

**OBVODNÝ ÚRAD ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
V HUMENNOM**

Kukorelliho 1, 066 01 Humenné

Naše číslo: ŠVS-2012/00683-010-Re

Pracovisko: Snina
31. 12. 2012

OBEC BELÁ NAD CIROCHOU	
Operatívna správa:	
došlo dňa:	14. 01. 2013
číslo spisu: 2012/38	schola vybavenia:
prílohy:	vybavuje:

Rozhodnutie

Obvodný úrad životného prostredia v Humennom, ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej vodnej správy v zmysle § 1 ods. 1 písm. c), § 3 ods. 2 a § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v zmysle § 58 písm. c), § 61 písm. a) a § 71 ods. 1 zákona 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 znení neskorších predpisov (ďalej len vodný zákon), ako špeciálny stavebný úrad v zmysle § 61 písm. c) vodného zákona a v zmysle § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len stavebný zákon), na základe návrhu stavebníka na vydanie kolaudačného rozhodnutia na vodnú stavbu, žiadosti o povolenie na osobitné užívanie vôd a žiadosti o schválenie manipulačného poriadku vodnej stavby, po vykonanom kolaudačnom a vodoprávnom konaní, rozhodujúc v zmysle ust. § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len správny zákon), v zmysle § 73 ods. 10 vodného zákona, v zmysle § 82 ods. 1 stavebného zákona a v zmysle § 26 ods. 3 a 4 vodného zákona

I.

povoľuje užívanie vodných stavieb

1. Splašková kanalizácia + ČOV Belá nad Cirochou – II. etapa, líniová stavba, k.ú. Belá nad Cirochou v rozsahu:

SO 01 – Stoková sieť a kanalizačné prípojky k týmto vetvám:

Vetva A – úsek ŠA₁-ŠA₅₄; ŠA₄₁-ŠA_{Z14}-ŠA_{Z22}-ŠA₅₂

Vetva A – úsek ŠAI_{Z32}-ŠA_{Z29}-ŠAI₇-ŠAI₉-ŠA₆₇

Vetva A – úsek ŠAI_{a1}-ŠAI_{a3}-ŠAI₇

Vetva A – úsek ŠAc_{Z38}-ŠAc_{Z32}

Vetva A – úsek ŠAI_{Z27}-ŠAI_{Z25}-ŠAI₅-ŠAI₇

Vetva A – úsek ŠA_{Z2}-ŠAI_{aZ15}-ŠAI_{aZ22}-ŠAI₇

Vetva B – úsek ŠBI₂-ŠBI₉-ŠB_{84S}

Vetva B – úsek ŠBa₁-ŠBa₆-ŠB_{90S}

z PVC DN 300, 200 a 150 v celkovej dĺžke 4 084,96 m,

2. Čistiareň odpadových vôd Belá nad Cirochou – ČOV 2 s kapacitou 2 400 EO typ Bioclar Bratislava na parc. č. CKN 1976/4, 1976/6, k.ú. Belá nad Cirochou v rozsahu:

SO 01 – Mechanické predčistenie
SO 02 – Čerpacia stanica na prítoku
SO 03 – Biologický reaktor ČOV 2
SO 04 – Prepojovacie potrubia
SO 05 – Spevnené plochy
SO 06 – Terénne a sadové úpravy
SO 07 – Príprava územia
SO 08 – NN prípojka k ČOV 2
PS 01 – Strojnotechnologická časť
PS 02 – Elektrotechnologická časť

na tieto účely:

- odvádzanie splaškových odpadových vôd z obce Belá nad Cirochou cez ČOV do vodného toku Cirocha,
- rozšírenie kapacity existujúcej ČOV 1 (1 133 EO) na 3 533 EO,
- čistenie splaškových odpadových vôd z obce Belá nad Cirochou pred ich následným vypúšťaním do vodného toku Cirocha,

II. povoľuje vypúšťanie

odpadových vôd z ČOV 1 a ČOV 2 do vodného toku Cirocha, hydrologické číslo 4-30-03-122, v rkm 19,000, k.ú. Belá nad Cirochou podľa § 21 ods. 1 písm. c) vodného zákona,

III. schvaľuje

manipulačný poriadok vodnej stavby ČOV 2 v zmysle § 57 ods.1 vodného zákona, ktorý vypracoval Bioclar, a.s., Seberáňho 1, Bratislava v 10/2012

pre stavebníka: Obec Belá nad Cirochou, v zastúpení Jánom Vajdom, starostom, IČO: 00322814.

A. Podmienky pre užívanie vodnej stavby kanalizácie:

1. Vlastník stavby, resp. jej prevádzkovateľ je povinný stavbu a s ňou súvisiace zariadenia užívať len na povolený účel v súlade so schválenou projektovou dokumentáciou.
2. Vlastník stavby, resp. jej prevádzkovateľ je povinný stavbu a s ňou súvisiace zariadenia udržiavať v stave spôsobilom užívania a realizovať na týchto včas udržiavacie práce.
3. Vlastník stavby, resp. jej prevádzkovateľ je povinný projektovú dokumentáciu stavby uchovávať po celý čas jej užívania.
4. Vlastník stavby je povinný zmluvne zabezpečiť do 30 dní od právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia oprávneného prevádzkovateľa verejnej kanalizácie v zmysle 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.
5. Vlastník stavby je povinný odstrániť nedostatky uvedené v zápise o odovzdaní a prevzatí stavby č. 3/2012 zo dňa 27.09.2012, príloha č. 3 **do 30.04.2013.**

B. Podmienky pre užívanie vodnej stavby ČOV 2 typ Bioclar Bratislava:

1. Vlastník stavby, resp. jej prevádzkovateľ je povinný vodnú stavbu užívať len na povolený účel, na ktorý bola stavba zrealizovaná v súlade so schválenou projektovou dokumentáciou.
2. Vlastník stavby, resp. jej prevádzkovateľ je povinný vodnú stavbu a s ňou súvisiace zariadenia udržiavať v stave spôsobilom užívania a realizovať na týchto včas udržiavacie práce.
3. Dokumentáciu skutočného realizovania ČOV 2 uchovávať po celý čas jej užívania.
4. Trvalá prevádzka ČOV 2 sa bude riadiť podľa schváleného manipulačného poriadku vodnej stavby zo dňa 10.10.2012, ktorý vypracoval Bioclar, a.s., Seberínho 1, Bratislava.
5. S kalmi, ktoré vzniknú v čistiacom procese nakladať v zmysle zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Zneškodnenie kalov z ČOV 2 zabezpečí budúci prevádzkovateľ oprávnenou firmou, ktorá má súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi na základe zmluvy.
6. Vlastník stavby je povinný odstrániť tieto nedostatky realizovania stavby:
 - Prístup k prednému vchodu do ČOV 2 nezabezpečuje ľahký, bezpečný a vhodný prístup pre chodcov – rozpor s § 6 ods.1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Termín: do 1 mesiaca od právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia.

- Prítok balastných a dažďových vôd do ČOV,
- nefunkčný obtok ČOV,
- chýbajúce nútené vetranie v miestnosti kalového hospodárstva,
- chýbajúce temperovanie v miestnosti kalového hospodárstva a v miestnosti obsluhy,
- nedostatočná schopnosť dekantačnej odstredivky kalu odstrediť projektované množstvo kalu.

Termín: do 30. 04. 2013

s výnimkou posledného bodu, ktorý neodkladne riešiť reklamáciou u zhotoviteľa v zmysle zmluvy o dielo.

C. Podmienky vypúšťania odpadových vôd z ČOV 1 a 2 do povrchových vôd pre veľkosť zdroja (aglomeráciu) 3 533 (2 000-10 000) EO:

1. Povolené množstvo vypúšťaných odpadových vôd:

Max. hod. prietok, l/s	Priemerný prietok, l/s	m ³ /deň	m ³ /rok
20,60	7,30	630,00	230 218,80

Meranie množstva vypúšťaných odpadových vôd zabezpečí certifikovaným merným zariadením – Thompsonov prepad z merného objektu MO za objektom ČOV 1 v oplotenom areáli.

2. Povolené limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vypúšťaných odpadových vôd podľa Prílohy č. 6 časť A.1 k Nariadeniu vlády SR č. 269/2010, ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd (ďalej len NV č. 269/2010 Z.z.) pre veľkosť zdroja 2001-10000 EO:

Ukazovateľ	Koncentrácia (mg/l)		Bilančné hodnoty b	
	p	m	kg/deň	t/rok
CHSK _{Cr}	120	170	75,70	27,60
BSK ₅	25	45	15,77	5,75
NL	25	50	15,77	5,75
N-NH ₄	20	40	12,60	4,60
	30 (Z1)	40 (Z1)	18,90	6,90

Okrem limitovaných ukazovateľov znečistenia sledovať na odtoku z ČOV aj tieto ďalšie ukazovatele: reakcia vody pH, teplota vody.

p - limitná hodnota koncentrácie znečistenia v zlievanej vzorke

m - maximálna limitná hodnota koncentrácie znečistenia v kvalifikovanej bodovej vzorke

b - bilančné hodnoty vypúšťaného znečistenia

Z1 – hodnoty platia pre obdobie, počas ktorého je teplota OV na odtoku nižšia než 12 °C

3. Metódy pre stanovenie jednotlivých ukazovateľov znečistenia podľa Prílohy č. 3, časť B k NV č. 269/2010 Z.z.:

	Ukazovateľ	Symbol	Princíp a odkaz na metódu
1.	Chemická spotreba kyslíka	CHSK _{Cr}	Odmerné stanovenie CHSK dichrómanom draselným podľa STN ISO 6060 Kvalita vody. Stanovenie chemickej spotreby kyslíka (75 7368) v homogenizovanej nefiltrovannej vzorke.
2.	Biochemická spotreba kyslíka s potlačením nitrifikácie	BSK ₅ (ATM)	Stanovenie kyslíka pred a po 5-dňovej inkubácii v tme pri 20°C s prídavkom alytiomočoviny (ATM) na inhibíciu nitrifikácie podľa STN EN 1899-1 Kvalita vody. Stanovenie biochemickej spotreby kyslíka po n dňoch (BSK _n). Časť 1: Zried'ovacia a očkovacia metóda s prídavkom alytiomočoviny (75 7369) v homogenizovanej nefiltrovannej vzorke.
3.	Nerozpustené látky	NL	Gravimetrické stanovenie po filtrácii cez filtre zo sklených vlákien s veľkosťou pórov 1,0 um, sušenie pri 105 °C podľa STN EN 872 Kvalita vody. Stanovenie nerozpustených látok. Metóda filtrácie cez filtre zo sklených vlákien (75 7365).
4.	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	Spektrofotometrické stanovenie – indofenolová metóda podľa STN ISO 7150-1 Kvalita vody. Stanovenie amónnych iónov. 1. časť: Manuálna spektrometrická metóda (75 7451)

Odbery a analýzy vzoriek vykonávať akreditovaným laboratóriom a odporúčanými metódami podľa STN EN ISO/IEC 17025 Všeobecné požiadavky na spôsobilosť skúšobných a kalibračných laboratórií.

4. Miesto a spôsob vypúšťania:

Splaškové odpadové vody budú vypúšťané do vodného toku Cirocha cez výustny objekt v rkm 19,000, ľavý breh, k.ú. Belá nad Cirochou.

Splaškové odpadové vody budú vypúšťané kontinuálne, 24 hodín denne, 365 dní v roku.

5. Miesto odberu vzoriek:

Zo šachty s merným zariadením na meranie množstva odpadových vôd za existujúcim objektom ČOV 1 v oplotenom areáli.

6. Spôsob a minimálny počet odberu vzoriek vo vypúšťaných odpadových vodách podľa Prílohy č. 7 k NV č. 269/2010 Z.z., bod 3. a 4.:

Hodnoty „m“ sa sledujú v 2-hodinových zlievaných vzorkách, ktoré sa získajú zlievaním minimálne piatich objemovo rovnakých čiastkových vzoriek odoberaných v rovnakých časových intervaloch.

Hodnoty „p“ sa sledujú v 24-hodinovej zlievanej vzorke získanej zlievaním minimálne 13 objemovo rovnakých dielčích vzoriek odoberaných v rovnakých časových intervaloch počas 24 hodín.

Minimálna frekvencia odberov vzoriek, v ktorých sa sledujú koncentračné hodnoty zlievanej vzorky „p“ sa stanovuje na 12 vzoriek v prvom roku, v ďalších rokoch 6 vzoriek ročne, ak všetkých 12 rozborov v predchádzajúcom roku vyhovovalo platnému povoleniu.

7. Spôsob kontroly jednotlivých ukazovateľov podľa Prílohy č. 8 k NV č. 269/2010 Z.z.:

Prípustný počet vzoriek s koncentraciami prekračujúcimi prípustné hodnoty ukazovateľov znečistenia „p“ môžu byť 2 vzorky pri počte 12 odberov počas posledných 12 mesiacov.

Pre účely kontroly sa prípustné hodnoty ukazovateľov znečistenia kontrolujú pre všetky ustanovené ukazovatele v hodnote „m“, ktorá je neprekročiteľná.

8. Ďalšie podmienky povolenia :

- Sledovať kvalitatívne a kvantitatívne hodnoty vypúšťaných odpadových vôd a výsledky sledovaní oznamovať raz ročne k 31.01. za uplynulý rok v písomnej forme orgánu štátnej vodnej správy.

9. Platnosť povolenia na vypúšťanie odpadových vôd:

V súlade s ustanovením § 21 ods. 4 vodného zákona povolenie na vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd platí **do 31. 01. 2023.**

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

V priebehu kolaudačného a vodoprávneho konania neboli zo strany známych účastníkov konania vznesené žiadne námietky. Jednotlivé pripomienky boli zapracované do podmienok tohto rozhodnutia.

Podľa § 4 ods. 1 písm. a) zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov je stavebník oslobodený od platenia správneho poplatku.

O d ô v o d n e n i e

Obvodný úrad životného prostredia v Humennom, pracovisko Snina (ďalej len tunajší úrad) ako miestne a vecne príslušný orgán štátnej vodnej správy obdržal dňa 16.11.2012 od stavebníka Obec Belá nad Cirochou, v zastúpení Jánom Vajdom, starostom, návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia na vodnú stavbu Splašková kanalizácia + ČOV Belá nad Cirochou – II. etapa, líniová stavba, k.ú. Belá nad Cirochou, SO 01 – Stoková sieť a kanalizačné prípojky – časť (ďalej len Stoková sieť) a vodnú stavbu ČOV 2 na parc. č. C KN 1976/4 a 1976/6, k.ú. Belá nad Cirochou v zmysle § 79 stavebného zákona. Zároveň stavebník

požiadal o povolenie na vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd v zmysle § 21 ods. 1 písm. c) vodného zákona a o schválenie manipulačného poriadku vodnej stavby ČOV 2 v zmysle § 57 ods. 1 vodného zákona.

Tunajší úrad oznámil začatie kolaudačného konania na vodnú stavbu verejnou vyhláškou č. ŠVS-12/00683-003-Re zo dňa 16.11.2012 v zmysle § 80 ods. 1 stavebného zákona a § 73 ods. 4 vodného zákona a súčasne začatie vodoprávneho konania vo veci povolenia na osobitné užívanie vôd v zmysle § 18 ods. 3 správneho zákona. Zároveň nariadil ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním, ktoré sa uskutočnilo dňa 13.12.2012 o 09.00 h. na Obecnom úrade v Belej nad Cirochou a na tvári miesta.

Na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním a z doložených dokladov bolo zistené, že

1. Vodná stavba Stoková sieť je uskutočnená podľa projektovej dokumentácie overenej stavebným úradom v stavebnom konaní s drobnými odchýlkami, ktoré sú zakreslené v projekte skutkového vyhotovenia a v porealizačnom zameraní stavby. Ide o tieto odchýlky:
- odchýlky trasy vetvy BI z dôvodu kolízie s jestvujúcimi rozvodmi inžinierskych sietí a z dôvodu kolízie so súkromným pozemkom.

Na vodnej stavbe Stoková sieť boli zistené nedostatky realizovania stavby, ktoré sú zapísané v prílohe č. 3 Zápisu o odovzdaní a prevzatí stavby č. 3/2012. Ide o opravu netesnosti vyznačených potrubí a opravu vyznačených trás potrubia do priamky tam, kde je v pozdĺžnom profile konkáva. Tieto nedostatky neohrozujú zdravie a bezpečnosť osôb a nebránia riadnemu užívaniu stavby na určený účel. Komisia určila lehotu na ich odstránenie do 30.04.2013. Na stavbe neboli zistené závady brániace užívaniu stavby.

2. Vodná stavba ČOV 2 je uskutočnená podľa projektovej dokumentácie overenej stavebným úradom v stavebnom konaní bez zmien.

Na vodnej stavbe ČOV 2 boli zistené nedostatky realizovania stavby, vyplývajúce z hodnotiacej správy skúšobnej prevádzky ČOV 2 a zo stanoviska budúceho prevádzkovateľa verejnej kanalizácie a ČOV 2, ktorým je na základe zmluvy o uzavretí budúcej zmluvy o výkone správy majetku obce Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Komenského 50, Košice ako aj zo stanoviska Inšpektorátu práce Prešov. Ide o tieto nedostatky:

- prítok balastných a dažďových vôd do ČOV
- nefunkčný obtok ČOV
- chýbajúce nútené vetranie v miestnosti kalového hospodárstva
- chýbajúce temperovanie v miestnosti kalového hospodárstva a v miestnosti obsluhy
- prístup k prednému vchodu do ČOV 2 nezabezpečuje ľahký, bezpečný a vhodný prístup pre chodcov, čo je v rozpore s § 6 ods.1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov nedodržaním bezpečnostnej úrovne, ktorá vyplýva z § 2 ods.1 NV č. 387/2006 a prílohy č.1 k NV č. 391/2006, čl. 12.12 o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko
- nedostatočná schopnosť dekantačnej odstredivky kalu odstrediť projektované množstvo kalu.

Tieto nedostatky bezprostredne neohrozujú zdravie a bezpečnosť osôb ani bezpečný stav vodnej stavby a nebránia riadnemu užívaniu stavby na určený účel. Komisia určila lehoty

na ich odstránenie s výnimkou posledného bodu, ktorý bude podľa vyjadrenia stavebníka na kolaudačnom konaní riešený reklamáciou u zhotoviteľa v zmysle zmluvy o dielo. Na stavbe neboli zistené závady brániace užívaniu stavby.

Na vodnú stavbu Stoková sieť bolo vydané stavebné povolenie Okresného úradu v Snine, odbor životného prostredia, pod č.j. ŠVS-2000/58360-010-Re zo dňa 08.09.2000, zmenené rozhodnutiami Obvodného úradu životného prostredia v Humennom, pracovisko Snina č. ŠVS-2004/01469-002-Re zo dňa 02.12.2004, č. ŠVS-2008/00730-002-Re zo dňa 29.09.2008, č. ŠVS-2011/00228-002-Re zo dňa 07.04.2011 a č. ŠVS-2011/00534-004-Re zo dňa 14.11.2011.

Na vodnú stavbu ČOV 2 bolo vydané stavebné povolenie Obvodného úradu životného prostredia v Humennom, pracovisko Snina č. ŠVS-2008/00587-005-Re zo dňa 18.08.2008, zmenené rozhodnutím č. ŠVS-2010/00421-002-Re zo dňa 07.07.2010.

Na vodnú stavbu ČOV 2 bolo vydané rozhodnutím Obvodného úradu životného prostredia v Humennom, pracovisko Snina č. ŠVS-2012/00009-012-Re zo dňa 14.03.2012 v bode II. povolenie na dočasné užívanie vodnej stavby na skúšobnú prevádzku a v bode III. povolenie na vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd, ktoré bolo zmenené rozhodnutím č. ŠVS-2012/00454-002-Re zo dňa 02.08.2012. Doba trvania skúšobnej prevádzky a povolenia na osobitné užívanie vôd bola stanovená do 31.12.2012.

Podmienky územného rozhodnutia č. ÚP-99/46071-011-Ih zo dňa 21.09.1999 a stavebných povolení v znení neskorších zmien boli dodržané.

Na ústnom pojednávaní boli ďalej dohodnuté podmienky vypúšťania odpadových vôd do povrchových vôd v zmysle NV č. 269/2010 Z.z.. Pri stanovení množstva vypúšťaných odpadových vôd a prípustných hodnôt ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách a ďalších podmienok povolenia na vypúšťanie odpadových vôd do vodného toku Cirocha vychádzal tunajší úrad zo skutočnosti, že Obec Belá nad Cirochou je v zmysle vodného zákona aglomeráciou od 2 000 do 10 000 ekvivalentných obyvateľov (EO) a má vybudovanú obecnú čistiareň odpadových vôd ČOV 1 pre 1133 EO (Biocompact, s.r.o. Bratislava), ktorá má právoplatné povolenie na skúšobnú prevádzku. Dobudovanie stokovej siete si vyžiadalo zvýšenie kapacity ČOV 1 dobudovaním novej vodnej stavby ČOV 2 pre 2400 EO (Bioclar, a.s. Bratislava).

Z hodnotiacej správy skúšobnej prevádzky ČOV 2, ktorú vypracoval Bioclar, a.s., Seberínho 1, Bratislava bolo zistené, že skúšobná prevádzka prebehla od 22.05.2012 do 28.09.2012. V priebehu skúšobnej prevádzky sa vyskytli hore uvedené nedostatky, ktoré v zmysle vyhodnotenia skúšobnej prevádzky nebránia užívaniu vodnej stavby na určený účel. Množstvá vypúšťaných OV do recipientu neboli prekročené, hoci do ČOV sa dostávali aj balastné vody. Žiadna zo vzoriek vo vypúšťaných odpadových vodách z ČOV 2 neprekročila predpísané koncentračné hodnoty ukazovateľov znečistenia BSK_5 , $CHSK_{Cr}$, NL_{105} a $N-NH_4$ v hodnote typu „p“ ani typu „m“ stanovené v povolení na vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd č. ŠVS-2012/00009-012-Re zo dňa 14.03.2012.

Pri stanovení nového množstva a nových limitných hodnôt ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách vychádzal tunajší úrad z dosiahnutých výsledkov

v priebehu skúšobnej prevádzky, z limitných hodnôt ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách pre veľkosť zdroja znečistenia 2 000 – 10 000 EO podľa prílohy č. 6 časť A.1 k NV č. 269/2010 Z.z., z návrhu prípustných hodnôt ukazovateľov znečistenia vypúšťaných odpadových vôd v zmysle Metodického usmernenia MŽP SR k aplikácii NV č. 269/2010 Z.z. ako aj zo stanoviska správcu vodného toku Cirocha. Dokladované výsledky výpočtov vplyvu vypúšťaného znečistenia na kvalitu vody v recipiente preukázali dodržanie imisných limitov v toku v zmysle prílohy č. 5, časť A k NV č. 269/2010 Z.z., po zmiešaní s vypúšťanými odpadovými vodami pri zohľadnení prietoku a kvality vody v recipiente Cirocha v rkm 19,000 ($Q_{355} = 270$ l/s, $BSK_5 = 3,2$ mg/l, $CHSK_{Cr} = 23,8$ mg/l, $NL = 16,0$ mg/l, $N-NH_4 = 0,24$ mg/l).

Ku kolaudačnému a vodoprávnemu konaniu boli zo strany žiadateľa doložené tieto doklady:

- porealizačné zameranie stokovej siete z 09/2012,
- porealizačné zameranie ČOV 2 z 09/2012,
- zápis o odovzdaní a prevzatí stavby stokovej siete č. 3/2012 zo dňa 27.09.2012,
- zápis o odovzdaní a prevzatí stavby ČOV 2 č. 2/2012 zo dňa 23.01.2012,
- certifikáty preukázania zhody použitých materiálov pre stokovú sieť a ČOV 2,
- protokoly o skúškach vodotesnosti kanalizačného potrubia,
- prehlásenia o zhode a certifikáty použitých materiálov pre strojnotechnologickú a elektrotechnologickú časť ČOV 2,
- správa o odbornej prehliadke a odbornej skúške elektrického zariadenia ČOV 2 zo dňa 18.10.2012,
- manipulačný poriadok pre ČOV 2 z 10/2012,
- prevádzkový poriadok kanalizačnej siete obce Belá nad Cirochou z 09/2012,
- hodnotiacia správa skúšobnej prevádzky ČOV 2 z 29.10.2012,
- súhlas Obce Belá nad Cirochou na uvedenie MZZO do prevádzky zo dňa 11.12.2012,
- záväzná stanoviská dotknutých orgánov ku kolaudácii stavby – RÚVZ v Humennom, VVS a.s. Košice, závod Humenné,
- stanovisko správcu toku SVP š.p. OZ Košice zo dňa 28.11.2012,
- stanovisko Inšpektorátu práce Prešov zo dňa 19.12.2012,
- stanovisko Slovenského pozemkového fondu, RO Humenné zo dňa 18.12.2012,
- návrh množstva a limitov koncentračných a bilančných hodnôt vo vypúšťaných odpadových vodách,
- výpočet vplyvu vypúšťaných odpadových vôd na kvalitu vody v recipiente,
- hydrologické údaje a údaje o kvalite vody v recipiente,
- zmluva o uzavretí budúcej zmluvy o výkone správy majetku obce medzi obcou Belá nad Cirochou a VVS a.s., Košice zo dňa 12.04.2012.

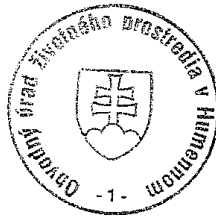
V priebehu kolaudačného a vodoprávného konania neboli zo strany známych účastníkov konania vznesené žiadne námietky. Jednotlivé pripomienky boli zapracované do podmienok tohto rozhodnutia.


Tunajší úrad v priebehu kolaudačného a vodoprávného konania nezistil dôvody, ktoré by bránili povoliť užívanie vodných stavieb a vypúšťanie odpadových vôd do vodného toku Cirocha. Vodné stavby pri dodržaní podmienok tohto rozhodnutia, prevádzkového poriadku stokovej siete a schváleného manipulačného poriadku ČOV 2 nebudú ohrozovať verejný

záujem, predovšetkým z hľadiska ochrany života a zdravia osôb, životného prostredia, bezpečnosti práce a technických zariadení a môžu slúžiť účelom, na ktoré boli povolené. Po preskúmaní predložených dokladov, vykonanej obhliadke stavieb a prerokovaní s účastníkmi konania a dotknutými orgánmi tunajší úrad rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov majú účastníci konania právo podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na Obvodný úrad životného prostredia v Humennom, pracovisko Snina. Rozhodnutie podľa § 73 ods. 17 písm. a) a b) vodného zákona nemožno preskúmať súdom.




Ing. Jozef Harakal'
prednosta

Rozhodnutie sa doručuje:

1. Obec Belá nad Cirochou, Ján Vajda, starosta
2. SVP š.p. OZ Košice, Ďumbierska 14, Košice
3. SPF Bratislava, reg. odbor Humenné, Mierová 4, Humenné
4. VVS, a.s., závod Humenné, Osloboditeľov 108, Humenné
5. Inšpektorát práce Prešov, Konštantinova 6, P.O.BOX 12, Prešov
6. Verejnou vyhláškou v zmysle § 73 ods. 8 vodného zákona – vyvesením rozhodnutia spôsobom v obci obvyklým na dobu 15 dní odo dňa jeho doručenia