

Město Uherský Brod
Masarykovo nám. 100
688 01 UHERSKÝ BROD

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE
21.1.2022

NAŠE ZNAČKA
PM-4036/2022/5203/Br

VYŘIZUJE
Ing. Jiří Březina
+420 541 637 699
brezinaj@pmo.cz

MÍSTO/DATUM
Brno
8.2.2022

Uherský Brod - odkanalizování ulic v k. ú. Uherský Brod, Těšov, Újezdec a Havříce pro lokalitu ul. U Dráhy

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

Investor: Město Uherský Brod

Zpracovatel PD: Ing. Arnošt Lukeš, PD k SP z 07/2011

Charakteristika akce:

Dne 21.1.2022 nám byla předložena žádost spolu s projektovou dokumentací k záměru „Uherský Brod - odkanalizování ulic v k. ú. Uherský Brod, Těšov, Újezdec a Havříce pro lokalitu ul. U Dráhy“.

Předmětná stavba řeší výstavbu odkanalizování ulice U dráhy v k.ú. Těšov. Trasa stoky T VII-DN250 v délce 127,90 m bude vedena převážně v místní komunikaci a bude zaústěna do stávající kanalizace v ulici 1. Května. Dle doloženého situačního výkresu bude na navrženou kanalizaci napojeno 15 objektů RD (celkem 32 EO).

Přípojka stoky bude dle PD podcházet v místě zatrubnění pod bezejmenným neupraveným tokem (IDVT 10206312), jehož přímým správcem je PM, s.p., provoz Uh. Hradiště (technik provozu Josef Gavenda, tel. 572 552 716, e-mail: gavenda@pmo.cz).

Zatrubnění není v majetku PM, s.p.

Plánovaný záměr se nachází v záplavovém území Q100 VVT Olšava.

Dle map povodňového ohrožení, které jsou podkladem pro Plán pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje, který byl schválen v prosinci 2015, leží předná stavba ve středním povodňovém ohrožení.

Dle nových podkladů map povodňového ohrožení pro II. Plánovací cyklus Plánu pro zvládání povodňového rizika, které byly zveřejněny 23.12.2019 a vychází z přesnějších výškopisných podkladů (Digitální model reliéfu 5. generace DMR 5G) leží stavba v nízkém povodňovém ohrožení.

Jedná se o vodní útvar Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava ID VÚ: MOV_1340.

I. 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 a přítoků Váhu (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 za následující podmínky:

- Dešťové vody ze střech a zpevněných ploch přilehlé zástavby rodinných domů a z komunikací, chodníků a veřejných zpevněných ploch požadujeme v maximální možné míře likvidovat na pozemcích jednotlivých staveb ve smyslu § 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“, tj. zasakovat, využívat a zadržovat v lokalitě.

Upozorňujeme:

- Při výstavbě a následném provozování stavby nesmí dojít ke znečištění povrchových nebo podzemních vod
- Investor přebírá veškerou odpovědnost za případné škody vzniklé na majetku při průchodu povodňových průtoků. Majitel stavby v záplavovém území je vázán povinnostmi uvedenými v § 85 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, zejména je povinen dbát o statickou bezpečnost a celkovou údržbu stavby, aby neohrožovala plynulý odtok povrchových vod a zabezpečit ji proti škodám působeným vodou.
- Stavba v záplavovém území nesmí zhoršit odtokové poměry, nebude zde skladován volně odplavitelný materiál a nebezpečný odpad.

II. Vyjádření přímého správce toku

S provozního hlediska lze s výstavbou kanalizace souhlasit za předpokladu splnění následujících podmínek:

- 1) Zaústění domovní přípojky do nové stoky (Š29) požadujeme provést nad zatrubněním vodního toku.
- 2) Pokud dojde během výstavby kanalizace k poškození zatrubnění vodního toku (např. poškození potrubí a jiné), bude uvedeno do původního stavu.

-
- 3) Přímému správci toku bude v dostatečném časovém předstihu písemně oznámeno zahájení prací a bude přizván ke kontrolním dnům a k závěrečné kontrolní prohlídce stavby. Kontaktní osobou za správce je p. Macháček, DiS. (MT 724093049) nebo p. Gavenda (MT 724614034).

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

Na vědomí

Povodí Moravy, s.p., provoz Uherské Hradiště