

Městský úřad Týn nad Vltavou

odbor životního prostředí

Číslo jednací: **MÚT/02904/2025**
Spisová značka: **MÚT/30247/2024/OŽP/PrP**
Vaše značka:
Vyřizuje: **Bc. Pavel Procházka,**
oprávněná úřední osoba,
Tel: **385772272,**
FAX: **385731624,**
e-mail: **pavel.prochazka.bc@tnv.cz**
Datum: **17.02.2025**

**Sdružení měst a obcí Bukovská voda, které zastupuje ČEVAK
a.s.**

ROZHODNUTÍ

č. /30247/2024

Výroková část:

MěÚ Týn nad Vltavou, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), posoudil žádost, kterou dne 28.11.2024 podalo

**Sdružení měst a obcí Bukovská voda, IČO 65050541, Týnská 292, 373 65 Dolní Bukovsko,
které zastupuje ČEVAK a.s., IČO 60849657, Severní 2264, 370 10 České Budějovice**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

I. Vydává podle § 8 odst. 1 písm. b) č. 1 vodního zákona

p o v o l e n í

k nakládání s podzemními vodami - k jejich odběru (dále jen "nakládání s vodami")

z Horusické jímací linie

z vrtů V17b, H10, H10A, H4a, H3, H3B, V16E

na místě: k.ú. Dolní Bukovsko, Sedlíkovice u Dolního Bukovska a Bošilec, okres České Budějovice, kraj Jihočeský

čhp: **1-07-02-0630-0-00**

HGR: 2151, 2152

HVL_2670 (Bukovský potok od pramene po vzduť rybníka Horusický)

Kategorie upravitelnosti vody – **A1**

Původ (odebírané) vody (Č 01) – podzemní voda

Účel odběru podzemní vody:

zásobování obyvatel pitnou vodou

Údaje o povoleném množství odběru:

Průměrný povolený odběr	115 l/s
Max. povolený odběr	120 l/s
Maximální měsíční povolený odběr	308 016 m³ / měs.
Roční povolený odběr	3 626 640 m³ / rok

Počet měsíců v roce, kdy se odebírá:

12

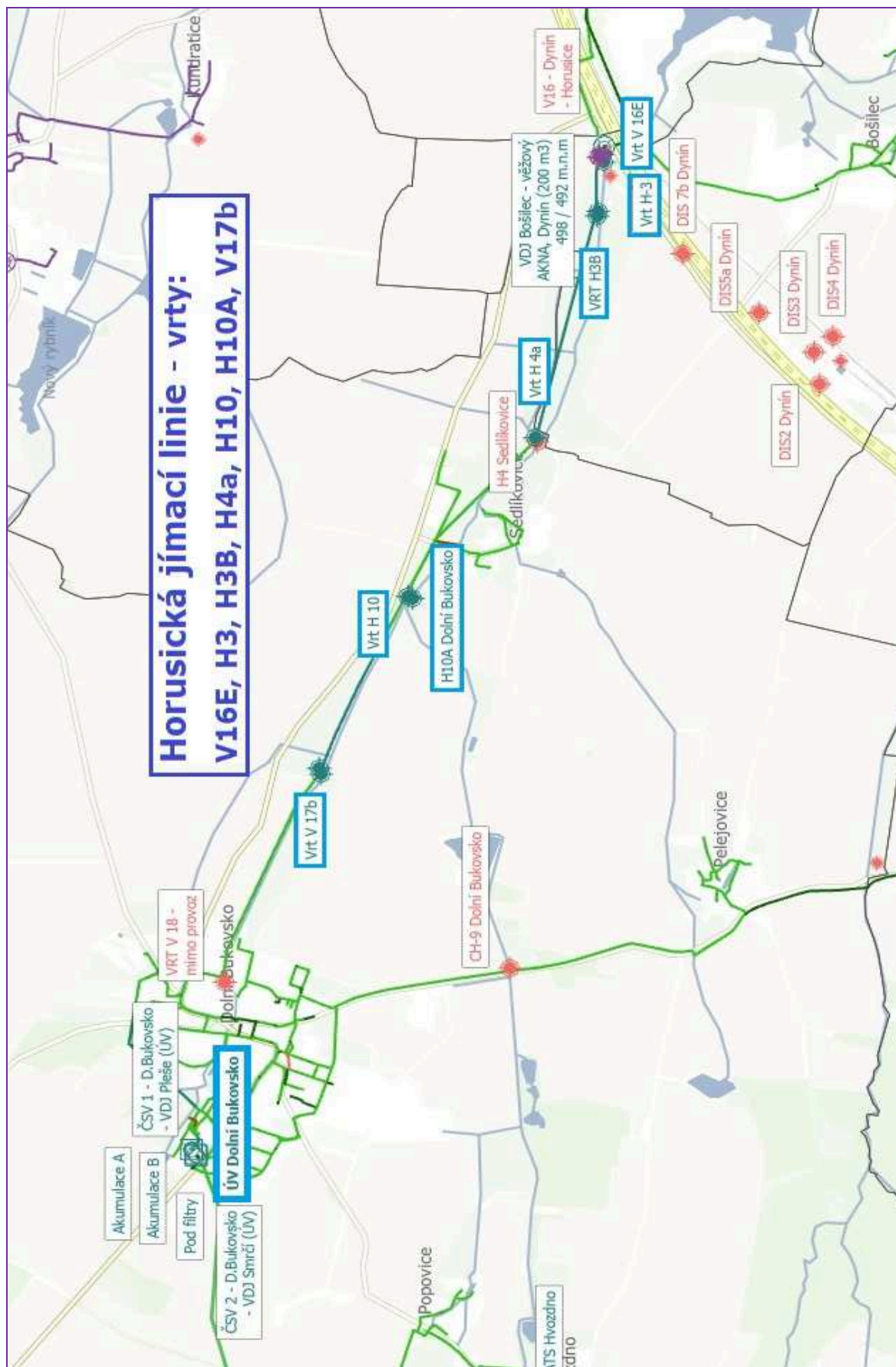
Jedná se o odběr podzemní vody z těchto vrtů:

V17b	k.ú. Dolní Bukovsko	st.p. 354	X: 1145990 Y: 743896
H10	k.ú. Dolní Bukovsko	st.p. 568/2	X: 1146395 Y: 743007
H10A	k.ú. Dolní Bukovsko	p.č. 2224/2	X: 1146418 Y: 743017
H4a:	k.ú. Sedlíkovice u Dol. Bukovska	p.č. 349/3	X: 1146989 Y: 742213
H3:	k.ú. Bošilec	st.p. 117	X: 1147281 Y: 741082
H3B:	k.ú. Bošilec	p.č. 1172/6	X: 1147277 Y: 741104
V16E:	k.ú. Bošilec	p.č. 1217/3	X: 1147307 Y: 740833

Z toho jednotlivé vrty a skupiny vrtů:

H3 + H3B + V16E	max. 65 l/s	max. 174 096 m ³ /měs.	2 049 840 m³/rok
H4a	max. 30 l/s	max. 80 352 m ³ /měs.	946 080 m³/rok
H10	max. 30 l/s	max. 80 352 m ³ /měs.	946 080 m³/rok
H10A	max. 34 l/s	max. 90 000 m ³ /měs.	946 080 m³/rok
H10 + H10A	max. 34 l/s	max. 90 000 m ³ /měs.	946 080 m³/rok
V17b	max. 25 l/s	max. 66 960 m ³ /měs.	788 400 m³/rok

Situace vrtů Horusické jímací linie:



II. Stanoví podle § 10 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů, další podrobnosti měření množství odebíraných podzemních vod:

- Stanoví **minimální hladinu podzemní vody** v pozorovacím vrtu **HV 1**, k.ú. Mažice v úrovni **414,0** m.n.m. a v pozorovacím vrtu **VP7732**, k.ú. Pelejovice v úrovni **418,0** m.n.m.
- Minimální hladina bude měřena formou denních hodnot s měřením měsíčních průměrů.
- Pro respektování dodržení stanovených minimálních hladin je relevantní kritérium měsíčních průměrů.
- Měření množství podzemních vod z jednotlivých vrtů v měsíčním kroku budou oprávněným archivována.
- Pro úroveň hladin podzemních vod mezi vrty **HV 1** Mažice a **CH-5** Borkovice musí být zachován pozitivní gradient.
- Monitorovací vrt **CH-5** bude osazen kontinuální měřicí technikou pro snímání úrovně hladiny podzemní vody.
- Stanovené minimální hladiny a rozdíl úrovně hladin mezi vrty **HV 1** a **CH-5** bude vyhodnocován formou denních hodnot a měsíčních průměrů.

III. Stanoví podle § 36 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů, minimální zůstatkový průtok na Bechyňském potoce v limnigrafickém profilu V12b v ř.km 1,895 v množství 50 l/s.

- Vyhodnocování průtoků v profilu **V12b Bechyňský potok** je třeba zabezpečit pomocí hydrometrických prací ve dvou až tříměsíční četnosti od října do března a v jedno až dvoutměsíční četnosti od dubna do září.
- Na Bechyňském potoce (IDVT 10100302), Blatské stoce (IDVT 10261648), Olešenském potoce (IDVT 10251354) a na bezejmenném vodním toku (zvaném Brod) (IDVT 10253754) budou stanoveny měřicí místa postupných profilů průtoků.
- Minimální zůstatkový průtok, včetně postupných profilů průtoků, budou měřeny v místech a četnosti dle tabulky č. 2 „*Profily režimního měření průtoků povrchových vod na vybraných vodních tocích v období 2025-2030*“. Tato měření budou realizována vždy v období minimálních průtoků.
- Minimální zůstatkový průtok bude měřen pomocí hydrometrických prací v četnosti minimálně **6x** za rok na Bechyňském potoce v profilu **V12b**, na zbývajících vodních tocích minimálně **1x** za rok viz. tabulka č. 2, která je uvedena v příloze tohoto rozhodnutí.

IV. Stanoví povinnosti a podmínky pro nakládání s vodami:

1. **Doba povoleného nakládání s vodami: do 31. 12. 2030.**
2. Monitoring úrovně hladin a jakosti podzemní vody v ukazatelích **NO₃⁻**, **NO₂⁻**, **CHSK_{Mn}** a **NH₄⁺** a to jak na objektech vlastních, tak na objektech společného režimního měření podzemních vod, bude realizován podle tabulky č. 1 „*Objekty režimního měření množství a jakosti podzemních vod v hydrogeologických rajonech 2151 a 2152 pro období 2025-2030*“. Tato měření budou realizována vždy v období minimálních průtoků.
3. Optimalizace rozsahu a četnosti režimního pozorování hladin a vybraných ukazatelů jakosti podzemní vody respektuje skutečnost, že v rámci ochranného pásma podzemních vod jeho nositel **2x ročně** monitoruje jakost podzemních vod včetně koncentrace **Cl⁻** iontů ve čtyřech mělkých vrtech (DIS-2, DIS-5, DIS-7b, V16d) a dvou hlubokých vrtech (V-16b, V-16c).
4. Výsledky měření množství odebrané podzemní vody z vrtů a její jakosti v ukazatelích **NO₃⁻**, **NO₂⁻**, **CHSK_{Mn}**, **NH₄⁺**, **Cl⁻** je žadatel povinen ohlašovat v souladu s § 126 odst. 6 vodního zákona

prostřednictvím integrovaného registru znečišťování životního prostředí a integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí.

5. Bude pokračováno v pravidelném bilančním hodnocení zásob podzemních vod a jejich jakosti na úrovni zprávy v předchozích letech.
6. Množství odebrané podzemní vody z vrtů **V17b, H10, H10A, H4a, H3, H3B, V16E** bude měřeno podle vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 20/2002 Sb., o způsobu a četnosti měření množství vody, ve znění pozdějších předpisů, a to kontinuálně a samostatně z každého jímacího objektu. Výsledky těchto měření je žadatel povinen v souladu s ustanovením § 126 odst. 6 vodního zákona poskytnout správci povodí prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností Ministerstva životního prostředí, a to vždy do 31. 1. následujícího kalendářního roku.
7. S ohledem na výrazné ovlivnění režimu podzemních vod vlivem odběru podzemní vody z horusické jímací linie bude oprávněný monitorovat vliv odběru podzemní vody z horusické linie, a to jednak měřením hladin podzemní vody a její jakosti v předepsaných ukazatelích v objektech v jeho vlastnictví, příp. jemu přiřazených (celkem 21 objektů), a jednak pokračovat ve společném režimním měření hladin a jakosti podzemních vod ve vybraných objektech monitorovacího systému v rámci dlouhodobého účelového monitorování Třeboňské pánve – severní část a Třeboňské pánve – střední část. Systém monitorování bude realizován podle tabulky č. 1 „*Objekty režimního měření hladin a jakosti podzemní vody v hydrogeologických rajonech 2151 a 2152 v období 2025-2030*“. V uvedených objektech bude měřena hladina podzemní vody v navržené četnosti, vybrané objekty budou osazeny měřicí technikou (LGR). Jakost odebírané podzemní vody bude měřena v navržené četnosti a nejméně v ukazatelích NO_3^- , NO_2^- , CHSK_{Mn} a HN_4^+ . V dosahu možného vlivu solení a provozu dálnice D3 budou ve vybraných objektech ještě sledovány ukazatele Cl^- (viz. opatření obecné povahy vydané MěÚ Týn nad Vltavou pod č.j.: MUT/21482/2013 ze dne 25.11. 2013).
8. Zpracované výsledky měření minimálních hladin podzemních vod, minimálního průtoku, postupných profilů průtoků povrchových vod a režimního měření hladin podzemních vod realizovaných za příslušný hydrologický rok budou předávány správci povodí - Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 8, 150 24 Praha 5, a to vždy do 31. 12. příslušného kalendářního roku. Tato měření podzemních a povrchových vod a jejich následné zpracování bude provádět osoba s odbornou způsobilostí.
9. V případě, že nebude možné realizovat režimní měření hladin a jakosti podzemních vod ve vztahu k odběru podzemní vody z horusické jímací linie v některých objektech, které jsou uvedeny v tabulce č. 1, je oprávněný povinen bezodkladně tuto skutečnost oznámit příslušnému vodoprávnímu úřadu a správci povodí. Současně je povinen, na základě odborného hydrogeologického projektu, vybudovat vlastní monitorovací objekty, a to nejen v dosahu bezprostředního ovlivnění, ale i v navazujícím prostoru Třeboňské pánve – severní část tak, aby bylo možno i nadále realizovat monitorování stavu podzemních vod v tomto regionu a v návaznosti na tyto výsledky mohla být zpracovávána každoroční hodnocení vlivu tohoto významného odběru na podzemní vody a jejich jakost v předmětném hydrogeologickém rajonu. Vlastní monitorovací objekty budou vybudovány do 18 měsíců od ukončení režimního měření v objektech, příp. v jejich podstatné části, začleněných do režimního měření (viz tabulka č. 1).
10. Součástí tohoto povolení je tabulka č. 1 „*Objekty režimního měření hladin a jakosti podzemní vody v hydrogeologických rajonech 2151 a 2152 v období 2025-2030*“ a tabulka č.2 „*Profily režimního měření průtoků povrchových vod na vybraných vodních tocích v období 2025-2030*“, dle kterých bude probíhat měření hladin a jakosti podzemních vod a měření průtoků povrchových vod.
11. Vodoprávní úřad obdržel stanovisko Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 – Smíchov, n.z. PVL-82643/2024/410 ze dne 31.12.2024, jehož podmínky zapracoval do bodů uvedených ve výrocích I-IV tohoto rozhodnutí.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Sdružení měst a obcí Bukovská voda, Týnská 292, 373 65 Dolní Bukovsko

Odůvodnění:

Dne 28.11.2024 podal žadatel žádost o povolení k nakládání s vodami – odběr podzemní vody z vrtů V17b, H10, H10A, H4a, H3, H3B, V16E. Uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona a § 2 a § 6 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu.

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně stanovil, že ve lhůtě do 31.01.2025 mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Hydrogeologický posudek „*Odběr a optimalizace odběru podzemní vody z vrtů horusické jímací linie pro úpravnu vody Dolní Bukovsko*“ vypracoval Ing. Jan Baier, ProGeo s.r.o., Roztoky u Prahy, datum zpracování 07/2024.

V předloženém hydrogeologickém posudku je zhodnocen vliv odběru v hydrogeologickém rajonu, je posouzeno dodržování minimálních hladin a minimálního zůstatkového průtoku.

Horusická jímací linie je situována mezi obcemi Dolní Bukovsko a Horusice. V současné době je tvořena těmito vrty **V17b, H10, H10A, H4a, H3, H3B, V16E**. Jedná se o soustavu hlubinných vrtů, které jsou situovány podél Bukovského potoka, z hydrogeologického hlediska v hydrogeologickém rajonu 2151 Třeboňská pánev – severní část. Jedná se o nejvýznamnější odběr podzemní vody v této oblasti, s průměrným ročním množstvím odebírané podzemní vody cca 115 l/s, který je realizován již dlouhou řadu let.

Ochranná pásma I. a II. stupně vodních zdrojů pro celou horusickou jímací linii byla stanovena rozhodnutím Jihočeského krajského národního výboru v Českých Budějovicích, č.j. VLHZ 1551/81-232/Kr ze dne 24.4.1981. Dne 25. 11. 2013 byla opatřením obecné povahy vydána změna výše uvedeného rozhodnutí, která se týkala umožnění zimní údržby solením na vybraných úsecích dálnice D3, které jsou situované v předmětném ochranném pásmu. Současně v tomto opatření obecné povahy byly stanoveny podmínky týkající se monitorování podzemních vod v ukazateli Cl⁻ v některých monitorovacích vrtech horusické linie a ve vytipovaných vrtech využívaných pro režimní měření hladin podzemních vod a jejich jakosti v hydrogeologickém rajonu 2151, včetně četnosti měření. Monitorovací povinnost podzemních a povrchových vod, včetně vzorkování půdy ve vztahu k možnému vlivu zimní údržby v ochranném pásmu Bukovské vody, byla na základě odborného hydrogeologického vyjádření uložena provozovateli předmětných dálničních úseků.

Rozhodnutí vodoprávního úřadu:

Městský úřad Týn nad Vltavou, odbor životního prostředí, vodoprávní úřad vydal dne 02.12.2015 rozhodnutí č.j. MÚT/22564/2015 a s.z. MÚT/18283/2015/OŽP/F. pro povolení k nakládání s podzemními vodami k vrtům **V17b, H10, H4a, H3, H3B a V16E**.

Dne 17.10.2018 prodloužil Městský úřad Týn nad Vltavou, odbor životního prostředí, vodoprávní úřad výše uvedené povolení rozhodnutím č.j. MÚT/24885/2018 a s.z. MÚT/20079/2018/OŽP/F. s platností do 31.12.2024.

Dne 11.10.2018 vydal Městský úřad Týn nad Vltavou, odbor životního prostředí, vodoprávní úřad rozhodnutí č.j. MÚT/23762/2018 a s.z. MÚT/19356/2018/OŽP/F., kterým schválil stavební záměr, a zároveň povolil nakládání s podzemními vodami pro vrt **H10A**.

Dne 26.11.2019 vydal Městský úřad Týn nad Vltavou, odbor životního prostředí, vodoprávní úřad rozhodnutí č.j. MÚT/31568/2019, s.z. MÚT/25393/2019/OŽP/F., kterým změnil rozhodnutí, které vydal

Městský úřad Týn nad Vltavou, odbor životního prostředí, vodoprávní úřad dne 02.12.2015 č.j. MÚT/22564/2015 a s.z. MÚT/18283/2015/OŽP/F.

Stanoviska dotčených orgánů, odborná posouzení, znalecké posudky:

- Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 – Smíchov, stanovisko správce Povodí, n.z. PVL-82643/2024/410 ze dne 31.12.2024

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Povodí Vltavy, státní podnik, Městys Dolní Bukovsko, Obec Bošilec

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví, podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Jan Král
Vedoucí odboru

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se nevyměňuje.

Příloha:

- 1) **tabulka č.1** - „*Objekty režimního měření hladin a jakosti podzemní vody v hydrogeologických rajonech 2151 a 2152 v období 2025-2030*“
- 2) **tabulka č. 2** - „*Profily režimního měření průtoků povrchových vod na vybraných vodních tocích v období 2025-2030*“

Obdrží:

navrhovatelé (doručenky)

1. ČEVAK a.s., IDDS: 3ndg7rf
sídlo: Severní č.p. 2264/8, České Budějovice 3, 370 10 České Budějovice 10

ostatní účastníci (doručenky)

2. Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf
sídlo: Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 Smíchov
3. Městys Dolní Bukovsko, IDDS: yqvberz
sídlo: nám. Jiráskovo č.p. 67, 373 65 Dolní Bukovsko
4. Obec Bošilec, IDDS: vzyb7ue
sídlo: Bošilec č.p. 24, 373 65 Dolní Bukovsko

dotčené orgány

5. Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, IDDS: agzai3c
sídlo: Na Sadech č.p. 1858/25, České Budějovice 3, 370 01 České Budějovice 1
6. Magistrát města České Budějovice, odbor ochrany životního prostředí, IDDS: kjgb4yx
sídlo: nám. Přemysla Otakara II. č.p. 1/1, 370 01 České Budějovice 1
7. Městský úřad Tábor, Žižkovo nám. 2, odbor životního prostředí, IDDS: 5zrb8iz
sídlo: Žižkovo nám. č.p. 2/2, 390 01 Tábor 1
8. Městský úřad Třeboň, odbor životního prostředí, IDDS: 4cbbvj4
sídlo: Palackého nám. č.p. 46, 379 01 Třeboň II
9. Městský úřad Soběslav, odbor životního prostředí, IDDS: gfvbpaq
sídlo: náměstí Republiky č.p. 59, 392 01 Soběslav I
10. Jihočeský vodárenský svaz, IDDS: 3zhv2ek
sídlo: S. K. Neumanna č.p. 292/19, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1

Přílohy:

Tabulka č. 1

**Objekty režimního měření hladin a jakosti podzemní vody
v hydrogeologických rajonech 2151 a 2152 v období 2025-2030**

objekt	lokality	četnost měření hladin p.v. (měřicí technika)	měření jakosti v ukazatelích NO ₃ , NO ₂ , NH ₄ a CHSK _{Mn}	zajištění monitoringu
<i>Třeboňská pánev – severní část - HGR 2151</i>				
B5	Klečaty	4* ročně	2* ročně	společný
B6	Komárov	LGR		společný
B8	Vlastiboř	4* ročně		společný
B14	Zalší	4* ročně		společný
B15	Mažice	4* ročně		společný
B18	Borkovice		1* ročně	společný
V20b	Mažice	4* ročně		společný
Hv2	Hartmanice	4* ročně		společný
Ch7	Mažice (Borkovice)	4* ročně	2* ročně	společný
Ch8	Mažice (Borkovice)	4* ročně	2* ročně	společný
B3	Borkovice	4* ročně		společný
MH-25	Mažice	LGR		SMO Bukovská voda
MH-26	Mažice	LGR		SMO Bukovská voda
H8	Sviny	LGR		SMO Bukovská voda
HV-1 *	Mažice	LGR	2* ročně	SMO Bukovská voda
Ko1	Borkovice	LGR		SMO Bukovská voda
Ko2	Borkovice	LGR		SMO Bukovská voda
Hv1	Sviny-obec	LGR	2* ročně	SMO Bukovská voda
Ch4	Borkovice	LGR		společný
Ch-5*	Borkovice	LGR (ČHMÚ)		SMO Bukovská voda
Ch11	Mažice	4* ročně		společný
Ch12	Mažice	4* ročně		společný
B22	Borkovice	4* ročně		společný
H3	Bošilec		2* ročně	SMO Bukovská voda
H3B	Horusice		2* ročně	SMO Bukovská voda
H4a	Sedlíkovice		2* ročně	SMO Bukovská voda
H10	Sedlíkovice		2* ročně	SMO Bukovská voda
H10A	Dolní Bukovsko		2* ročně	SMO Bukovská voda
V16E	Horusice		2* ročně	SMO Bukovská voda
V17b	Dolní Bukovsko		2* ročně, včetně Cl	SMO Bukovská voda
V16a	Horusice	4* ročně	2* ročně	SMO Bukovská voda
V16b	Horusice	4* ročně	2* ročně, včetně Cl	SMO Bukovská voda
V16c	Horusice	4* ročně	2* ročně, včetně Cl	SMO Bukovská voda

V18	D.Bukovsko	4* ročně	2* ročně	SMO Bukovská voda
CK2	Bzí	4* ročně		společný
CK5	Bzí	4* ročně		společný
CK8	Hvozdo	4* ročně		společný
R3	Lomnice (Záblatí)	4* ročně		společný
ZB-1	Mažice	4* ročně		společný
ZB-2a	Mažice	4* ročně		společný
ZB-4	Mažice	4* ročně		společný
ZE-1	Mažice	4* ročně		společný
ZE-2	Mažice	4* ročně		společný
ZE-3	Mažice	4* ročně		společný
ZE-4	Mažice	4* ročně		společný
ZI-1	Mažice	4* ročně		společný
ZI-2	Mažice	4* ročně		společný
ZI-3	Mažice	4* ročně		společný
ZJ-1	Mažice	4* ročně		společný
ZJ-2	Mažice	4* ročně		společný
ZJ-2a	Mažice	4* ročně		společný
ZJ-3	Mažice	4* ročně		společný
ZO-1	Mažice	4* ročně		společný
ZO-2	Mažice	4* ročně		společný
ZO-3	Mažice	4* ročně		společný
ZR-1	Mažice	4* ročně		společný
ZR-2	Mažice	4* ročně		společný
ZR-3	Mažice	4* ročně		společný
ZS-1	Mažice	4* ročně		společný
ZS-2	Mažice	4* ročně		společný
V23	Vlastiboř		2* ročně	společný
BH2	Borkovice		2* ročně	společný
DB1	D.Bukovsko		2* ročně	společný
DIS1	Dynín	2* ročně	2* ročně	společný
DIS2	Dynín	2* ročně	2* ročně (CI)	společný (SMO Bukovská voda)
DIS3	Dynín	2* ročně	2* ročně	společný
DIS4	Dynín	2* ročně	2* ročně	společný
DIS5	Dynín	2* ročně	2* ročně (CI)	společný (SMO Bukovská voda)
DIS5a	Dynín	2* ročně	2* ročně	společný
DIS7a	Dynín	2* ročně	2* ročně	společný
DIS7b	Dynín	2* ročně	2* ročně (CI)	společný (SMO Bukovská voda)
MIS5	Mazelov	2* ročně	2* ročně	společný
MIS6	Mazelov	2* ročně	2* ročně	společný
MIS9	Mazelov	2* ročně	2* ročně	společný
MIS10	Mazelov	2* ročně	2* ročně	společný
Bo2	Borkovice		1* ročně	společný
V11(HV-12)	Bošilec		1* ročně	společný

Tabulka č. 1- pokr.

Třeboňská pánev – střední část - HGR 2152				
HV1	Frahelž-velkochov	2* ročně	1* ročně	společný
HV1	Ponědraž		1* ročně	společný
HV1	Ponědrážka		1* ročně	společný
VUV11	Frahelž	4* ročně		společný

Vysvětlivky:

LGR – kontinuální měření loggerem

* - vrty se stanovenou minimální hladinou pro odběry podzemní vody (bez rozlišení)

Tabulka č. 2**Profily režimního měření průtoků povrchových vod na vybraných vodních tocích v období 2025-2030**

X_r - JTSK	Y_r - JTSK	profil	vodní tok	limnigraf (záznamník)	hydrometrování (minimální počet za rok)	monitoring zajišťuje
-741 284	-1 140 618	V-4	Blatská stoka		1	SMO Bukovská voda
-739 001	-1 142 939	V-6	Blatská stoka		1	SMO Bukovská voda
-739 910	-1 141 860	Brod	Brod		1	SMO Bukovská voda
-738 346	-1 143 752	V-7	Olešenský potok		1	SMO Bukovská voda
-739 669	-1 136 842	V-8	Bechyňský potok		1	SMO Bukovská voda
-738 046	-1 142 981	V-11	Bechyňský potok		1	SMO Bukovská voda
-737 278	-1 144 489	V-12 b	Bechyňský potok	LGR	6	SMO Bukovská voda

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Změnou datového formátu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupující dokument nebyl podepsán kvalifikovaným nebo zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru. Platnost elektronického podpisu byla ověřena dne 12.06.2026 9:16:55.

Elektronický podpis je neplatný, dokument nebyl změněn a certifikát byl ověřen s chybou: Certifikační autorita - nezařazena mezi důvěryhodné. Údaje o elektronickém podpisu: číslo certifikátu 00CD8C47, certifikát byl vydán nekvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru PostSignum Public CA 4, Česká pošta, s.p. pro podepisující osobu Jan Král, MĚSTO TÝN NAD VLTAVOU.

Elektronický podpis byl označen kvalifikovaným časovým razítkem, založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru. Platnost časového razítka byla ověřena dne 12.06.2026 9:16:55.

Kvalifikované elektronické časové razítko bylo shledáno platným, dokument nebyl změněn a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu bylo provedeno vůči seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů k datu 02.06.2025 13:27:34. Údaje o časovém razítku: datum a čas 17.02.2025 8:58:20, číslo kvalifikovaného časového razítka 01409B10, kvalifikované časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru PostSignum Qualified CA 5, Česká pošta, s.p..

Typ vstupního dokumentu: .PDF
Otisk vstupního souboru: BAD14E20E24EA6D7129AC1CD33CED664CC7FF6404DED19B6D98F4E1F64DBEBF1
Použitý algoritmus: SHA256_SBB 2.16.840.1.101.3.4.2.1

Subjekt, který změnu formátu dokumentu provedl:

Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, 37001 České Budějovice, posta@kraj-jihocesky.cz

Datum vyhotovení ověřovací doložky:

12.6.2026

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

Dvořáková Ludmila