

Pan  
Ing. Rostislav Svoboda  
Zálešná I 3395  
760 01 Zlín

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE  
8.9.2019

NAŠE ZNAČKA  
PM-39722/2019/5203/No

VYŘIZUJE  
Ing. Simona Novozámská  
+420 541637304  
novozamska@pmo.cz

MÍSTO/DATUM  
Brno  
8. 10. 2019

### **CPA Delfín Uherský Brod venkovní bazény**

(k.ú. Uherský Brod; ORP Uherský Brod; kraj Zlínský; HP 4-13-01)

#### **Charakteristika akce:**

Dne 9.9.2019 nám byla předložena žádost a projektová dokumentace k akci: CPA Delfín Uherský Brod venkovní bazény.

Předložená projektová dokumentace řeší zatraktivnění a dostavbu městského koupaliště CPA Delfín v Uherském Brodě. V rámci rozšíření služeb a dostavby dojde k vybudování venkovních bazénů s doprovodnými provozy a prostory, které souvisí s provozem bazénů. Zdrojem vody pro napojení provozních objektů na vodu, první napouštění bazénů a dopouštění je stávající zdroj vody z vrtů. Při nedostatečném pokrytí potřeby vody bude využito zdroje pitné vody z městského vodovodu.

Splašková kanalizace bude odvádět splaškové vody z hygienických (sociálních) zařízení, bazénové vody z přepadu ze 4 brodítek a bazénové vody z dechlorační jímky. Po dechloraci a usazení kalu bude voda z horních 2/3 nádrže (cca 30m<sup>3</sup>) přečerpána kalovým čerpadlem do dešťové kanalizace. Zbylá, dechlorovaná voda, cca 20m<sup>3</sup>, bude spolu s usazeným kalem přečerpána do splaškové kanalizace.

Dešťová kanalizace bude odvádět dešťové vody ze střech nových provozních objektů a části zpevněných ploch kolem bazénu. Do dešťové kanalizace bude po dechloraci a usazení kalu odváděna voda z horních 2/3 nádrže (cca 30m<sup>3</sup>). Dále bude do nové dešťové kanalizace přepojena část stávajících dešťových svodů ze stávajícího objektu aquaparku ( jedná se o plochu cca 1200 m<sup>2</sup> + 100 m<sup>2</sup> nová přístavba k objektu aquaparku ). Všechny dešťové vody budou odváděny do retenční a akumulární jímky o objemu 37,5 m<sup>3</sup> a odtud dále do stávající dešťové kanalizační stoky. Objem nádrže 25,5 m<sup>3</sup> bude sloužit jako akumulace a bude se využívat pro závlahy travnatých ploch. Zbylých 12 m<sup>3</sup> bude retenční objem, který bude odtékat škrtícím otvorem na odtoku z jímky. V akumulární a retenční nádrži bude osazen bezpečnostní přepad. Nově navržené inženýrské sítě budou napojeny na stávající.

Daná lokalita se nachází v záplavovém území vodního toku Olšava IDVT 10100083, v zóně středního povodňového ohrožení dle mapy povodňového nebezpečí a povodňových rizik, ve vodním útvaru MOV\_1340 „ Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava ” povrchových vod a ve vodním útvaru ID 32222 „ Flyš v povodí Moravy – jižní část “ podzemních vod.

Stavbou nedojde k dotčení vodního toku ani 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) 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 Moravy (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) 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.**

**Z hlediska zájmů daných Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje je uvedený záměr možný.**

**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 a že současná míra povodňového nebezpečí a povodňového ohrožení nebude změněna.

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

Upozorňujeme, že se stavba nachází v záplavovém území vodního toku. Vlastníci movitého majetku ve vodních tocích nebo v záplavových územích jsou povinni dbát o jeho umístění i užívání způsobem, který nebude bránit odtoku velkých vod, případně znemožní odplavení tohoto majetku. Na rozestavěných stavbách plní úkoly vlastníka stavby stavebník (zákon č.254/2001 Sb.,§ 85, odst.2 a 3).

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

**Ing. Pavel Bíza**

vedoucí útvaru správy povodí

*elektronicky podepsáno*