



KRAJSKÝ ÚŘAD

JIHOČESKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

Oddělení IPPC a EIA

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice



KUCBX01DHM61

Naše č. j.: KUJCK 94368/2024
Sp. zn.: OZZL 72652/2024/jikor SO

Vyřizuje: Ing. Jitka Kořínková Dle rozdělovníku
Telefon: 386 720 611
E-mail: korinkova@kraj-jihocesky.cz

Datum: 5. 8. 2024

Z Á V Ě R Z J I Š Ť O V A C Í H O Ř Í Z E N Í

podle § 7 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Identifikační údaje

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 k zákonu:

Čerpání vody z mažické linie

Záměr naplňuje bod 59 „*Odběr nebo umělé doplňování podzemních vod s objemem čerpané vody od stanoveného limitu*“ tzn. 250 tis. m³/rok kategorie II přílohy č. 1 k zákonu.

Kapacita (rozsah) záměru:

Předmětem záměru je čerpání a přívod surové vody ze stávajících vrtů MH-25 a MH-26 do nově zbudovaného objektu akumulace a čerpací stanice, umístěné v oploceném areálu úpravny vody Dolní Bukovsko

Záměr obsahuje následující stavební prvky:

SO-01 Objekt nad vrtem MH-25 - zastavěná plocha je 10,89 m², délka oplocení včetně vrat je 52 m, plocha příjezdové komunikace je 800 m²

SO-02 Objekt nad vrtem MH-26 - zastavěná plocha je 10,89 m², délka oplocení včetně vrat je 42 m, manipulační zpevněná plocha je 50 m², délka propojovacího kabelu mezi RE a vrtem MH26 je 8 m

SO-03 Výtlač surové vody - délka výtlaču mezi MH25 a akumulačním objektem je 6862,14 m (PE RC DN200 973,20 m + DN300 5888,94 m), délka potrubí výtlaču mezi MH26 a napojením na hlavní výtlač je 16 m, délka propojovacího kabelu mezi vrty MH26 a MH25 je 985 m

SO-04 Objekt akumulace a čerpací stanice - zastavěná plocha (objekt akumulace) je 316,77 m², zastavěná plocha (ovládací šachta) je 9 m², propojovací potrubí mezi čerpací stanicí a stávajícím objektem filtrů je dlouhé 37 m, odpadní potrubí je dlouhé 35+26 m, propojovací kabel mezi čerpací stanicí a stávající rozvaděčovou místností je dlouhý 90 m, přeložka sdělovacích kabelů je o délce 31 m

Umístění záměru:

Kraj: Jihočeský
Obec: Mažice, Zálší, Dolní Bukovsko
Katastrální území: Mažice, Zálší, Horní Bukovsko, Dolní Bukovsko
Pozemky parcelní č.: 147, 150/1, 151/1, 166/1, 172, 173, 176/1, 199, 202/2, 210/6, 652/28, 652/36, 652/40, 652/43, 652/45, 652/46, 652/47, 652/48, 652/49, 652/50, 652/51, 652/53, 652/55, 652/56, 652/57, 652/58, 652/59, 652/60, 652/63, 652/64, 687, 701/1, 701/7, 739, 789/1, 789/8, 792/3, 792/5, 792/7, 792/9, 792/11, 792/13, 792/15, 792/41, 802/5, 802/17, 802/21, 802/23, 802/24, 802/25, 802/26, 802/27, 802/28, 802/29, 802/30, 802/43, 802/44, 803, 896, 899/29,

899/30, 899/35, 899/37, 899/38, 901, 908, 916/3, 927/1, 934/4, 956, 964/1 k. ú. Mažice
194/5, p. p. k. 27/2 k. ú. Zálší
963/11, 964/8, 1115/20, 1135/16, 1136/1, 1136/3, 1280/4, 1280/7, 1280/8, 1281/8, 281/9 k. ú. Horní Bukovsko,
st. p. 358, 359, 253/1, 253/7, 253/12, 253/30, 253/31, 302/6, 302/9, 302/10, 302/11, 342/5, 342/7, 342/8, 342/9, 342/10, 342/12, 342/13, 342/14, 342/15, 342/16, 342/17, 342/19, 342/20, 342/22, 342/23, 342/24, 342/25, 342/26, 342/27, 342/28, 342/29, 342/30, 342/31, 342/32, 342/33, 342/35, 342/36, 460/57, 460/58, 565/4, 628/3, 629/1, 629/2, 629/3, 629/4, 629/5, 629/9, 630/1, 631/15, 631/18, 631/38, 646/29, 779/5, 779/6, 779/7, 779/8, 779/9, 779/10, 779/11, 779/12, 779/13, 779/14, 779/15, 2751/9, 2751/11, 2751/12, 2753/1, 2753/2, 2753/3, 2753/5, 2753/7, 2753/8, 2753/9, 2753/10, 2775/23, 2775/27, 2775/29, 2775/30, 2775/31, 2775/32 k. ú. Dolní Bukovsko

Předpokládané termíny realizace záměru a ukončení provozu záměru:

Předpokládaný termín výstavby rok 2026, dokončení stavby cca 12 měsíců po zahájení stavby

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru je vystrojení stávajících vrtů MH-25 a MH-26, společné výtlačné potrubí z vrtů do areálu úpravní vody (ÚV) Dolní Bukovsko, vodoměrná šachta v areálu úpravní a akumulace s čerpací stanicí. Čerpací stanice bude přečerpávat surovou vodu novým výtlačkem v areálu na začátek technologické linky stávající úpravní vody. Záměr nezvyšuje celkové povolené množství podzemní vody čerpané (jímané) v hydrogeologickém rajonu severní části Třeboňské pánve (HGR 2151) pouze doplňuje stávající síť 5 jímacích vrtů oznamovatele záměru o dva další vrty v jiné části HGR. Realizací záměru dojde k rovnoměrnějšímu rozproštění jímání podzemní vody do větší plochy v dotčené části HGR. V území rozsáhlých ploch rašelinišť východně od lokality odběru v současné době probíhá několik projektů, jejich cílem je revitalizace rašelinišť po ukončené těžbě rašeliny. Cílem těchto projektů je obnova vodního režimu rašelinišť a jejich přirozených přírodních procesů ve zvláště chráněných územích vyhlášených v těchto plochách i v přilehlých částech rašelinišť. Čerpání pitné vody v dotčeném území dalšími uživateli je v porovnání s navrhovaným odběrem z vrtů MH-25 a MH-26 zanedbatelné. Obce Mažice a Zálší jsou zásobovány pitnou vodou z vrtu B18 situovaném mezi vrty MH-25 a MH-26. Průměrný odběr z tohoto zdroje činil v roce 2020 okolo 0,6 l/s.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Záměr řeší vystrojení stávajících vrtů MH-25 a MH-26 čerpadly, společné výtlačné potrubí z vrtů do areálu ÚV Dolní Bukovsko, vodoměrnou šachtu v areálu úpravní a akumulaci s čerpací stanicí. Čerpací stanice bude přečerpávat surovou vodu novým výtlačkem v areálu na začátek technologické linky stávající úpravní vody. Objekty nad vrtem MH-25 a MH-26 jsou zděné, s dřevěným krovem sedlového tvaru hambalkové soustavy, s krytinou z ocelových profilovaných plechů, s plastovými vstupními dveřmi. Základy budou betonové. Vystrojení vrtů bude tvořeno ponorným čerpadlem do vrtu ($Q = 20$ l/s, $H = 90$ m), nerezovým výtlačným potrubím, indukčním průtokoměrem se dvěma šoupaty, automatickým odvodušňovacím a zavzdušňovacím ventilem, tlakovým čidlem, manometrem a vzorkovacím kohoutem. Zárubnice vrtu bude uzavřená ocelovou přírubou a zaslepovací přírubou s průchodkami pro elektrické kabely. Součástí stavby je oplocení objektů a zbudování účelové komunikace, která bude napojena na účelovou komunikaci, vedoucí ke stávající vodárně. Přes Zálšský potok bude proveden nový přejezd (z rámových propustí).

Potrubí výtlač surové vody je navrženo plastové PE RC, se zvýšenou odolností vůči šíření trhliny. Na potrubí budou osazeny kalnikové (K1-K4) a vzdušňkové šachty (V1-V4). Součástí stavebního objektu je i položení propojovacího kabelu mezi vrty MH25 a MH26 od RE (u vrtu MH26) do objektu vrtu MH25.

Objekt akumulace a čerpací stanice je železobetonový s pultovým zastřešením s povlakovou krytinou a je zateplený. Součástí objektu je i propojovací vodovodní potrubí, odpadní potrubí a výkop pro přípojkový kabel NN. Součástí objektu je dále i osazení ovládací šachty na výtlačném přírodním řadu. Šachta bude železobetonová, podzemní.

Součástí předkládaného záměru je soubor zmírňujících opatření, které mají za cíl v předstihu upozornit na případný nadměrný odběr podzemních vod v severní části Třeboňské pánve (HGR 2151). Již z platného vodoprávního povolení pro jímání podzemní vody z vrtů horusické linky vyplývá povinnost oznamovatele provádět pravidelná režimní měření hladin a kvality pozemních vod v monitorovacích vrtech a pravidelná měření průtoků povrchových vod na vybraných profilech povrchových vodotečí v průběhu každého hydrogeologického roku (od počátku listopadu daného roku do konce října roku následujícího). Rozsah sledovaných objektů vychází s platného vodoprávního povolení a je periodicky aktualizováno. Pravidelná režimní měření jsou dlouhodobě prováděna odbornými pracovníky oddělení hydrogeologie ČEVAK a.s. České Budějovice, laboratorní stanovení útvarem kvality společnosti ČEVAK a.s. Na základě takto získaných údajů o stavu podzemních vod je každoročně

sestavována bilance zásob podzemní vody a jejich jakosti v severní části Třeboňské pánve pro daný hydrogeologický rok. Tímto postupem je kontrolováno dodržování příslušných vodoprávních povolení v dané oblasti. Z dlouhodobého hlediska je též sledováno a reportováno trvale udržitelné využívání podzemních vod v HGR Třeboňská pánev – severní část. Vzhledem k ustanovením příslušného vodoprávního povolení nastavený systém umožňuje vcelku rychlá opatření v případě nadměrného čerpání podzemních vod.

Na základě zpracovaných bilančních hodnocení je periodicky upřesňován rozsah a četnost měření hladin podzemních vod v oblasti. Rozhodující vrty jsou postupně osazovány automatickými měřiči úrovně hladiny podzemní vody. Záměr počítá s tím, že popsany systém kontrolních opatření, bude již před zahájením odběru vody z vrtů MH-25 a MH-26 doplněn o:

- sledování dalších ze stávajících vrtů skupiny Z tj, vrty ZE-3, ZR-3, ZN-3, případně jiné vybrané po přezkoušení jejich technického stavu. Jedná se pozorovací hydrogeologické vrty z konce 70. let 20. století), které mohou sledovat napjatou hladinu podzemní vody v podloží rašeliny.
- sledování hladin podzemní vody v přípovrchové aktivní zóně rašeliniště. Od roku 2019 jsou již dvě takové sondy s kontinuálním měřením hladiny podzemní vody provozovány v ploše přírodní rezervace Borkovická blata.

Doplnění režimního měření o data z uvedených objektů a jejich vyhodnocení v rámci pravidelné bilance zásob podzemní vody poskytne přesné údaje o vztahu jímání se stavem hladiny podzemní vody v rašelinných a podmáčených stanovištích dotčené EVL Borkovická blata. Model bude nastaven ještě před zahájením čerpání z obou vrtů. Dále záměr předpokládá provedení režimního měření ve vytypovaných domovních studnách v Mažicích a Zálší.

Oznamovatel: Sdružení měst a obcí Bukovská voda, Týnská 292, 37365 Dolní Bukovsko, IČO 650 50 541

Zpracovatel oznámení: RNDr. Dalibor Bílek, ze společnosti AQUATIS a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno - Veveří, IČO 463 47 526, který je autorizovanou osobou podle § 19 zákona.

Závěr:

Záměr „Čerpání vody z mažické linie“ naplňuje dikci bodu 59 „Odběr nebo umělé doplňování podzemních vod s objemem čerpané vody od stanoveného limitu “ tzn. 250 tis. m³/rok kategorie II přílohy č. 1 k zákonu. V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví, případně zda záměr může samostatně nebo ve spojení s jinými mít významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptáčích oblasti, a zda tedy podléhá posouzení vlivů záměru na životní prostředí podle tohoto zákona. Příslušným úřadem k provedení zjišťovacího řízení byl v souladu s § 22 písm. a) zákona Krajský úřad Jihočeského kraje (dále jen „příslušný úřad“).

Na základě provedení zjišťovacího řízení podle kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu, s přihlédnutím k obdrženým vyjádřením dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních orgánů a veřejnosti, k povaze a rozsahu záměru a jeho umístění, příslušný úřad podle § 7 odst. 5 zákona došel k závěru, že záměr

„Čerpání vody z mažické linie“

může mít významný vliv na životní prostředí a bude dále posouzen podle zákona.

Oznamovatel předloží k projednání dokumentaci vlivů na životní prostředí ve smyslu § 8 zákona, zpracovanou podle přílohy č. 4 k zákonu. Dokumentace se zpracovává se zohledněním současného stavu poznatků a metod posuzování a případných výsledků jiných environmentálních hodnocení podle zvláštních předpisů.

Dokumentaci je nutné zpracovat především s důrazem na následující oblasti:

- rozpracovat, dovyhodnotit a podrobněji odůvodnit vlivy na vodu (zpracovat matematický model zaměřený na lokalitu průzkumných hydrogeologických vrtů MH-25 a MH-26 a zpřesněný o aktuální údaje z monitoringu v souvisejícím území, navrhnout limity pro stanovení institutů minimálních hladin podzemních vod ve vazbě na čerpání podzemních vod z vrtů MH-25 a MH-26, a to především s ohledem na EVL Borkovická blata, navrhnout limit kladného (výtláčného) gradientu mezi hlubokou částí pánve a přípovrchovou vrstvou za účelem zajištění drenážní oblasti blat, navrhnout institut minimálních zůstatkových průtoků ve vodním toku Blatská stoka (IDVT 10261648), v oblasti nad mažickým zlomem a na vodním toku Brod – Zálšský potok (IDVT 10253754), navrhnout detailní monitoring podzemních vod, a to jak pro zjištění míry možného ovlivnění přípovrchových mělkých vodních zdrojů, tak hlubinných zdrojů, a i ekosystémů na vodu vázaných, vyhodnocení míry ovlivnění odběru podzemních vod z vrtané studny B-18 obce Zálší (č. VHB 118130 Obec Zálší Mažice) a domovních studní v obcích Mažice a Zálší, zhodnotit snížení celkového množství odběru podzemních vod z vrtaných studní z bukovské linie

- o předpokládané požadované množství odběru z mažické linie)
- rozpracovat a dovyhodnotit a podrobněji odůvodnit vlivy na evropsky významnou lokalitu Borkovická blata (EVL)
 - dále je potřeba v dokumentaci zohlednit či vypořádat všechny požadavky na doplnění, připomínky a podmínky, které jsou uvedeny v došlých vyjádřeních. V této souvislosti by bylo vhodné na úrovni dokumentace EIA předřadit kapitulu, kde bude popsáno, jakým způsobem byly jednotlivé připomínky zohledněny či vypořádány

Odůvodnění vydání závěru zjišťovacího řízení a úvahy, jimiž se příslušný úřad řídil při hodnocení kritérií uvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu:

Krajský úřad obdržel oznámení záměru „Čerpání vody z mažické linie“ zpracované podle přílohy č. 3 k zákonu dne 12. 6. 2024. Oznámení záměru splňovalo náležitosti podle § 6 odst. 5 zákona, proto příslušný úřad zahájil dopisem ze dne 19. 6. 2024 pod č. j. KUJCK 75429/2024 zjišťovací řízení podle § 7 zákona. Informace o zahájení zjišťovacího řízení byla v souladu s § 16 zákona zveřejněna na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje dne 20. 6. 2024 a na úřední desce městyse Dolní Bukovsko dne 1. 7. 2024, obce Mažice dne 24. 6. 2024 a obce Zálší dne 26. 6. 2024. Oznámení bylo příslušným úřadem současně rozesláno k vyjádření dotčeným správním orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům. Oznámení bylo zveřejněno na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (www.mzp.cz/eia) – kód záměru JHC1138 a stránkách Krajského úřadu Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví (<https://zp.kraj-jihocesky.cz/>). Veřejnost, dotčená veřejnost, dotčené orgány státní správy a dotčené územně samosprávné celky se mohly k oznámení záměru vyjádřit ve lhůtě do 20. 7. 2024.

K oznámení v zákonné lhůtě obdržel krajský úřad vyjádření 6 územních samosprávních celků, 2 dotčených správních orgánů a 3 vyjádření veřejnosti. Krajský úřad obdržel ke zveřejněnému oznámení relevantní odůvodněné připomínky a požadavky na zpracování dokumentace v souladu s § 8 odst. 1 zákona. S přihlédnutím k těmto požadavkům a rovněž se zřetelem na povahu a druh záměru, faktory životního prostředí uvedené v § 2 zákona, které mohou být provedením záměru ovlivněny (zejména voda a evropsky významná lokalita Borkovická blata), a na současný stav poznatků a metody posuzování, byly příslušným úřadem specifikovány výše uvedené oblasti, které je potřeba v dokumentaci dopracovat.

Ke zveřejněnému oznámení záměru v průběhu zjišťovacího řízení obdržel příslušný úřad následujících 4 vyjádření a stanovisek:

Dotčené orgány :

- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, vyjádření ze dne 25. 6. 2024, č. j.: KHSJC 22115/2024/HOK CB-CK
- Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ekologie krajiny, vodního hospodářství a NATURA 2000, vyjádření formou vnitřního sdělení ze dne 24. 6. 2024

Územní samosprávné celky:

- Obec Borkovice, vyjádření ze dne 19. 7. 2024
- Obec Vlastiboř, vyjádření ze dne 19. 7. 2024
- Obec Komárov, vyjádření ze dne 18. 7. 2024
- Obec Sviny, vyjádření ze dne 19. 7. 2024
- Obec Mažice, vyjádření ze dne 18. 7. 2024
- Obec Zálší, vyjádření ze dne 19. 7. 2024

Veřejnost:

- Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava k vyjádření ze dne 10. 7. 2024 z. n.: PVL-49928/2024/410
- Vyjádření veřejnosti ze dne 19. 7. 2024
- Vyjádření veřejnosti ze dne 17. 7. 2024

Obsah obdržených vyjádření:

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje (KHS) se záměrem souhlasí a nepožaduje další posouzení záměru.

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ekologie krajiny, vodního hospodářství a NATURA 2000 požaduje případné povolení odběrů podmínit stanovením institutu minimálního průtoku na Blatské stoce v oblasti nad mažickým zlomem a stanovením institutu minimální hladiny podzemní vody v oblasti EVL. Institut minimální hladiny podzemní vody doporučuje

doplnit i institutem zachování kladného (výtláčného) gradientu mezi hlubokou částí pánve a přípovrchovou vrstvou – zajištění drenážní oblasti blat.

Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava (Povodí Vltavy s.p.) požaduje další posouzení záměru. Povodí Vltavy s.p. vznesla k obsahu dokumentace EIA následující požadavky: „1. detailní matematický model zaměřený na lokalitu průzkumných hydrogeologických vrtů MH-25 a MH-26 a zpřesněný o aktuální údaje z monitoringu v souvisejícím území. *Pozn. Detailní model je nezbytným podkladem pro komplexní posouzení záměru a následné další rozhodování o podmínkách případného povolení odběru podzemních vod z daného jímacího území.*

2. Výstupy detailního modelového řešení budou mj. obsahovat: - posouzení obou variant budoucího čerpání, tj. odběr podzemní vody v množství 10 l/s, příp. 20 l/s z každého vrtu, - návrh limitů pro stanovení institutů minimálních hladin podzemních vod ve vazbě na čerpání podzemních vod z vrtů MH-25 a MH-26, a to především s ohledem na EVL Borkovická blata, - návrh limitu kladného (výtláčného) gradientu mezi hlubokou částí pánve a přípovrchovou vrstvou za účelem zajištění drenážní oblasti blat, - návrh institutu minimálních zůstatkových průtoků ve vodním toku Blatská stoka (IDVT 10261648), v oblasti nad mažickým zlomem a na vodním toku Brod – Zálšíký potok (IDVT 10253754), a to opět pro obě varianty čerpání, - návrh detailního monitoringu podzemních vod, a to jak pro zjištění míry možného ovlivnění přípovrchových mělkých vodních zdrojů, tak hlubinných zdrojů, a i ekosystémů na vodu vázaných, - míru ovlivnění odběru podzemních vod z vrtané studny B-18 obce Zálší (č. VHB 118130 Obec Zálší Mažice) a domovních studní v obcích Mažice a Zálší

3. Variantní řešení budoucího požadované odběru podzemních vod a jeho dopad na stav dotčených vodních útvarů podzemních a povrchových vod: a) požadované množství odběru z mažické linie při zachování celkového povoleného množství odběru podzemních vod z vrtaných studní z bukovské linie [(č. VHB 111004 ČEVAK Dolní Bukovsko), který je povolen rozhodnutím MěÚ Týn nad Vltavou, čj. MÚT/31568/2019 v množství max. 120,0 l/s, prům. 105,0 l/s, max. 308 016 m³/měsíc, 3 626,640 tis.m³/rok], b) snížení celkového množství odběru podzemních vod z vrtaných studní z bukovské linie o předpokládané požadované množství odběru z mažické linie.“

Obec Borkovice, Obec Vlastiboř, Obec Komárov, Obec Sviny, Obec Mažice a veřejnost 19.7.2024 (obce a veřejnost) se záměrem nesouhlasí a požadují další posouzení záměru. Dále nesouhlasí s vymezením záměrem dotčeného území. Obce a veřejnost se obávají narušení vodního režimu, nevratných negativních změn životního prostředí, narušení zdrojů pitné vody a poškození vlastnictví na území obcí. V oznámení postrádají informace o konkrétních opatřeních, která budou přijata v případě, že prováděný monitoring ukáže negativní ovlivnění domovních studní. Za nedostatečné považují obce a veřejnost vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů. Obce a veřejnost nesouhlasí se závěry hodnocení vlivů záměru na evropsky významnou lokalitu Borkovická blata. Obce a veřejnost jsou názoru, že záměr je v rozporu se stavební uzávěrou obce Mažice a v rozporu se Zásadami územního rozvoje Jihočeského kraje. Obce a veřejnost požadují zpracování biologického hodnocení podle § 67 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění a předložení znaleckého posudku, který vyloučí negativní vlivy záměru a jeho užívání na hladinu spodní vody na území obcí a vyloučí znehodnocení vodních zdrojů užívaných k individuálnímu zásobování pitnou vodou.

Veřejnost 17. 7. 2024 se záměrem nesouhlasí a požaduje další posouzení záměru. Veřejnost namítá smysl a účelnost záměru vzhledem k čerpání nejkvalitnější vody v regionu, a přitom je v obdobné vzdálenosti dostupná voda z římovské nádrže. Veřejnost považuje za účelné i vzhledem ke změnám klimatu využívat vodu v posuzovaných vrtech jen pro možné krizové stavy. Veřejnost zdůrazňuje, že vrty jsou realizovány v evropsky významné lokalitě Borkovická blata a skutečnost, že nesmí dojít k poklesu spodní vody. Veřejnost požaduje zpracovat variantní řešení záměru včetně využití vody z jiného než podzemního zdroje.

Z výše uvedeného je patrné, že se připomínky týkaly nesouhlasu s vyhodnocením vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví, popřípadě jeho nedostatečnosti, a nesouhlasu s navrženým řešením provedení záměru. Stěžejními požadavky pro fázi zpracování dokumentace je vyhodnocení, vlivů na podzemní a povrchové vody a evropsky významnou lokalitu Borkovická blata. Tyto požadavky byly příslušným úřadem akceptovány a v závěru zjišťovacího řízení formulovány s tím, že zpracovatel dokumentace se musí vypořádat i s dalšími relevantními připomínkami obsaženými v podaných vyjádřeních.

Závěr zjišťovacího řízení je v elektronické podobě k nahlédnutí na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (www.mzp.cz/eia) – kód záměru JHC1138, případně na stránkách Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví (<https://zp.kraj-jihocesky.cz/>).

Oznamovatel ve smyslu § 8 odst. 1 zákona zajistí zpracování dokumentace s náležitostmi dle přílohy č. 4 k citovanému zákonu, kterou předloží příslušnému úřadu k posuzování. V dokumentaci je potřeba zejména

zohlednit a vypořádat všechny relevantní připomínky, které byly uvedeny ve vyjádřeních a stanoviscích ke zjišťovacímu řízení.

Závěr zjišťovacího řízení není rozhodnutím ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, a nelze se proti němu odvolat, rovněž nenahrazuje vyjádření dotčených správních úřadů ani příslušná povolení podle zvláštních právních předpisů.

Ing. Marcela Jirková
vedoucí oddělení

Městys Dolní Bukovsko, obce Mažice a Zálší, jako dotčené územně samosprávné celky, žádáme podle § 16 odst. 2 zákona o neprodlené zveřejnění závěru zjišťovacího řízení na úřední desce, a to i způsobem umožňujícím dálkový přístup. Doba zveřejnění je dle § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů. Dotčený územní samosprávný celek zároveň žádáme v souladu s § 16 odst. 2 zákona o zaslání písemného či elektronického vyrozumění (korinkova@kraj-jihocesky.cz) o dni vyvěšení závěru zjišťovacího řízení na úřední desce.

Záznam o zveřejnění:

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Úřad vyvěšující písemnost na úřední desku tímto potvrzuje, že písemnost byla současně zveřejněna i způsobem umožňujícím dálkový přístup podle ustanovení § 25 odst. 2 správního řádu.

Razítko a podpis:

Rozdělovník

Oznamovatel

- Sdružení měst a obcí Bukovská voda, Týnská 292, 37365 Dolní Bukovsko (+ 11 obdržených vyjádření) – DS

Dotčené územní samosprávné celky

- Jihočeský kraj, k rukám člena rady Mgr. Františka Talíře, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
- Městys Dolní Bukovsko, nám. Jiráskovo 67, 373 65, Dolní Bukovsko – DS, se žádostí o zveřejnění na úřední desce po dobu nejméně 15 dní
- Obec Mažice, Mažice 87, 391 81 Veselí nad Lužnicí – DS, se žádostí o zveřejnění na úřední desce po dobu nejméně 15 dní
- Obec Zálší, Zálší 53, 391 81 Veselí nad Lužnicí – DS, se žádostí o zveřejnění na úřední desce po dobu nejméně 15 dní

Dotčené orgány

- Městský úřad Soběslav, odbor životního prostředí, náměstí Republiky 59, 392 01 Soběslav – DS
- Městský úřad Týn nad Vltavou, odbor životního prostředí, náměstí Míru 2, 375 01 Týn nad Vltavou – DS
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje, územní pracoviště Tábor, Palackého 350, 390 01 Tábor – DS
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, Na Sadech 25, 370 71 České Budějovice - DS

Na vědomí

- Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava, Litvínovická 5, 371 21 České Budějovice – DS

- Obec Borkovice, Borkovice 31, 391 81 Borkovice – DS
- Obec Vlastiboř, Vlastiboř 45, 392 01 Soběslav – DS
- Obec Komárov, Komárov 32, 392 01 Soběslav – DS
- Obec Sviny, Sviny 51, 391 81 Sviny – DS
- Obec Hartmanice, Hartmanice 22, 373 65 Dolní Bukovsko – DS

Dále obdrží se žádostí o zveřejnění na úřední desce po dobu nejméně 15 dní

- Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, prostřednictvím: Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor kancelář ředitele, úsek vedoucího odboru, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice