



Ing. Josef Novotný  
AQA-CLEAN  
U Dvora 11  
586 01 JIHLAVA

|   |                                       |   |                                     |
|---|---------------------------------------|---|-------------------------------------|
| VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE<br>20. 12. 2017 | NAŠE ZNAČKA<br>PM076448/2017-203/Vrab | VYŘIZUJE<br>Ing. Zuzana Vráblíková<br>+420 541 637 309<br>vrablikova@pmo.cz | MÍSTO/DATUM<br>Brno<br>31. 01. 2018 |
|---|---------------------------------------|---|-------------------------------------|

## **Měřín - lokalita Balinka - inženýrské sítě a komunikace pro výstavbu RD, IV. etapa**

(k. ú. Měřín, ORP Velké Meziříčí, kraj Vysočina, ČHP 4-16-02-0320-0-00)

### **Charakteristika akce:**

Dopisem ze dne 20. 12. 2017 jste nám předložili žádost o vyjádření a část dokumentace výše uvedeného záměru pro územní řízení, kterou zpracoval Ing. Josef Novotný v listopadu 2017.

Investorem stavby je Městys Měřín.

Stavbou budou dotčeny pozemky p. č. 4, 5, 6 a 7 v k. ú. Měřín v Z části obce, v blízkosti levobřežního PPO vodního toku Balinka, který je ve správě Povodí Moravy, s. p., v jeho ř. km cca 20,300 – 20,500 (dle GISyPo), mimo vyhlášené záplavovém území. Stavbou nedojde k dotčení vodního toku ani majetku ve správě Povodí Moravy, s. p.

Předložená žádost řeší vybudování infrastruktury pro plánovanou zástavbu 5 RD, objekt denního stacionáře a dva objekty domova pro osoby se zdravotním postižením. Jedná se o návrh obslužných komunikací, chodníku, záchytného parkoviště pro 7 vozidel, vodovodu vč. přípojek, splaškové kanalizace vč. přípojek, STL plynovodu vč. přípojek, VO a rozvodů NN. Navržena je současně přeložka úseku stávajícího potrubí dešťové kanalizace. Součástí stavby bude provedení hrubých terénních úprav, v místě stavebních pozemků dojde k navýšení terénu o cca 0,5 – 1,0 m, naveženo bude cca 6500 m<sup>3</sup> zeminy.

Budovaná vedení budou napojena na stávající veřejné rozvody. Vodovod bude napojen na vodovod budovaný v rámci III. etapy výstavby. Navrhovaný řad splaškové kanalizace bude napojen na stávající veřejný řad jednotné kanalizace. Splaškové odpadní vody z objektů 1, 2 a 3 budou napojeny přímo na veřejnou splaškovou kanalizaci, splaškové vody z objektu 8 budou zaústěny do kanalizace plánované v rámci jiné akce. Dešťové vody z komunikace budou odváděny do dešťové kanalizace zaústěné do vodního toku stávajícím výustním objektem. Dešťové vody z jednotlivých domů budou zachycovány v akumulčních nádržích o objemu 3 – 5 m<sup>3</sup> s přepadem do dešťové kanalizace (objekty 4, 5, 6 a 7). U ostatních objektů (1, 2, 3, 8) bude bezpečnostní přepad z akumulčních nádrží uveden do vsaku na pozemcích jednotlivých staveb.

### **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

**stanovisko:**

a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje, Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje [ustanovení § 24 až § 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů] je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.

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 za následujících podmínek:

1. Budou **respektována veškerá upozornění a podmínky** stanoviska č. j. PM034830/2009-203/Sop.
2. Výstavbou komunikace podél tělesa ochranné hráze **nesmí dojít k vytvoření bezodtokých snížených míst** a to z důvodu, aby nedocházelo k podmáčení či naopak k namrzání vzdušné paty tělesa hráze.
3. Likvidace dešťových vod z objektů 4, 5, 6 a 7 bude řešena stejným způsobem jako jejich likvidace u objektů 1, 2, 3 a 8, tj. přebytečné dešťové vody z bezpečnostních přepadů akumulčních jímek budou **zasakovány na pozemcích jednotlivých staveb**.
4. Dešťové vody z **komunikace** budou, stejně jako vody z jednotlivých nemovitostí, likvidovány v souladu s § 5 a 27 zákona č. 254/2001 Sb., v platném znění, s vyhláškou č. 501/2006 Sb. v platném znění, konkrétně dle **TNV 75 9011** „Hospodaření se srážkovými vodami“, tzn. budou **přednostně zasakovány** na pozemcích stavby. Podél komunikace, chodníků či veřejných zpevněných ploch by měly být vytvořeny průlehy či jiné prvky povrchového vsaku dešťových vod. Pro HDV by v rámci veřejných prostranství měly být vytvořeny vhodné plochy.
5. Dokumentaci pro stavební řízení si **vyhrazujeme předložit k vyjádření**.

#### Upozorňujeme:

- Při povodňových průtocích větších než  $Q_{100}$  **může být lokalita zaplavena vodou**.
- Způsob likvidace dešťových vod je třeba **podložit hydrogeologickým posudkem** zpracovaným autorizovanou osobou (bude předložen správnímu úřadu k vodoprávnímu řízení).

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

**Povodí Moravy, s.p.**

602 00 Brno, Dřevařská 11

IČO:70890013, DIČ:CZ70890013

  
**Ing. Pavel Bíza**

vedoucí útvaru správy povodí

#### Na vědomí

Povodí Moravy, s. p., provoz Náměšť nad Oslavou