



# Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

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

Valbek spol. s r.o.  
Vaňurova 505/17  
460 07 Liberec 3

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ  
PLa/2022/026081

VYŘIZUJE/LINKA  
Ing. Václava Prokopová / 682

HRADEC KRÁLOVÉ  
2.6.2022

## II/610 Tuřice – Kbel (Benátky nad Jizerou, průtah)

Dne 27.5.2022 jsme obdrželi Vaši žádost o stanovisko k dokumentaci pro výše uvedenou akci, kterou zpracovala Ing. Michala Novotná firma Valbek spol. s r.o. ve stupni pro vydání územního rozhodnutí s datem 5/2021. Podle předložené dokumentace se jedná o rekonstrukce silnice II/610 a II/272 v k.ú. Staré Benátky. Rekonstrukce je tvořena ze dvou úseků. První úsek je navržen od km 24,787 do km 25,514, neboli od vjezdu do bývalého Zemědělského družstva do křižovatky se silnicí II/272 (ulicí Bratří Bendů) a druhý úsek je od km 25,575 do km 25,616 neboli od okružní křižovatky Na Burse do napojení na již realizovanou rekonstrukci ulice Pražská. Napojení na dopravní infrastrukturu je realizováno stávajícími křižovatkami, toto napojení je v některých částech upraveno. Nová okružní křižovatka Na Burse respektuje již postavenou provizorní okružní křižovatku. V rámci stavby jsou řešeny přeložky dotčených inženýrských sítí.

Odvodnění komunikací bude provedeno klasickým způsobem pomocí uličních vpustí napojených do kanalizace. Uliční vpustí budou umístěny u obrubníků komunikací a jejich umístění bude respektovat příčný a podélný sklon komunikací a nejnižší místa nivelety vozovek. Vzhledem k tomu, že provozovatel kanalizací nesouhlasí s přímým napojením dešťových vod z rekonstruovaných ploch komunikací do stávajících kanalizací, budou pro účely odvodnění vybudovány nové krátké dešťové kanalizace, které budou po úsecích napojeny do retenčních nádrží s regulovaným odtokem. Bezpečnostní přepady z těchto zařízení budou napojeny do stávajících kanalizací. Dle dostupných podkladů není zasakování vod v lokalitě možné, lokalita se nachází v ochranném pásmu podzemních zdrojů pitných vod. Po rekonstrukci komunikací dojde ke snížení rozsahu zpevněných ploch a tím pádem i ke snížení odtoku dešťových vod.

Při výstavbě nedojde ke styku s pozemkem, vodním tokem, ani s jiným zařízením ve správě Povodí Labe, státní podnik.

Investorem akce bude: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o., Zborovská 11, 150 21 Praha 5.

Stavba se nachází ve vodním útvaru číslo HSL\_2050 - Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 711028, X: 1025171.

K navrhovanému záměru vydáváme následující **stanovisko správce povodí:**

- a) **Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (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 předmětného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.**

- b) **Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem** souhlasíme s navrhovaným záměrem za předpokladu splnění následujících podmínek:

- Požadujeme technologii prací volit tak, aby byla minimalizována rizika vzniku znečištění povrchových a podzemních vod.
- Množství a jakost odváděných dešťových vod do veřejné kanalizace požadujeme odsouhlasit s jejím správcem.
- Nakládání se srážkovými vodami z navržených staveb bude v souladu s normami TNV 75 9011 „Hospodaření se srážkovými vodami“ a ČSN 75 9010 „Vsakovací zařízení srážkových vod“. Množství odváděných srážkových vod ze zájmového území nesmí být navýšeno oproti původnímu stavu v území. Na případné navýšení odvodu srážkových vod ze zájmového území musí být součástí zařízení pro odvodnění kapacitní retenční objekt včetně objektu regulace odtoku. Regulovaný odtok bude nastaven na množství vod, které odpovídá původnímu stavu v území. Retence bude dimenzována na pětiletý déšť o maximálním objemu (výpočet z dob trvání a intenzit návrhových dešťů).

Toto stanovisko, které je podkladem pro vydání rozhodnutí nebo jiného opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu, nebo samosprávného orgánu, platí **2 roky** od data jeho vydání, pokud v této době nebylo využito pro vydání platného rozhodnutí nebo jiného opatření správními nebo samosprávnými orgány.

Mgr. Petr Ferbar  
vedoucí odboru  
péče o vodní zdroje