

Váš dopis zn.:
Doručen dne: 26.06.2026
Číslo jednací: PVL-43201/2026/410
Číslo spisu: PVL-8495/2026/SP
Vyřizuje: Mgr. K. Holendová, RNDr. Z. Keprtová
Telefon: 221 401 942
E-mail: zuzana.keprtova@pvl.cz
katerina.holendova@pvl.cz
Datum: 21.07.2026

Krajský úřad Jihočeského kraje
Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví
Oddělení IPPC a EIA
U Zimního stadionu 1952/2
370 76 České Budějovice

k.ú.: Mažice; **obec:** Mažice; **ORP:** Soběslav; **kraj:** Jihočeský

„Čerpání vody z mažické linie – nové podání“ – dokumentace vlivů záměru na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 100/2001“)

– vyjádření správce povodí

K oznámení Krajského úřadu Jihočeského kraje, Odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví, č.j. KUJCK 81931/2026 ze dne 26.6.2026, o zveřejnění dokumentace vlivů záměru „Čerpání vody z mažické linie“ na životní prostředí podle ustanovení § 8 zákona č. 100/2001 Sb., zpracované RNDr. Ondřejem Bílkem, Geo Vision, s.r.o., Chodovická 472/4, Plzeň (oznamovatel Sdružení měst a obcí Bukovská voda, Týnská 292, 373 65 Dolní Bukovsko) a doručené téhož dne prostřednictvím datové schránky:

Povodí Vltavy, státní podnik, jako správce povodí, který vykonává správu povodí v dílčím povodí Horní Vltavy na základě ustanovení § 54 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, **k předkládané dokumentaci vznáší následující připomínku:**

V rámci navazujícího řízení budou na základě odborných podkladů stanoveny:

- limitní hodnoty minimálních hladin podzemních vod ve vazbě na čerpání podzemních vod z vrtů MH-25 a MH-26, zejména s ohledem na zachování vodního režimu EVL Borkovická blata;
- limitní hodnota kladného (výtláčného) hydraulického gradientu mezi hlubokou částí pánve a přípovrchovou zvodní za účelem zachování drenážní funkce oblasti Borkovických blat;
- minimální zůstatkové průtoky ve vodním toku Blatská stoka (IDVT 10261648) v úseku nad mažickým zlomem a ve vodním toku Brod – Zálšský potok (IDVT 10253754).

Odůvodnění: Vzhledem k dlouhodobé velké bilanční zatíženosti podzemních vod Třeboňské pánve – severní část je nutné v rámci regionálního zásobování vodou upřednostňovat zdroje povrchové vody. Vodárenský systém jihočeského kraje je vzájemně propojen a v současné době významná část území je zásobována vodou z vodárenské nádrže Římov, jejíž zabezpečení je i do budoucna dostatečné, aby mohla nahradit část odběrů podzemní vod v daném regionu určených k zásobování obyvatelstva vodou.

Obecné informace k záměru – pro vrty MH-25 a MH-26 (pozn. ☒ ano):

vodní tok/vodní toky IDVT:

bezejmenný vodní tok (IDVT 10253754), místní název Brod (Zálšský potok)

Blatská stoka (IDVT 10261648)

správce vodního toku: Povodí Vltavy, státní podnik

ČHP: 1-07-04-0050 (Blatská stoka)

HGR: 2151 (základní), - (svrchní)

útvary povrchových vod: HVL_0860 Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice

útvary podzemních vod – základní: 21510 Třeboňská pánev – severní část

CHOPAV ☒

OPVZ ☒

Obsah záměru:

Posuzovaným záměrem je snaha vybudovat náhradní zdroj pro zásobování obyvatelstva vodou v případě technických problémů stávajícího odběru podzemní vody z horusické linie. Podzemní vody bude čerpána ze stávajících průzkumných vrtů MH-25 a MH-26 do objektu akumulace a čerpací stanice, umístěné v oploceném areálu úpravny vody Dolní Bukovsko .

Pro potřeby záměru byly zpracovány a matematickým modelem hodnoceny **2 varianty** čerpání z mažické linie, a to z pohledu vlivu odběru na stávající vodní režim podzemních a povrchových vod a možnost ovlivnění na vodu vázaného ekosystému – EVL Borkovická blata:

Varianta 1 předpokládá odběr podzemní vody z vrtů MH-25 a MH-26 v množství **20 l/s** celkem, za předpokladu snížení odběru z horusické linie o 20 l/s. Tato varianta **byla vyhodnocena jako přijatelná**, a to zejména z hlediska vlivu na předměty ochrany a celistvost EVL Borkovická blata i z hlediska vlivu na podzemní a povrchové vody.

Varianta 2 předpokládá odběr podzemní vody z vrtů MH-25 a MH-26 v množství **40 l/s** celkem, za předpokladu snížení odběru z horusické linie o 40 l/s. Tato varianta **byla vyhodnocena jako nepřijatelná**, zejména z hlediska vlivu na předměty ochrany a celistvost EVL Borkovická blata. Vlivem snížení tlaku podzemní vody na bázi rašelinných poloh nelze za současného stavu poznání vyloučit negativní ovlivnění režimu rašeliniště.

Správce povodí souhlasí se závěry předložené dokumentace, zejména:

- s výsledky hodnocení posuzovaných variant čerpání podzemní vody z mažické linie prostřednictvím vrtů MH-25 a MH-26, podle nichž byla jako nejvhodnější vyhodnocena varianta 1, spočívající v celkovém odběru podzemní vody z obou vrtů ve výši 20 l/s, za podmínky současného snížení povoleného odběru podzemní vody z horusické linie o 20 l/s.

Pozn. Správce povodí považuje variantu 2 za nepřijatelnou, neboť z výsledku hodnocení vyplývá její významný vliv na předměty ochrany a celistvost EVL Borkovická blata. Dokumentace současně uvádí, že v důsledku snížení tlaku podzemní vody na bázi rašelinných vrstev nelze při současném stavu poznání vyloučit negativní ovlivnění vodního režimu rašeliniště čerpaná podzemní vody dle varianty 2.

- s navrženými opatřeními k minimalizaci vlivů na vodní režim a na vodou vázané ekosystémy EVL Borkovická blata, jakož i na okolní vodní zdroje, zejména odběry podzemní vody pro zásobování obcí Mažice a Zálší;
- s návrhem pokračování a průběžné aktualizace režimního monitoringu hladin a jakosti podzemních vod v severní části Třeboňské pánve ve vazbě na případnou realizaci nového odběru podzemní vody z mažické linie.

Ing. Hana Jouklová
vedoucí útvaru povrchových
a podzemních vod
podepsáno elektronicky

Na vědomí:

ZHV - PS4