

AGERIS s.r.o.
Jeřábkova 5
602 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE	MÍSTO/DATUM
-	PM-22520/2021/5203/Žu	Ing. Katarína Žúrková	Brno
13. 5. 2021		+420 541 637 275	8. 6. 2021
		zurkovak@pmo.cz	

Společná zařízení v k. ú. Jestřebí a Spešov

(k.ú. Jestřebí, Spešov; ORP Blansko; kraj Jihomoravský; HP 4-15-02)

Charakteristika akce:

Dne 13. 5. 2021 nám byla předložena žádost o vyjádření k DSP/DPS. Investorem je SPÚ, pobočka Blansko, projektantem AGERIS s.r.o.

Projektová dokumentace řeší opatření, navržené na základě platných návrhů společných zařízení komplexních pozemkových úprav v k. ú. Jestřebí a v k. ú. Spešov. Jedná se o objekty:

SO 101 – Polní cesta HC1 - rekonstrukce stávající polní cesty, část cesty je nově navržena.

SO 102 – Polní cesta HC2 - rekonstrukce stávající polní cesty.

SO 103 – Polní cesta VC1 - rekonstrukce stávající polní cesty.

SO 104 – Polní cesta DC6 - návrh nové polní cesty.

SO 105 – Polní cesta DC7 - návrh nové polní cesty.

SO 106 – Polní cesta C6b - rekonstrukce stávající polní cesty.

SO 107 – Polní cesta C9 - realizována rekonstrukce stávající polní cesty.

SO 301 – Vodohospodářská opatření pro cestu HC1

SO 301.1 – Cestní rigol

SO 301.2 – Cestní rigol

SO 301.3 – Propustek P1 - rekonstrukce stávajícího propustku P1 (SO 301.3) - stávající trubní propustek bude odstraněn a nahrazen novým (PP potrubí, SN12 DN800/400, délka 10 m). Dno a břehy nad nátokem a pod výtokem z propustku budou opevněny lomovým kamenem. **SO 301.4 – Odvodnění cesty HC1 v km 0,088 – 0,139** - navazují na objekt propustku (SO 301.3) a na vyústění drenáží cesty HC1. V komunikaci, na místě propustku, bude osazena rozdělovací betonová šachta DN1200 s poklopem.

SO 302.1 – Cestní rigol

SO 302.2 – Cestní rigol

SO 303 – Vodohospodářská opatření pro cestu VC1

SO 303.1 – Cestní rigol

SO 303.2 – Cestní brod

SO 303.3 – Cestní rigol

SO 303.4 – Cestní rigol

SO 304 – Vodohospodářská opatření pro cestu C6b

SO 304.1 – Cestní rigol

SO 304.2 – Cestní rigol

SO 305 – Vodohospodářská opatření pro cestu C9

SO 305.1 – Průleh

SO 305.2 – Průleh

SO 305.3 – Cestní rigol

SO 801 – Interakční prvek IP2 - výsadba je součástí polní cesty HC1.

SO 802 – Interakční prvek IP3 - výsadba je součástí polní cesty HC2.

SO 803 – Interakční prvek IP12 - výsadba je součástí polní cesty VC1.

SO 804 – Protierozní mez PM1- souběžně s cestou DC6.

SO 805 – Vegetační úpravy protierozní meze PM1- výsadba nového vegetačního opatření, které bude pomístně umístěno dle vhodnosti na plochách opatření PM1, kterého je výsadba součástí.

SO 806 – Interakční prvek IP1 - výsadba je součástí polní cesty C6b.

SO 807 – Dosadba a zdravotní prořezávky v okolí cesty C9 - výsadba je součástí polní cesty C9.

Stavba se dotýká bezejmenného drobného vodního toku (DVT) /IDVT 10201629, neupravený DVT), dále pak bezejmenného DVT /IDVT 101950059/ ve správě Povodí Moavy, s.p., provoz Blansko.

Útvar povrchových vod: Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava (ID VÚ: DYJ_0580).

Stanovisko správce povodí a správce DVT

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 a správce vodních toků 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 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 podmíněk:

1. Prováděním stavby nesmí dojít ke zhoršení kvality povrchových a podzemních vod ani ke zhoršení odtokových poměrů v dané lokalitě.
2. Stavební materiál, zejména lehce odplavitelný materiál a ropné produkty, bude ukládán tak, aby nemohlo dojít k jeho eroznímu smyvu do koryta vodního toku.
3. Správci vodního toku, tj. Povodí Moravy, s.p., provoz Blansko (Poříčí 7, 678 01 Blansko, Ing. Petr Antonín, tel.: 516 414 961, 606 044 922, e-mail: antonin@pmo.cz) bude v dostatečném časovém předstihu (min. jeden týden) oznámeno zahájení stavebních prací a správce bude přizván k předání staveniště zhotoviteli. Dále bude správce přizván k závěrečné kontrolní prohlídce stavby, kde mu bude předána základní výkresová dokumentace skutečného provedení, týkající se vodních toků, a to včetně geodetického zaměření.
4. Po skončení stavebních prací musí být dotčené pozemky uvedeny do provozuschopného stavu a veškerý přebytečný materiál z nich musí být odstraněn.

Upozorňujeme:

- Povodí Moravy, s.p. nebude přebírat žádné objekty související se stavbou do své správy ani majetku (tj. nebude přebírána do majetku ČR, ke kterému má právo hospodaření Povodí Moravy, s.p.).

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 Blansko