

Krajský úřad Jihomoravského kraje
Odbor životního prostředí
Ing. Michal Boušek
Žerotínovo náměstí 3
601 82 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE
/

NAŠE ZNAČKA
PM-8694/2026/5203/Fi

VYŘIZUJE
Ing. Lenka Fikarová
+420 541 637 292
fikarova@pmo.cz

MÍSTO/DATUM
Brno 9.3.2026

I/73 Bořitov – Svitávka

(k.ú. Bořitov, Lysice, Drnovice, Voděrady u Kunštátu, Sebranice u Boskovic, Skalice nad Svitavou, Svitávka; ORP Boskovice; kraj Jihomoravský; ČHP 4-15-02)

Charakteristika akce:

Jedná se o akci „I/73 Bořitov - Svitávka“, ke které jsme vydali stanovisko zn. PM-25107/2023/5203/Fi dne 7.8.2023, resp. prodloužení platnosti dne 4.12.2025 zn. PM-51883/2025/5203/Fi.

PD zpracovala „Společnost Morava – RD zakázky většího rozsahu“, s vedoucím konsorcia společnosti DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s. v r. 2022, hlavní projektant je firma PK OSSENDORF s.r.o, investorem je ŘSD, s.p.

Předmětem PD je stavba silnice I/73 mezi Bořitovem a Svitávkou, tj. od budoucí MÚK Lysice se silnicí II/376 v km 33,7 po křižovatku MÚK Svitávka se silnicí II/150 v km 41,0. Trasa na většině své délky kopíruje stávající zemní těleso německé dálnice Vídeň – Bratislav. Součástí stavby jsou 2 mimoúrovňové křižovatky MÚK Skalice nad Svitavou a MÚK Svitávka. PD zpracovala „Společnost „Morava – RD zakázky většího rozsahu“, s vedoucím konsorcia společnosti DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.“ v r. 2022, hlavní projektant je firma PK OSSENDORF s.r.o, investorem je ŘSD ČR.

Ke stavbě jsme vydali sdělení dne 13.1.2023 pod č.j. PM-49817/2022/5203/Fi, na jehož základě byla PD částečně dopracována.

Hlavní trasa kapacitní silnice I/73 v kategorii S 26,0 začíná v místě budoucí MÚK Lysice v km 33,7, pokračuje přes MÚK Skalice n/S v km 38,7, končí v km 41,0 v MÚK Svitávka. Křižovatka MÚK Skalice nad Svitavou připojuje I/73 na původní silnici I/43 severním směrem na Letovice a Svitavy, křižovatka MÚK Svitávka etapově ukončuje výstavbu I/73 tím, že ji připojuje na stávající silnici I/150 směrem na Boskovice

Řešený úsek silnice I/73 je etapovou součástí plánovaného uceleného tahu kapacitní silnice I/73 mezi dálnicí D1 u Brna a dálnicí D35 u Moravské Třebové.

Součástí stavby jsou vyvolané přeložky dotčených úseků ostatních silnic nižších tříd a účelových komunikací, výstavba protihlukových zdí, vyvolané přeložky inženýrských sítí, terénní a vegetační úpravy, kompenzace biologických a krajinných funkcí ovlivněných záměrem – vytvoření náhradních biotopů, revitalizací vodních toků, krajinných výsadeb atd.

Odvodnění silnice I/73 je koncipováno jako přírodě blízký systém retenčně filtračních průlehů/příkopů s podzemními retenčními rýhami s drenáží bez zasakování do podloží s řízeným odtokem do jednotlivých recipientů nebo vsakem. Odvádění dešťových vod z povrchu vozovky je řešeno podélným a příčným sklonem přes nezpevněné krajnice a svahy zemních těles do zemních příkopů. V západní části křižovatky je odvodnění pláně řešeno podélnou drenáží, která je vyústěna do příkopu.

Vliv CHRL: Uvedenými výpočty vlivu chemických rozmrazovacích látek (CHRL) v odtoku z komunikace na recipientní vodoteč bylo prokázáno, že vlivem vypouštění srážkových vod z navržených komunikací nebudou překročeny roční průměry přípustného znečištění chloridy Cl (max 150 mg/l). V zimní bilanci jsou tyto hodnoty dle provedených výpočtů překročeny.

Realizací stavby dojde k dotčení vodních toků ve správě Povodí Moravy, s.p. Správcem DVT Chlumský potok (IDVT 10204910), DVT Výpustek (IDVT 10196214) a DVT Žerůtský potok (IDVT 10191742) je Povodí Moravy, s.p., závod Dyje, provoz Blansko.

MÚK Svitávka je částečně umístěna v AZZÚ a v rozlivu Q100. Zbytek stavby situován mimo ZÚ.

Dotčené vodní útvary: Svitava od toku Křetínka po tok Punkva ID VÚ : DYJ_0590.

Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava ID VÚ : DYJ_0580

Název ÚPZV : Boskovická brázda - severní část ID ÚPZV : 52210.

Stanovisko správce povodí a správce vodního toku Svitava a bezejmenných DVT

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydává Povodí Moravy, s.p. jako správce povodí a správce vodních toků 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 výše uvedených 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, ve znění pozdějších předpisů, souhlasíme s uvedeným záměrem za podmíněk:

1. DVT Žerůtský potok

SO 201 Most : bude opravena délka opevnění na PB nad mostem SO 201 ve výkresech: D.1.8 – SO 870 – příloha 02.6, D.1.1 – SO 123 – příloha 02, D.1.1 – SO 150 – příloha 02.1 a výkrese C.2.1.

2. DVT Výpustek

- SO 874 Kompenzační opatření KÚ Skalice nad Svitavou - při zakládání travního porostu nesmí dojít k rozorání (narušení) paty hráze – uvést do TZ v dalším stupni PD.
- SO 308 Dešťová kanalizace I/73 km 39,35 - šachty v souběhu se zemní hrází VN Skalice budou vodotěsné, musí být použito systémové těsnění (pryž) – uvést do TZ v dalším stupni PD.
- SO 322.1 Úprava potoka Výpustek - lokální opevnění nárazového břehu lomovým kamenem doporučujeme zcela vypustit a místo toho opevnit brodové úseky (tj. mezi oblouky) zatlačením kamene do dna. Dále doporučujeme neumísťovat mrtvé dřevo naproti opevněné konkávě, jako je tomu ve výkrese D.1.3 – SO 322.1 – příloha 02.2, pozbývá smyslu z hlediska vývoje koryta.
- SO 244.3 Most na PC 154 - ÚSEK 6 přes potok Výpustek – bude opraven rozpor mezi přílohami – v textové části chybně uvedeno, že úprava koryta pod mostem bude z kamenné dlažby do betonu, v ostatních přílohách je zakreslena kamenná rovnanina (D.1.2 – SO 244.3. – příloha 02 a D.1.3 – SO 322.2. – příloha 02).
- SO 303 Odvodnění I/73 km 37,21-38,37 - vzorový výkres výustních objektů nemá vazbu na opevnění koryta Výpustku (SO 322.2 – ÚSEK 2) – zakreslena rovnanina z lomového kamene bez opevnění protilehlého břehu, chybí betonové patky - nutno zapracovat v dalším stupni PD.

3. DVT Chlumský potok

- SO 323.1 Úprava Chlumského potoka:

- Ve výkrese D.1.3 – SO 323.1 – příloha 04 chybně uvedeno, že se jedná o SO 322.1 Úprava potoka Výpustek
- Lokální opevnění nárazového břehu lomovým kamenem doporučujeme zcela vypustit a místo toho opevnit brodové úseky (tj. mezi oblouky) zatlačením kamene do dna

- Po dobu udržitelnosti (5 let) bude zajišťovat údržbu RVT včetně výsadby, provedené v rámci stavby, investor. – uvést do TZ v dalším stupni PD
 - SO 304 Odvodnění I/73 km 38,37-39,20
Vzorový výkres výustních objektů nemá vazbu na opevnění koryta Chlumského potoka (SO 323.2 – ÚSEK 1) – zakreslena rovnanina z lomového kamene bez opevnění protilehlého břehu - nutno zapracovat v dalším stupni PD.
 - SO 244.4 Most na PC 154-ÚSEK 4 přes Chlumský potok
V TZ je chybně uvedeno, že koryto bude opevněno dlažbou z lomového kamene do betonu, přičemž je zde navržena úprava koryta SO 323.2 – ÚSEK 1 (kamenná rovnanina tl. 300 mm do štěrkopískového lože tl. 100 mm).
 - SO 244.2 Most na PC 154-ÚSEK 2 přes Chlumský potok
V TZ je chybně uvedeno, že koryto bude opevněno dlažbou z lomového kamene do betonu, přičemž je zde navržena úprava koryta SO 323.2 – ÚSEK 2 (kamenná rovnanina tl. 300 mm do štěrkopískového lože tl. 100 mm).
4. Případné kácení břehového porostu je nutno je nutno projednat dle zákona č.114 Sb, odsouhlasit příslušným orgánem ochrany přírody a správcem toku.
 5. Povodí Moravy, s.p. nebude přebírat žádné objekty vyvolané stavbou (vyjma objektů **SO 323.1 Úprava Chlumského potoka a SO 322.1 Úprava potoka Výpustek**) do své správy nebo majetku (tj. nebude přebírána do majetku ČR, ke kterému má právo hospodaření Povodí Moravy, s.p.).
 6. U objektů **SO 322.1 Úprava potoka Výpustek (PM, s.p.) a SO 323.1 Úprava Chlumského potoka (PM, s.p.)** a sousedících objektů bude v PD jasně navržena a vyznačena hranice mezi objekty, tzn. budoucími správci (ŘSD a PM). Tato hranice bude uvedena v situacích a musí být navržena v rámci stavby v terénu (např. prahem) – v souladu s Rámcovou smlouvou.
- 7. Další stupeň PD zahrnující veškeré naše připomínky nám bude předložen k odsouhlasení.**

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