

TELEFON 495 088 111  
E-MAIL podatelna@pla.cz  
IČO 70890005  
DIČ CZ70890005  
IDDS dbyt8g2  
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,  
oddíl A, vložka 9473

HIGHWAY DESIGN s.r.o.  
Ing. Jiří Nývlt  
Okružní 948/7  
500 03 Hradec Králové 3

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ  
PLa/2022/055441

VYŘIZUJE/LINKA  
Jiří Tluka/675  
Václav Králíček/171

HRADEC KRÁLOVÉ  
9.12.2022

## **SILNICE II/303 HRONOV-OBCHVAT - I. ETAPA**

Obdrželi jsme Vaši žádost o vyjádření ke studii na výše uvedené akci. Předloženou studii vypracovala společnost HIGHWAY DESIGN s.r.o., 11/2022. Podle předložené studie se jedná o návrh řešení I. etapy realizace úseku obchvatu mezi ul. Kostelecká (II/567) a Jungmannova (II/303) v Hronově. V rámci stavby dojde ke křížení trasy obchvatu s vodním tokem řeky Metuje výstavbou nového jednopólového mostu - říční staničení - km 45,820 – staničení obchvatu I. etapy - km 0,711. Dále dojde k dotčení koryta vodního toku Metuje stavbou nové dešťové kanalizace pro likvidaci srážkových vod z komunikace vč. systému předčištění a výustních objektů do koryta vodního toku. Upozorňujeme, že část stavby se bude nacházet v záplavovém území vodního toku Metuje.

Investorem akce bude: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové.

Stavba se nachází ve vodním útvaru číslo HSL\_0370 - Metuje od toku Židovka po tok Střela, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 612919, X: 1014934.

K navrhovanému záměru vydáváme následující **sdělení**:

- Navržený most musí být proveden v souladu s ČSN 73 62 01 „Projektování mostních objektů“.
- Křížení komunikace s vodním tokem bude realizován dle normy ČSN 75 21 30 „Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními“.
- Plánovanou stavbou v záplavovém území vodního toku nesmí dojít k negativnímu ovlivnění odtokových poměrů v dané lokalitě. Plánovaná výstavba může tvořit překážku, kterou mohou být ovlivněny odtokové poměry v oblasti. Může tak dojít i k ohrožení části stávající zástavby. Proto je nutné na tuto stavbu nechat odbornou firmou zpracovat hydrotechnický posudek, který prokáže míru ovlivnění odtokových poměrů.
- Likvidace dešťových vod z navržené stavby bude v souladu s normami TNV 75 9011 „Hospodaření se srážkovými vodami“ a ČSN 75 9010 „Vsakovací zařízení srážkových vod“. Dešťové vody požadujeme likvidovat zasakováním v místě stavby a nezatěžovat jimi vodní tok. V případě, že není možné likvidaci dešťových vod řešit zasakováním v místě stavby a to na základě hydrogeologického posudku, je možné uvažovat s redukováním odtokem dešťových vod ze zájmového území v množství **15 l/s\*ha**. Upozorňujeme, že na odvodňovacím zařízení musí být osazeno kapacitní retenční zařízení pro zabezpečení stejného odtoku dešťových vod ze zájmového území jako před navrhovanou výstavbou. Případná retenční kapacita bude dimenzována na pětiletý déšť o maximálním objemu (výpočet z dob trvání a intenzit návrhových dešťů).
- Jakost vypouštěných dešťových vod do vodního toku bude v ukazateli  $C_{10} - C_{40}$  nejvýše 1 mg/l.

- Požadujeme předložit k odsouhlasení v dalších stupních řízení detaily výustních objektů dešťové kanalizace do koryta vodního toku.
- Z hlediska majetkoprávních vztahů sdělujeme, že se bude navrhovaný záměr dotýkat majetku státu, ke kterému vykonává právo vlastníka Povodí Labe, státní podnik (p.p.č. 1700/2 v k.ú. Hronov, st.p.č. 645 a p.p.č 1331, 1330/2 k.ú. Zbečín).
- Stavbou nového mostu přes koryto vodního toku v ř.km cca 45,820 a dešťové kanalizace budou dotčeny výše uvedené pozemky a dále bude dotčena úprava koryta vodního toku v majetku Povodí Labe, státní podnik (HIM – 9051000163 – Metuje: Žabokrký) a jez (DHM 9051000164).
- Upozorňujeme, že pro navrženou stavbu bude nutné zpracovat povodňový a havarijný plán.

Mgr. Petr Ferbar  
vedoucí odboru  
péče o vodní zdroje

**Na vědomí**

PL – Z1 Jablonec nad Nisou