

ZÁPIS Z JEDNÁNÍ

ve věci zpracování:

Studie proveditelnosti

„Propojování vodárenských soustav Jihomoravského kraje a Kraje Vysočina“

svolaného: zhotovitelem

konaného dne: středa 6. 3. 2024 od 10:00 hod v sídle společnosti Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.

za účasti: dle prezenční listiny

zápis vypracoval: L. Smelík

poslední úprava 18.3.2024 Smelík

Jednání bylo svoláno na základě dohody mezi objednatelem a zpracovatelem studie proveditelnosti „Propojování vodárenských soustav Jihomoravského kraje a Kraje Vysočina“.

Prezentován byl stav provedených prací v části „C“, tj. navržených opatření s vlivem na současnou vodárenskou infrastrukturu, tj. návrhem trasování vč. majetkoprávních vztahů, výsledky hydraulického modelu a vlivů na stávající infrastrukturu, návrhem výstavby nebo rekonstrukce vodárenských objektů.

Podrobněji byl představen navržený způsob distribuce vody a navržená opatření:

- 1 - Břeclav - Podivín - Velké Pavlovice,
- 2 - Hustopeče - Vranovice - Židlochovice,
- 9 - Židlochovice - Pohořelice,
- 11 - Šlapanice - Velešovice,
- 30 - Intenzifikace zdrojů a ÚV Bzenec,
- 31 - Bzenec - Velké Pavlovice - Vranovice

V navazující diskusi byla řešena tato témata:

- Pan Zabadal z VaK Hodonín a.s. uvedl, že historicky již existovaly dva projekty na převádění pitné vody na velkou vzdálenost, a to z Žitného Ostrova do Brna, následně po několika desítkách let v opačném směru z ÚV Švařec na Břeclavsko a Hodonínsko a nyní v této studii opět směrem na Brno z ÚV Bzenec.
- Pan Baránek za zpracovatele doplnil informaci k navrženému Opatření 30 - Intenzifikace zdrojů a ÚV Bzenec, že bude potřeba několik let před započítáním projektování intenzifikace ÚV Bzenec provést poloprovozní zkoušky na nově zapojených vrtech pro stanovení optimálního návrhu technologie úpravy vody.
- Pan Baránek dále připomněl, že zdroj Bzenec-komplex je po VN Vír a VN Vranov třetím strategickým zdrojem pro Jihomoravský kraj.
- Paní Hubáčková upozornila, že je potřeba důkladně vyhodnotit kapacity zdrojů a zdůraznit v souvislosti s otevřením štěrkoviště nezbytnou ochranu vodního zdroje Bzenec Komplex. Na dotaz, zda jsou navrhovány nějaké úpravy v jímacím území Moravská Nová Ves (Podluží I - IV) pan Zabadal sdělil, že po odstranění vakového jezu na řece Moravě se akciová společnost potýká s poklesem vydatností jímacích objektů. Dalším omezujícím prvkem je nutnost sledování kóty hladiny podzemní vody v území a nedopustit pokles kóty hladiny podzemní vody pod stanovenou mez, což je prováděno regulací intenzity těžby surové vody. Uvedené opatření je zavedeno s ohledem na možnost přítomnosti pozůstatků kontaminace po těžbě ropy v předpolí jímacího území. Pro zamezení šíření případné kontaminace po těžbě jsou zde odběry

tedy limitované. Zároveň se zde uvažuje o obnovení závlahových kanálů, které zvýší hladinu podzemní vody a zároveň budou procházet územím, kde probíhala těžba ropy.

- Přítomní se shodli, že informace o existujících rizicích a ohrožení zdroje Moravská Nová Ves (Podluží I - IV) by měla být zmíněna ve Studii, v části A. Jedním z výstupů studie je mimo jiné také nezbytnost prosazovat ochranu vodních zdrojů, zejména Moravská Nová Ves Podluží I -IV), Bzenec Komplex a další.
- Pan Kasala z VAK Břeclav, a.s. zmínil, že v dalším pokračování projektové přípravy opatření č. 1, které se váže k vodnímu zdroji Břeclav, Kančí obora, mohou nastat komplikace zejména ve vazbě na vlastnické vztahy a také k záměru vyhlášení CHKO Soutok. Zde se očekává, že bude nutné požádat o udělení výjimky pro další účely a možnosti využití jímacího území Břeclav, Kančí obora. V souvislosti s opatřením č.1 bylo sděleno, že za 2 dny začne výstavba vodojemu Pouzdřany.
- Pan Pehal z Krajského úřadu Jihomoravského kraje sdělil, že Studie bude po jejím dokončení k dispozici vlastníkům a provozovatelům vodárenské infrastruktury a výstupy se budou zpracovávat do PRVK JMK, aby byl pro dotační účely zajištěn soulad navrhovaných opatření s PRVK.
- Paní Hubáčková informovala, že studie může posloužit mimo jiné také k úpravě dotačních programů Ministerstva zemědělství a Ministerstva životního prostředí, popřípadě krajských dotačních programů tak, aby umožňovaly financovat např. zkapacitnění vodárenské infrastruktury, prověření vydatnosti a zkvalitnění zdrojů pitné vody, což není v současné době financováno.
- Případné připomínky k navrženému opatření je možné zaslat do 13. března 2024 na email zrostlik@vrv.cz a v kopii na danova.andrea@kr-jihomoravsky.cz.
- Představení závěrů studie pro Jihomoravský kraj (pro vlastníky a provozovatele vodárenské infrastruktury) proběhne 21. května 2024 v sídle Krajského úřadu Jihomoravského kraje, v zasedací místnosti 045A, Žerotínovo nám. 3, Brno.



LISTINA PŘÍTOMNÝCH

„Propojování vodárenských soustav Jihomoravského kraje a Kraje Vysočina“

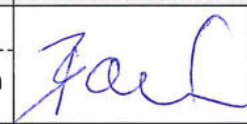
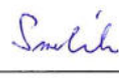
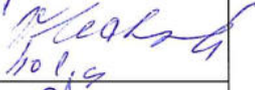
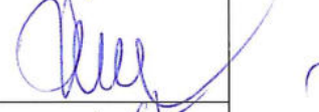
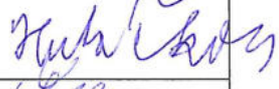
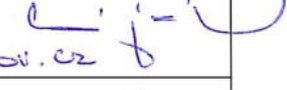
Účel jednání: Projednání návrhu distribuce vody a opatření

Datum: 6. 3. 2024 v 10 hodin

Místo konání: Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.

organizace	jméno	telefon	podpis
		email	
KrÚ JMK	Mojmír Pehal	<u>pehal.mojmir@kr-jihomoravsky.cz</u>	
KrÚ JMK	Andrea Dáňová	<u>DANOVA.ANDREA@kr-jihomoravsky.cz</u>	
^{Břeclav} VaK Hodonín	Milan Vojta	<u>vojta@vak-bv.cz</u>	
VaK Hodonín	Petr Suchý	<u>suchy@vak-hod.cz</u>	
VaK Hodonín	Pavel Zabadal	<u>zabadal@vak-hod.cz</u>	
VaK Břeclav	Milan Vojta	739 672 479 <u>vojta@vak-bv.cz</u>	
VaK Břeclav	Kamil Kasala	603 234 784 <u>kasala@vak-bv.cz</u>	
Vak Vyškov	Jiří Piňos	<u>Pinos@vakvyskov.cz</u>	
Vak Vyškov	Karel Hájek	602 774 036 <u>k.hajek@vakvyskov.cz</u>	
Vak Vyškov	Pavel Duda	<u>duda@vakvyskov.cz</u>	

Propojování vodárenských soustav Jihomoravského kraje a Kraje Vysočina

organizace	jméno	telefon	podpis
		email	
AQP	Petr Baranek	petr.baranek@aquaprocon.cz	
AQP	Simona Hlušítková	simona.hlustikova@aquaprocon.cz	
VRV	Štěpán Zrostlík	739 500 053 zrostlik@vrv.cz	
VRV	Lukáš Smelík	smelik@vrv.cz	
POUPODI MORAVY	ROSTISLAV HATAL	HATAL@PMO.CZ	
KÚ JMK	EVA MOUČKOVÁ		
Vak Hodonín	Vlachovská	vlachovska@vak-hodonin.cz	
W sml			
JMK	KLOBUČKOVÁ		
KHS JMK	PTAČKOVÁ	721 812 596 marcela.ptackova@khs-jmk.cz	
Vak Břeclav	Dřímál, Zdeněk	734 311 987 drimal@vak-bv.cz	
VAK USTĚDOV	KAREL TRÁNEK	602 774 036 k.tranek@vakustedov.cz	
Vak Vsetín	OLDRICH NOVOTĚŠSKÝ	720 111 686 novotesky@vakvsetin.cz	