



Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

TELEFON 495 088 111
FAX 495 407 452
E-MAIL labe@pla.cz
IČ 70890005
DIČ CZ70890005
Bankovní spojení: ČSOB Hradec Králové
č.ú. 103914702/0300
IBAN CZ6103000000000103914702
Obchodní rejstřík: spis. zn. A. 9473 vedená
u Krajského soudu v HK

Solaris Production s r.o.
Lesní 311
252 18 Úhonice

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ

VYŘIZUJE/LINKA

HRADEC KRÁLOVÉ

PVZ/17/39180/Mf/0 Ing. Marie Fejfarová, Ph.D./670

19.10.2017

Ing. Jana Malinová/724 614 016

II/330, Nymburk – Most ev.č. 330-003

Dne 11.9.2017 jsme obdrželi Vaši žádost o stanovisko k dokumentaci pro územní řízení na výše uvedenou akci. Podle předložené dokumentace se jedná o rekonstrukci mostu ev.č. 330-003 na komunikaci II/330 vedoucí ze Sadské do Nymburka. Rekonstrukcí mostu dojde k dotčení drobného vodního toku Kopanický potok (IDVT 10185570) ve správě Povodí Labe, státní podnik. Stávající jednopólový obloukový most bude nahrazen konstrukcí nového mostu tvořeného železobetonovým rámem. Koryto vodního toku bude pod mostem a cca 4,0 m před a za ním vytvarováno do kynety a zpevněno kamennou dlažbou do betonu, zakončenou na vtoku a výtoku betonovým prahem. Optimalizací návrhu mostního otvoru a kynety koryta uvnitř mostního otvoru bylo dosaženo zdvojnásobení průtočné plochy ve srovnání se stávající konstrukcí. Součástí stavby je pročištění a úprava koryta v délce cca 50,0 m před a za opevněním kamennou dlažbou. Dešťové vody z komunikace budou svedeny betonovými žlaby do Kopanického potoka. Po dobu výstavby nového mostu bude po návodní straně mostu vybudována provizorní lávka pro pěší a cyklisty šířky 1,5 m, pochozí úroveň lávky by měla být zhruba na výškové úrovni stávajícího mostu.

Investorem akce bude: KSÚS Středočeského kraje, p. o., Zborovská 11, 150 21 Praha 5.

Stavba se nachází ve vodním útvaru HSL_1650 - Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 698946, X: 1040206.

K navrhovanému záměru vydáváme následující **stanovisko správce povodí**:

- a) **Z hlediska zájmů daných § 23a vodního zákona, platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (§ 24 až 26 vodního zákona)** je předmětný záměr možný, protože lze předpokládat, že realizací záměru nedojde ke zhoršení stavu záměrem dotčeného vodního útvaru, a že záměr nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu dotčeného vodního útvaru.

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 a správy vodního toku Kopanický potok (IDVT 10185570)** souhlasíme za předpokladu splnění následujících podmínek:

- Stavbou provizorní lávky pro pěší a cyklisty nesmí dojít ke zmenšení stávajícího průtočného profilu.
- Opevnění dna musí být výškově založeno tak, aby byla zachována plynulost proudění vody před a za mostem.

- Po dobu výstavby nového mostu požadujeme zajištění bezpečného průchodu běžných i zvýšených průtoků.
- Po ukončení prací požadujeme přizvání ke kontrole provedených prací (Ing. Jana Malinová, tel.: 724 614 016).
- Vybudované opevnění koryta bude jako součást stavby v majetku vlastníka stavby mostu.

Upozorňujeme na skutečnost, že Povodí Labe, státní podnik nenese odpovědnost za škody způsobené průchodem povodňového průtoku.

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.

Povodí Labe,
státní podnik
Víta Nejedlého 951
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ
(7)



Mgr. Petr Ferbar
vedoucí odboru
péče o vodní zdroje

Příloha: PD

Na vědomí: PL – Z2 Pardubice

PLNÁ MOC

VPÚ DECO PRAHA a.s.,

IČ: 60193280, DIČ: CZ60193280

Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6

zastoupená Ing. Luborem Hoďánkem, MBA, předsedou představenstva

Ing. Václavem Sejkem, místopředsedou představenstva

(dále jen „Zmocnitel“)

tímto uděluje zmocnění společnosti

SOLARIS PRODUCTION s.r.o., se sídlem Lesní 311, 252 18 Úhonice, IČ: 27795250, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C vložka 129028 zastoupena Mgr. Taťánou Václavkovou, jednatelkou společnosti (dále jen „Zmocněnec“)

k projednávání, podávání žádostí a návrhů, a jiným úkonům nutným k získání příslušných stanovisek a vyjádření nutných pro vydání příslušných rozhodnutí nebo jiných úkonů dle stavebního zákona územního rozhodnutí, stavebního povolení apod.). Tato Plná moc se vztahuje také k oprávnění Zmocněnce k nahlížení do spisu, k podání opravných prostředků a jiným úkonům s tím spojených ve věci:

„III/33420 Molitorov, most ev. č. 33420-1 PD“

„III/33353 Přitoky, most ev. č. 33353-1 – PD“


„II/330 Nymburk – most ev. č. 330-003 – PD“

Na základě této Plné moci nemůže Zmocněnec zcizovat nebo zatěžovat nemovitosti. Zmocněnec je oprávněn udělit plnou moc/pověřit výkonem těchto činností své zaměstnance. Plná moc je vystavena do doby provedení činností v ní uvedených či úkonů z ní vyplývajících, případně do doby jejího odvolání Zmocnitelem.

V Praze dne 2.3.-08-2017



Ing. Lubor Hoďánek, MBA
předseda představenstva
VPÚ DECO PRAHA a.s.


VPÚ DECO PRAHA a.s., Podbabská 1014/20
160 00 Praha 6, ČÚ: 2689681/0300
IČ: 60193280, DIČ: CZ60193280



Ing. Václav Sejk
místopředseda představenstva
VPÚ DECO PRAHA a.s.

Tuto plnou moc přijímám

V Praze dne 23.1.2014



Mgr. Taťána Václavková
jednatelka společnosti
SOLARIS PRODUCTION s.r.o.

Solaris Production s.r.o.
Lesní 311, 252 18 Úhonice
Tel.: +420 775 105 874
IČ - 27795250; DIČ - CZ27795250

Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

K rukám váž. paní Ing. M. Fejfarové, Ph.D. a Ing. J. Malinové

Praha 1. 9. 2017

Investor:

KSÚS Stč. kraje, p. o.
Zborovská 11
150 21 Praha 5

Žadatel (na základě plné moci):

Solaris Production s r.o.

Lesní 311, 252 18 Úhonice

IČ: 27795250

Zastoupená Mgr. Taťánou Václavkovou, MSc.

Kontaktní spojení: tel. 775 105 874

t.vaclavkova@solpro.cz

Žádost o vydání stanoviska k územnímu a stavebnímu řízení (ve společném řízení) pro stavbu: „II/330, Nymburk - most ev. č. 330-003“.

Dobrý den,

s odkazem na vydané vyjádření č. j.: PVZ/17/11383/Mf/0 prosíme o vydání stanoviska k výše uvedené stavbě pro územní a stavební řízení (ve společném řízení) dle předložené PD výše uvedené stavby.

Výše uvedená stavba bude financována z dotací, proto se na Vás obracím s prosbou, zda by bylo možné vydat stanovisko Vašeho odboru ve zkrácené lhůtě.

Základní technický popis stavby:

Upravovaná komunikace:	silnice II/330
Evidenční číslo mostu:	330-003
Provozní staničení stávajícího mostu:	14,217 km
Druh stavby:	změna stavby
Kategorie komunikace:	S 7,5/70
Šířka chodníků:	-
Délka upravované komunikace:	77 m
Hlavní předmět stavby:	most přes Kopanický potok
Délka přemostění:	4,0 m

Délka mostu - kolmá:	11,34 m
Délka mostu - šikmá:	12,92 m
Úhel křížení:	68,22812 g
Charakter konstrukce:	uzavřený železobetonový rám
Plocha komunikace na mostě:	34,2 m ²

Členění stavby na SO

- SO 020 Příprava území
- SO 182 DIO
- SO 186 Stavební úpravy objízdných tras
- SO 201 Most ev. č. 330-003
- SO 320 Úprava vodoteče
- SO 460 Přeložka kabelu neprovozované sítě
- SO 901 Provizorní lávka

SO 201 – Most ev. č. 330-003

Stávající jednopolový obloukový most převádí silnici II/330 přes Kopanický potok. Nosná konstrukce je tvořena kamennou segmentovou klenbou. Most byl dodatečně rozšířen ocelovými nosníky a dobetonávkou.

Jedná se o šikmou mostní konstrukci – úhel křížení je 68,537 g.

Most ev. č. 330-003 je ve velmi špatném technickém stavu. Od roku 2008 byla při mostních prohlídkách spodní stavba hodnocena stupněm V – špatný a nosná konstrukce stupněm VI – velmi špatný.

Nosnou konstrukci nového mostu bude tvořit železobetonový uzavřený rám. Na stěny rámu navazují křídla rovnoběžná s osou komunikace - oboustranně na vtoku i na výtoku.

Na základě inženýrskogeologického průzkumu bylo navrženo plošné založení rámu. Základová spára bude zlepšena hutněným hubeným betonem tloušťky 1,0 m. Prohloubením výkopu o 1,0 m bude dosaženo pevného skalního podloží silně zvětralých až mírně zvětralých slínovců R5(R4).

Podél návodní strany mostu bude vedena provizorní trasa pro pěší a cyklisty. Z důvodu stísněných prostorových poměrů záboru bude výkop pro most na návodní straně zapažen.

Na mostě bude provedena celoplošná izolace a položena třívrstvá vozovka tloušťky 135 mm.

Na mostě jsou navrženy železobetonové římsy šířky 850 mm. Obě římsy budou opatřeny mostním zábradelním svodidlem se svislou výplní. Za římsami bude osazeno silniční svodidlo v délce 12,0 m s následným výškovým náběhem. Na konci křídel bude provedena základní a rozšíření násypového tělesa za mostem.

Koryto Kopanického potoka bude pod mostem a cca 4,0 m před a za mostem vytvářováno do kynety a zpevněno kamennou dlažbou do betonu, zakončenou na vtoku i výtoku betonovým prahem. Za těmito prahy bude terénními úpravami v délce cca 5 m provedeno napojení na stávající koryto potoka. Zpevnění na návodní straně bude možné provést až po odstranění lávky pro pěší a cyklisty.

Po dokončení výstavby mostu se provede úprava silnice II/330. Vozovka bude odfrézována a obnovena v rozsahu cca 25 m před a za mostem.

Stávající šířkové uspořádání bude nahrazeno šířkou vozovky 7,5 m (odpovídající kategorii S 7,5/70).

Výškově ani směrově nedochází proti současnému stavu k významným změnám.

Směrové vedení komunikace bude shodné se stávajícím stavem.

Povrchová dešťová voda bude svedena betonovými žlaby před a za mostem do koryta Kopanického potoka.

Hydrotechnické posouzení

Mostní otvor stávajícího objektu je určen klenbou o šířce 2,5 m a vzezření cca 1,5 m. Při návrhu železobetonového rámu, který nahradí stávající most, bylo směřováno k maximálnímu možnému průtočnému profilu.

Podle ČSN 73 6201 patří most do 2. návrhové kategorie, která předepisuje pro kontrolní návrhový průtok 1,4.Q₁₀₀ minimální volnou výšku 0,5 m nad kontrolní návrhovou hladinou.

Za stávajících prostorových podmínek a při nutnosti zachovat výškový profil komunikace II/330 nelze podmínky ČSN 73 6201 splnit.

Bourání stávajícího mostu

Celá stávající konstrukce bude vybourána. Bourání bude provedeno za úplné uzavěry komunikace. Provoz bude převeden na objízdnou trasu.

Vybourané betonové a kamenné konstrukce mohou být podrceny na recyklát, použitelný jako kvalitní zásypový materiál. Živičný odpad bude uložen podle pokynu správce stavby. Ostatní odpad bude odvezen na skládku nebo uložen podle požadavků správce stavby.

SO 320 Úprava vodoteče

V rámci objektu bude provedeno pročištění a tvarová úprava koryta Kopanického potoka v rozsahu 50 m před a za zpevněním v oblasti mostu. Úprava je nutná z důvodu zajištění odtoku vody z prostoru pod mostem s ohledem na malý podélný sklon Kopanického potoka.

Děkuji za spolupráci, v případě doplnění mě prosím kontaktujte telefonicky či e-mailem na výše uvedeném spojení.

S pozdravem


Solaris Production s.r.o.
Lesní 311, 252 18 Úhonic
Tel.: +420 775 105 874
Č - 27795250; DIČ - CZ27795250

Mgr. T. Václavková, MSc.

Přílohy:

1x PD stavby

Plná moc Solaris Production s.r.o. k zastupování



Fuková-Magyesi Gyöngyi
VPÚ DECO PRAHA a.s.
Podbabská 1014/20
160 00 Praha 6

HRADEC KRÁLOVÉ
 27.4.2017