

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

Pontex spol. s r.o.  
Bezová 1658/1  
147 00 Praha 4 - Braník

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ  
PLa/2023/044255

VYŘIZUJE/LINKA  
Ing. Václava Prokopová / 682

HRADEC KRÁLOVÉ  
16.10.2023

### III/26820 Mukařov, most ev.č. 26820-6 přes potok v obci Mukařov

Obdrželi jsme Vaši žádost o stanovisko k dokumentaci pro výše uvedenou akci, kterou zpracovala firma PONTEX spol. s r.o. ve stupni pro společné povolení s datem 7/2023. Podle předložené dokumentace se jedná o rekonstrukce stávajícího mostu ev. č. 26820-6, který převádí silnici III. třídy přes Mukařovský potok v obci Mukařov v k.ú. Mukařov u Jiviny.

Stávající most bude kompletně odstraněn a na jeho místě bude postaven nový most. Délka stávajícího přemostění je 3,0 m, volná šířka mostu je 5,63 m. Mostní opěry jsou masivní kamenné z kvádrového zdiva. Rovnoběžná křídla jsou kamenná. Nosná konstrukce je monolitická železobetonová deska s tuhou výztuží z válcovaných ocelových I nosníků. Ložiska na mostě nejsou osazena, nosná konstrukce je přímo uložena na opěrách. Mostní závěry nejsou provedeny. Vozovka na mostě je živičná. Na levé i pravé straně mostu je osazeno ocelové třimadlové zábradlí z úhelníků. Poškození nosných konstrukcí je natolik rozsáhlé, že případná oprava by byla technicky a ekonomicky mimořádně neefektivní. Z tohoto důvodu je přistoupeno ke kompletní rekonstrukci mostního objektu. Součástí stavby je odstranění vzrostlých stromů.

Navržené přemostění je tvořeno monolitickou železobetonovou rámovou konstrukcí s rovnoběžnými křídly. Délka přemostění je 3,20 m. Šířka a uspořádání na mostě je dáno uspořádáním přilehlé komunikace. Šířka komunikace na mostě mezi obrubami bude zvětšena na 5,5 m (odpovídá S6.5). Na obou stranách mostu bude realizována římsa šířky 0,8 m. Most bude železobetonový monolitický rám. Pod mostem bude provedeno dláždění lomovým kamenem do betonového lože. Pod mostem budou umístěny ŽB prahy a mimo půdorys mostu bude provedena kamenná rovinanina s kameny min. 70 kg. Na most navazují opěrné zdi vlevo. Opěrné zdi budou před mostem i za mostem. Podél opěrných zdí bude provedena dlažba do betonu. Rub opěr a křídel mostu bude odvodněn drenáží vyústěnou zhruba ve středu stojky rámu skrz stojku rámu. Drenáž bude minimálně ve sklonu 3%. Drenážní trubka DN 150 bude uložena na betonovém bločku z podkladního betonu.

Mukařovský potok (IDVT 10185622) není ve správě Povodí Labe, státní podnik. Podle předložené situace se předmětná stavba nachází v blízkosti záplavového území vodního toku Zábrdka (IDVT 10100244), který je ve správě Povodí Labe, státní podnik.

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

Stavba se nachází ve vodním útvaru číslo HSL\_2040 - Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 699665, X: 994891.

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:

- Při bouracích pracích nesmí dojít k ohrožení jakosti podzemních a povrchových vod.
- Při realizaci stavby požadujeme respektovat ČSN 73 6201 „Projektování mostních objektů“.
- Výstavbou nesmí dojít ke zmenšení stávajícího průtočného profilu vodního toku.
- Požadujeme technologii prací volit tak, aby byla minimalizována rizika vzniku znečištění povrchových vod.
- Upozorňujeme, že stavbu je třeba projednat se správcem vodního toku Mukařovský potok.

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