

OKRESNÝ ÚRAD PRIEVIDZA
ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE
Dlhá ulica 3, 971 01 Prievidza

Číslo: OU-PD-OSZP-2015/015994
Vybavuje: Ing. Kováčová



V Prievidzi 27.11.2015



Povolenie na zmenu vodnej stavby a povolenie na osobitné užívanie vôd

ROZHODNUTIE

Stavebník	Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.
Sídlo	Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica
IČO	36056006

(ďalej len stavebník)

požiadal dňa 06.07.2015 o vydanie povolenia na osobitné užívanie vôd a na zmenu vodnej stavby Aglomerácia Nitrianske Pravno – kanalizácia a ČOV v katastrálnom území Nitrianske Pravno ako súčasť stavby Sústava na odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd v okrese Prievidza.

Obvodný úrad životného prostredia v Prievidzi vydal pôvodné stavebné povolenie na stavbu Sústava na odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd v okrese Prievidza dňa 05.10.2009 pod číslom OÚŽP/2009/01305, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa a rozhodnutie o predĺžení platnosti povolenia dňa 28.11.2011 pod číslom OÚŽP/2011/01898, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 09.01.2012.

Na zmenu stavby Aglomerácia Nitrianske Pravno – kanalizácia a ČOV vydalo mesto Prievidza ako stavebný úrad rozhodnutie o zmene územného rozhodnutia o jej umiestnení dňa 18.03.2015 pod číslom 2.4.2-09-883-2015, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 23.04. 2015 a súhlas podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov dňa 04.11.2015.

Ostatní účastníci konania:

1. SVP, š.p., OZ Piešťany, Nábr. I. Krasku 834/3, 921 80 Piešťany
2. Obec Nitrianske Pravno – starosta obce
3. Ing. Jozef Krčmárík, HYCOPROJEKT, a.s., Prešovská 55, 821 02 Bratislava
4. Slovenský pozemkový fond, Búdková 36, 817 15 Bratislava
5. Anna Richterová, M. Nešpora 4882/33, Prešov
6. Margita Richterová, Planét 8, Bratislava
7. Rudolf Leitmann, Dlhá 580/58, Nitrianske Pravno
8. Lesy SR, š.p., Nám. SNP 8, 974 01 Banská Bystrica

Okresný úrad Prievidza, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej vodnej správy a špeciálny stavebný úrad podľa § 5 zákona NR SR č. 525/2003 Zb. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, § 61 NR SR č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v platnom znení posúdil žiadosť v súlade so zákonom č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov a po preskúmaní žiadosti vo vodoprávnom konaní v zmysle § 73 vodného zákona rozhodol:

I.

Podľa § 21 ods. 1 písm. c) vodného zákona

p o v o ľ u j e vypúšťanie odpadových vôd z mechanicko – biologickej ČOV do povrchových vôd vodného toku Tužina.

Podmienky povolenia na vypúšťanie vôd z ČOV do povrchových vôd:

1. Povolené množstvo vypúšťaných odpadových vôd a spôsob merania množstva vypúšťaných odpadových vôd:

Max. hod. prietok, l/s	Priemerný prietok, l/s	m ³ /deň	m ³ /rok
13,0	4,51	390	142 350

Spôsob merania množstva vypúšťaných odpadových vôd:

- kontinuálne na odtoku z ČOV v mernom objekte snímačom

2. Povolené priemerné koncentračné hodnoty (p), maximálne koncentračné hodnoty (m) a bilančné hodnoty vypúšťaného znečistenia:

Ukazovateľ	Koncentrácia (mg/l)		Bilančné hodnoty	
	priemerná – p	maximálna - m	kg/deň	t/rok
CHSK _{Cr}	80	120	31,2	11,4
BSK ₅ (ATM)	20	40	7,8	2,8
NL	25	50	9,8	3,6
N-NH ₄	10 25 ^(Z1) / _(Z2)	20 20 ^(Z1) / _(Z2)	3,9 9,8 ^(Z1) / _(Z2)	1,4 (Z1) _(Z2)

Z1 – hodnoty platia pre obdobie, počas ktorého je teplota odpadovej vody na odtoku z biologického stupňa nižšia než 12 °C. Teplota vody na tento účel sa považuje za nižšiu než 12 °C, ak zo štyroch meraní realizovaných počas dňa v minimálne 4-hodinových intervaloch boli aspoň v dvoch meraniach teploty nižšie než 12 °C.

Z2 – ukazovateľ sa nesleduje v období, počas ktorého je teplota odpadovej vody na odtoku z biologického stupňa nižšia než 9 °C. Teplota vody na tento účel sa považuje za nižšiu než 9 °C, ak zo štyroch meraní realizovaných počas dňa v minimálne 4-hodinových intervaloch boli aspoň v dvoch meraniach teploty nižšie než 9 °C.

3. Miesto a spôsob vypúšťania odpadových vôd:

- vodný tok Tužina, hydrologické číslo 4-21-11-013, k. ú. Nitrianske Pravno, rkm1,3
- kontinuálne vypúšťanie splaškových a komunálnych odpadových vôd a obsahu žúmp z aglomerácie po prečistení v mechanicko-biologickej ČOV (EO 2860) s biologickým odstraňovaním uhlíkatého a dusíkatého znečistenia s úplnou stabilizáciou kalu a jeho odvodnením na pásovom lise

4. **Miesto odberu, početnosť odberu, spôsob odberu vzoriek a spôsob kontroly:**

- a) Odber vzoriek vykonávať na odtoku z ČOV.
- b) Spôsob odberu vzoriek:
Hodnoty „m“ sledovať v 2-hodinových zlievaných vzorkách, ktoré sa získajú zlievaním minimálne 5 objemovo rovnakých čiastkových vzoriek odoberaných v rovnakých časových intervaloch. Čas odberu vzoriek má čo najlepšie charakterizovať činnosť ČOV, čas zaznamenávať v prevádzkovom denníku ČOV.
Hodnoty „p“ sledovať v 24-hodinovej zlievanej vzorke získanej zlievaním minimálne 13 objemovo rovnakých čiastkových vzoriek odoberaných v rovnakých časových intervaloch počas 24 hodín.
- c) Minimálna početnosť odberov: v prvom roku 12 vzoriek, v ďalších rokoch 6 vzoriek ročne, vzorky rovnomerne odoberať počas celého roka
6 vzoriek počas nasledujúcich rokov je možné odoberať len vtedy, ak sa preukáže, že počas prvého roka všetkých 12 vzoriek vyhovovalo platnému povoleniu. Ak v priebehu ďalších rokov jedna vzorka nevyhovie, musí sa v nasledujúcom roku odoberať 12 vzoriek. V prípade, že týchto 12 vzoriek vyhovuje platnému povoleniu, v nasledujúcom roku sa znovu môže odoberať 6 vzoriek.
- d) Prípustný počet nevyhovujúcich vzoriek v ukazovateľoch znečistenia v „p“ hodnotách za posledných 12 mesiacov: 2 pri počte vzoriek 12, 1 pri počte vzoriek 6
- e) Sledovanie prípustných hodnôt znečistenia odpadových vôd povolených orgánom štátnej vodnej správy vykonávať odbermi ich vzoriek a rozbormi, ktoré uskutočňuje akreditované laboratórium.

5. **Metódy stanovenia ukazovateľov vypúšťaného znečistenia:**

Pri vykonávaní rozborov odpadových vôd odporúčame použiť metódy na stanovovanie ukazovateľov limitných hodnôt a kvalitatívnych cieľov vo vodách, ktoré sú uvedené v prílohe č. 3 nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z.z.

6. **Spôsob vyhodnotenia merania prietokov a rozborov vzoriek vypúšťaných vôd pre účely evidencie a kontroly:**

- a) Prietok a množstvo vypúšťaných odpadových vôd vyhodnocovať z meraní odberu vody.
- b) Vykonávať overenie meradiel v súlade s vyhláškou Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR č. 210/2000 Z.z. o meradlách a metrologickej kontrole v znení neskorších predpisov. Viest' knihu prevádzkovania meradiel, archivovať údaje 5 rokov.
- c) Vyhodnotenie meraní prietokov a rozborov vzoriek vypúšťaných odpadových vôd uvádzať v prevádzkovom zázname ČOV.

7. Výsledky meraní odpadových vôd predkladať 1x ročne v písomnej forme orgánu štátnej vodnej správy k termínu 31.1. nasledujúceho roka.

8. Prevádzkový poriadok ČOV zosúladiť s novými podmienkami a schváliť prevádzkovateľom.

Časová platnosť povolenia:

Povolenie platí **na dobu 10 rokov** od právoplatnosti rozhodnutia. Pred uplynutím stanovenej doby je potrebné požiadať o preskúmanie povolenia na vypúšťanie odpadových vôd. Orgán štátnej vodnej správy môže platnosť povolenia predĺžiť, ak sa nezmenia podmienky, za ktorých bolo povolenie vydané.

II.

Podľa § 26 vodného zákona a § 66 stavebného zákona

p o v o ľ u j e uskutočnenie vodnej stavby

Aglomerácia Nitrianske Pravno – kanalizácia a ČOV

(ďalej len stavba)

v katastrálnom území Nitrianske Pravno na pozemkoch parcelné čísla KN-C 224, 2198/37, 2198/30, 2197, 2188/1, 2186/1 (KN-E 4064, 4065, 6962/2, 3872/1, 3872/2, 3872/3, 3876, 3869/2) podľa projektovej dokumentácie, ktorú vypracoval Ing. Jozef Krčmárik, HYCOPROJEKT, a.s., Prešovská 55, Bratislava v 05/2014 a na pozemkoch parcelné čísla KN-C 2198/54, 2198/55, 2198/56 podľa geometrického plánu č. 14154617-39/2015 vypracovaného firmou GEOSS, Ing. Pavol Sopko, Bakossova 3E, Banská Bystrica dňa 17.07.2015 a úradne overeného Okresným úradom Prievidza, katastrálnym odborom dňa 12.08.2015.

Technický popis:

Zmena vodnej stavby – odvádzanie a čistenie odpadových vôd v novej ČOV, prípojka vody, prípojka VN, prírodná kanalizácia na ČOV, odtoková kanalizácia so zaústením do vodného toku, výustný objekt, prístupová cesta k ČOV

Aglomerácia Nitrianske Pravno – kanalizácia a ČOV

Trasa splaškovej kanalizácie je vedená v komunikáciách a z časti v zelených pásoch v celkovej dĺžke cca 11908,4 m. Väčšia časť kanalizácie je situovaná v intraviláne, ČOV je umiestnená v extraviláne. Odkanalizovanie je riešené gravitačnou splaškovou kanalizáciou s prečerpávaním v 2 čerpacích staniách. Križovanie stokovej siete s vodným tokom alebo s komunikáciou je riešené oceľovými chráničkami. Ochranné pásmo ČOV je minimálne 100 m od okraja súvislej zástavby.

Členenie stavby na stavebné objekty a prevádzkové súbory:

- SO 01 Stoková sieť
- SO 02 Čerpacie stanice
- SO 02.1 Čerpacia stanica – prípojka NN
- SO 03 Čistiareň odpadových vôd (ČOV)
- SO 03.1 Príprava staveniska
- SO 03.2 Vstupná ČS A, ČS B
- SO 03.3 Prijímacia stanica fekálií
- SO 03.4 Združený objekt čistenia
- SO 03.5 Areálový vodovod, vodomerná šachta
- SO 03.6 Areálová kanalizácia, výustný objekt, merný objekt
- SO 03.7 Areálové cesty a spevnené plochy, prístupová cesta
- SO 03.8 Terénne a sadové úpravy
- SO 03.9 Oplotenie ČOV
- SO 03.11 Vodovodná prípojka k ČOV
- SO 03.12 VN Prípojka, trafostanica
- PS 01 Čerpacie stanice – strojnotechnologická časť
- PS 02 Čerpacie stanice – elektrotechnologická časť
- PS 03 Čerpacie stanice – MaR, ASRTP, prenosy
- PS 04 Čistiareň odpadových vôd – strojnotechnologická časť
- PS 05 Čistiareň odpadových vôd – elektrotechnologická časť
- PS 06 Čistiareň odpadových vôd - MaR, ASRTP, prenosy

SO 01 Stoková sieť, SO 02 Čerpacie stanice, SO 02.1 Čerpacia stanica – prípojka NN – technické riešenie je zhodné s pôvodným projektom na uskutočnenie stavby Sústava na odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd v okrese Prievidza, predmetné objekty boli povolené v predchádzajúcom stavebnom konaní a budú realizované podľa pôvodného rozhodnutia orgánu štátnej vodnej správy zo dňa 05.10.2009 pod číslom OÚŽP/2009/01305 na pozemkoch parcelné čísla KN-C2198/30, 2198/20, 2198/1, 2198/14, 2198/9, 224, 2198/10, 2197, 136/1, 136/8, 221/1, 179/1, 179/2, 253, 247/1, 247/2, 248/1, 529, 632, 249/1, 269, 584, 269, 728, 305, 323, 473, 876/1, 883/1, 876/2, 935/1, 944, 974, 823/1, 1000/4, 115, 2184, 2183/86, 2183/61, 2183/87, 2183/88, 2183/89, 2183/90, 2183/91, 2183/92, 2183/77, 136/1, 60, 73, 84/4, 370, 1019, 1038, 1233/1, 1768/1, 6/1, 59/1, 1789/1, 1244/2, 1276, 1319, 1143/1, 1381/1, 1403, 1212/12, 1183/1, 1178, 1143/1, 1320, 2183/62, 2183/101, 2183/100 v katastrálnom území Nitrianske Pravno.

SO 03 Čistiareň odpadových vôd – dvojlinkové usporiadanie združeného objektu čistenia, technológia prevádzky ČOV plne automatická

SO 03.2 Vstupná ČS A, ČS B – ČS 1 je ŽB monolitická nádrž na prečerpávanie splaškových vôd z aglomerácie na ČOV, ČS 2 je podzemná kruhová nádrž na prečerpávanie splaškových vôd z prijímacej stanice fekálií a odpadových vôd z areálu ČOV späť do čistiaceho procesu

SO 03.3 Prijímacia stanica fekálií - ŽB monolitická nádrž prekrytá ŽB stropnou konštrukciou na akumuláciu a postupné dávkovanie fekálií dovezených cisternovými automobilmi

SO 03.4 Združený objekt čistenia – hrubé predčistenie, NN rozvodňa, sociálne zariadenie, biologické čistenie (denitrifikačná nádrž, nitrifikačné nádrže, dosadzovacie nádrže, kalojemy), dýchareň, odvodnenie kalu, miestnosť obsluhy, miestnosť AT stanice, sklad

SO 03.5 Areálový vodovod, vodomerná šachta – zabezpečuje prítok pitnej, úžitkovej vody do budovy združeného objektu čistenia a požiarnej vody pre potreby ČOV

SO 03.6 Areálová kanalizácia, výustný objekt, merný objekt – zabezpečuje rozvod odpadovej vody v čistiacom procese a jej odvedenie do vodného toku vzdialeného cca 443 m, merný objekt - ŽB monolitická nádrž, výustný objekt - ŽB konštrukcia

SO 03.7 Areálové cesty a spevnené plochy, prístupová cesta – napojenie na existujúcu komunikáciu

SO 03.11 Vodovodná prípojka k ČOV – napojenie na verejný vodovod v mieste existujúceho hydrantu v spevnenej ploche pri Nádražnej ulici, z HDPE 110x6,6 mm o celkovej dĺžke 548,5 m

Podmienky povolenia:

1. Rešpektovať platné rozhodnutie Obvodného úradu životného prostredia v Prievidzi zo dňa 05.10.2009 pod číslom OÚŽP/2009/01305 na vodnú stavbu Sústava na odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd v okrese Prievidza.
2. Rešpektovať rozhodnutie mesta Prievidza o zmene územného rozhodnutia o umiestnení stavby zo dňa 18.03.2015 pod číslom 2.4.2-09-883-2015.
3. Rešpektovať 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 a ochranné pásma verejného vodovodu a verejnej kanalizácie.
4. Stavba si vyžaduje zriadenie vecného bremena v rozsahu ochranného pásma verejného vodovodu a verejnej kanalizácie.
5. Rešpektovať zákon NR SR č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami v platnom znení.
6. Rešpektovať rozhodnutie Okresného úradu Prievidza, pozemkového a lesného odboru o trvalom odňatí poľnohospodárskej pôdy zo dňa 26.11.2015 pod číslom OU-PD-PLO-2015/24311-67268, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 27.11.2015.
7. Rešpektovať rozhodnutie Krajského pamiatkového úradu Trenčín, pracovisko Prievidza o vykonaní archeologického výskumu zo dňa 18.12.2014 pod číslom KPÚTN-2014/17909-04/83598/SUR, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 23.01.2015.

8. Rešpektovať podmienky vyjadrení správcov komunikácií v primeranom rozsahu pri realizácii zmeny stavby – Slovenskej správy ciest, INVaSC, Žilina zo dňa 23.11.2015 a Správy ciest TSK, Trenčín zo dňa 20.11.2015, pred realizáciou stokovej siete prerokovať so správcami komunikácií umiestnenie stokovej siete, strety záujmov v sporných profiloch vopred odsúhlasiť.
9. Rešpektovať odborné stanovisko Technickej inšpekcie Bratislava, pracoviska Nitra zo dňa 06.11.2015 pod číslom 5833/4/2015.
10. Rešpektovať zmluvy o uzavretí budúcej kúpnej zmluvy s vlastníkami pozemkov stavbou dotknutých a kúpnu zmluvu č. M/830/128/15 podpísanú s obcou Nitrianske Pravno v 03/2015 a zabezpečiť vlastnícke resp. iné právo k pozemkom.
11. Stavba bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej vo vodoprávnom konaní, ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia. Prípadné zmeny nemožno robiť bez predchádzajúceho povolenia orgánu štátnej vodnej správy ako príslušného špeciálneho stavebného úradu.
12. Stavebník zabezpečí vytýčenie priestorovej polohy stavby podľa rozhodnutia o umiestnení stavby osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a autorizované overenie vybraných geodetických a kartografických činností autorizovaným geodetom a kartografom. Doklady o vytýčení priestorovej polohy predloží stavebník tunajšiemu orgánu pri kolaudácii stavby.
13. Pri uskutočňovaní stavby treba dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
14. Pri stavbe a jej uskutočňovaní musia byť dodržané príslušné ustanovenia § 48 stavebného zákona o všeobecných technických požiadavkách na uskutočňovanie stavieb a príslušné technické normy.
15. Stavebník zabezpečí stavenisko pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia a jeho označenie ako staveniska s uvedením potrebných údajov o stavbe a účastníkoch výstavby. Na stavbe musí byť vedený stavebný denník, ak stavebníkom alebo dodávateľom je právnická osoba alebo fyzická osoba podnikajúca podľa osobitných predpisov.
16. Stavba bude dokončená najneskôr do 5 rokov od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia. O predĺženie doby uskutočňovania stavby treba vopred požiadať orgán štátnej vodnej správy.
17. Stavebník je podľa ustanovenia § 66 ods. 2 písm. h) stavebného zákona povinný oznámiť orgánu štátnej vodnej správy začatie stavby.
18. Stavbu bude uskutočňovať: dodávateľ určený výberovým konaním
19. Vedenie uskutočňovania stavby bude zabezpečovať oprávnená osoba.
20. Vodami z povrchového odtoku neohroziť ani nezhoršiť kvalitu alebo zdravotnú bezchybnosť vôd, nepoškodiť životné prostredie a nezhoršiť odtokové pomery, neohroziť alebo nepoškodiť susedné pozemky.
21. Podmienky na ochranu verejných záujmov pri výstavbe a užívaní stavby, na plnenie požiadaviek uplatnených obcou a dotknutými orgánmi štátnej správy, prípadne požiadaviek vlastníkov sietí a zariadení verejného dopravného technického vybavenia a na napojenie na tieto siete, na dodržiavanie príslušných technických predpisov, na komplexnosť stavby a zariadenie staveniska:
 - a) Pred začatím prác požiadať správcov inžinierskych sietí - vodovodu, vzdušných a podzemných vedení elektrickej energie, telekomunikácií, diaľkových káblov, plynovodu, verejného osvetlenia a ďalších o presné vytýčenie ich zariadení rešpektovať ich požiadavky.
 - b) Rešpektovať STN 73 6005 Priestorová úprava vedení technického vybavenia a ďalšie súvisiace normy.
 - c) Vykonať skúšky vodotesnosti kanalizácie a nádrží v súlade s STN EN 1610 a STN 75 0905, doklady o ich vykonaní predložiť ku kolaudácii stavby.

- d) Vykonať skúšky tesnosti vodovodu podľa STN 75 5911, doklady o ich vykonaní predložiť ku kolaudácii stavby.
- e) Dodržať podmienky vyjadrení Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p., OZ Piešťany zo dňa 16.09.2014 a 23.10.2015:
- Pri súbahu kanalizačných potrubí a umiestňovaní jednotlivých objektov kanalizácie a štart. jám pri pretláčaní dodržať ochranné pásma vodných tokov Nitra a Tužina min. 6 m, drobných vodných tokov 4 m od brehových čiar. V prípade nutnosti zníženia šírky OP z dôvodu stiesnených pomerov v zastavanom území osobitne odsúhlasiť uloženie potrubia.
 - Pri križovaní tokov uprednostniť bežné technológie s min. hĺbkou uloženia potrubia pod dnom toku min. 1,2 m, potrubie uložiť do chráničky po celej dĺžke križovania aj v jeho ochrannom pásme.
 - Pri križovaní neupravených vodných tokov prekopením koryta dodržať hĺbku min. 1,2 m, pri tokoch s opevneným dnom min. 0,8 m. Potrubie zabezpečiť záhozom z lomového kameňa na dĺžke min. 1 m obojstranne. V prípade nutnosti zníženia hĺbky krytia križovanie osobitne odsúhlasiť. Šachty pri križovaní tokov umiestniť mimo ochranného pásma.
 - Križovanie koryta ponad vodný tok realizovať v miestach premostení, preukázateľne splniť podmienky prevedenia prietoku $Q_{100+0,50}$ m bezpečnostná výška.
 - Na realizáciu prác v koryte toku pri rozkopaní koryta vypracovať povodňový plán zabezpečovacích prác a predložiť ho na schválenie správcovi toku a následne orgánu štátnej správy.
 - Začiatok prác v korytách vodných tokov oznámiť na správu povodia hornej Nítry Topoľčany, ÚK Nováky (tel. 046/5461209), počas prác sa riadiť pokynmi úsekového technika. K realizácii križovaní spísať záznam o priebehu prác v stavebnom denníku.
 - Narušený terén na pobreží vodných tokov zarovnať, zhutniť a dopestovať trávny kryt. Miesta križovania označiť značením podľa pokynov úsekového technika.
 - Výústny objekt založiť na dnovú pätku, svahy stabilizovať opevnením. Výústny objekt nesmie zasahovať do prietočného profilu. Výústny objekt spravovať v zmysle ustanovení § 47 ods. 3 a § 53 vodného zákona. Správca toku nezodpovedá za škody spôsobené účinkami vôd, splavenín a ľadu ako i pri mimoriadnych udalostiach podľa § 49 ods. 5 citovaného zákona.
 - Ku kolaudácii prizvať zástupcu správcu tokov, odovzdať projekt skutočného vyhotovenia aj v digitálnej forme.
 - Prepracovaný projekt s detailami križovania tokov predložiť pred realizáciou správcovi toku na OZ Piešťany.
 - Pri obtoku ČOV v prípade poruchy, opravy, údržby bezodkladne nahlásiť správcovi vodného toku a orgánu štátnej vodnej správy vypúšťanie mechanicky prečistených odpadových vôd.
- f) Rešpektovať vyjadrenie Slovenského plynárskeho priemyslu - D, a.s., Bratislava dňa 22.05.2014:
- Presné vytýčenie plynovodu v teréne na základe objednávky na vytýčenie a následnú kontrolu zabezpečí pracovník SPP-D (tel. 032/626 5645).
 - Dodržať ochranné a bezpečnostné pásmo od plynárskeho zariadenia v zmysle zákona č. 251/2012Z.z., TPP 702 01, STN 73 6005.
 - Zemné práce v blízkosti plynovodov a prípojok realizovať ručne min. 1,5 m na každú stranu od plynovodov a prípojok, aby nedošlo k poškodeniu plynárskych zariadení.

- V prípade poškodenia izolácie alebo poruchy na plynárenských zariadeniach, ktoré vznikli z titulu vykonávaných prác, budú tieto poškodenia a poruchy na základe objednávky na náklady investora odstránené pracovníkmi SPP-D, a.s.
 - Pri obnažení, križovaní, pred obsypom a zásypom trasy, kde sa nachádzajú plyn. zariadenia, prizvať pracovníka ku kontrole prác pred zakrytím, či nedošlo k poškodeniu plyn. sietí. O výsledku kontroly vyhotoviť písomný záznam do stavebného denníka.
 - V prípade zakrytia plynárenských zariadení pred vykonaním kontroly na požiadanie pracovníka SPP-D na vlastné náklady opätovne odkryť predmetné časti plynovodov a prípojok.
 - Ku kolaudácii stavby doložiť stavebnému úradu porealizačné vyjadrenie od SPP-D.
- g) Dodržať podmienky vyjadrenia Slovak Telekom, a.s., Bratislava zo dňa 13.05.2014:
- Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§ 68 zákona č. 351/2011 Z.z.), dodržať § 65 zákona č. 351/2011 Z.z. o ochrane proti rušeniu.
 - Pri zmenách stavby kontaktovať zamestnanca ST, a.s. (Peter Blaho, tel. 046/5432 144).
 - V prípade, že sa v záujmovom území nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.
- h) Dodržať podmienky vyjadrenia Stredoslovenskej energetiky - Distribúcia, a.s., Žilina:
- Presnú trasu podzemných káblových vedení v majetku SSE-D, a.s., vytýči určený pracovník na základe objednávky (p. Florovič, tel. 0907 849 434).
 - Od energetických zariadení – podzemné vedenie NN dodržať ochranné pásmo v zmysle zákona č. 251/2012 Z.z. a príslušných noriem STN. Pri realizácii výkopových prác neporušiť celistvosť uzemňovacej sústavy.
- i) Rešpektovať podmienky záväzného stanoviska Okresného úradu Prievidza, odboru cestnej dopravy a pozemných komunikácií zo dňa 23.05.2014 pod číslom OU-PD-OCDPK-2014/006985-002:
- križovanie kanalizačnej siete s cestami realizovať pretláčaním,
 - pred začatím prác včas požiadať o povolenie na zvláštne užívanie ciest a určenie použitia prenosných dopravných značiek a zariadení na komunikáciách.
- j) Dodržať podmienky stanoviska Okresného riaditeľstva Policajného zboru ODI Prievidza zo dňa 06.06.2014 pod číslom ORPZ-PD-DI-45-117/2014:
- napojenie areálu ČOV realizovať z miestnej komunikácie,
 - trasu stokovej siete viesť v maximálnej možnej miere mimo telesa ciest a ich križovanie realizovať pretlakom,
 - práce realizovať na základe zvláštneho užívania dotknutých komunikácií a pred jeho vydaním predložiť na ODI na odsúhlasenie prenosné dopravné značenie navrhnuté podľa zákona č. 8/2009 Z.z. o cestnej premávke a o zmene a doplnení niektorých zákonov v zmysle prílohy č. 1 cit. zákona, technických podmienok TP 06/2013 na umiestňovanie dočasného dopravného značenia,
 - práce realizovať v etapách s min. obmedzením plynulosti cestnej premávky.
- k) Zabezpečiť zhodnotenie resp. zneškodnenie odpadov, ktoré vzniknú počas realizácie stavby, prostredníctvom osôb oprávnených nakladať s odpadmi podľa zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch o o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Doklad o zhodnotení resp. zneškodnení odpadov predložiť ku kolaudácii stavby.
- l) V prípade nevyhnutného výrubu drevín je nutné postupovať v zmysle § 47 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Súhlas na výrub vydáva obec.
- m) Dodržať povinnosť ustanovenú v § 4 ods. 1 zákona č. 543/2002 Z.z., podľa ktorej je každý pri vykonávaní činnosti, ktorou môže ohroziť, poškodiť alebo zničiť rastliny alebo živočíchy alebo ich biotopy, postupovať tak, aby nedochádzalo k ich zbytočnému úhynu alebo k poškodzovaniu a ničeniu.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

Námietky účastníkov konania neboli uplatnené.

Všeobecné ustanovenia:

Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie možno užívať len na základe **kolaudačného rozhodnutia**. Kolaudačné konanie sa začína na písomný návrh stavebníka.

Povolenie na vodnú stavbu stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačalo **do dvoch rokov** odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť.

Povolenie na vodnú stavbu a na osobitné užívanie vôd s určenými podmienkami je záväzná aj pre právnych nástupcov účastníkov konania.

Po uplynutí odvolacej lehoty, ak nebude podané odvolanie, potvrdí Okresný úrad Prievidza, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa nadobudnutie právoplatnosti a vykonateľnosti povolenia odtlačkom pečiatky. Právoplatnosťou a vykonateľnosťou rozhodnutia je podmienené začatie prác na stavbe.

Okresný úrad Prievidza, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa môže povolenie na osobitné užívanie vôd zmeniť alebo zrušiť (§ 24 zákona č. 364/2004 Z.z.).

Povolenie je evidované vo vodoprávnej evidencii pod číslom **8 939/1, 3, 7**.

O d ô v o d n e n i e

Stavebník Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s, Partizánska cesta 5, Banská Bystrica podal dňa 06.07.2015 žiadosť zo dňa 06.07.2015 o vydanie povolenia na osobitné užívanie vôd a na zmenu vodnej stavby Aglomerácia Nitrianske Pravno – kanalizácia a ČOV v katastrálnom území Nitrianske Pravno ako súčasť stavby Sústava na odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd v okrese Prievidza.

Obvodný úrad životného prostredia v Prievidzi vydal pôvodné stavebné povolenie na stavbu Sústava na odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd v okrese Prievidza dňa 05.10.2009 pod číslom OÚŽP/2009/01305, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa a rozhodnutie o predĺžení platnosti povolenia dňa 28.11.2011 pod číslom OÚŽP/2011/01898, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 09.01.2012.

Na zmenu stavby Aglomerácia Nitrianske Pravno – kanalizácia a ČOV vydalo mesto Prievidza ako stavebný úrad rozhodnutie o zmene územného rozhodnutia o jej umiestnení dňa 18.03.2015 pod číslom 2.4.2-09-883-2015, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 23.04. 2015 a súhlas podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov dňa 04.11.2015.

Okresný úrad Prievidza, odbor starostlivosti o životné prostredie ako orgán štátnej správy na posudzovanie vplyvov na životné prostredie po ukončení zisťovacieho konania k zámeru navrhovanej činnosti Aglomerácia Nitrianske Pravno – kanalizácia a ČOV vydal rozhodnutie pod číslom OU-PD-OSZP-2015/022057-012 dňa 03.11.2015, právoplatné dňa 23.11.2015, podľa ktorého sa navrhovaná činnosť nebude posudzovať podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov.

Nakoľko žiadosť nebola úplná, tunajší úrad vyzval stavebníka k doplneniu požadovaných podkladov listom zo dňa 21.07.2015 a konanie bolo prerušené. Stavebník doplnil potrebné doklady dňa 27.11.2015.

Okresný úrad Prievidza, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa oznámil dňa 09.10.2015 začatie vodoprávneho konania známym účastníkom konania, obci a dotknutým orgánom štátnej správy, oznámenie im bolo doručené v zákonom stanovenej lehote. O priebehu ústneho rokovania dňa 27.11.2015 je spísaná zápisnica.

Projekt zmeny vodnej stavby kopíruje stokovú sieť z pôvodného projektu stavby vypracovaného Ing. Jozefom Krčmárikom, HYCOPROJEKT, a.s., Prešovská 55, Bratislava v 08/2007, ktorá bola povolená rozhodnutím orgánu štátnej vodnej správy dňa 09.11.2009, Stoková sieť aglomerácie a čerpacie stanice budú realizované podľa platného rozhodnutia zo dňa 09.11.2009. Predmetom konania zostala zmena vodnej stavby, ktorá sa týka odvádzania a čistenia odpadových vôd v novej ČOV Nitrianske Pravno a súvisiacich objektov - prípojka vody, prípojka VN, prírodná kanalizácia na ČOV, odtoková kanalizácia so zaústením do vodného toku, výustný objekt, prístupová cesta k ČOV.

Okresný úrad Prievidza, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej vodnej správy špeciálny stavebný úrad v uskutočnenom vodoprávnom konaní preskúmal predloženú žiadosť, prerokoval ju s účastníkmi konania a dotknutými orgánmi štátnej správy a zistil, že uskutočnením stavby nie je ohrozený verejný záujem ani neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Dokumentáciu vypracovala oprávnená osoba.

V priebehu konania boli dokladované vlastnícke resp. iné práva k stavbou dotknutým pozemkom, vyjadrenia ostatných organizácií spravujúcich inžinierske siete a stanoviská resp. rozhodnutia dotknutých orgánov štátnej správy a samosprávy, geometrický plán č. 14154617-39/2015 vypracovaný firmou GEOSS, Ing. Pavol Sopko, Bakossova 3E, Banská Bystrica dňa 17.07.2015 a úradne overeného Okresným úradom Prievidza, katastrálnym odborom dňa 12.08.2015.

Posúdenie vykonali orgány štátnej správy alebo nimi poverené organizácie, príslušný orgán obecnej samosprávy a organizácie spravujúce rozvodné siete: mesto Prievidza ako stavebný úrad dňa 04.11.2015, obec Nitrianske Pravno dňa 25.11.2015, Okresný úrad Prievidza, odbor starostlivosti o životné prostredie – posudzovanie vplyvov na životné prostredie dňa 03.11.2015, Okresný úrad Prievidza, pozemkový a lesný odbor dňa 26.11.2015, Okresný úrad Prievidza, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií dňa 23.05.2014, Regionálny úrad verejného zdravotníctva Prievidza dňa 15.01.2015, OR Hasičského a záchranného zboru Prievidza dňa 19.05.2014, Krajský pamiatkový úrad Trenčín, pracovisko Prievidza dňa 18.12.2014, OR PZ, Okresný dopravný inšpektorát Prievidza dňa 06.06.2014, Technická inšpekcia Bratislava, pracovisko Nitra dňa 06.11.2015, SVP, š.p., OZ Piešťany dňa 16.09.2014 a 23.10.2015, SPP-D, a.s., Bratislava dňa 22.05.2014, SEPS, a.s., Bratislava dňa 20.05.2014, T-Com, a.s., Bratislava dňa 13.05.2014, SSC, INVaSC, Žilina dňa 23.11.2015, Správa ciest TSK, Trenčín dňa 20.11.2015. Ich požiadavky boli skoordované a zahrnuté do podmienok rozhodnutia. Námietky podané neboli.

Vypúšťanie vôd z povrchového odtoku a odpadových vôd je v súlade s ustanoveniami zákona NR SR č. 364/2004 Z.z. a nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd.

Projektant stavby: Ing. Jozef Krčmárik, HYCOPROJEKT, a.s., Prešovská 55, Bratislava, číslo oprávnenia 1407*Z*2-2

Predpokladaný rozpočtový náklad stavby: cca 6 900 000,- €
 Správny poplatok bol zaplatený v predpísanej čiastke 800,- eur podľa položky 60 písm. g) zákona NR SR č. 145/1995 Z.z. v znení neskorších predpisov.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a 54 ods. 1 a 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možné podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia na Okresný úrad Prievidza, odbor starostlivosti o životné prostredie.

Toto právoplatné rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov.

Príloha pre stavebníka a orgán štátnej vodnej správy
 overená projektová dokumentácia stavby


Doručí sa

1. Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica
2. SVP, š.p., OZ Piešťany, Nábr. I. Krasku 834/3, 921 80 Piešťany
3. Obec Nitrianske Pravno – starosta obce
4. Ing. Jozef Krčmárik, HYCOPROJEKT, a.s., Prešovská 55, 821 02 Bratislava
5. Slovenský pozemkový fond, Búdková 36, 817 15 Bratislava
6. Anna Richterová, M. Nešpora 4882/33, Prešov
7. Margita Richterová, Planét 8, Bratislava
8. Rudolf Leitmann, Dlhá 580/58, Nitrianske Pravno
9. Lesy SR, š.p., Nám. SNP 8, 974 01 Banská Bystrica

Na vedomie

1. StVPS, a.s., Z 03 Prievidza, Clementisa 52
2. Slovenská správa ciest, Investičná výstavba, Žilina
3. Správa ciest Trenčianskeho samosprávneho kraja, Trenčín
4. Mestský úrad Prievidza – odd. ÚP a SP
5. Okresný úrad Prievidza, odbor starostlivosti o životné prostredie




 Ing. Darina Mjartanová
 vedúca odboru