

07-12-2020

20-09/149

strana 1/2

Ing. DAMKOVA



HBH Projekt spol. s r.o.
Kabátníkova 216/5
602 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE
/

NAŠE ZNAČKA
PM-44366/2020/5203/FM

VYŘIZUJE
Ing. Monika Filipková
+420 541 637 450
filipkova@pmo.cz

MÍSTO/DATUM
Brno 2. 12. 2020

II/152 Slavětice - obchvat

(k.ú. Lipňany u Skryjí, Skryje nad Jihlavou, Slavětice; ORP Třebíč; kraj Vysočina; ČHP 4-16-03)

Charakteristika akce:

Dne 23. 10. 2020 jsme obdrželi žádost o stanovisko k DSP „II/152 Slavětice - obchvat“. Projektantem je HBH Projekt spol. s r.o. a investorem je Kraj Vysočina.

Předmětem PD je výstavba nového obchvatu obce Slavětice včetně napojení na stávající silnice přeložky účelových komunikací a inženýrských sítí, sjezdy na pozemky, atd.

Součástí stavby je také:

SO 201 Most přes potok Olešná (IDVT 10203391) ve správě Povodí Moravy, s.p.

Most je čtyřpolový kolmý, délka přemostění je 173 m, šířka mostu je 12,6 m. Spodní stavba je tvořena krajními masivními opěrami a 3 vnitřními pilíři. Založení mostu je hlubinné na vrtaných pilotách. Obě římsy mostu převádí po mostě revizní chodníky. Římsy mostu jsou osazeny mostními svodidly a zábradlím. Svody odvodnění jsou zaústěny do podélného potrubí DN 200mm, podélné potrubí je vedeno vně komorového nosníku. Vyústění podélného potrubí je rozděleno do 2 svislých svodů. První svod přibližně v polovině délky mostu bude proveden po vnitřní podpěře č. 3, druhý svod bude proveden před opěrou 1 volným pádem do vtokové jámky.

SO 321 Přeložka koryta vodního toku (Bezejmenný DVT - IDVT 10208192)

Z důvodů kolize stávajícího koryta vodoteče s násypem silničního tělesa bude koryto vodoteče v délce cca 152 m přeloženo. Situačně je trasa přeložky severně odsunuta ve vzdálenosti cca 0 až 10m od stávající trasy. Stávající koryto je lichoběžníkového až téměř trojúhelníkového příčného profilu se sklony svahů cca 1 : 1,5. Příčný profil přeložky bude respektovat stávající vodoteč. Dno v šíři cca 30 cm bude u přeložky stabilizováno kamennou rovnatinou (nejedná se o zpevnění), svahy budou ohumusovány a zatravněny.

SO 381 Úprava meliorací

V rámci úpravy budou vytvořeny nové záchytné drény, kterými budou podchyceny stávající sběrné a svodné drény. Drény odvádí vodu do melioračních kanálů nebo do vodotečí.

Srážkové vody z povrchu komunikace budou pomocí příčného a podélného sklonu odtékat do příkopů nebo do okolního terénu. Jsou navrženy šterkové retenčně vsakovací příkopy, které jsou ukončeny vyvedením drenáže nebo vsakovacím místem (uměle prohlubně vyplněné šterkem a doplněné okolní výsadbou) tak, aby nedocházelo k podmáčení silničního tělesa nebo okolních pozemků. Vsakovací příkop z úseku před mostem bude sveden do souběžného koryta občasné vodoteče. Z úseku za mostem budou vsakovací příkopy zaústěny skluzem ve svahu do potoka.

Stavbou dojde k dotčení - přeložení zatrubněného DVT IDVT10208192, správce určen, zatrubnění není majetkem Povodí Moravy, s.p.

Stavba kříží DVT Olešná (IDVT 10203391) ve správě Povodí Moravy, s.p. Přířímým správcem je provoz

Náměšť nad Oslavou.

Útvar povrchových vod: DYJ_1160 Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava.

I. Vyjádření správce povodí a správce DVT Olešná

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) vydává Povodí Moravy, s.p. jako správce povodí k předloženému záměru toto

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 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.

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 za podmínek:

1. Během výstavby nesmí dojít k dotčení břehů a koryta vodního toku nad rámec nezbytných stavebních prací, ke znečištění toku stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány na břehu vodního toku.
2. Pro provádění stavby bude zpracován havarijní plán (§ 39 zákona č.254/2001 Sb.), který bude předložen vodohospodářskému dispečinku Povodí Moravy, s.p. k vyjádření. V plánu bude uveden zhotovitel stavby a termíny provádění. Schválený plán bude v jednom vyhotovení před zahájením stavby předán na vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s.p.
3. Přímému správci vodního toku (provoz Náměšť nad Oslavou, Třebíčská 188, 675 71 Náměšť nad Oslavou, tel.: 568 620 417, provoznamest@pmo.cz) bude v min. týdenním časovém předstihu oznámen termín předání staveniště, termín zahájení prací, termíny kontrolních dnů, ukončení prací a termín závěrečné kontrolní prohlídky.
4. Na závěrečné kontrolní prohlídce bude správci předloženo zaměření skutečného provedení stavby (SO 201 mostního objektu přes Olešnou), vyhotovené oprávněným geodetem ve výšk. systému Balt. Po vyrovnání s navázáním na JTSK v tištěné i digitální formě, rozsah bude upřesněn na kontrolních dnech.
5. Po ukončení stavebních prací musí být dotčené pozemky uklizeny, uvedeny do původního stavu a veškerý přebytečný materiál a odpad odstraněn.
6. Povodí Moravy, s.p. nebude přebírat žádný objekt související se stavbou do své správy ani majetku (tj. nebude přebírána do majetku ČR, ke kterému má právo hospodaření Povodí Moravy, s.p.).

Upozorňujeme:

- Dešťové vody budou v maximální možné míře uváděny do vsaku.
- Stavbou nesmí dojít ke zhoršení kvality povrchových a podzemních vod.
- Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
- Odpad ze stavby bude likvidován v souladu se zákonem č.185/2001 Sb.

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

Povodí Moravy, s.p.
602 00 Brno, Dřevařská 11
IČO:70890013, DIČ:CZ70890013
-13-

Na vědomí: provoz Náměšť nad Oslavou (elektronicky)