

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

PUDIS a.s.
Ing. Hana Voříšková
Podbabská 1014/20
160 00 Praha 6

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
PLa/2024/029203

VYŘIZUJE/LINKA
Ing. Vojtěch Havrda/657

HRADEC KRÁLOVÉ
7.8.2024

I/14 Solnice, obchvat – Rozšíření VH opatření na povodí Bělé (SO 391.1 a SO 391.2)

Obdrželi jsme Vaši žádost vyjádření k dokumentaci pro výše uvedenou akci. Předloženou dokumentaci vypracovala firma PUDIS a.s. ve stupni pro územní a stavební řízení z 06/2024. Podle předložené dokumentace se jedná o výstavbu odvodňovacích prvků u vodního toku Bělá, které jsou součástí obchvatu města Solnice na silnici I/14 v k.ú. Solnice. Obchvat představuje komunikaci začínající napojením na stávající kruhový objezd v ulici Domašínská na silnici II/321 v jihozápadní části města. Komunikace dále pokračuje severním směrem západně od města Solnice až nad město Solnice, kde bude zpět napojena na silnici I/14 pomocí nového kruhového objezdu. Komunikace v celé délce bude odvodněna do povrchových příkopů svedených v části do příkopů navazujících u komunikací a v části do vodních toků Bělá, Dlouhá strouha a Močinec. Nakládání se srážkovými vodami z řešené plochy komunikace je řešeno u vodního toku Bělá pomocí příkopu a průlehu zaústěných do vodního toku a to v ř. km 14,35 v pravém břehu a v 14,42 v levém břehu vodního toku. Do vodního toku Bělá budou dešťové vody z řešené části plochy svedeny přímo a uvažuje se s maximálním množstvím 80,1 l/s.

Předložená dokumentace řeší stavební objekty SO 391.1 a SO 391.2, které zajišťují odvodnění řešených objektů u vodního toku Bělá. V rámci stavebních objektů dojde k pročištění stávajícího silničního příkopu v délce 50 m a zrušení části příkopu v délce 7,5 m v ulici V Řekách, osazení lapače splavenin a potrubí DN 500, které bude zaústěno do stávajícího náhonu, umístění lapače splavenin u opěry mostu se zaústěním potrubí DN 300 do zatrubené části náhonu, k nahrazení a prodloužení zatrubení náhonu potrubím DN 1000 délky 50 m včetně osazení nového vtokového a výtokového čela a úpravy předpolí zatrubení a k obnově části komunikace v ulici V Řekách. Dále dojde k provedení nového příkopu na levém břehu vodního toku Bělá mezi mostním odvodňovačem a vodním tokem včetně provedení úpravy levého břehu toku pomocí kamenné rovnaniny. Na pravém břehu dojde k rozšíření a opevnění příkopu vedeného podél komunikace včetně doplnění objektu pro osazení norné stěny a pročištění a prohloubení příkopu v délce 15 m mezi upraveným příkopem a pravým břehem koryta toku Bělá.

Při výstavbě dojde ke styku s vodním tokem Bělá (IDVT 10100100) v ř. km 14,4 a s náhonem (IDVT 10169886). Uvedený vodní tok Bělá je ve správě Povodí Labe, státní podnik. Náhon není ve správě našeho podniku. Dále stavbou dojde i k dotčení pozemku p.č. 5128 v k.ú. Solnice, který je ve vlastnictví státu s právem hospodařit pro Povodí Labe, státní podnik. Stavba bude také částečně umístěna v záplavovém území a aktivní zóně záplavového území vodního toku Bělá.

Investorem akce bude: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4.

Stavba se nachází ve vodním útvaru číslo HSL_0550 - Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 612723, X: 1046940.

K předmětné akci jsme se již vyjadřovali v rámci územního řízení dopisem zn. PVZ/18/10226/Hv/0 ze dne 25.4.2018 a v rámci stavebního řízení vyjádřením PLa/2023/022042 ze dne 29.5.2023. Vzhledem k tomu, že dokumentace byla upravena (formální rozdělení SO 111 na SO 111 + SO 111.1, dále došlo

u SO 391.1 a SO 391.2 k úpravě na SO 391, vzniklý rozdíl mezi SO 391 a SO 391.1 + SO 391.2 je řešeno předloženou dokumentací, koncepční řešení zůstává nezměněno) vydáváme k navrhovanému záměru následující **vyjádření**:

- Požadujeme technologii prací volit tak, aby byla minimalizována rizika vzniku znečištění povrchových vod.
- Jakost vypouštěných srážkových vod do vodního toku bude v ukazateli $C_{10} - C_{40}$ nejvýše 1 mg/l. Provozem komunikace nesmí dojít k ohrožení jakosti povrchových vod. Objekty určené pro odvodnění stavby požadujeme doplnit o vhodná zařízení, kterými dojde k zabezpečení srážkových vod proti kontaminaci ropnými látkami před vypouštěním do vod povrchových. Navržená zařízení budou odsouhlasena příslušným vodoprávním úřadem. Za případné kontaminace bude odpovědný správce komunikace.
- V záplavovém území vodního toku bude zachována stávající niveleta terénu (terén nebude navyšován). Doporučujeme objekty či úpravy, které budou umístěny v záplavovém území, provést tak, aby při povodňových průtocích nemohlo dojít k jejich poškození či rozplavení.
- Při provádění prací nesmí dojít ke zhoršení jakosti povrchových vod a splavování stavebních či jiných materiálů do vodního toku.
- Navrhované stavební objekty budou do vzdálenosti 8 m od koryta vodního toku Bělá provedeny tak, aby byly zabezpečeny a ochráněny na možnost přejezdu těžkou technikou správce vodního toku a to bez omezení zatížení.
- Napojení příkopů na vodní tok budou provedeny tak, aby nezasahovaly do průtočného profilu příslušného vodního toku a spodní hrana vyústění byla umístěna min. 0,2 m nad běžnou hladinou vodního toku. Vyústění bude situováno mírně šikmo po směru proudění v toku.
- V místě vyústění do vodního toku Bělá v levém břehu provést úpravu břehu pomocí kamenné rovinaniny s vyklínováním o hmotnosti zrn 50 - 80 kg. Úprava břehu bude opřena o novou patku z kamene o min. hmotnosti 80 kg. V pravém břehu požadujeme zaústění provést šikmo ve směru toku a úpravu břehu upravit kamennou rovinaninou s vyklínováním o hmotnosti zrn 80 - 100 kg. Úprava břehu bude opřena o novou patku z kamene o min. hmotnosti 200 kg. Dále bude v případě potřeby (pokud se v místě stavby nevyskytuje kamenné dno) provedena úprava i ve dně a to do vzdálenosti 2 – 3 m. Detaily řešených vyústění požadujeme dopracovat a předložit k odsouhlasení níže uvedenému provoznímu středisku Žamberk. V případě potřeby je možné domluvit schůzku na místě a pro řešení vyústění.
- Zahájení a ukončení prací bude předem oznámeno na Povodí Labe, státní podnik – provozní středisko Žamberk (Orlická 1101, 564 01 Žamberk, ☎ 465 612 014) a zástupce provozního střediska (Mgr. Kateřina Rupešová, ☎ 725 504 773, labe-z2@pla.cz) bude přizván na předání staveniště zhotoviteli, ke kontrole prací v rámci výustních objektů a k protokolárnímu převzetí před kolaudací stavby.

Upozorňujeme, že Povodí Labe, státní podnik nenese odpovědnost za škody způsobené průchodem velkých vod

- **Z hlediska majetkoprávních vztahů** sdělujeme, že se navržený záměr dotýká majetku státu (*pozemek p.č. 5128 v k.ú. Solnice*), k němuž vykonává právo vlastníka Povodí Labe, státní podnik, a z tohoto důvodu bude účastníkem případných správních řízení, vedených k tomuto záměru podle vodního nebo stavebního zákona. Podmínkou pro udělení souhlasu vlastníka pozemku se stavebním záměrem, v souladu s ustanovením §184a zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, je majetkoprávní vypořádání záměrem (stavbou, činností) dotčeného majetku státu.

Konstatujeme, že celá stavba je s naším podnikem majetkoprávně vypořádána a to smlouvami č. O994230181, č. O994230172, č. O994230173 a č. O994230178.

Toto vyjádření, 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

Na vědomí

PL – Z2 Pardubice, PS Žamberk