

Ing. arch. Karel Spáčil
Maříkova 1
621 00 BRNO - Řečkovice

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE
- / 25. 8. 2022

NAŠE ZNAČKA
PM-40061/2022/5203/Ka

VYŘIZUJE
Ing. Eva Kacálková
+420 541 637 412
kacalkova@pmo.cz

MÍSTO/DATUM
Brno / 19. 9. 2022

MŠ, ZŠ a PŠ Ibsenova Brno – přístavba pro MŠ

(k. ú. Lesná, ORP Brno, kraj Jihomoravský, ČHP 4-15-01-1562-0-00)

Charakteristika akce:

Dne 25. 8. 2022 nám byla předložena žádost o vyjádření a část dokumentace výše uvedeného záměru pro územní a stavební řízení, kterou zpracoval Ing.arch. Karel Spáčil (7/2022). Investorem stavby je Jihomoravský kraj.

Stavba bude umístěna na pozemku parc. č. 234/2 v k. ú. Lesná. Předmětem je novostavba objektu speciální mateřské školy o zastavěné ploše 275 m².

Objekt přístavby bude napojen na areálový vodovod a kanalizaci. Dešťové vody ze střechy objektu budou odváděny zvlášť do retenčního a vsakovacího objektu, který bude umístěn v prostoru zahrady. Vsakovací zařízení bude tvořeno plastovými bloky se štěrkovou výplní sestavenými do vsakovacího pole.

Jako zdroj tepla / chladu je navrženo tepelné čerpadlo země/voda. Doložena byla PD vrtů pro tepelné čerpadlo včetně hydrogeologického vyjádření (HS geo, s.r.o., 8/2022).

Stavba se nachází ve vodním útvaru povrchových vod DYJ_0490 Svratka od hráze nádrže Brno po tok Svítava a ve vodním útvaru podzemních vod 65700 Krystalinikum brněnské jednotky.

Stavbou nedojde k dotčení vodních toků či majetku ve správě Povodí Moravy, s. p.

Stanovisko správce povodí

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydává Povodí Moravy, s. p., jako správce povodí následující

s t a n o v i s k o :

a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje [ustanovení § 24 až § 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů] je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů

povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

b) Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s uvedeným záměrem.

Upozorňujeme:

Při provádění vrtu pro tepelné čerpadlo je třeba, aby v souladu s předloženou dokumentací byla provedena souvislá injektáž certifikovanou injektážní směsí nebo jiným vhodným nepropustným materiálem v celé délce vrtného profilu.

Doba platnosti tohoto stanoviska je 2 roky, nebude-li využito pro vydání platného rozhodnutí nebo opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu.

Ing. Jan Pešek

vedoucí útvaru správy povodí