

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

Údržba silnic Královéhradeckého kraje
Bc. Martina Droznová
Kutnohorská 59
500 04 Hradec Králové

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
PLa/2024/025293

VYŘÍZUJE/LINKA
Ing. Vojtěch Havrda/657

HRADEC KRÁLOVÉ
25.6.2024

II/501 Dolní Nová Ves – Lázně Bělohrad – Svatojanský Újezd, II. etapa

Obdrželi jsme Vaši žádost o stanovisko k dokumentaci pro výše uvedenou akci. Předloženou dokumentaci vypracovala firma ADVISIA, s.r.o. ve stupni pro stavební povolení a provedení stavby z 08/2023. Podle předložené dokumentace se jedná o rekonstrukci části komunikace II/501 ve jižní části města Lázně Bělohrad v k.ú. Dolní Nová Ves.

V rámci akce dojde k rekonstrukci komunikace v délce cca 1,350 km včetně sjednocení šířky a obnovy dopravního značení. Rekonstrukce zahrnuje odfrézování obrusní a ložné vrstvy krytu v tloušťce 100 mm, opravy lokálních poruch dalším frézováním na min. 50 mm a znovu vyplněním asfaltovou směsí a nové položení krytu ložné a obrusné vrstvy v tloušťce 100 mm. Niveleta vozovky se nezvyšuje. V místech rozšíření nebo propadlých krajnic dojde k lokálním sanacím. Součástí akce dále bude obnova příkopů a rekonstrukce tří propustků (km 0,391, km 0,779 a km 0,866). Způsob nakládání se srážkovými vodami se drobně upravuje a to z důvodu doplnění chodníku. Srážkové vody z řešené komunikace budou v části svedeny do podélných reprofilovaných příkopů a v části prostřednictvím vpustí do nové dešťové kanalizace napojené na propustek. Vyčíslení odvodu srážkových vod předložená dokumentace neobsahuje.

Předmětná stavba se nenachází ve stanoveném záplavovém území vodních toků. Rekonstrukcí dojde ke křížení s melioračním příkopem HMZ (IDVT 10176883). Uvedený meliorační příkop není ve správě našeho podniku. V místě křížení dojde k nahrazení propustku. Při výstavbě nedojde ke styku s pozemkem, vodním tokem, ani s jiným zařízením ve správě Povodí Labe, státní podnik.

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

Stavba se nachází ve vodním útvaru číslo HSL_1380 - Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 655688, X: 1017290.

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:

- Křížení komunikace s melioračním příkopem bude realizováno dle normy ČSN 75 21 30 „Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními“.
- Na stavbu bude vydáno stanovisko správce melioračního příkopu (IDVT 10176883).
- Požadujeme technologii prací volit tak, aby byla minimalizována rizika vzniku znečištění povrchových vod (ropné látky, cement, ...).
- Nakládání se srážkovými vodami z navržené stavby požadujeme řešit v souladu s normami TNV 75 9011 „Hospodaření se srážkovými vodami“ a ČSN 75 9010 „Vsakovací zařízení srážkových vod“. Srážkové vody z povrchu komunikace a chodníku by měly být primárně vsakovány v místě stavby a neodvádět je do kanalizace a následně do vodního toku. Množství odváděných vod z území nesmí být navýšeno oproti původnímu stavu v území. V případě, že není možné srážkové vody vsakovat v místě stavby a to na základě hydrogeologického posudku, je možné uvažovat s redukováním odtokem srážkových vod z nových ploch ze zájmového území v množství 15 l/(s*ha). Upozorňujeme, že na odvodňovacím zařízení musí být osazeno kapacitní retenční zařízení a zařízení regulující odtok. Případná 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