

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 CZ610300000000103914702
Obchodní rejstřík: spis. zn. A. 9473 vedená
u Krajského soudu v HK

HG partner s.r.o.
pí. Simona Pokorná
Smetanova 200
250 82 ÚVALY

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE
28.6.2017

ČÍSLO JEDNACÍ
PVZ/17/30653/Pe/0

VYŘÍZUJE/LINKA
Ing.Jaromír Pešava/669

HRADEC KRÁLOVÉ
20.07.2017

VD Souš, oprava spárování návodního líce a dlažby vývaru – stanovisko k dokumentaci pro SŘ

Vaším dopisem ze dne 28.6.2017 jste nás požádali o stanovisko k dokumentaci pro stavební řízení výše uvedené stavby. Projektová dokumentace byla vypracována společností HG partner s.r.o. v červenci 2017 pod zak.č.:H-17/022.

Dle předložené dokumentace jsou předmětem opravy tři stavební objekty:

SO 01 – Oprava spárování hráze a manipulační věže

Připravována je oprava dlažby návodního líce hráze v rozmezí od výškové úrovně koruny hráze (771,29 m n.m.) po úroveň 764,50 m n.m. a dále oprava zdiva manipulační věže. Práce budou sestávat z očištění stávající dlažby a zdiva otryskáním vodním paprskem, vysekání uvolněné spárovací hmoty do hloubky max. 15 cm, vyčištění vysekávaných spár výplachem tlakovou vodou a následného vyspárování. V případě nutnosti hlubšího odsekání výplně spár budou kameny dlažby nebo zdiva před spárováním vyklínovány. Plochy dlažby a zdiva, které přijdou do styku s novou spárovací hmotou, budou řádně mechanicky očištěny (ručním nebo rotačním ocelovým kartáčem). Vlastní spárování bude provedeno lehce aktivovanou cementovou maltou.

SO 02 – Oprava spárování přelivu a kaskády

Předmětem opravy bude konstrukce bezpečnostního přelivu vyzděného z lomového kamene, plochy spadiště vyhotovené z kamenné dlažby a kaskády tvořené zdmi z řádkového kamenného zdiva s vodorovnou kamennou dlažbou. Postup opravy spár je plánován ve stejném rozsahu jako u objektu SO 01.

SO 03 – Oprava spárování zdí, portálu a břehové dlažby vývaru

V této části stavby je připravována oprava líce opěrných zdí z kamene pod posledním stupněm kaskády, portálu s vyústěním spodních výpustí (přesně opracované kamenné bloky) a břehové kamenné dlažby vývaru. Oprava je plánována stejným postupem jako u objektů SO 01 a SO 02. V rámci této stavby je uvažováno také s výměnou žebříku a zábradlí, které zajišťují přístup z koruny zdi do koryta vývaru před portálem. Současně je plánována obnova malého betonového jezu u limnigrafické stanice. Dojde k odbourání nesoudržných vrstev do úrovně zdravého betonu. Po nanesení nátěru adhezního můstku je plánováno vybetonovat novou vrstvu v původních rozměrech a tvaru.

Průběh prací je uvažován ve dvou fázích:

1.fáze – hladina v nádrži plánována na úrovni 764,50 m n.m.

V této fázi mají být provedeny práce na objektu SO 01 ve výškovém rozmezí 764,70 – 767,00 m n.m.

2.fáze - hladina v nádrži plánována na úrovni 765,50 m n.m.

V této fázi je uvažováno provést opravu zbylé plochy objektu SO 01 v úrovni 767,00 – 771,29 m n.m. v celé délce návodního líce a dále realizace oprav na objektech SO 02 a SO 03.

Termín realizace stavby je předpokládán pro období konec dubna - konec září dle upřesnění zástupce investora s ohledem na klimatické podmínky.

Pro realizaci stavby je uvažováno se vznikem odpadů v podobě přebytečné nevhodné zeminy a kamení nebo stavební suti se zbytky betonu. Uskladnění vytěženého odpadu je plánováno jako dočasné na vyhrazených mezideponiích s následným odvozem na skládky. U mechanizace používané pro stavební práce je předpokládáno využít biologicky odbouratelné náplně.

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

Stavba bude probíhat **ve vodárenské nádrži Souš** v těsné blízkosti vodárenského odběru (ochranné pásmo I. stupně). Z tohoto důvodu musí být veškeré stavební práce prováděny s maximálním důrazem na zajištění vodoochranných opatření s cílem vyloučit jakákoli možná rizika negativního ovlivnění tohoto nenahraditelného vodárenského zdroje.

- 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 jeho realizací nedojde ke zhoršení stavu dotčeného vodního útvaru, a že záměr nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu dotčeného vodního útvaru.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu předmětného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

- b) **Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem** souhlasíme s realizací připravované stavby za předpokladu splnění následujících podmínek:

- 1) Pro zachycení plovoucích nečistot na hladině vodárenské nádrže Souš z vymývání spár tlakovou vodou bude vždy v průběhu oplachovacího cyklu zamezeno rozptýlení těchto nečistot po ploše nádrže instalací norných stěn. Přitom funkčnost norných stěn musí být zachována i v případě zhoršených povětrnostních podmínek. Plovoucí nečistoty zachycené nornými stěnami budou z vodní hladiny odstraněny a odváženy k nezávadné likvidaci (např. skládkováním na řízené skládce).
- 2) Doplnování a manipulace s pohonnými hmotami a mazivy budou probíhat pouze v zabezpečeném prostoru mimo území ochranných pásem VN Souš.
- 3) Parkování mechanismů s obsahem provozních kapalin a pohonných hmot mimo pracovní dobu bude zajištěno vně území ochranných pásem vodárenské nádrže Souš.
- 4) Ve stavebním povolení bude uložena povinnost vypracovat plán opatření pro případy havárie (dle znění § 39 zákona č.254/2001 Sb, ve znění pozdějších předpisů), který bude předložen příslušnému vodoprávnímu úřadu ke schválení. Tento dokument bude mimo jiné obsahovat:
 - jméno odpovědné osoby
 - seznam všech závadných látek, se kterými se bude na stavbě pracovat.
 - povinnost dodavatele stavby mít k dispozici doklady o biologicky odbouratelných náplních, kterými jsou naplněny stavební stroje a mechanizace na stavbě
 - povinnost zodpovědného zástupce dodavatele poučit každého pracovníka na stavbě o významu území, ve kterém stavba probíhá.
 - povinnost dodavatele mít v místě prováděných prací uloženo nářadí a inventář, jež jsou určeny pouze pro likvidaci případného havarijního úniku látek (pohonných hmot a provozních náplní mechanismů), které mohou ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod (závadné látky).
 - povinnost dodavatele v případě havarijního úniku využít potřebné pracovní kapacity přítomné na stavbě k likvidaci havarijního úniku látek a k zabránění dalšího možného šíření těchto látek do vodárenského zdroje
 - povinnost dodavatele ohlásit havarijní únik látek (Policie ČR, Odbor stavební úřad a životní prostředí Městského úřadu Tanvald, Česká inspekce životního prostředí, Povodí Labe, státní podnik)
- 5) Připravovaná stavba bude projednána s osobou oprávněnou k odběru povrchové vody z vodního zdroje Souš (tj. Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice)

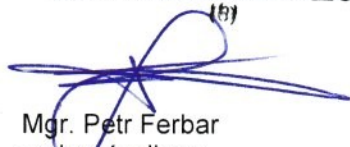
- c) **Z hlediska správy vodního toku** souhlasíme s navrhovaným záměrem bez připomínek.

Za předpokladu splnění podmínek vydaných v odst. b) s navrhovaným záměrem souhlasíme.

V této souvislosti upozorňujeme, že do území připravované stavby (ochranné pásmo I. stupně) je dle zák.č. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, zakázán vstup a vjezd. Bude tedy **nutné dořešit možnost vstupu pro dodavatele stavby** do tohoto území.

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



Mgr. Petr Ferbar
vedoucí odboru
péče o vodní zdroje

Na vědomí

PL – Z1 Jablonec nad Nisou