiahnutie dobrého stavu vôd;

- „Operačný program základná infraštruktúra“ – bol predchodcom OPŽP, v súčasnosti sa už z neho nefinancujú žiadne nové stavby, len sa dokončujú posledné rozostavané stavby, ktorých spolufinancovanie bolo schválené v rámci tohto programu (ešte v roku 2006);

Str.15 - opäť uviesť správny názov dokumentu „Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie Slovenskej republiky“ a doplniť „ktorý vláda SR zobrala na vedomie a prijala uznesenie č. 119 dňa 15. februára 2006“;

Str.47 - v časti Hlavné ciele udržateľnej vodohospodárskej politiky ... je potrebné doplniť aj aktuálne dokumenty, napr. Konceptia vodohospodárskej politiky do roku 2015 a pod.;

Str.48 - odkazuje na Správu o stave ŽP z roku 2002 – upozorňujeme, že táto správa je vydávaná každoročne, preto by mala čerpať z aktuálnejších údajov, nie 8 rokov starých;

Str.81 - strategický dokument „PRVVaVK Prešovského kraja“ nevychádza zo zákona č. 364/2004 Z.z. v znení nesk. predpisov ale zo zákona č. 442/2002

- Z.z. v znení neskorších predpisov, avšak rešpektuje všetky požiadavky stanovené vodným zákonom – a zohľadňuje priority na plnenie záväzkov SR uvedených v „Národnom programe SR pre vykonávanie smernice Rady 91/271/EHS o čistení komunálnych odpadových vôd v znení smernice Komisie 98/15/ES a nariadenia EP a Rady 1882/2003/ES“ - upraviť text;
- Str.82 - predposledný odsek - opäť sú uvedené len koncepčné dokumenty z roku 1994, 2005 – uviesť aj aktuálne dokumenty súčasne platné;
- Str.83 - v prvých dvoch odsekoch nahradiť slová „v súlade s plánom rozvoja verejných kanalizácií“ za slová „v súlade s Národným programom SR pre vykonávanie smernice Rady 91/271/EHS o čistení komunálnych odpadových vôd v znení smernice Komisie 98/15/ES a nariadenia EP a Rady číslo 1882/2003/ES“;
- Str.85 - zákon č. 126/2006 Z. z. vypustiť, už neupravuje požiadavky na pitnú vodu;
- Str.86 - za názov zákona č. 24/2006 Z. z. doplniť slová „v znení neskorších predpisov“;
- Str.89 - druhý odsek – nie je to len § 57 vodného zákona ale aj § 17 , § 21 až 37 vodného zákona;
- Str.90 - za vetu Z hľadiska projektovania, výstavby a lokalizácie čistiarni odpadových vôd, ktoré by nielen svojim kladným vplyvom, t.j. čistením odpadových vôd určovali kvalitu životného prostredia vo svojom okolí, ale aby aj svojou prevádzkou nezhoršovali životne prostredie, je nutné zohľadňovať nasledovné predpisy a normy“ doplniť: „Vyhláška 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“;
- Str.92 - do koncepčných dokumentov doplniť „Národný program SR 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“;
- Str.95 - do kapitoly IX. Zahnúť do koncepčných dokumentov aj „Národný program SR“ 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“ a NV SR č. 296/2005 Z.z. nahradiť NV SR č. 269/2010 Z.z.
- Str.96 - časť Informácia o ekonomickej náročnosti – vzhľadom na skutočnosť, že predmetná Správa o hodnotení... bola vypracovaná v decembri 2010, odporúčame aktualizovať potrebné finančné náklady do roku 2015 a ročné náklady.

Vyhodnotenie: Stanovisko sa berie na vedomie.

3.6.26 Štátna ochrana prírody SR, Tajovského 28B, 974 01 Banská Bystrica, č.j. ŠOP SR/417/11 z 18.2.2011, doručené 22.2.2011

Stanovisko:

„Plán rozvoja verejných vodovodov a kanalizácií“ je navrhovaný pre územie Prešovského kraja a zahŕňa všetky obce Prešovského kraja. Cieľom predloženého dokumentu je celoplošný plán návrhu a realizácie verejných vodovodov a kanalizácií kraja, analýza podmienok na zaistenie potrebnej úrovne zásobovania pitnou vodou, stanovenie priorít a podmienok na jeho realizáciu.

Navrhované trasy prechádzajú územiami voľnej krajiny v Prešovskom kraji a ochranného pásma TANAPu, vlastným územím TANAPu, ako aj rezerváciami

v území pod odbornou gesciou Správy TANAPu t.j. 1. – 5. stupňom ochrany Trasy zasahujú do európskej sústavy chránených území Natura 2000 v dotknutom území a v jeho blízkosti, pričom prechádzajú biotopmi európskeho a národného významu (mokradné spoločenstvá, lesné spoločenstvá).

Predložená správa o hodnotení strategického dokumentu dostatočne nerieši a nehodnotí dopady predloženého strategického dokumentu. V časti – IV. Základné údaje o predpokladaných vplyvoch strategického dokumentu vrátane zdravia a V. Navrhované opatrenia na prevenciu, elimináciu, minimalizáciu a kompenzáciu vplyvov na životné prostredie a zdravie – kapitoly resp. obsah je nepostačujúci, neriešia po obsahovej stránke koncepčné princípy, ktoré by mali kapitoly obsahovať. Taktiež sa neuvádza zhodnotenie očakávaných vplyvov na prírodu a krajinu, predovšetkým na predmet ochrany v chránených územiach, charakter, dĺžku a intenzitu jednotlivých vplyvov, prípadne ich synergické pôsobenie. Mapové podklady, ktoré sú totožné s Atlasom Krajiny SR, sú len orientačné.

Obsahová úroveň textovej časti nezodpovedá odbornej úrovni (Správy o hodnotení) poznania a spracovania území (chránených území, území NATURA 2000), do ktorých sú jednotlivé línie navrhované. Z uvedeného nie je možné bez alternatívnych návrhov (opatrení na prevenciu, elimináciu, minimalizáciu a kompenzáciu vplyvov na životné prostredie) konštatovať, že neexistuje lepšie riešenie – trasovanie.

Dokument nerieši návrh zásobovania vodou a odkanalizovanie územia variantne, preto nie je možné posúdiť lepšie, resp. horšie variantné riešenie. Návrhy, ktoré sú vytýčené v priestoroch s osobitným záujmom ochrany prírody a krajiny resp. ohrozujú biotopy po funkčnej stránke (najmä mokradné biotopy), bude potrebné pretrasovať tak, aby nedošlo k ohrozeniu predmetu ochrany resp. ich úplne vylúčiť.

Po preštudovaní projektovej dokumentácie a na základe vyššie uvedeného ŠOP SR doporučuje schváliť strategický dokument „PRVVAVK pre územie Prešovského kraja“. Pri vypracovaní ďalšej projektovej dokumentácie v rámci posudzovania je potrebné prekonzultovať trasovanie jednotlivých sietí vodovodu a kanalizácie s príslušnými Správami ŠOP SR podľa územnej pôsobnosti.

Vyhodnotenie: Správa adekvátne úrovni svojej podrobnosti zhodnotila predpokladané vplyvy plánu rozvoja verejných vodovodov a kanalizácií na životné prostredie. Ostatné sa berie na vedomie.

3.6.27 OÚŽP v Humennom, odbor KŽP, Kukorelliho 1, úsek ŠVS, 066 38 Humenné, č.j.: 2011/00130-002 zo dňa 16.2.2011, doručené 22.2.2011

Stanovisko: Bez pripomienok.

3.6.28 OÚŽP v Humennom, odbor KŽP, Kukorelliho 1, úsek OH, 066 38 Humenné, č.j. 2011/00320-002-Dz z 15.2.2011, doručené 22.2.2011

Stanovisko:

Bez pripomienok. Držitelia odpadov zo stavebných demolačných prác pri výstavbe vodovodov, kanalizácií a ich príslušenstva sú povinní dodržiavať zákon o odpadoch s poukázaním najmä na § 19 ods. 1 zákona o odpadoch. Upozorňujeme, že osoby, ktoré vykonávajú ako vyvolané investície výstavbu, údržbu, rekonštrukciu alebo demoláciu komunikácií sú povinní odpady vznikajúce pri týchto činnostiach materiálovo zhodnotiť pri výstavbe, rekonštrukcii alebo údržbe komunikácií v súlade so zákonom o odpadoch.

Vyhodnotenie: Stanovisko sa berie na vedomie.

- 3.6.29 Štátna ochrana prírody SR, Regionálne centrum ochrany prírody v Štrbe, Správa Pieninského národného parku, 059 06 Červený Kláštor, č.j. PIENAP/104/11 z 22.2.2011, doručené 22.2.2011

Stanovisko:

Výstavba VV a VK sa v prevažnej miere bude realizovať v intravilánoch obcí, resp. v ich tesnej blízkosti. Vplyv výstavby VV a VK v zásade nezasahuje do území, ktoré sú v našej územnej pôsobnosti, v ktorých prioritným záujmom je ochrana prírody. Správa o hodnotení strategického dokumentu je po formálnej stránke spracovaná v súlade s prílohou č.4 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP. Chránené územia, MCHÚ, CHVÚ, územia Natura 2000, prvky ÚSES-u sú dostatočne definované v správe o hodnotení.

V dokumente SOH v časti III. v základných údajoch o súčasnom stave životného prostredia dotknutého územia, v charakteristike prírodných pomerov v bode 1.1. je potrebné doplniť z hľadiska geomorfologického členenia územia aj oblasť Východné Beskydy (absentuje v SOH), kde patria celky: Čergov, Ľubovnianska vrchovina, Pieniny. Farebné prevedenie legendy pod obrázkom č. 2 nesúhlasí z uvádzanou mapkou.

K vyhodnoteniu špecifických požiadaviek k strategickému dokumentu správa PIENAP-u nemá zásadné pripomienky.

Dočasný vplyv realizácie plánu verejných vodovodov a verejných kanalizácií na životné prostredie, bude vplyv počas výstavby vodovodnej infraštruktúry na konkrétne oblasti, pri ktorom môže nastať potenciálny stret záujmov. V následných aktivitách pripravovaných v súlade s posudzovaným plánom sa odporúča v maximálnej miere rešpektovať územia NATURA 2000 i chránené územia národného významu a podľa možnosti viesť líniové stavby územím s 1. stupňom ochrany. Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií je koncepcia prevažne kladného charakteru, ktorá dodaním kvalitnej vody zvyšuje kvalitu života a zdravia obyvateľstva a zároveň regulovaným odvádzaním odpadových vôd s ich úpravou vo vybudovaných čistiarniach odpadových vôd koncepčne rieši i ochranu prírody a krajiny s osobitným zreteľom na kvalitu povrchových a podzemných vôd.

Po posúdení predložených podkladov konštatujeme, že nemáme zásadné pripomienky k uvedeným materiálom a odporúčame orgánu ochrany prírody vydať súhlasné stanovisko k správe o hodnotení strategického dokumentu „PRVVaVK pre územie Prešovského kraja“.

Vyhodnotenie: Stanovisko sa berie na vedomie.

- 3.6.30 Obec Vyšný Komárnik, č. 36, 090 05 Krajná Poľana, č.j. 25/2011 z 22.2.2011, doručené 23.2.2011

Stanovisko:

Bez pripomienok. Zároveň obec žiada riešiť dostavbu napojenia kanalizácie v trase Krajná Poľana – Vyšný Komárnik, Dukla.

Vyhodnotenie: Stanovisko sa berie na vedomie.

- 3.6.31 Obec Dravce, č. 27, 053 14, 053 14 Spišský Štvrtok, č.j.: 112/2011 z 22.2.2011, doručené 23.2.2011

Stanovisko:

V časti 1.2.5 Vodné hospodárstvo tab. č. 3 nie je v zozname rozostavaných vodovodov uvedená stavba celoobecného vodovodu v Dravciach. Stavba celoobecného vodovodu, kanalizačnej siete a ČOV je rozostavaná od roku 1996 na základe Rozhodnutia OÚŽP Spišská Nová Ves č. 1440/4/1996/Ke zo 14.5.1996 a nasledujúcich zmien predĺženia termínu ukončenia stavby. Pitná voda používaná z individuálnych vodných zdrojov

nezodpovedná požiadavkám na kvalitu a nezávadnosť z dôvodu vysokých hodnôt dusitanov, dusičnanov a rôznych mikroorganizmov, ktoré obsahuje. Splaškové vody sú odkanalizované do žump, prípadne sa v rodinných domoch používa suchý záchod. V katastrálnom území v tesnej blízkosti zastavaného územia je územie NATURA 2000. Obec Dravce z tohto dôvodu žiada o zahrnutie predmetnej stavby do plánu rozvoja VVaVK v Prešovskom kraji.

Vyhodnotenie: Stanovisko sa berie na vedomie.

3.6.32 OÚŽP v Poprade, Partizánska 690/87, 058 44 Poprad, č.j. 2011/00101/04-HE z 23.2.2011, doručené 23.2.2011

Stanovisko:

Stavba je naplánovaná v Prešovskom kraji v okresoch Poprad a Levoča. Stavebné aktivity budú situované aj v maloplošných chránených územiach, pričom celkovo môžeme zhodnotiť, že ich výsledný vplyv po realizácii zámeru by mal priniesť skôr pozitíva než negatíva.

V okrese Levoča sa to dotkne chránených území:

1. Národná prírodná rezervácia Dreveník (k. ú. Spišské Podhradie)
2. Národná prírodná rezervácia Rajtopíky (k. ú. Dúbrava a Harakovce)
3. Prírodná rezervácia Na Bani (k. ú. Vyšný Slavkov)
4. Prírodná rezervácia Hájik (k. ú. Klčov)
5. Prírodná pamiatka Jazerec (k. ú. Spišský Hrhov)
6. Prírodná pamiatka Ostrá hora (k. ú. Spišské Podhradie)
7. Prírodná pamiatka Podhorské (k. ú. Spišský Hrhov)
8. Prírodná pamiatka Sobotisko (k. ú. Spišské Podhradie)
9. Prírodná pamiatka Zlatá brázda (k. ú. Spišské Podhradie)
10. Navrhované CHVÚ Levočské vrchy.

Územia európskeho významu, nachádzajúce sa v okrese Levoča, zasiahnuté plánovanou činnosťou:

1. SKUEV0110 Levočská dubina (k. ú. Levoča)
2. SKUEV0108 Ordzovianska dubina (k. ú. Ordzovany, Spišské Podhradie, Studenec)
3. SKUEV0024 Jereňáš (k. ú. Spišské Podhradie)
4. SKUEV0109 Rajtopíky (k. ú. Dúbrava, Harakovce)
5. SKUEV0111 Dravčianska stráň (k. ú. Dravce)
6. SKUEV0107 Spišskopodhradské stráne (k.ú. Jablonov, Nemešany, Spišské Podhradie)
7. SKUEV0105 Spišskopodhradské travertíny (k. ú. Spišské Podhradie).

Vzhľadom k skutočnosti, že stavebné činnosti zasahujú do biotopov európskeho významu a biotopov národného významu, konkrétne zásahy by mali byť konzultované s odbornou organizáciou ŠOP SR N-NP Slovenský raj. Prípravné práce v teréne a realizačné stavebné práce, zasahujúce do CHVÚ je nevyhnutné realizovať v mimohniezdnom období. Toto stanovisko nenahrádza vyjadrenie podľa § 9 ods. 1 písm. c) zákona č.543/2002 Z.z..

Vyhodnotenie: Stanovisko sa berie na vedomie.

3.6.33 Prešovský samosprávny kraj, ÚPSK, odbor regionálneho rozvoja, Námestie mieru 2, 080 01 Prešov, č.j.: 3067/2011/ODDUPZP-002 z 21.2.2011, doručené 23.2.2011

Stanovisko:

V kapitole V. „Navrhované opatrenia na prevenciu, elimináciu, minimalizáciu a kompenzáciu vplyvov na životné prostredie a zdravie“ je potrebné aktualizovať uvedené Záväzné regulatívy funkčného a priestorového usporiadania územia v zmysle záväznej časti ÚPN VÚC Prešovského kraja v znení jeho zmien a doplnkov 2004 a 2009.

V kapitole VI. „Dôvody pre výber zvažovaných alternatív a popis toho, ako bolo vykonané vyhodnotenie vrátane ťažkosti s poskytovaním potrebných informácií, ako napr. technické nedostatky alebo neurčitosti“ je pri koncepčných dokumentoch a právnych predpisoch, z ktorých sa vychádzalo, nesprávne uvedený Územný plán Veľkého územného celku Banskobystrického kraja.

Vyhodnotenie: Stanovisko sa berie na vedomie.

- 3.6.34 OÚŽP v Prešove, Nám. mieru 2, 080 01 Prešov, č.j. 1/2011/00282-02 z 22.2.2011, doručené 23.2.2011

Stanovisko:

Z hľadiska štátnej vodnej správy k predmetnej správe nemáme pripomienky.

Z hľadiska ochrany ovzdušia k predmetnej správe nemáme pripomienky.

Z hľadiska odpadového hospodárstva k predmetnej správe nemáme pripomienky.

Z hľadiska ochrany prírody a krajiny k predmetnej správe nemáme pripomienky.

- 3.6.35 Obec Jankovce, č. 74, 067 24 Lukačovce, okres Humenné, č.j. 1/230211Ve z 23.2.2011, doručené 23.2.2011

Stanovisko:

Hodnotenie materiálu – materiál je pekne spracovaný a určite zaujímavý na čítanie.

Ja však ako občan obce, ktorá sa vyše 15 rokov aktívne usiluje o napojenie sa k pitnej vode, uprednostnil by okrem takýchto štúdií aj viac konkrétnych informácií o rozostavaných a plánovaných vodovodoch a hlavne aktívnejšiu pomoc v riešení uvedenej problematiky, nakoľko hlavne starostovia menších obcí určite nie sú odborníci v danom smere a nemajú ani dostatok finančných prostriedkov, aby sa mohli obrátiť na renomované agentúry, ktoré pracujú v danom smere. Doplním:

Obec Jankovce má rozostavaný vodovod, ktorého reálna výstavba sa začala už v roku 2000, pričom PD bola spracovaná v roku 1994, a následne prepracovaná v roku 1999, keďže pôvodne rátala s napojením na prívod vody z vodnej nádrže Starina a následne bola v roku 1999 upravená na napojenie na skupinový vodovod Slovenská Kajňa – Nižná Sitnica.

V prípade, že obec tohto roku opäť nedostane dotácie (máme uplatnenú žiadosť o dotácie z Envirofonde MŽP) môže sa dostať do finančných problémov a pritom obrovské hodnoty ležia v zemi a občania nemajú prístup k pitnej vode. Dovolím si teda pripomenúť, že bolo by vhodné zaujať stratégiu, ktorá by umožnila ukončiť najprv rozpracované vodovody a až následne pokračovať ďalej, aby sa skutočne časť vodovodov aj ukončila.

Vyhodnotenie: Stanovisko sa berie na vedomie.

- 3.6.36 Slovenský vodohospodársky podnik, OZ Košice, š.p. Ďumbierska 14, 041 59 Košice, č.j.: 3750/2011/49230-Or z 21.2.2011, doručené 23.2.2011

Stanovisko:

Z hľadiska požiadaviek ochrany vôd pred znečistením máme k predkladaným materiálom nasledovné pripomienky, ktoré žiadame zapracovať:

Návrh plánu rozvoja verejných kanalizácií Prešovského kraja:

- Zoznam skratiek: Spresniť názov skratky BSK (podľa legislatívnych predpisov SR je to biochemická spotreba kyslíka).
- 3.2.: Doplniť odkazy na platnú legislatívu SR o nové predpisy (NV SR číslo 269/2010 Z.z.).
- 3.5.: Aktualizovať uvedené plnenie kritérií ustanovených Smernicou 91/271/EHS – spracovaná je len k roku 2003.
- 5.2.: Rozšíriť text o nasledovné znenia:
 - aplikovať technológie na prislúchajúcej úrovni technického poznania,
 - pri situovaní ČOV brať na zreteľ prietokové pomery v potenciálnom recipiente a charakter povrchového toku (vodárenské toky, vodohospo-dársky významné vodné toky, tok využívaný na hydroenergetické účely a pod.).
- 5.3.: V šiestej odrážke doplniť uvedený text na konci o nasledovné znenie: „po predchádzajúcom posúdení technického stavu realizovaného diela alebo jeho časti, predpokladanej životnosti použitých materiálov a technológií a ekologického efektu prípadne zmeny existujúceho riešenia.
- 5.4.: Spresniť formuláciu textu poslednej odrážky v zmysle ďalej uvedeného:

Pripájanie priemyslu na komunálne ČOV by nemalo byť založené výlučne na individuálnom prístupe. Je potrebné vychádzať z § 36 ods. 1 zákona č. 364/2004 Z.z. v znení neskorších predpisov. Odporúčame minimálne splaškové odpadové vody z priemyselných prevádzok napájať na prevádzko-vané VK s kapacitne vyhovujúcou koncovou ČOV.

Priemyselné odpadové so špecifickým charakterom kontaminácie, ktorá v závislosti od objemu produkovaných priemyselných vôd by mohla nepriaznivým spôsobom ovplyvniť kalovú koncovku na komunálnej ČOV, obmedzením následných možností na jeho zneškodňovanie, uprednostniť vlastné priemyselné ČOV so samostatným výustom do recipientu, resp. s pripojením už predčistených priemyselných odpad. vôd na komunálnu ČOV v súlade s bodom 4.1
- 7.,8.: Ciele rozvoja VK a finančná analýza – Nevzťahovať ich stále k dvom úrovniam, t.j. k rokom 2010 a 2015. Rok 2010 už skončil. Je potrebné výnimky sa bude postupovať v prípadoch, kde naplánované akcie v rámci rozvoja VK PO neboli naplnené. Tieto náležitosti je žiaduce premietnuť aj do Závěru.
- 9. Záver: Zdôrazniť nutnosť nepodporovať zo strany príslušných orgánov štátnej správy akcie a technické riešenia, ktoré sú v rozpore s navrhovanou stratégiou rozvoja verejných kanalizácií v kraji finančnými dotáciami zo štátnych zdrojov.
- 10. V materiáli chýba kvalitatívna analýza súčasného stavu vodného hospodárstva na riešenom území, ktorá by mala byť podkladom pre navrhované riešenia a zároveň bude potrebná pre budúce zhodnotenie ekologických prínosov po realizácii navrhovaných riešení na zlepšenie existujúceho stavu. Je žiaduce ju doplniť.

Návrh Plánu rozvoja verejných vodovodov Prešovského kraja

- 4.: Doplniť medzi uvedené tri priority v rámci stratégie optimálneho rozvoja verejných vodovodov aj požiadavku, aby boli pri výstavbe preferované postupy a technológie, minimalizujúce záťaž okolitého životného prostredia a aby boli uprednostňované materiály s väčšou odolnosťou a dlhšou životnosťou.

Správa o hodnotení strategického dokumentu PRVVaVK:

- Je potrebné prepracovať kapitolu III. Základné údaje o súčasnom stave životného prostredia dotknutého územia v bode 1.2.5. Vodné hospodárstvo na str. 48. Analýza existujúceho stavu je tu založená na hodnotení kvality povrchových vôd

na základe priznaných tried kvality pre roky 2001 – 2002 postupom podľa dnes už neplatnej normy STN 75 7221 pre klasifikáciu kvality povrchových vôd. (Uvedená norma bola zrušená k 01.03.2007.) Je žiaduce ju prepracovať tak, aby poskytovala objektívne referenčné údaje pre budúce hodnotenie realizovaných akcií podľa aktuálne platných legislatívnych kritérií. V spracovanej forme je pre uvedený účel nepoužiteľná.

- Rovnaká pripomienka sa týka zapracovaných údajov v tabuľke č. 9, v časti Znečistenie vôd bodu 1.2.6 kap. III.

Z hľadiska technicko-prevádzkových záujmov správcu vodných tokov a protipovodňovej ochrany žiadame v rámci navrhovaného rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií rešpektovať nasledovné požiadavky:

1. V prípade, že budú práce realizované na území so stanovenými ochrannými pásmami (OP) povrchových vodárenských zdrojov (viď príloha), žiadame, aby všetky činnosti a aktivity boli vykonávané v súlade s platnými rozhodnutiami o určení OP príslušných vodárenských zdrojov a s platnou legislatívou v oblasti ochrany kvality vôd.
2. V zmysle § 49 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov, všetky objekty a potrubia vodovodnej a kanalizačnej siete je potrebné umiestniť v dostatočnej vzdialenosti od brehovej čiary vodných tokov tak, aby bol zachovaný voľný manipulačný pás pre potreby správy toku. V prípade vodohospodársky významných tokov vo vzdialenosti min. 10,0 m od brehovej čiary a pri drobných vodných tokoch min. 5,0 m od brehovej čiary. Pri ochrannej hrádzi vodného toku min. 10,0 m od vzdušnej a návodnej päty hrádze.
3. Pri križovaní neupravených vodných tokov potrubia uložiť do chráničky s krycou výškou min. 1,0 m nad hornou hranou chráničky bez uvažovania prípadných nánosov v dne. Chráničku ukončiť min. 6,0 m od brehovej čiary vodného toku.
4. Koryto vodného toku v mieste križovania stabilizovať v celom priečnom profile kamennou nahádzkou na úseku min. 5,0 m nad a 5,0 m pod osou vedenia v prípade neupraveného drobného vodného toku a 10,0 m nad a pod osou vedenia pri významných vodných tokoch. Pri križovaní s upraveným tokom vrátiť opevnenie koryta do pôvodného stavu.
5. Zároveň dodržať ďalšie požiadavky na križovanie stanovené platnou STN 73 68 22.
6. V zmysle § 47 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov je potrebné vodovodné a kanalizačné potrubia uložené v inundačnom území vodných tokov a v miestach ich križovaní s tokmi zabezpečiť pred škodlivými účinkami vôd, splaveninami a ľadom a dbať o ich riadnu údržbu a statickú bezpečnosť.
7. V prípade umiestnenia objektov ČOV v inundačnom území vodných tokov žiadame zdokladovať ich ochranu pred veľkými vodami (Q_{100}).
8. V prípade realizovania vyústenia odkalovacieho potrubia vodovodu a kanalizačného potrubia z ČOV do vodných tokov požadujeme dodržať uhol vyústenia max. 60° (prúdnica – os potrubia).
9. V miestach vyústných objektov žiadame opevniť dno a svahy vodných tokov vo vzdialenosti min. 5,0 m od osi vyústného objektu na obe strany.

Z bilančného hľadiska a z hľadiska koncepčných zámerov vodného hospodárstva nemáme k predmetnej dokumentácii žiadne pripomienky.

Vyhodnotenie: pripomienky nie je možné akceptovať, nakoľko sa týkajú prevažne vlastného materiálu- Plánu rozvoja VV a VK ako aj podmienok výstavby jednotlivých stavieb. Plán rozvoja VV a VK je koncepčný materiál, správca toku svoje námietky a pripomienky môže uplatňovať v rámci povoľovania konkrétnych stavieb.

3.6.37 OÚŽP v Starej Ľubovni, Prešovská 3, 064 01 Stará Ľubovňa, č.j. 2011/00121-00002 z 23.2.2011, doručené 23.2.2011

Stanovisko:

1. V časti plán rozvoja verejných vodovodov doplniť:
 - príloha č. 4 – v obci Čirč a Ľubotín čiastočne vybudovaný vodovod – potrebné dobudovať obecné vodovody,
 - v obciach Plavnica a Kyjov vybudované celoobecné vodovody,
 - v obci Ďurková nie je rozostavaná ani a pripravovaná výstavba obecného vodovodu,
 - príloha č. 3 – doplniť v tabuľke rozostavané vodovody obec Ľubotín,
 - príloha č. 1 – počet obcí s verejným vodovodom 33 nie 28 a počet obyvateľov okresu zásobovaných z verejného vodovodu je 42 749, čo predstavuje 82 %,
 - príloha č. 12 – náhradný vodný zdroj pre mesto Podolínec už vybudovaný a uvedený do užívania – žiadame doplniť do požiadaviek „Rekonštrukciu rozvodných vodovodných sietí na skupinovom vodovode Stará Ľubovňa,
 - príloha č. 5 - nesúhlasíme s vyradením vod. zdroja povrchový odber z Lomnického potoka, z ktorého sú zásobované pitnou vodou obec Lomnička a čiastočne mesto Podolínec.
2. V časti plán rozvoja verejných kanalizácií:
 - aktualizovať počet obyvateľov napojených na verejnú kanalizáciu a ČOV, počet obyvateľov 29 266, percento napojenosti 56,02 %,
 - príloha č. 2b – do aglomerácii obci uvedenej v tabuľke Ľubotín, Šarišské Jastrabie, Vislanka patrí aj obec Ďurková,
 - príloha č. 5 – taktiež doplniť do aglomerácií Ľubotín, Šarišské Jastrabie, Vislanka aj obec Ďurková.

Vyhodnotenie: Stanovisko sa akceptuje - bude podkladom pri aktualizácii PRVVaVK.

3.6.38 Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. Radničné námestie 8, 959 55 Banská Štiavnica, č.j. 1601/2011 z 22.2.2011

Stanovisko:

Z hľadiska vodohospodárskych záujmov nášho podniku zaujal stanovisko k predmetným materiálom náš Odštepny závod Košice listom č. 3750/2011/49230-Or z 21.2.2011 s uvedením pripomienok potrebných na zapracovanie. S predmetným stanoviskom nášho odštepného závodu v plnom rozsahu súhlasíme a v prílohe listu prikladáme. (Ide o stanovisko SVP Košice uvedené pod por. číslom – 162.)

Vyhodnotenie: Stanovisko sa berie na vedomie.

3.6.39 Obec Jarabina, č. 58, 065 31 Jarabina, č.j. 69/2011 z 23.2.2011, doručené 23.2.2011

Stanovisko:

Obec Jarabina po oboznámení sa s Plánom rozvoja VVaVK pre územie Prešovského kraja nemá námietky k predloženému dokumentu. Podotýkame, že uvedený dokument neobsahuje najaktuálnejšie informácie, týkajúce sa v našom prípade kanalizácie, ktorú máme v súčasnej dobe rozostavanú.

Vyhodnotenie: Stanovisko sa berie na vedomie.

3.6.40 OÚŽP, odbor kvality ŽP, 066 38 Humenné, č.j. 2011/00229-004 z 23.2.2011

Stanovisko: Bez pripomienok

- 3.6.41 RÚVZ so sídlom vo Svidníku, Sov. hrdinov 79, 089 01 Svidník, č.j. 01/2011/00218 z 21.2.2011, doručené 24.2.2011
Stanovisko:
Správu je potrebné zaktualizovať – údaje sú neaktuálne – zoznam všetkých obcí s rozostavaným vodovodom – niektoré vodovody sú už v prevádzke (napr. Valkovce, Brusnica) s výstavbou niektorých sa ani nezačalo, prevádzkovateľmi vodovodov sú okrem vodárenských spoločností a obcí v okresoch Svidník a Stropkov aj Aquaspiš, s.r.o. Spišská Nová Ves a Ing. Peter Leško, návrhy riešenia nezodpovedajú aktuálnemu stavu, uvedené sú neplatné zákony (napr. zákon č. 126/2006 Z.z.)
V kap. IV. A V. sú uvedené údaje o vplyvoch strategického dokumentu resp. sú navrhované opatrenia na elimináciu, minimalizáciu vplyvov na životné prostredie. Vplyv na zdravie aj spomínaný iba okrajovo. Odporúčame dopracovať do „Správy - hodnotenie dopadov na verejné zdravie.“
Vyhodnotenie: Stanovisko sa akceptuje - bude podkladom pri aktualizácii PRVVaVK.
- 3.6.42 OÚŽP vo Vranove nad Topľou, Nám. Slobody 5, 093 01 Vranov nad Topľou, č.j.: 2011/00192-03 z 23.2.2011, doručené 24.2.2011
Stanovisko: Bez pripomienok.
- 3.6.43 OÚŽP v Starej Ľubovni, Prešovská 3, ŠS-OH, 064 01 Stará Ľubovňa, č.j.: 2011/00123-00002 z 24.2.2011, doručené 24.2.2011
Stanovisko: Bez pripomienok
- 3.6.44 Obec Jakubovany, 083 01 Sabinov, EM z 24.2.2011, doručené 24.2.2011
Stanovisko:
V prílohe 1 sú zlé uvedené údaje v jednotlivých kolónkach. Obec Jakubovany neprevádzkuje stokovú sieť ani ČOV, z toho dôvodu nemôžu byť napojení obyvatelia na SS a ČOV, ako je to uvedené v prílohe.
Obec má toho času rozostavanú stokovú sieť, vzhľadom k tomu sa mení aj príloha 2 C. Žiadame Vás, aby tieto skutočnosti boli zohľadnené v správe o hodnotení PRVVaVK.
Vyhodnotenie: Stanovisko sa akceptuje - bude podkladom pri aktualizácii PRVVaVK.
- 3.6.45 OÚŽP v Humennom, SP Snina, Partizánska 1057, 069 01 Snina, č.j.: ŠVS-11/00089-002-Re z 21.2.2011, doručené 25.2.2011
Stanovisko: Bez pripomienok.
- 3.6.46 RÚVZ so sídlom v Poprade, č.j. PP 432/2011 zo 17.2.2011, doručené 25.2.2011
Stanovisko: Bez pripomienok.
- 3.6.47 Žilinský samosprávny kraj, odbor regionálneho rozvoja, Ul. Komenského 48, 011 09 Žilina, č.j.: 34661/2011/ORRaCR-002 z 18.2.2011, doručené 25.2.2011
Stanovisko: Bez pripomienok
- 3.6.48 Obec Hranovnica, Sládkovičova 398, 059 16 Hranovnica, č.j.: 216/2011 z 22.2.2011, doručené 25.2.2011
Stanovisko:
Potenciálny vplyv PRVVaVK pre územný obvod Obce Hranovnica na životné prostredie, je v správe hodnotený ako kladný. Vplyv môže nastať výstavbou verejných vodovodov v Národnom parku Slovenský raj v blízkosti prírodnej pamiatky s piatym stupňom ochrany, Hranovnické pleso. Opatrenia na elimináciu vplyvov na životné prostredie vyplývajú z prevádzkového poriadku, vyhlášky č. 55/2004, ktorou sa

ustanovujú náležitosti prevádzkových poriadkov verejných vodovodov a verejných kanalizácií, z nariadenia vlády SR č. 216/1988 Z.z., ktorým sa vyhlasuje záväzná časť veľkého územného celku Prešovský kraj a za predpokladu zohľadnenia platných právnych predpisoch a noriem pri projektovaní výstavby a lokalizácie čistiarní odpadových vôd. Strategický dokument, vzhľadom na charakter procesu jeho spracovávanía je posudzovaný v jednej predkladanej alternatíve. Z hľadiska záujmov obce, ako vecne a územne príslušného správneho orgánu:

Z hľadiska realizácie obslužných resp. súvisiacich stavieb a inžinierskych sietí pre predmetný zámer činnosti, bude tunajší orgán posudzovať ďalšie stupne spracovanej dokumentácie z hľadiska budovania stavieb v zmysle jednotlivých ustanovení príslušných právnych predpisov.

Obec Hranovnica ako vecne a územne príslušný správny orgán nemá pripomienky ku správe o hodnotení strategického dokumentu.

Vyhodnotenie: Stanovisko sa berie na vedomie.

3.6.49 OÚŽP v Starej Ľubovni, Prešovská 3, úsek ŠSOPaK, 064 01 Stará Ľubovňa
Stanovisko: Bez pripomienok

3.6.50 Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR, Nám. slobody 6, 810 05 Bratislava 15, P.O. Box 100, č.j. 9829/2011/SZMV/z.9597 z 21.2.2011, doručené 28.2.2011

Stanovisko:

Navrhovaná činnosť nemá vplyv na rozvojové zámery v oblasti dopravy. Na výstavbu a cestovný ruch má navrhovaná činnosť pozitívny vplyv – bez námietok.

3.6.51 Krajský pamiatkový úrad Prešov, Hlavná 115, 080 01 Prešov, č.j. PO-11/796-02/2164/ Pav z 24.2.2011, doručené 28.2.2011

Stanovisko:

Krajský pamiatkový úrad Prešov s predloženou Správou o hodnotení strategického dokumentu „PRVVaVK pre územie Prešovského“ kraja súhlasí s nasledujúcimi podmienkami:

1. Krajský pamiatkový úrad žiada doplniť v správe nasledujúci text: „Pri realizácii činností vyplývajúcich z tohto dokumentu vo voľnej krajine a v zastavanom území obcí Prešovského kraja, osobitne rešpektovať pamiatkový fond (pamiatkové územia, národné kultúrne pamiatky a ich ochranné pásma) zapísaný v Ústrednom zozname pamiatkového fondu a postupovať v súlade s ustanoveniami zákona č. 49/2002 Z.z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších zmien a doplnkov (pamiatkový zákon).
2. Pri napĺňaní požiadaviek vyplývajúcich zo strategického dokumentu dotýkajúcich sa archeologických nálezísk, v súlade s § 41 odsek 4 pamiatkového zákona, Krajský pamiatkový úrad v spolupráci s príslušným stavebným úradom zabezpečuje podmienky ochrany archeologických nálezísk v územnom a stavebnom konaní.

Vyhodnotenie: Stanovisko sa berie na vedomie.

3.6.52 Obec Ubľa, č. 368, 067 73 Ubľa, č.j.: 2011/91 z 24.2.2011, doručené 28.2.2011
Stanovisko: Bez pripomienok.

3.6.53 Obecný úrad Čaklov, 094 35 Čaklov č. 116, č.j. 138/2011 z 25.11.2011, doručené 1.3.2011

Stanovisko: Bez pripomienok.

3.6.54 Obec Jasenov, Hlavná 337, 066 01 Humenné, č.j. 117/2011 z 24.2.2011, doručené 1.3.2011

Stanovisko: Zo strany občanov obce neboli vznesené žiadne pripomienky.

3.6.55 OÚŽP v Poprade, ŠSOO, Partizánska 690/87, 058 44 Poprad, č.j.: 2011/00298/02-CA z 22.2.2011, doručené 1.3.2011

Stanovisko: Bez pripomienok.

3.6.56 Mestský úrad vo Svidníku, odbor výstavby, dopravy, životného prostredia a regionálneho rozvoja, č.j.: 339/2011 z 25.2.2011, doručené 1.3.2011

Stanovisko: Bez pripomienok.

3.6.57 Obec Chmeľnica č. 103, 064 01 Stará Ľubovňa, č.j.: 96/2011 z 24.2.2011, doručené 1.3.2011

Stanovisko:

Bez pripomienok, až na časť NATURA – ochrana vodných tokov, sme za obmedzenie toku rieky Poprad pri jeho meandrovaní. Spôsobuje to veľkú eróziu pôdy a v našom katastri je ohrozená prírodná chránená pamiatka „Skálna ihla“ v súčasnosti už obmývaná riekou Poprad.

Skálna ihla bol vyhláškou KÚŽP v Prešove č. 5/2004 zo dňa 14.5.2004 vyhlásená za prírodnú pamiatku so štvrtým stupňom ochrany podľa platnej kategorizácie stupňov ochrany v zmysle zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny. Už pri revízii tejto prírodnej pamiatky dňa 27.10.2004 na základe vizuálnej obhliadky revízna komisia konštatovala, že koryto rieky Poprad sa v tomto území značne zmenilo, rieka preteká parcelami, ktoré sú zakreslené na mapách a evidované v katastri nehnuteľnosti ako poľnohospodárska pôda a bezprostredne ohrozuje prírodnú pamiatku Skálnu ihlu. Od tejto revízie prešlo už niekoľko rokov, situácia sa po posledných rokoch poznačených privalovými dažďami a povodňami okolo tejto pamiatky veľmi zhoršila. Prírodná chránená pamiatka Skálna ihla je obmývaná riekou Poprad, nie je vôbec chránená od poškodenia prúdiacou vodou. Vtedy navrhované opatrenia doporučovali zabezpečiť ochranu uvedenej prírodnej pamiatky spracovaním a realizáciou projektu, ktorý by riešil úpravu koryta, resp. brehu rieky Poprad v danom úseku. Zostalo len pri odporúčaní. Týmto chceme upozorniť na uvedenú skutočnosť a nutnosť riešenia situácie okolo prírodnej pamiatky Skálna ihla.

Vyhodnotenie: Stanovisko sa berie na vedomie.

3.6.58 OÚŽP v Bardejove, Dlhý rad 16, 085 01 Bardejov,

Stanovisko: Stanoviská jednotlivých zložiek ŽP sú nasledovné:

Ochrana prírody a krajiny: K predloženej správe nemáme pripomienky. Pri umiestňovaní stavieb a spracovaní projektovej dokumentácie požadujeme:

- v súvislosti so zásahmi do biotopov upozorňujeme na § 12 písm. g) zákona OPaK, podľa ktorého na činnosť, ktorá môže poškodiť alebo zničiť biotop európskeho alebo národného významu je potrebný súhlas orgánu ochrany prírody a krajiny,
- prípadné zásahy do vyššie uvedených chránených i navrhovaných chránených území budú realizované v súlade so záväzným právnym predpisom, ktorým boli vyhlásené, resp. konzultované so štátnou ochranou prírody,
- pred vydaním stavebných povolení bude podľa zákona o ochrane prírody vydaný súhlas na povolenie výrubov drevín a určená náhradná výsadba. Náklady na tieto výrubu i náhradnú výsadbu budú súčasťou rozpočtu stavby,

- žiadame prizvať do ďalších stupňov povoľovania Štátnu ochranu prírody SR, Prešov, najmä vo veci prípadného zásahu do biotopov európskeho, resp. národného významu, alebo výrubu drevín,
- stavebné objekty na funkčných plochách bezprostredne naväzujúcich na hydrické biokoridory, umiestňovať tak, aby bol zachovaný minimálne 10,00 m pás plochy pre brehovú a sprievodnú zeleň toku.

Štátna vodná správa: K predloženej správe nemá pripomienky, avšak požaduje:

- v správe o hodnotení strategického dokumentu na strane 42 v tabuľke č. 3 „zoznam všetkých obcí s rozostavaným vodovodom stav k 1.1.2006“ je uvedená obec Kučín. Obec Kučín nemá do dnešného dňa vydané územné a stavebné povolenie na vodnú stavbu a výstavba vodovodu v obci nebola zahájená. Na základe uvedeného je potrebné opraviť údaj v tabuľke č. 3 (4/2011/00120-002-Mal).

Odpadové hospodárstvo: Bez pripomienok.

Ochrana ovzdušia: Bez pripomienok.

Vyhodnotenie: Stanovisko sa berie na vedomie, pripomienky budú zohľadnené pri aktualizácii plánu rozvoja VV a VK.

3.6.59 Mesto Prešov, odbor hlavného architekta, Hlavná 73, 080 01 Prešov, č.j.

T/2011/3973 z 22.2.2011, doručené 2.3.2011

Stanovisko: Bez pripomienok.

3.6.60 Mesto Levoča, Nám. Majstra Pavla 4, 054 01 Levoča, č.j.: IČ, ÚPaŽP 1325/3650/11 z 24.2.2011, doručené 3.3.2011

Stanovisko:

Po preskúmaní návrhu strategického dokumentu a predloženej správy o hodnotení môžeme konštatovať, že strategický dokument:

- pozná na území okresu Levoča 245,40 l.s⁻¹ využiteľnej vody z podzemných zdrojov. Z toho je nevyužívaných 131 l.s⁻¹ (až 53 %), využívaných je 114,4 l.s⁻¹ a odbery dosahujú množstvo 94,55 l.s⁻¹,
- uvádza, že zo 14 511 obyvateľov mesta je na verejný vodovod napojených 14 373, čo predstavuje 99,0 % obyvateľov; žiadne problémy vodovodu nie sú uvedené,
- na optimálne využívanie zdrojov navrhuje dodržiavať sedem zásad, medzi iným aj:
 - kvalitatívne nevhodné a rizikové vodné zdroje postupne vyradiť z vodárenského systému,
 - zabezpečiť pre malé vodné zdroje ďalší hydrogeologický prieskum na takej úrovni, aby mohli byť využívané na lokálne zásobovanie pitnou vodou,
- považuje za efektívny nástroj štátnej politiky na naplnenie záväzkov Slovenskej republiky v oblasti verejných vodovodov a verejných kanalizácií finančnú podporu len tých aktivít, ktoré sú v súlade s týmto plánom,
- koncepcia rozvoja verejných vodovodov je orientovaná predovšetkým na využívanie kapacít vybudovaných zdrojov pitnej vody
- uvádza, že na území okresu Levoča je vypúšťaných do tokov 2.008 m³ odpadovej vody, z čoho je 1.913 m³ čistených,
- pripomína revolučnú zmenu zavedením povinnosti odstraňovania nutrientov - dusíka a fosforu, pri čistení odpadových vôd,
- medzi rozhodujúce problémy existujúcich kanalizačných systémov zaradzuje aj:
 - vysoký podiel priemyselných odpadových vôd čistených na komunálnych ČOV, čo je špecifikum Slovenska

- vysoký podiel balastných vôd, nerovnomerné zaťažovanie a zlé ovládanie jednotlivých prúdov na ČOV
- dispozičné, stavebné riešenia a zastaralé a energeticky náročné strojnotechnologické zariadenia ČOV spravidla nevyhovujúce súčasným podmienkam
- konštatuje potrebu zabezpečiť najmä zodpovedajúcu úroveň odvádzania a čistenia splaškových a komunálnych odpadových vôd a reguláciu odľahčenia a odvádzania vôd z povrchového odtoku do recipientov,
- na území Mesta Levoča:
 - navrhuje z dôvodov nízkej kapacity vyradiť pramene Veľký Latin, Regrund, Durst, „Zwanzingerova“ dolina a Smrdiace mláky,
 - do roku 2015 nenavrhuje žiadne riešenia problémov vyžadujúcich finančné prostriedky z fondov Európskej únie, rozpočtu Slovenskej republiky, či rozpočtu vodárenskej spoločnosti,
 - ČOV Levoča nie je projektovaná na odstraňovanie nutrientov a teda nie je možné posúdenie dodržiavania limitných hodnôt,
 - považuje Levoču za samostatnú aglomeráciu so 14.511 obyvateľmi
 - aglomerácia Levoča je zaradená do 2. kategórie s 29 bodmi (asi 7. v poradí),

Z hľadiska rozvojových zámerov Mesta Levoča definovaných v Územnom pláne mesta Levoča a Územnom pláne zóny Levočská Dolina máme k predloženému návrhu plánu rozvoja nasledovné pripomienky:

V oblasti zásobovania obyvateľstva pitnou vodou

1. navrhované vyradenie uvedených kvalitatívne vhodných a bezrizikových vodných zdrojov podzemnej vody je v priamom rozpore so zásadami na optimálne využívanie vodných zdrojov uvedenými v posudzovanom pláne a orientáciou koncepcie rozvoja verejných vodovodov na využívanie kapacít vybudovaných zdrojov,
2. podľa platného územného plánu
 - mesto zameriava rozvoj územia na priemysel cestovného ruchu založený na poznávacom turizme (kultúrne pamiatky) a vidieckej turistike, pričom má viacero rekreačných oblastí napr. Závada, či Levočská Dolina,
 - zrealizovaním Spišsko-popradskej vodárenskej sústavy, ako aj využívaním jestvujúcich prameňov sa vytvorila dostatočná zásoba pitnej vody pre mesto Levoča,
 - sa, okrem dvoch funkčných tlakových pásiem, v meste nachádzajú miesta, v ktorých je potrebné posilniť tlak cez ATS stanicu. Ide o časti obytných súborov rodinných domov Nad tehelnou a Regrund,
 - je potrebné uvažovať so zriadením ešte jedného tlakového pásma (vodojem 2x100 m³) pre zástavbu mesta umiestnenú nad kótou asi 550.0 m n.m. nakoľko aj v súčasnosti sú objekty nad touto kótou zásobované cez posilňovacie stanice tlaku. Tieto je, v prípade absencie III. tlakového pásma, potrebné vybudovať aj v ďalších navrhovaných lokalitách Športový areál, Krupný jarok (časť), či Stará Hrhovská cesta (časť),
 - je potrebné vybudovať nový vodojem pre obyvateľov miestnej časti Závada a vodovodné potrubia nevyhovujúcich profilov DN 65 a 80 mm vymeniť, dotiahnuť do navrhovaných lokalít a sieť zokruhovať.
3. nesúhlasíme preto s návrhom na vyradenie prameňov V. Latin, Regrund, Durst, „Zwanzingerova“ dolina a Smrdiace mláky zo zdrojov pitnej vody
4. žiadame navrhované vyradenie podzemných zdrojov z plánu vypustiť,

5. žiadame zároveň vypracovať pre tieto malé vodné zdroje kvalitný hydrogeologický prieskum na takej úrovni, aby mohli byť využívané na lokálne zásobovanie pitnou vodou a túto požiadavku zapracovať aj do posudzovaného plánu,
6. žiadame taktiež do plánu zapracovať potreby podľa platného územného plánu mesta, t.j. III. tlakové pásmo Levoče, vodojem v Závade a rekonštrukciu vodovodnej siete v Závade,

V oblasti verejných kanalizácií

7. podľa platného územného plánu:
 - stoková sieť v meste Levoča je budovaná ako jednotná pre dažďové a splaškové vody. Stará stoková sieť bola budovaná z kameňa, bez revízných šácht, vajcového profilu.
 - na ČOV (1 593 000 m³.rok⁻¹) priteká takmer 53 % balastných vôd (840 000 m³.rok⁻¹),
 - jestvujúca kanalizácia má niektoré úseky ktoré je potrebné rekonštruovať,
 - v navrhovaných lokalitách sa počíta s výstavbou nových kanalizačných stôk, ktoré sa zaústia do jestvujúcich stôk gravitujúcich do jestvujúcej ČOV,
 - lokality ktoré sú mimo možnosti zaústenia do jestvujúcej mestskej ČOV („plochy na Rozvoj priemyslu“ v blízkosti Levočských strojární a „Priemyselny park“ v blízkosti Nového dvora) riešiť samostatne malými ČOV,
 - v poľnohospodárskej lokalite s bytovými domami „Nový dvor“ sú odpadové vody odvádzané kanalizáciou do miestneho septika, ktorý nevyhovuje, preto je potrebné uvažovať s výstavbou novej kanalizácie, a malej čistiarne odpadových vôd (MČOV),
 - Závada nemá v súčasnosti kanalizáciu. Odpadové vody sa zachytávajú v žumpách. Pri predpokladanom rozvoji, hlavne pri sezónnom zvýšení návštevníkov je potrebné riešiť likvidáciu odpadových vôd v novej miestnej ČOV, v Levočskej Doline je potrebné dobudovať splaškovú kanalizáciu a ČOV.
8. so zaradením Levoče do samostatnej aglomerácie súhlasíme, podobne aj zo stanovením priority prebudovania mestskej ČOV,
9. žiadame však do plánu zapracovať taktiež vyššie uvedené potreby odkanalizovania a čistenia splaškových vôd v ostatných častiach mesta podľa oboch platných územných plánov,

Iné pripomienky

10. v dokumente odporúčame používať pojem „severný Spiš“ a nie „horný Spiš“
11. určenie termínu verejného prerokovania strategického dokumentu po lehote na jeho pripomienkovanie, nepovažujeme za najvhodnejšie riešenie a je aj dôvodom neskoršieho zaslania nášho stanoviska.

K vlastnej správe o hodnotení strategického dokumentu, popisujúcej v prevažnej miere súčasný stav, nemáme pripomienky.

V ďalších podobných dokumentoch ba sa žiadalo venovať viacej miesta vplyvom dokumentu a objasneniu a porovnaníu jeho výhod, vrátane vyhodnotenia prípadných variantov.

Vyhodnotenie: Stanovisko sa berie na vedomie.

3.6.61 KÚŽP v Banskej Bystrici, odbor zložiek ochrany ŽP, Námestie Ľ. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica, č.j. 2011/00461-Pr z 1.3.2011, doručené 3.3.2011

Stanovisko:

Pri vypracovaní ďalšej projektovej dokumentácie v rámci posudzovania vplyvov na životné prostredie odporúčame:

- prekonzultovať trasovanie a návrh jednotlivých sietí vodovodu a kanalizácie s príslušnými správami ŠOP SR, podľa ich územnej pôsobnosti,
- dopracovať zaradenie veľkoplošného chráneného územia Národný park Nízke Tatry medzi územia dotknuté výstavbou verejných vodovodov a verejných kanalizácií,
- popísať podrobné technologické zabezpečenie realizácie navrhovaného vodovodu (prípadne aj iných objektov) a technický stav jestvujúcich a navrhovaných objektov, aby bolo možné lepšie posúdiť ich environmentálnych vplyvov na prevenciu pred zhoršením ekologického stavu vôd, na zvýšenie ochrany a zlepšenie stavu prírodných zdrojov a vodných ekosystémov v súvislosti s využívaním súčasných kapacít vodných zdrojov a obmedzením rozširovania nových vodohospodárskych objektov a odčerpávania vodných zásob, dôležitých z pohľadu predmetu ochrany prírody a krajiny a zachovania biologickej diverzity na dotknutom území.

Vyhodnotenie: Stanovisko sa berie na vedomie.

3.6.62 Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., GR, Komenského 50, 042 48 Košice, č.j.: 17055/2011 z 26.2.2011, doručené 3.3.2011

Stanovisko:

Na základe záverov z verejného prerokovania spracovaného návrhu hodnotenia SEA k spracovanej správe k schválenému dokumentu nemáme v tomto štádiu pripomienkovaní dodatočné doplňujúce požiadavky. Berieme na vedomie, že v rámci spracovania nového „Plánu rozvoja VVaVK“ KÚŽP v Prešove sa údaje budú aktualizovať a upresňovať prostredníctvom OÚŽP, jednotlivých obcí a vodárenských spoločností.

Vyhodnotenie: Stanovisko sa berie na vedomie.

3.6.63 Mestský úrad Veľký Šariš, 082 21 Veľký Šariš, č.j.: 438/2011 z 24.2.2011, doručené 3.3.2011

Stanovisko: Bez pripomienok.

3.6.64 Úrad verejného zdravotníctva SR, Trnavská cesta 52, P.O. Box 45, 826 45 Bratislava, č.j. OHŽP-1194/11 z 2.3.2011, doručené 3.3.2011

Stanovisko:

K predloženej správe o hodnotení strategického dokumentu „PRVVaVK pre územie Prešovského kraja“ v súlade s § 3 ods.3 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov z hľadiska verejného zdravotníctva vydávame stanovisko s nasledovnými pripomienkami:

Predložená správa obsahuje viaceré nepresnosti, resp. neaktuálne údaje, ktoré nezodpovedajú súčasnému stavu v jednotlivých okresoch Prešovského kraja (návrh riešenia zásobovania pitnou vodou, zoznam vodných zdrojov na vyradenie a ich termíny, zoznam obcí bez verejných vodovodov, zoznam rozostavaných vodovodov a kanalizácií, návrh riešenia odkanalizovania obcí) v okresoch Vranov nad Topľou a Bardejov podľa stanoviska Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom vo Vranove nad Topľou a Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Bardejove.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Prešove vo svojom čiastkovom stanovisku má nasledovné pripomienky:

Časť verejné vodovody

- v bilančných údajoch sú nesprávne uvedené údaje o vodovode Rožkovany a vodárenských zdrojoch Rožkovany. Vodárenské vodné zdroje neboli orgánom na ochranu zdravia povolené na využívanie ako vodárenské vodné zdroje (nevyhovujúca kvalita vody) ešte v roku 2001 (rozhodnutie č. ŠOH/91-215.2/2001 - MŠ) a následne boli VVS Košice zrušené a územie bolo vrátené vlastníkom. Obec bola prepojená na prešovský SKV. V ďalšom stupni spracovania predmetnej dokumentácii je potrebné tabuľky a bilančné údaje aktuálne upraviť

Časť verejné kanalizácie

- pre okres Prešov, prioritu by mali mať stavby, ktoré môžu zlepšiť kvalitu vody, ktorá sa po úprave využíva ako pitná voda. Je to dobudovanie kanalizácií a ČOV v obciach nad priamym odberom Tichý Potok. Sú to obce Nižné a Vyšné Repaše, Oľšavica a Torysky. V predloženej dokumentácii navrhované stavby nie sú uprednostnené sú to aglomerácie pod 2000 ekvivalentných obyvateľov.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Humennom vo svojom čiastkovom stanovisku má nasledovné pripomienky:

Vzhľadom na územnú pôsobnosť RÚVZ so sídlom v Humennom boli posudzované hlavne údaje a návrhy uvedené za okresy Humenné, Snina a Medzilaborce. Bolo konštatované, že správa obsahuje viacero nepresností, resp. neaktuálnych údajov, napr. v okrese Humenné sú ako obce bez verejného vodovodu uvedené obce Lieskovec, Dedačov a Vyšná Sitnica, v okrese Snina obec Stakčínska Roztoka. Tieto údaje nezodpovedajú skutočnosti. Obec Vyšná Sitnica je v niektorých prílohách uvádzaná ako obec bez verejného vodovodu s možnosťou napojenia na SKV Pčolinská dolina, ale v prílohe VV príloha č. 12 je už správne uvádzaná ako obec s verejným vodovodom s prívodom vody z Nižnej Sitnice.

Údaje o zdravotných problémoch a zdravotných cieľoch (časť III.), základné údaje o predpokladaných vplyvoch strategického dokumentu vrátane zdravia (časť IV.), návrh monitorovania environmentálnych vplyvov vrátane vplyvov na zdravie (časť VII.) sú v správe uvedené iba okrajovo, alebo celkom absentujú. Z uvedeného dôvodu je zrejмый aj návrh priorit ďalšej realizácie verejných vodovodov a verejných kanalizácií riešený iba vo vzťahu k veľkosti jednotlivých obcí. V tejto súvislosti žiadame podrobnejšie dopracovať aj hodnotenia dopadov na verejné zdravie.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku vo svojom čiastkovom stanovisku má nasledovné pripomienky:

- predloženú správu je potrebné zaktualizovať - údaje sú neaktuálne - zoznam všetkých obcí s rozostavaným vodovodom - niektoré vodovody sú už v prevádzke (napr. Valkovce, Brusnica) s výstavbou niektorých sa ani nezačalo, prevádzkovateľmi vodovodov sú okrem vodárenských spoločností a obcí v okresoch Svidník a Stropkov aj Aquaspiš s.r.o. Spišská Nová Ves a Ing. Peter Leško, návrhy riešenia nezodpovedajú aktuálnemu stavu
- v kap. IV. a V. sú uvedené údaje o vplyvoch strategického dokumentu resp. sú navrhované opatrenia na elimináciu, minimalizáciu vplyvov na životné prostredie.

Vplyv na zdravie je spomínaný iba okrajovo. Žiadame dopracovať do predmetnej správy hodnotenie dopadov na verejné zdravie.

Vzhľadom na uvedené vyššie, žiadame doplniť a dopracovať všetky pripomienky jednotlivých regionálnych úradov verejného zdravotníctva Prešovského kraja do predmetnej správy, odstrániť nepresnosti a predloženú správu aktualizovať. Taktiež žiadame vypracovanie hodnotenia dopadov na verejné zdravie podľa § 52 ods. 1 písm. d) a predložiť na posúdenie orgánu verejného zdravotníctva podľa § 5 ods. 4 písm. f) zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Záverom upozorňujeme, že v predloženej práve je uvedený neplatný zákon č. 126/2006 Z. z. o verejnom zdravotníctve. Platí zákon č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov s nadobudnutím účinnosti 1. septembra 2007.

K predloženej správe o hodnotení strategického dokumentu „PRVVAVK pre územie Prešovského kraja“ si uplatnili čiastkové stanoviská s vyššie uvedenými pripomienkami RÚVZ so sídlom v Prešove pod č. 2011/00419-02/BA2-Mš zo dňa 18.02.2011, RÚVZ so sídlom v Bardejove pod zn. BJ/2011/746 zo dňa 18.02.2011, RÚVZ so sídlom v Humennom pod č. 11/00185 zo dňa 18.02.2011, RÚVZ so sídlom v Poprade pod č. PP 432/2/2011 zo dňa 17.02.2011, RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni pod č. 2011/000386/ HŽPZ/111 zo dňa 17.02.2011, RÚVZ so sídlom vo Svidníku pod zn. 01/2011/00218 zo dňa 21.02.2011 a RÚVZ so sídlom vo Vranove n. T. pod zn. HŽP/00212/2011/000374 zo 16.02.2011.

Vyhodnotenie: Stanovisko sa berie na vedomie, pripomienky budú akceptované pri aktualizácii plánu rozvoja VV a VK.

- 3.6.65 Štátna ochrana prírody SR, Regionálne centrum ochrany prírody v Tatranskej Štrbe, Správa Tatranského národného parku, Tatranská Štrba č. 75, P.O. Box 21, 059 41 Tatranská Štrba, č.j. TANAP/216/2010 z 24.2.2011, doručené 4.3.2011

Stanovisko:

Navrhované trasy prechádzajú územiami voľnej krajiny, ochranného pásma TANAPu, vlastným územím TANAPu, ako aj rezerváciami v území pod odbornou gesciou Správy TANAPu, t.j. 1. – 5. stupňom ochrany prírody v zmysle zákona NR SR č. 543/2002 Z.z. o OPaK v znení neskorších predpisov.

Trasy zasahujú do európskej sústavy chránených území Natura 2000 v dotknutom území a v jeho blízkosti, pričom prechádzajú biotopmi európskeho a národného významu (mokraďné spoločenstvá, lesné spoločenstvá).

Hodnotenie správy o hodnotení z hľadiska ochrany prírody

Predložená správa o hodnotení strategického dokumentu dostatočne nerieši a nehodnotí dopady predloženého strategického dokumentu.

V časti – IV. Základné údaje o predpokladaných vplyvoch strategického dokumentu vrátane zdravia a V. Navrhované opatrenia na prevenciu, elimináciu, minimalizáciu a kompenzáciu vplyvov na ŽP a zdravie – kapitoly resp. obsah je nepostačujúci, neriešia po obsahovej stránke koncepčné princípy, ktoré by mali kapitoly obsahovať. Taktiež sa neuvádza zhodnotenie očakávaných vplyvov na prírodu a krajinu, predovšetkým na predmet ochrany v chránených územiach, charakter, dĺžku a intenzitu jednotlivých vplyvov, prípadne ich synergetické pôsobenie. Mapové podklady, ktoré sú totožné s Atlasom Krajiny SR, sú len orientačné.

Obsahová úroveň textovej časti nezodpovedá odbornej úrovni (Správy o hodnotení) poznania a spracovania území (chránených území, území Natura 2000), do ktorých sú jednotlivé línie navrhované. Z uvedeného nie je možné bez alternatívnych návrhov (opatrení na prevenciu, elimináciu, minimalizáciu a kompenzáciu vplyvov na ŽP – ktoré chýbajú) konštatovať, že neexistuje lepšie riešenie – trasovanie. Dokument nerieši návrh zásobovania vodou a odkanalizovanie územia variantne, preto nie je možné posúdiť lepšie, resp. horšie variantné riešenie.

Návrhy, ktoré sú vytýčené v priestoroch s osobitným záujmom ochrany prírody a krajiny resp. ohrozujú biotopy po funkčnej stránke (najmä mokradné biotopy), bude potrebné pretrasovať tak, aby nedošlo k ohrozeniu predmetu ochrany resp. ich úplne vylúčiť.

Hodnotenie plnenia špecifických požiadaviek rozsahu hodnotenia

Vzhľadom na skutočnosť, že Správa TANAPu vyjadruje k strategickému dokumentu „PRVVaVK pre územie Prešovského kraja“ v etape SoH, nemá možnosť posúdiť, prečo je vypracovaná SoH na predloženej úrovni.

Predložený dokument je na všeobecnej informačnej úrovni, preto k samotnej realizácii územným konaniam a stavebnej činnosti je nepostačujúci.

Po preštudovaní projektovej dokumentácie a na základe vyššie uvedeného Správa TANAPu v rámci svojho kompetenčného územia doporučuje pred realizáciou jednotlivito navrhovaných stavebných zámerov v zmysle „PRVVaVK“ odborné vypracovanie projektovej dokumentácie v etape SoH podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na ŽP a o zmene a doplnení niektorých zákonov vzhľadom na osobité záujmy ochrany prírody a krajiny v dotknutom území.

Vyhodnotenie: Stanovisko sa berie na vedomie. Správa o hodnotení riešila Plán rozvoja VV a VK, ktorý bol vypracovaný v roku 2008. Vlastný materiál plánu rozvoja nerieši konkrétne trasy navrhovanej výstavby a nie je podkladom k územným resp. stavebným konaniam, je to koncepčný materiál.

3.6.66 Mesto Kežmarok, Hlavné námestie č. 1, 060 01 Kežmarok, č.j. ÚPŽPSP/615-002/2011-Ke z 3.2.2011, doručené 4.3.2011

Stanovisko: Bez pripomienok.

3.6.67 Obvodný bankský úrad v Košiciach, Timonova23, 040 01 Košice, č.j. 4830738/2011 z 24.2.2011, doručené 4.3.2011

Stanovisko:

V rámci Prešovského kraja úrad eviduje nižšie uvedené ložiská nerastných surovín v chránených ložiskových územiach a dobývacích priestoroch s upozornením na ich existenciu a pripustením možnosti ich využívania (zásady a regulatívy priestorových požiadaviek ochrany a využívania prírodných zdrojov podľa požiadavky § 10 ods. 2 písm. d) zákona č. 50/1976 Zb. op ÚP a SP (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov. Úrad odporúča uviesť na str. 21 Správy o hodnotení predmetného strategického dokumentu obdobný rozpis energetických, rudných a nerudných surovín.

Energetické suroviny:

- ropa, zemný plyn: Lipany,
- zemný plyn: Rakovec nad Ondavou, Bačkov,

Rudné suroviny v chránených ložiskových územiach:

- polymetalické rudy: Zlatá Baňa,
- ortuťové rudy: Červenica, Dubník,

Nerudné suroviny:

- stavebný kameň (dolomitický vápenec, dolomit): Brekov, Sedlice, Sedlice I,
- stavebný kameň (andezit): Fintice, Fintice I, Hubošovce, Okružná-Borovník, Vyšná, Šebastová, Vechec, Záhradné, Zemplínske Hámre, Juskova Voľa,
- stavebný kameň (dioritový porfýrit): Hubošovce, Vyšná Šebastová,
- tehliarske suroviny, keramické íly: Bystré, Čemerné, Drienov, Močarmany, Sabinov, Tisinec, Gregorovce,
- kamenná soľ: Prešov – Solivar, Poša,
- bentonit: Fintice II, Kapušany,
- zeolit: Majerovce, Kučín, Kučín-Pusté, Čemerné, Nižný Hrabovec,
- vápenité sliene: Skrabské-Starý Lom, Skrabské-Biela Hora,
- drahé kamene: Červenica I,
- ostatné suroviny (ryodacit): Čičava,
- štrkopiesky: Rožkovany.

Vyhodnotenie: Stanovisko sa berie na vedomie.

3.6.68 Mesto Poprad, č.j. 8063/3136/2011 z 28.2.2011, doručené 7.3.2011
Stanovisko: Bez pripomienok.

3.6.69 OÚŽP v Poprade, úsek OPaK, Partizánska 690/87, 058 44 Poprad, č.j. 2011/00299/02-HA z 25.2.2011, doručené 7.3.2011

Stanovisko:

Z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny na území okresu Poprad sa realizácia strategického dokumentu plánu rozvoja verejných vodovodov verejných kanalizácií dotkne viacerých chránených území. Jedná sa hlavne o územia, zaradené do európskej sústavy chránených území NATURA 2000. Sústavu NATURA 2000 tvoria teda 2 typy území:

1. osobitne chránené územia (Special Protection Areas, SPA) - vyhlasované na základe smernice o vtákoch - v národnej legislatíve: chránené vtáčie územia;
2. osobitné územia ochrany (Special Areas of Conservation, SAC) - vyhlasované na základe smernice o biotopoch - v národnej legislatíve: územia európskeho významu – pred vyhlásením, po vyhlásení je územie zaradené v príslušnej národnej kategórii chránených území.

Do prvej kategórie patria nasledovné územia: CHVU018 Nízke Tatry, CHVU030 Tatry a CHVU Slovenský raj. Do druhej kategórie sú zaradené nasledovné územia: územie európskeho významu SKUEV0146 Blatá, SKUEV0196 Pastierske, SKUEV0290 Horný tok Hornádu, SKUEV0139 dolina Gánovského potoka, SKUEV0310 Kráľovoľské Nízke Tatry, SKUEV0309 Rieka Poprad, SKUEV112 Slovenský raj, SKUEV0307 Tatry.

Samotný strategický dokument má z hľadiska životného prostredia pozitívny vplyv na celé územie okresu Poprad. Pri realizácii činností podľa tohto dokumentu môžu nastať vplyvy dočasného charakteru so stretom záujmov z hľadiska ochrany prírody.

Pozitívny vplyv strategického dokumentu je jednoznačný pre celé územie okresu Poprad a to predovšetkým odvádzaním odpadových vôd v chránených územiach kraja, ale aj vo zvýšení kvality života obyvateľstva v zabezpečení kvalitnou pitnou vodou. Oblasti ktoré budú dočasne ovplyvňované výstavbou verejných vodovodov a verejných kanalizácií sú časť územia ochranného pásma Tatranského národného parku a časť územia v Národnom parku Slovenský raj.

Z hľadiska sústavy NATURA 2000 potenciálna výstavba zasahuje do vtáčích území CHVÚ Tatry a CHVÚ Slovenský raj. Vyššie spomenuté CHVÚ sú zároveň

i územiami európskeho významu, takže v určitej miere sa dá predpokladať i zásah do biotopov európskeho významu nachádzajúcich sa v týchto územiach.

Strategický dokument v prípade realizácie koncepcie rieši až k roku 2015 zlepšenie životného prostredia v oblasti kvality vôd, vodných ekosystémov a ekosystémov na vodu viazaných a zvyšuje kvalitu života pre obyvateľstvo v zmysle udržateľného rozvoja územia.

Vplyv výstavby verejných vodovodov v zásade nezasahuje výrazne do území v ktorých prioritným záujmom je ochrana prírody. Určitý dotyk nastane v ochrannom pásme Tatranského národného parku v blízkosti prírodnej rezervácie Bôrik s piatym stupňom ochrany. Ďalší potenciálny vplyv môže nastať v Národnom parku Slovenský raj v blízkosti prírodnej pamiatky s piatym stupňom ochrany, Hranovické pleso.

Presnejší potenciálny zásah potenciálnej výstavby verejných vodovodov, určí proces posudzovania už konkrétnej činnosti. V tomto prípade posudzovanie len upozorňuje na potenciálne ovplyvnené oblasti resp. lokality.

Strategický dokument v prípade realizácie vyžaduje záber plôch v území (staveniská, záber stavebnými objektmi...,sklady stavebného materiálu) sekundárne a kumulačne hluk, prašnosť zo samotnej stavebnej činnosti a dopravnej infraštruktúry v problémovej lokalite. V tomto prípade, už samotná realizačná činnosť bude podliehať Zákonom 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, príloha č. 9, resp. príloha č. 11 (zámer a správa EIA) a prílohám č. 10 (vodné hospodárstvo), resp. č. 8 (ostatné priemyselné odvetvia). Podľa § 15 ods. (3) spomínaného zákona 24/2006 Z. z. možno konštatovať, že strategický dokument (Plán VV a VK Prešovského kraja), v prípade dodržania odporučených opatrení v nasledovnom bode (V. Navrhované opatrenia na prevenciu, elimináciu, minimalizáciu a kompenzáciu vplyvov na životné prostredie a zdravie) hodnotiacej správy, nebude mať negatívny vplyv na priaznivý stav lokalít sústavy chránených území, ods. (4) § 15, a na prioritné biotopy a biotopy prioritných druhov, ods. (5) § 15, ako ani na územia sústavy chránených území. V súvislosti s tým tunajší orgán štátnej správy ochrany prírody a krajiny upozorňuje, že v súlade so zákonom č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v z.n.p. ak niektoré činnosti navrhované v strategickom dokumente (výstavba verejných vodovodov, verejných kanalizácií vrátane ČOV) budú situované do európskej siete chránených území, navrhovaných CHVÚ a ÚEV. avšak tieto činnosti nebudú podliehať procesnosti zákona EIA (§ 18 a príloha č.8 zákona 24/2006 Z.z. - EIA) bude potrebné, aby si investor predmetnej činnosti požiadal na krajskom úrade životného prostredia o vydanie odborného stanoviska podľa § 28 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. V tomto stanovisku orgán ochrany prírody zhodnotí, či realizácia predmetnej činnosti bude alebo nebude musieť byť posúdená povinným hodnotením jej vplyvov na životné prostredie (nad rámec činností uvedených v prílohe č. 8 zákona EIA).

Vyhodnotenie: Stanovisko sa berie na vedomie.

3.6.70 OÚŽP v Poprade, orgán ŠVS, Partizánska 690/87, 058 44 Poprad, č.j. 2011/00300/02-LS z 28.2.2011, doručené 7.3.2011

Stanovisko: Bez pripomienok.

3.6.71 KÚŽP Košice, Komenského 52, 040 01 Košice, č.j. 2011/00177 z 28.2.2011, doručené 7.3.2011

Stanovisko:

Za úsek ochrany prírody a krajiny

Predložená správa o hodnotení strategického dokumentu poskytuje v dostatočnom rozsahu informácie vo vzťahu k environmentálne obzvlášť dôležitým oblastiam, akými sú chránené územia národnej sústavy chránených území, navrhované a vyhlásené chránené vtáčie územia, územia európskeho významu (sústava chránených území NATURA 2000).

Z hľadiska štátnej správy ochrany prírody a krajiny súhlasíme s predloženou správou o hodnotení strategického dokumentu.

Za úsek štátnej vodnej správy

Predložený dokument spĺňa požiadavky na hodnotenie navrhovaných vodohospodárskych stavieb v rámci PR VVaVK Prešovského kraja a hodnotí vplyv týchto stavieb z hľadiska environmentálnych cieľov ochrany:

- vodných zdrojov, ochranných pásiem, chránených vodohospodárskych území, minerálnych a liečivých vôd,
- prírody a krajiny,
- ochrany ovzdušia,
- socio-ekonomickej situácie a zdravia obyvateľov,
- navrhuje opatrenia na minimalizáciu vplyvov realizácie PR VVaVK v chránených územiach a cezhraničných vplyvov.

K predloženej správe o hodnotení strategického dokumentu nemáme zásadné pripomienky.

Za úsek odpadového hospodárstva

Z hľadiska štátnej správy odpadového hospodárstva súhlasíme s predloženou správou bez pripomienok.

Súčasne upozorňujeme na gramatické chyby, ktoré sú v správe o hodnotení:

- str. 22 posledný odsek –veta „ Stav kontaminácie poľnohospodárskych pôd Slovenska je sledovaný monitoringom pôd realizovaným“ - je neukončená,
- str. 24 časť Čiastkové povodie Hornádu – predposledná veta nedáva zmysel: „Možnosti zlepšenia prietokov hydrologického medzi priemerné.“,
- str. 29 chybné uvedené slovo listnatých lesov,
- str. 29 vo vetách sú neukončené zátvorky,
- str. 29 neukončené slovo – „ Z poľovne zveri.....“,
- str. 32 v treťom odseku nesprávne spojenie „ Oblasť je má priemerný...“,
- str. 32 nesprávne skloňovanie v slovnom spojení Košická kotlina a Východoslovenská pahorkatina v druhej vete posledný odsek „Východná časť kraja smerom od Ondavském vrchoviny cez Laboreckú vrchovinu, Bukovské vrchy, Beskydské predhorie, Slanské vrchy a Košická kotlina a Východoslovenská pahorkatina, tvoria mozaiku listnatých lesov...“,
- str. 36 časť Sídla – tretia veta v úvode – „V rámci okresu je pomerne silno urbanizovaná jeho východná časť (Svidník, Stropkov...) domnievame sa, že namiesto okresu malo byť uvedené spojenie “v rámci kraja“. Obdobne v nasledujúcej vete „ Hlavné okresné mesta tvoria pre okres centrá osídlenia.....“ namiesto okresu má byť uvedený „kraj“,
- str. 53 časť Znečistenie ovzdušia – posledná veta – spracovateľ uvádza údaj roky 2003-2007, v ktorých spoločnosť Bukocel a.s. „ uvažuje s realizáciou opatrení v rámci programu „Modernizácia celulózky.....“. Píše sa rok 2011, mal byť konštatovaný výsledok modernizácie zariadenia, nie uvedené opatrenia, s ktorými spoločnosť uvažovala v predchádzajúcom období.

Za úsek ochrany ovzdušia

Z hľadiska štátnej správy ochrany ovzdušia súhlasíme s predloženým dokumentom bez pripomienok.

Záver: KÚŽP Košice z hľadiska štátnej správy ochrany prírody a krajiny, štátnej vodnej správy, štátnej správy odpadového hospodárstva a štátnej správy ochrany ovzdušia súhlasí s predloženým strategickým, doporučuje ho schváliť a akceptovať vyššie uvedené pripomienky.

Vyhodnotenie: Stanovisko sa berie na vedomie.

3.6.72 OÚŽP v Poprade, úsek OPaK, Kukorelliho 1, 066 01 Humenné, č.j.: A/2011/00330-002-T z 25.2.2011, doručené 11.3.2011

Stanovisko:

Plán rozvoja verejných vodovodov

- do materiálu tab. č. 4 je potrebné doplniť aj údaje o CHVO Vihorlat, ktorá je taktiež na území kraja a zasahuje do okresu Humenné a Snina.
- do prílohy č. 2 – doplniť obce Lieskovec a Vyšná Sitnica, kde boli skolaudované stavby verejných vodovodov.
- do prílohy č. 8 – opraviť zdroj vody pre vodovod Vyšná Sitnica (SKV RO Domaša, Slovenská Kajňa, pod aj obec Jankovce).
- do prílohy č. 9 - obec Olšíňkov a Výrava patria do okresu Medzilaborce (riadok č.11)
- do prílohy č. 12–obec Jankovce je napojená na prívod vody do obce Nižná Sitnica.

Plán rozvoja verejných kanalizácií

- do prílohy č. 1-3 doplniť ukončené časti stokových sietí obce Brestov, Lubiša, Modrá n/Cirochou, Veľopolie, Udavské, Kochanovce, Lackovce.
- rozostavané stokové siete v obciach Ptičie, Chlmec, Pakostov, Myslina, Brekov
- rozostavané ČOV Pakostov, Myslina (skúšobná prevádzka)
- možnosť vytvorenia aglomerácií (príloha 2A)
- Baškovce, Turcovce, Černina
- Lukačovce, Košarovce, Vít'azovce, Jankovce, Nižná Sitnica, Pakostov a i.
- Topoľovka, Lieskovec, Karná

Do ČOV Humenné je možné napojiť aj stokové siete ďalších obcí, napr. Hažín nad Cirochou, Porúbka, Hankovce, Koškovce, Jabloň, Rokyto v pri Humennom, Rovné, Vyšný Hrušov, najmä po prípadnej výstavbe ČOV v areáli Chemes, a.s., Humenné.

Vyhodnotenie: Stanovisko sa berie na vedomie a bude zohľadnené pri aktualizácii PR VVaVK.

3.6.73 Mesto Snina, č.j. 2011/1581-01-Pn z 1.3.2011, doručené 11.3.2011

Stanovisko: Bez pripomienok.

3.7 Verejné prerokovanie a jeho závery:

Verejné prerokovanie Správy o hodnotení strategického dokumentu „Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie Prešovského kraja“ (ďalej len „PRVVaVK“) sa v zmysle § 11 ods. 5) zákona č. 24/2006 Z.z. uskutočnilo dňa 24.2.2011 o 10.00 hod. v zasadačke Krajského úradu životného prostredia v Prešove. Termín a miesto verejného prerokovania boli zverejnené na web stránke MŽP SR, web stránke KÚŽP v Prešove, nástenke KÚŽP v Prešove a dotknutým orgánom, ostatným orgánom a obciam boli oznámené listom č.j. 1/2011/00027-125/Dr a č.j. 1/2011/00027-125/Dr/O zo dňa 1.2.2011.

Verejné prerokovanie otvorila a viedla vedúca Odboru kvality životného prostredia Krajského úradu životného prostredia v Prešove Ing. Božena Jacko Lysáková.

Spracovateľ správy o hodnotení RNDr. Kovalčík, CSc. z VÚVH Bratislava oboznámil prítomných

- so základnými údajmi o strategickom dokumente,
- so základnými údajmi o súčasnom stave životného prostredia v Prešovskom kraji,
- so základnými údajmi o predpokladaných vplyvoch strategického dokumentu vrátane zdravia,
- s navrhovanými opatreniami na prevenciu, elimináciu, minimalizáciu a kompenzáciu vplyvov na ŽP,
- s dôvodmi pre výber zvažovaných alternatív a toho, ako bolo vykonané vyhodnotenie,
- s návrhom monitorovania environmentálnych vplyvov vrátane vplyvov na zdravie,
- s pravdepodobnými významnými cezhraničnými environmentálnymi vplyvmi, vplyvmi na zdravie.

Počas diskusie boli konzultované stanoviská RÚVZ so sídlom v Prešove, RÚVZ so sídlom vo Svidníku, RÚVZ so sídlom v Humennom, RÚVZ so sídlom v Bardejove a Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti Košice. Prítomní zobrali na vedomie, že v rámci spracovania nového PRVVAVK pre územie Prešovského kraja sa údaje budú aktualizovať a upresňovať prostredníctvom OÚŽP Prešovského kraja, jednotlivých obcí a vodárenských spoločností.

4. CELKOVÉ HODNOTENIE VPLYVOV NAVRHOVANÉHO STRATEGICKÉHO DOKUMENTU

Posudzovaný strategický dokument si dáva za cieľ 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. Vplyv výstavby verejných vodovodov v zásade nezasahuje výrazne do území v ktorých prioritným záujmom je ochrana prírody. Určitý dotyk nastane v ochrannom pásme Tatranského národného parku v blízkosti prírodnej rezervácie Bôrik s piatym stupňom ochrany. Ďalší potenciálny vplyv môže nastať v Národnom parku Slovenský raj v blízkosti prírodnej pamiatky s piatym stupňom ochrany, Hranovické pleso. Určitý zásah môže nastať aj v Národnom parku Poloniny v dotyku s prírodnou rezerváciou Hrúnok s piatym stupňom ochrany. Mimo spomínaných oblastí potenciálna výstavba sa nachádza v dotyku chráneného areálu Radomská Slatina so štvrtým stupňom ochrany, resp. prírodnej rezervácie s piatym stupňom ochrany – Jasenovská Bučina. Presnejší potenciálny zásah potenciálnej výstavby verejných vodovodov, určí proces posudzovania už konkrétnej činnosti. V tomto prípade posudzovanie len upozorňuje na potenciálne ovplyvnené oblasti resp. lokality. Z hľadiska NATURA 2000 potenciálna výstavba zasahuje do CHVÚ Bukovské vrchy a CHVÚ Laborecká vrchovina. V západnej časti je to územie európskeho významu – ÚEV Slovenský raj.

Rozvoj miest, zvyšovanie životnej úrovne obyvateľstva, rast priemyselných závodov a intenzívna poľnohospodárska výroba spôsobujú aj nárast a množstvo odpadových vôd. Riečne korytá sa rýchlejšie zaplňajú v čase povodní, zintenzívňuje sa transport splavenín a zhoršujú sa podmienky samočistenia v tokoch. Týmto sa poukazuje na potrebu dôkladného poznania prírodných procesov, paralelne s plánovaným rozširovaním miest a obcí. Potenciálny vplyv Plánu rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie Prešovského kraja na životné prostredie možno charakterizovať pre celé územie kraja ako **vplyv kladný**. Pozitívum a prospešnosť vplyvu na životné prostredie vyplýva zo 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, kde podľa § 3 (1) Verejné vodovody a verejné kanalizácie sa zriaďujú a prevádzkujú vo verejnom záujme najmä na účely hromadného zásobovania obyvateľov pitnou vodou a hromadného odvádzania odpadových vôd zo sídelných útvarov. Voda vo verejnom vodovode musí spĺňať požiadavky na kvalitu pitnej vody, ak orgán verejného zdravotníctva nerozhodne inak (zákon č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov). Viac špecificky vyjadruje kladný vplyv strategického dokumentu operačný cieľ – 1. Zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou z verejných vodovodov (Prioritná os 1 Integrovaná ochrana a racionálne využívanie vôd) v „Operačnom programe životné prostredie“ – kde v zmysle uvedeného cieľa, ide o zabezpečenie prístupu čo možno najväčšieho počtu obyvateľov k pitnej vode a zabezpečenie obslužnosti územia pitnou vodou z verejného vodovodu v dostatočnej kvalite a kvantite. Zásobovanie obyvateľov z verejných vodovodov, ako aj špecifická spotreba vody charakterizujú životnú úroveň a hygienu bývania obyvateľov. Súčasne je zásobovanie pitnou vodou jedným z determinujúcich faktorov rozvoja regiónu v širšom meradle, počnúc od rozvoja bývania, po rozvoj služieb, priemyslu, cestovného ruchu a pod. Takéto strety vyplývajúce z kartografických zobrazení môžu nastať v chránených územiach v ktorých prostredníctvom dočasných vplyvov realizácie strategického dokumentu môže nastať stret záujmov. Ako prechodný - dočasný vplyv realizácie Plánu rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií Prešovského kraja na životné prostredie, bude vplyv počas výstavby vodovodnej infraštruktúry na konkrétne oblasti, pri ktorom môže dôjsť k potenciálnemu stretu záujmov, ktoré predstavujú na jednej strane ochranu prírody a krajiny, na strane druhej hospodársku činnosť človeka.

Potenciálny prechodný vplyv na spomínané dotknuté oblasti sa môže prejavovať realizáciou plánu v podobe potenciálnych činností napr.:

- Kladením privádzacieho potrubia (privádzače vody)
- Stavbou vodojemu
- Stavbou a umiestnením hydrantov
- Stavbou armatúrových šácht
- Uložením vodovodných potrubí pod železnice a dôležité cestné križovatky
- Stavbou vodomerných šácht a pod.

Tieto činnosti vyžadujú nasledovne záber plôch v území (staveniská, záber stavebnými objektmi...,sklady stavebného materiálu)samotná výstavba predstavuje hluk, prašnosť a dopravnú infraštruktúru k lokalite činnosti. V takomto prípade, už samotná realizačná činnosť bude podliehať Zákonom 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, príloha č. 9, resp. príloha č. 11 (zámer a správa EIA) a prílohám č. 10 (vodné hospodárstvo), resp. č. 8 (ostatné priemyselné odvetvia).

Podľa § 15 ods. (3) spomínaného zákona 24/2006 Z. z. možno konštatovať, že strategický dokument (Plán VV a VK Prešovského kraja), v prípade dodržania odporučených opatrení v nasledovnom bode (V. Navrhované opatrenia na prevenciu, elimináciu, minimalizáciu a kompenzáciu vplyvov na životné prostredie a zdravie) hodnotiacej správy, **nebude mať negatívny vplyv** na priaznivý stav sústavy chránených území, ods. (4) § 15, a prioritné biotopy a biotopy prioritných druhov, ods. (5) § 15, ako ani aj územie národnej sústavy chránených území.

Vplyv potenciálnej výstavby verejnej kanalizácie a čistiarní odpadových vôd je síce plošne v Prešovskom kraji rozsiahlejší, ale vplyv na chránené oblasti je pomerne minimálny. Treba spomenúť ochranné pásmo Tatranského národného parku – konkrétne v blízkosti prírodných rezervácií Bôrik a Jelšina (piaty stupeň ochrany). Určitý potenciálny stret a vplyv by mohol nastať v CHKO Vihorlat v blízkosti prírodnej pamiatky Čierny potok. O niečo viac –

v porovnaní s plánom verejných vodovodov – je zásah do navrhovaných chránených vtáčích území a území európskeho významu. Sú to CHVÚ Bukovské vrchy, CHVU Vihorlat a predovšetkým CHVU Slanské vrchy. Iná situácia je v prípade ochrany vôd. Podobne ako v predchádzajúcom prípade potenciálny vplyv výstavby verejnej kanalizácie a ČOV sa nachádza v území ochrany podzemných a povrchových vôd, presnejšie v pásme hygienickej ochrany 2. stupňa podzemných vôd a v pásme hygienickej ochrany 2. a 3. stupňa povrchových vôd. Ale v tomto prípade aj v ochrannom pásme liečivých zdrojov alebo prírodných zdrojov minerálnych vôd. Presnejšie sú to ochranné pásma II. a III. stupňa prírodných zdrojov minerálnych vôd Baldovce a Lipovce (Salvator). Podobne ako v prípade verejných vodovodov, ako prechodný - dočasný vplyv realizácie Plánu rozvoja verejných kanalizácií Prešovského kraja na životné prostredie, bude vplyv počas výstavby kanalizačnej infraštruktúry na konkrétne oblasti, pri ktorom môže dôjsť k potenciálnemu stretu záujmov, ktoré predstavujú na jednej strane ochranu prírody a krajiny, na strane druhej hospodársku činnosť človeka.

V budúcnosti bude potrebné, aby si investor predmetnej činnosti, požiadal na krajskom úrade životného prostredia o vydanie odborného stanoviska podľa § 28 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov v prípade, ak ním zamýšľaná činnosť nepodlieha priamo procesnosti zákona č. 24/2006 Z.z. V odbornom stanovisku orgán ochrany prírody zhodnotí, či realizácia predmetnej činnosti bude alebo nebude musieť byť posúdená povinným hodnotením jej vplyvov na životné prostredie (nad rámec činností uvedených v prílohe č. 8 zákona č. 24/2006 Z.z.).

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

Schválením „Plánu rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií Prešovského kraja“ nenastane bezprostredný vplyv na navrhované chránené vtáčie územia, územia európskeho významu alebo na lokality súvislej európskej sústavy chránených území (NATURA 200).

Sústavu NATURA 2000 tvoria teda 2 typy území:

- osobitne chránené územia (Special Protection Areas, SPA) - vyhlasované na základe smernice o vtákoch - v národnej legislatíve: chránené vtáčie územia;

Chránené vtáčie územia (CHVÚ) – sú navrhované na ochranu podľa zásad stanovených v Smernici o vtákoch. Vláda Slovenskej republiky svojím uznesením č. 636 zo dňa 9. júla 2003 schválila Národný zoznam navrhovaných chránených vtáčích území (nCHVÚ), ktorý obsahuje 38 území. Doplnok k Národnému zoznamu chránených vtáčích území bol schválený uznesením vlády SR č. 345/2010 z 22.05.2010. Doplnkom boli z pôvodného návrhu vypustené 2 CHVÚ a zároveň bol zoznam rozšírený o 5 nových návrhov CHVÚ, z ktorých 3 návrhy CHVÚ -Čergov, Levočské vrchy a Slovenský raj sa nachádzajú resp. zasahujú do Prešovského kraja. Do času spracovania Správy o hodnotení neboli tieto nCHVÚ vyhlásené za CHVÚ.

V Prešovskom kraji boli v čase vypracovania strategického dokumentu vyhlásené:

1. Chránené vtáčie územie Bukovské vrchy - vyhláška MŽP SR č. 25/2008 Z.z.
Od roku 2008 do t.č. boli v Prešovskom kraji vyhlásené nasledovné CHVÚ:
2. Chránené vtáčie územie Laborecká vrchovina - vyhláška MŽP SR č. 438/2009 Z.z.
3. Chránené vtáčie územie Nízke Tatry - vyhláška MŽP SR č. 189/2010 Z.z.

4. Chránené vtáčie územie Slanské vrchy - vyhláška MŽP SR č. 193/2010 Z.z.
5. Chránené vtáčie územie Vihorlatské vrchy - vyhláška MŽP SR č. 195/2010 Z.z.
6. Chránené vtáčie územie Volovské vrchy - vyhláška MŽP SR č. 196/2010 Z.z.
7. Chránené vtáčie územie Slovenský raj - vyhláška MŽP SR č. 3/2011 Z.z.
8. Chránené vtáčie územie Tatry - vyhláška MŽP SR č. 4/2011 Z.z.
9. Chránené vtáčie územie Čergov - vyhláška MŽP SR č. 28/2011 Z.z.

Ku dňu vypracovania odborného posudku nebolo vyhlásené navrhované CHVÚ Levočské vrchy.

- osobitné územia ochrany (Special Areas of Conservation, SAC) - vyhlasované na základe smernice o biotopoch - v národnej legislatíve: územia európskeho významu – pred vyhlásením, po vyhlásení je územie zaradené v príslušnej národnej kategórii chránených území.

Na Slovensku sú územia európskeho významu (ÚEV) – navrhované na ochranu podľa kritérií stanovených v Smernici o biotopoch. Národný zoznam ÚEV bol schválený vládou SR a obsahoval 382 návrhov ÚEV s celkovou rozlohou 587 194,8 ha (11,72 % rozlohy SR). Po schválení vládou SR bol tento zoznam zaslaný Európskej komisii (EK) na schválenie. Na základe stanoviska EK bolo prijatých 381 ÚEV a tento národný zoznam sa v prípade potreby bude aktualizovať.

Z hľadiska sústavy NATURA 2000 potenciálna výstavba zasahuje do vtáčích území Bukovské vrchy a CHVÚ Laborecká vrchovina a v západnej časti do CHVÚ Tatry a CHVÚ Slovenský raj. Uvedené CHVÚ sú zároveň i územia európskeho významu, takže v určitej miere sa dá predpokladať i zásah do biotopov európskeho významu nachádzajúcich sa v týchto územiach.

Z hľadiska ochrany vôd sú to oblasti v pásme hygienickej ochrany 2. stupňa podzemných vôd a v pásme hygienickej ochrany 2. a 3. stupňa povrchových vôd. Ide o oblasti Ondavskej a Laboreckej vrchoviny, resp. oblasti Hornádskej kotliny

Vplyvom potenciálnej výstavby verejných vodovodov a kanalizácií je možný dotyk s oblasťami akým je ochranné pásmo Tatranského národného parku, CHKO Vihorlat. Z chránených vtáčích území sú to CHVÚ Bukovské vrchy, Vihorlat a predovšetkým Slanské vrchy. Z hľadiska ochrany vôd sú to oblasti v pásme hygienickej ochrany 2. stupňa podzemných vôd a v pásme hygienickej ochrany 2. a 3. stupňa povrchových vôd. Ide o oblasti Ondavskej a Laboreckej vrchoviny, resp. oblasti Hornádskej kotliny a ochranné pásma II. a III. stupňa prírodných zdrojov minerálnych vôd Baldovce a Lipovce (Salvator).

6. ZÁVERY

6.1 Výsledok procesu posudzovania:

Výsledkom procesu posudzovania je tento návrh stanoviska k strategickému dokumentu „Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií na území Prešovského kraja“, ktoré bolo vypracované podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov na základe rozsahu hodnotenia a časového harmonogramu, správy o hodnotení a návrhu „Plánu rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie Prešovského kraja“, verejného prerokovania a konzultácií.

Na základe komplexného posúdenia navrhovaného strategického dokumentu, predložených stanovísk, ako i stavu životného prostredia dotknutého územia, predpokladaných pozitívnych i negatívnych vplyvov na jednotlivé zložky životného prostredia a navrhnutých opatrení na

zmiernenie možných negatívnych vplyvov podľa ustanovení zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov sa

o d p o r ú ě a

schváliť navrhovaný strategický dokument „**Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií Prešovského kraja**“.

6.2. Odporúčany variant:

Vzhľadom na charakter tohoto strategického dokumentu ako aj vzhľadom k procesu jeho spracovania je plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií spracovaný v jednom variante a tento sa **doporučuje prijať**.

6.3. Odporúčania na prepracovanie, dopracovanie a úpravu návrhu strategického dokumentu :

Vzhľadom na to, že strategický dokument bol spracovaný renomovanou odbornou autoritou v oblasti vodného hospodárstva a azda i najpovolanejšou organizáciou v tejto oblasti v SR a to Výskumným ústavom vodného hospodárstva v Bratislave, a vychádzal z podrobných prieskumov a rozborov danej problematiky k roku 2008, nie je potrebné v tomto štádiu na ňom nič meniť.

Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií Prešovského kraja bol spracovaný pre územie celého Prešovského kraja. Z toho dôvodu nebolo možné v ňom detailne uvádzať podrobnosti o presnom umiestnení pripravovaných stavieb v území. Pripomienky dotknutých subjektov v procese posudzovania, ktoré poukazujú na neaktuálnosť niektorých informácií budú zapracované do aktualizácie tohto strategického dokumentu. Pripomienky poukazujúce na absenciu určitých analytických údajov v strategickom dokumente budú taktiež primerane zapracované do aktualizácie tohto dokumentu.

V budúcnosti, vzhľadom na stanoviská k správe o hodnotení uvedené v bode 6.4 tohto dokumentu, bude potrebné, aby investor danej činnosti prísne dodržal všetky všeobecne záväzné predpisy vzťahujúce sa k príprave a povoľovaniu stavieb, vrátane posúdenia ich vplyvov na životné prostredie podľa zákona č. 24/2006 Z.z., alebo posúdenia ich vplyvov na predmet ochrany lokalít NATURA 2000, ak posudzované stavby nie sú predmetom posudzovania ich vplyvov podľa zákona č. 24/2006 Z.z.- vyžiadanie si odborného stanoviska k navrhovanej stavbe podľa § 28 zákona č.543/2002 Z.z. od orgánu ochrany prírody a krajiny. Taktiež je potrebné dbať na to, aby posudzované stavby boli v súlade s územnoplánovacou dokumentáciou.

6.4. Odôvodnenie záverečného stanoviska z posúdenia strategického dokumentu :

Návrh strategického dokumentu bol spracovaný na základe všetkých dostupných materiálov a poznatkov predpokladaného vývoja potrieb v zásobovaní obyvateľstva a hospodárstva pitnou vodou a jeho odkanalizovania.

Strategický dokument vychádza z odborných poznatkov a analýz, ktoré boli dopodrobna rozpracované, rešpektujúc nadradenú územnoplánovaciu dokumentáciu Veľkého územného celku Prešovského kraja, štatistické údaje o demografickom vývoji miest a obcí v Prešovskom kraji.

Strategický dokument sa **doporučuje prijať a schváliť**.

Strategický dokument predstavuje i z environmentálneho hľadiska východiskový materiál pre ekologický a vyvážený rozvoj celého Prešovského kraja.

6. 5. Návrh monitoringu

Smernica Európskeho parlamentu a Rady č. 2006/60/ES ukladá členským štátom povinnosť začať monitorovanie vôd v termíne do 22.12.2006. Požiadavka začať monitorovanie vôd podľa smernice bude znamenať pre SR výrazné zvýšenie prostriedkov, ktoré bude potrebné vynakladať na získanie informácií o stave vôd a tým aj následným vplyvom na životné prostredie.

Hodnotenie stavu povrchových vôd a podzemných vôd na Slovensku v súčasnosti upravuje zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) Monitorovanie stavu povrchovej a podzemnej vody sa vykonáva komplexne v povodiach a v čiastkových povodiach, pričom podrobnosti výkonu uvedenej činnosti špecifikuje vyhláška MŽP SR č. 221/2005 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zisťovaní výskytu a hodnotení stavu povrchových a o podzemných vôd, o ich monitorovaní, vedení a evidencii o vodách a o vodnej bilancii.

Sledovanie vplyvu verejných vodovodov a verejných kanalizácií na životné prostredie a zdravie obyvateľstva vyplýva z vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č.55/2004 Z. z. ktorou sa ustanovujú náležitosti prevádzkových poriadkov verejných kanalizácií.

7. POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV

1. Spracovatelia záverečného stanoviska

Krajský úrad životného prostredia v Prešove
odbor ochrany prírody a krajiny
Ing. Anton Demeter, v.r.

v spolupráci s Úradom verejného zdravotníctva SR so sídlom v Bratislave.

2. Potvrdenie správnosti údajov

Mgr. Juraj Hurný, v.r.
prednosta Krajského úradu životného prostredia v Prešove

3. Miesto a dátum vydania stanoviska

Prešov 28.7.2011