

Ing. Martin Šolc
Čapkova 938
592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE
05.2013

NAŠE ZNAČKA
PM024649/2013-203/Hoj

VYŘIZUJE
Ing. Zuzana Hojná
+420 541 637 309
hojna@pmo.cz

MÍSTO/DATUM
Brno
11.06.2013

Bazén - relaxační centrum, Hornická na p.č. 1187, 1189, 1188/1,...., k.ú. Nové Město na Moravě - DSP

(k.ú. Nové Město na Moravě, ORP Nové Město na Moravě, kraj Vysočina, ČHP 4-15-01-077)

Dopisem z května 2013 jste nám předložili žádost o vyjádření a dokumentaci pro stavební řízení výše uvedeného záměru, kterou zpracoval Arch.Design, s.r.o., Brno v květnu 2013.

Předložená dokumentace byla doplněna dle požadavků jednotlivých dotčených osob. Oproti původní dokumentaci k územnímu řízení bylo mj. změněno řešení zásobování centra vodou a způsob likvidace dešťových vod.

Zdrojem pitné vody bude nápojení na veřejný vodovod. Pro praní filtrů budou používány vody z denní výměny vody v bazénech. Jako voda k doplňování systému bazénové technologie a pro ohřev teplé vody bude využívána upravená podzemní voda odebraná z nově budované vtřené studny umístěné západně od hlavního objektu bazénu. Využitelná vydatnost vodního zdroje ověřená poloprovozní čerpací zkouškou a tím jeho maximální vydatnost je 0,9 l/s (77,8 m³/den).

Dešťové vody ze střech, zpevněných ploch a komunikací budou odváděny dešťovou kanalizací do vodního toku Bezděčka. Dešťové vody z odstavných ploch a parkovacích stání budou odváděny zaolejovanou kanalizací přes OLK do soutokové šachty, kam bude zaústěna i dešťová kanalizace odvádějící dešťové vody ze střech objektu.

K projektové dokumentaci pro územní řízení jsme vydali dne 10.1.2013 Stanovisko správce povodí pod č.j. PM068293/2012-203/Hoj.

K dokumentaci pro stavební řízení předmětné stavby Vám sdělujeme následující:

K předložené dokumentaci nemáme zásadní připomínky, s uvedeným záměrem souhlasíme, **požadujeme však zohlednit** následující skutečnosti:

- Budou **dodrženy připomínky** Stanoviska č.j. PM068293/2012-203/Hoj.
- Odběr podzemní vody **musí probíhat v souladu** s hydrogeologickým posouzením v dané lokalitě.
- Požadované množství odběru **nesmí přesahovat vydatnost** uvedeného vodního zdroje.
- Jako podklad pro vydání vodoprávního povolení **bude uvedeno orientační určení pozice** vodního zdroje XY souřadnicemi systému JTSK (v souladu s §3, písm. i) vyhl. č. 432/2001

Sb. ve znění novelizace vyhl. č. 620/2004 Sb.). Tyto údaje budou sloužit jako podklad pro státní vodohospodářskou bilanci.

- Při povoleném odběru podzemní vody nad 500 m³/měsíc nebo 6 000 m³/rok je podle §10 zákona č. 254/2001 Sb. v platném znění nutno údaje o **skutečném** celkovém odběru za uplynulý rok (po jednotlivých kalendářních měsících I. - XII.) nahlásit **Povodí Moravy, s.p. Brno** nejpozději **do 31. ledna** následujícího roku. Toto hlášení bude sloužit jako podklad pro státní vodohospodářskou bilanci.

Upozorňujeme:

- Jednotlivé části projektové dokumentace **musí být vzájemně uvedeny do souladu** a předkládat stejné technické řešení jednotlivých částí stavby (např. Koordinační situace C.02 je v rozporu s textovou částí D, F.2.1, F.2.2 atd.).

Doporučujeme:

- Odvádění dešťových vod do vodního toku je dle §5 zákona č. 254/2001 Sb. v platném znění a dle TNV 75 9011 možné až po vyčerpání **veškerých možností pro jejich zdržení nebo zachycení k vsakování** v dané lokalitě. Proto doporučujeme vytvořit pro jejich zdržení příp. vsak technické podmínky a do vodního toku zaústit pouze přebytek srážkových vod.

Povodí Moravy, s.p.
601 75 Brno, Dřevařská 11
IČO:70890013, DIČ:CZ70890013



Ing. Pavel Bíza
vedoucí útvaru správy povodí

Přílohy
Projektová dokumentace

Na vědomí
Povodí Moravy, s.p., provoz Bystřice nad Pernštejnem