



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

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
Ing. Jana Kovářová
Osová 20
625 00 Brno

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
Pla/2023/014926

VYŘIZUJE/LINKA
Martin Fajl / 677

HRADEC KRÁLOVÉ
28.3.2023

Přestavba silničního mostu ev.č. 611-014 na silnici č. II/611, k.ú. Kluk a k.ú. Polabec

Dne 27.3.2023 jsme obdrželi Vaši žádost o stanovisko k dokumentaci pro společné řízení na výše uvedenou akci. Podle předložené dokumentace zpracované projekční kanceláří PRIS spol. s r.o. (3/2023) se jedná o přestavbu silničního mostu ev.č. 611-014 na silnici č. II/611, k.ú. Kluk a k.ú. Polabec. Hlavním objektem stavby je přestavba stávajícího dvoupolového mostu na most jednopolový tak, aby se zlepšily odtokové poměry v místě mostu. Nové řešení mostního objektu zvýší kapacitu mostního otvoru a především eliminuje střední podpěru mostu, která může při povodňových průtocích zhoršovat odtokové poměry v území. Uvedený mostní objekt převádí komunikaci č. II/611 přes vodní tok Sokolečská strouha (IDVT: 10185548) ve správě Lesů ČR, státní podnik. Nový most je navržen jako integrovaná jednopolová dodatečně předpínaná, náběhovaná, rámová konstrukce založená na mikropilotách. Nový mostní objekt převede jak povodňové průtoky Sokolečské strouhy, tak povodňové průtoky vodního toku Labe. Související objekty stavby řeší přeložky veřejného osvětlení, provizorní převedení chodců a cyklistů přes místo stavby a vedení dopravy po objízdných trasách. V rámci přestavby mostu dojde také k úpravě nevyhovujícího odvodnění. Je navržena výšková úprava vedení nivelety a přidání odvodňovačů a odvodnění izolace na mostní konstrukci a uličních vpustí tam, kde nebylo možné provést vyústění na terén. Dešťové vody budou vyvedeny volně na terén pod mostem do vsakovacích jámek z hrubozrnného materiálu. Předmětná lokalita se nachází v záplavovém území vodního toku Labe a současně částečně v aktivní zóně záplavového území. Hladina povodňového průtoku při Q_{100} je v tomto místě na úrovni 188,10 m n.m.

Stavebníkem akce je Středočeský kraj.

O stanovisko **správce vodního toku** Sokolečská strouha požádejte Lesy ČR, státní podnik.

Stavba se nachází ve vodním útvaru HSL_1480 - Labe od toku Cidlina po tok Mrlina, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 693399, X: 10441460.

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 (§ 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.

Z hlediska zájmů daných Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe je uvedený záměr možný.

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 výstavbě požadujeme nenavyšovat stávající niveletu terénu v okolí stavby kromě nezbytně nutných terénních úprav spojených se stavbou.
- Při výstavbě nesmí dojít k ohrožení kvality povrchové ani podzemní vody.
- Veškerý stavební materiál požadujeme skladovat tak, aby při zvýšených povodňových průtocích, nemohlo dojít k jeho odplavení.

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

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