

SP. ZN.: OVLHZ/MMB/0566129/2021

VYŘIZUJE: Mgr. Lukáš Svoboda

Brno 6. 12. 2021

Č. J.: MMB/0642135/2021

TEL./E-MAIL: 542 174 025/svoboda.lukas@brno.cz

## ROZHODNUTÍ

Magistrát města Brna, Odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství (dále jen „Odbor VLHZ MMB“), jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ust. § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), a jako místně příslušný správní orgán podle ust. § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“),

žadateli (účastník řízení dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu):

**statutární město Brno, MČ Brno-Komín, IČO 44992785, Vavřínecká 15, 624 00 Brno**

zastoupený: Ing. Milena Brídová, IČO 08476993, Tišnovská 102, 613 00 Brno

(dále jen „žadatel“)

### uděluje

podle ust. § 17 odst. 1 písm. g) vodního zákona

### souhlas

ke stavbě: „**Primární okruh TČ**“

v kraji Jihomoravském, ve městě Brně, k.ú. Komín, na pozemku p.č. 309, HGR 6570.

### Stručný popis:

Počet vrtů:	3
Hloubka vrtu:	150,0 m
Vystrojení vrtu:	PE-RC, 4x ø 32 x 2,9 mm

Meziprostor bude vyplněn injektážní směsí.

### Orientační určení stavby v souřadnicovém systému S-JTSK:

	Y	X
V1	601 780.17	1 157 705.33
V2	601 771.96	1 157 714.92
V3	601 769.18	1 157 702.24

Souhlas vodoprávního úřadu se, podle ust. § 17 odst. 2 vodního zákona, vydává za těchto podmínek:

1. Při vlastní realizaci geotermálních vrtů bude zamezeno propojení vyskytujících se kolektorů podzemní vody, a to formou technického pažení a při konečném vystrojení vrtu pro tepelné čerpadlo provedením injektáže v celém profilu vrtu.
2. Při vlastní realizaci a následně při provozu vrtů pro tepelné čerpadlo je nutné zcela vyloučit činnosti, které by směřovaly k potencionálnímu ohrožení kvality podzemních a povrchových vod a to především z hlediska manipulace s technologiemi pro využití geotermální energie.
3. Před uvedením do provozu bude garantována zdravotní nezávadnost médií, která budou zprostředkovávat přenos tepelné energie, a bude dokladována těsnost zabudovaných kolektorů systému z hlediska úniku těchto médií do podzemních vod.
4. Součástí prací musí být odpovídající hydrogeologický dozor na lokalitě obsahující kontinuální monitorování úrovně hladiny podzemní vody a aktualizace informací o úrovni hladin podzemní vody u využívaných vodních zdrojů v zájmovém území.
5. Voda z vrtů při provozu tepelných čerpadel nebude odebírána.
6. Platnost souhlasu, jako podkladu pro vydání územního nebo stavebního povolení se stanovuje 2 roky, tj. **do 31. 12. 2023.**

---

## Odůvodnění

---

Odbor VLHZ MMB obdržel dne 1. 11. 2021 žádost žadatele o souhlas vodoprávního úřadu.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady, a to:

- projektová dokumentace vrtu pro tepelné čerpadlo
- hydrogeologické vyjádření
- stanovisko Obvodního báňského úřadu pro území krajů Jihomoravského a Zlínského, zn. SBS 21978/2021/OBÚ-01/1 ze dne 1. 6. 2021
- vyjádření Krajského úřadu Jihomoravského kraje, Odboru životního prostředí, č.j. JMK 145169/2021 ze dne 8. 10. 2021

Podle ust. § 115 odst. 8 vodního zákona a ust. § 47 odst. 1 správního řádu oznámil vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení a dotčeným správním úřadům oznámením č.j. MMB/0577845/2021 ze dne 4. 11. 2021, s upozorněním, že účastníci řízení jsou oprávněni činit ve správním řízení úkony ve smyslu ust. § 36, 37 a 38 správního řádu.

V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno, že při splnění stanovených podmínek je možné souhlasit s výše uvedenou stavbou.

Vodoprávní úřad v rámci řízení posuzoval možnost zhoršení dobrého stavu nebo dobrého ekologického potenciálu dotčených útvarů povrchových a podzemních vod a zda nedojde k takové změně fyzikálních poměrů, které by vedla ke znemožnění dosažení dobrého stavu nebo dobrého ekologického potenciálu, dotčených útvarů povrchových a podzemních vod, a dospěl k závěru, že lze předpokládat, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

Na základě předložených dokladů a výsledků vodoprávního řízení bylo rozhodnuto tak, jak je ve výroku uvedeno.

## Poučení

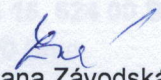
Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ust. § 81 a násl. správního řádu odvolání ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje podáním učiněným u Odboru VLHZ MMB, Kounicova 67, 601 67 Brno.

V odvolání se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá, a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Odvolání se podává v potřebném počtu stejnopisů tak, aby jeden zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Podané odvolání má v souladu s ust. § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.



  
Ing. Hana Závodská  
pověřená vedením  
oddělení státní správy  
vodního hospodářství

POČET LISTŮ: 2

### OBDRŽÍ:

#### účastníci řízení

1. Ing. Milena Brídová, Tišnovská 102, Brno (zástupce statutárního města Brna, MČ Brno-Komín)

### NA VĚDOMÍ:

#### dotčené orgány

2. Obvodní báňský úřad v Brně, Cejl 13, 601 42 Brno – DS
3. ÚMČ Brno-Komín, stavební úřad – DS
4. Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor životního prostředí, Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno – DS
5. Odbor životního prostředí MMB – I

#### ostatní

6. Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno – DS

**PŘÍLOHA:** Projektová dokumentace vrtů pro tepelné čerpadlo včetně hydrogeologického vyjádření