



# MĚSTSKÝ ÚŘAD PODĚBRADY

Odbor životního prostředí

Jiřího náměstí 20/I, 290 31 Poděbrady

tel. 325 600 481, fax 325 600 486, e-mail krejcikova@mesto-podebrady.cz

Č. j.: MEUPDY/0046537/ZP/2023/IKr  
Spis. zn.: MEUPDY/0038397/ZP/2023/IKr  
Vyřizuje: Mgr. Iva Krejčíková  
Tel.: 325 600 481  
Fax: 325 600 486  
E-mail: krejcikova@mesto-podebrady.cz

Poděbrady, dne 3. 7. 2023

Ukl. zn.: 231.2

Skart. zn.: A/5

## Z Á V A Z N Ě S T A N O V I S K O

Městský úřad Poděbrady, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), místně příslušný podle § 11 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a podle § 61 odst. 1 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, posoudil žádost, kterou dne 5. 6. 2023 podal

**Středočeský kraj, IČO 70891095, Zborovská 81, Smíchov, 150 00 Praha 5,  
který zastupuje AFRY CZ s.r.o., IČO 45306605, Magistrů 1275, 140 00 Praha 4-Michle,  
kterou zastupuje Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., IČO 46974806, Osová 717, Starý Lískovec,  
625 00 Brno 25**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení

### **v y d á v á s o u h l a s**

podle § 17 odst. 1 písm. a) a c) vodního zákona ke stavbě, která může ovlivnit vodní poměry:

**most ev. č. 611-014, (silnice II/611)  
Poděbrady, Kluk, Polabec**

#### **na místě:**

Název kraje	Středočeský kraj
Název obce	Poděbrady
Identifikátory katastrálních území	666670, 723541
Názvy katastrálních území	Kluk, Polabec
Číselný identifikátor vodního toku	10185548, 10100002
Název vodního toku	Sokolečská strouha, Labe
Číslo hydrologického pořadí	4360
Říční km vodního toku	1,08 (Sokolečská strouha)
Orientační určení polohy (souřadnice X, Y)	X: 1044 147, Y: 693396

#### **v tomto rozsahu:**

Jedná se o přestavbu stávajícího dvoupolového mostu na most jednoplovový 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. Nový most je navržen jako integrovaná jednoplovová dodatečně předpínaná náběhovaná rámová konstrukce založená na mikropilotách. Nový mostní objekt převede jak povodňové průtoky Sokolečské strouhy, tak povodňové průtoky vodního toku Labe.

Pod mostem dojde ke zpevnění Sokolečské strouhy (pomocí lomového kamene) pouze v takovém rozsahu, aby nedocházelo k podemílání spodní stavby mostu. Koryto bude plynule napojeno na koryto před a za mostem. Zbylý terén bude plynule napojen (pomocí kamenné rovnániny) na terén před a za mostem, bude tak sloužit jako suchý přechod drobných živočichů.

V rámci přestavby mostu dojde také k úpravě nevyhovujícího odvodnění. Je navržena výšková úprava vedení nivelety a přidání odvodňovačů vyvedených do vsakovací jímky (2 x 2 x 2)m zasazené do terénu. Dešťové vody budou vyvedeny volně na terén pod mostem do vsakovacích jímek z hrubozrnného materiálu.

Související objekty stavby řeší přeložky veřejného osvětlení, provizorní převedení chodců a cyklistů přes místo stavby a vedení dopravy po objízdných trasách.

Předmětná lokalita se nachází v záplavovém území vodního toku Labe a současně částečně v aktivní zóně záplavového území. Hladina povodňového průtoku při Q100 je v tomto místě na úrovni 188,10 m n. m.

V rámci stavby dojde k nezbytnému pokácení dřevin a vzrostlých stromů přesně označených v projektové dokumentaci.

#### I. Stanoví podmínky souhlasu podle § 17 odst. 3 vodního zákona:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval za Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., IČO 46974806, Osová 717, Starý Lískovec, 625 00 Brno 25 Ing. Martin Řehulka, odpov. projektant: Ing. Svatopluk Zobek dne 3/2023.
2. Během prací nesmí dojít k natečení nebo napadání materiálu do koryt vodních toků, případné úniky musí být bezodkladně odstraněny.
3. V průběhu prací musí koryta vodních toků zůstat průtočná, nebudou tam umísťovány překážky.
4. Nesmí dojít k ohrožení kvality podzemní a povrchové vody. Veškeré stroje budou v dobrém technickém stavu, stavební a jiné materiály budou dobře zabezpečeny před únikem mimo stavbu.
5. Bude zpracován povodňový plán, jehož druhé vyhotovení bude uloženo na odboru ŽP MěÚ Poděbrady.
6. Bude zpracován havarijný plán pro průběh stavby, který bude předložen ke schválení vodoprávnímu úřadu.
7. V případě, že v rámci realizace stavby dojde k **dotčení hladiny podzemní vody a bude třeba odčerpání vody**, je nutno neprodleně požádat příslušný vodoprávní úřad o povolení k nakládání s podzemními vodami dle § 8 odst. 1 písm. b) bod 3. – k jejich čerpání za účelem snižování hladiny. Žádost bude doložena doklady dle § 2 vyhlášky č. 183/2018 Sb. (včetně hydrogeologického posouzení). Příslušný formulář žádosti č.1 je umístěn na internetových stránkách Města Poděbrady [www.mesto-podebrady.cz](http://www.mesto-podebrady.cz) (městský úřad - odbor životního prostředí - formuláře), nebo si jej lze vyzvednout na odboru životního prostředí, MěÚ Poděbrady.
8. Budou dodrženy tyto podmínky stanovené společností Lesy České republiky, s. p. vydané ve stanovisku dne 24. 4. 2023 pod č. j.: LCR947/053678/2023
  - Na vodním toku bude provedeno opevnění z lomového kamene do betonového lože včetně vyspárování a opatřené betonovými prahy.
  - Opevnění dna a svahů bude provedeno přesně dle projektové dokumentace za respektování sklonu svahu s plynulým navázáním na okolní terén břehu. Opevnění bude provedeno z důvodu, aby nedocházelo k vymílání nebo poškozování břehů vodního toku. Nové opevnění bude plynule navazovat na stávající opevnění.
  - Stavba musí být provedena v souladu s příslušnou ČSN 736201 Projektování mostních objektů a ČSN 752130 Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními.
  - Navrženými úpravami na vodním toku nebudou zhoršeny odtokové a průtokové vlastnosti vodního toku, nebude zmenšen průtočný profil a nesmí docházet ke vzduť na toku v úseku nad stavbou.
  - Při provádění stavebních prací nebude na přilehlých pozemcích vodního toku skladován žádný stavební materiál, který by mohl být splaven při zvýšených průtocích či vydatných srážkách. Nesmí dojít k ohrožení kvality vody ve vodoteči, tzn., voda nebude znečištěna stavebním odpadním materiálem a ropnými látkami z případné mechanizace. V případě, že dojde k zanesení toku použitým materiálem nebo dojde k jiné škodě na majetku v naší správě na vodním díle, požadujeme odstranění naplavenin nebo opravu škod na náklady subjektu provádějícího výše uvedenou akci.
  - Při výstavbě nesmí dojít k poškození upraveného vodního toku a břehového porostu.
  - Plochy dotčené zemními pracemi (břehy vodoteče a případně pobřežní pozemky) budou ohumusovány, osety travním semenem a vrátí se do původního stavu.
  - Vlastník stavby bude vykonávat povinnosti dle zákona o vodách č.254/2001 Sb., v platném znění.
  - Opevnění bude v majetku vlastníka stavby, a Lesy České republiky, s. p. neponesou zodpovědnost za poškození tohoto opevnění vlivem klimatických činitelů, investor stavby bude čistit případný nános v místě stavby.
  - Jako správci vodoteče požadujeme být přizváni k převzetí dokončených prací - kolaudaci.

9. Budou dodrženy tyto podmínky stanovené Povodím Labe, s. p. vydané ve stanovisku dne 28. 3. 2023 pod č. j.: Pla/2023/014926

- Při výstavbě požadujeme nenavyšovat stávající niveletu terénu v okolí stavby kromě nezbytně nutných terénních úprav spojených se stavbou.

Doba, po kterou se souhlas uděluje: **2 roky**.

#### **Odůvodnění:**

Dne 5. 6. 2023 podal žadatel žádost o souhlas vodoprávního úřadu.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 16 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad posoudil možnost zhoršení stavu nebo ekologického potenciálu útvaru povrchové vody nebo stavu útvaru podzemní vody. Záměr je možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu nebo ekologického potenciálu dotčených útvarů povrchové vody a stavu útvarů podzemních vod a že nebude znemožněno dosažení dobrého stavu/ekologického potenciálu útvaru povrchové vody nebo dobrého stavu útvaru podzemní vody.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné vodním zákonem a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící souhlasu.

#### **Upozornění:**

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze odvolat. Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení.

Závazné stanovisko dle § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu - souhlas podle § 17 odst. 1 vodního zákona - není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu.

Souhlas podle § 17 odst. 4 vodního zákona je závazný pro příslušné orgány při postupu podle zvláštních zákonů.

otisk úředního razítka

Mgr. Iva Krejčíková

Samostatný referent - vodoprávní úřad

oprávněná úřední osoba

#### **Obdrží:**

účastníci (dodejky)

1. Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., IDDS: 64uu6mg

zastoupení pro: AFRY CZ s.r.o., Magistrů 1275, 140 00 Praha 4-Michle

zastoupení pro: Středočeský kraj, Zborovská 81, Smíchov, 150 00 Praha 5

na vědomí

2. Městský úřad Poděbrady, odbor výstavba a ÚP, Jiřího náměstí č. p. 20/1, 290 01 Poděbrady I

3. Lesy České republiky, s. p., Správa toků - oblast povodí Labe, IDDS: e8jcfsn

4. Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2