



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

KOPIE

16646

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

Veseta, spol. s r.o.
V. Vlčka 202
273 51 Kyšice

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
PVZ/14/23679/Řa/0

VYŠETŘENÍ

HRADEC KRÁLOVÉ
6.10.2014

Objekt pro plnění a skladování pramenité vody a přemostění Jizery - Malá Skála

Obdrželi jsme Vaši žádost o stanovisko k projektové dokumentaci pro územní řízení na výše uvedenou akci v obci Malá Skála a k.ú. Vranové I. Projektová dokumentace řeší výstavbu nového objektu pro plnění a skladování pramenité vody a přemostění Jizery (IDVT 10100009) a novou přístupovou komunikaci do areálu firmy Veseta, spol. s r.o. Investorem akce je fa Veseta, spol. s r.o.

Předmětem PD je novostavba objektu pro plnění a skladování pramenité vody s tím spojené zpevněné plochy pro zásobování a dopravu v klidu, včetně připojení na technickou infrastrukturu a dále účelová komunikace na jižní straně objektu. Objekt má půdorysné rozměry 80 x 45 m, a leží ve vzdálenosti od břehové hrany Jizery cca 60 m. Splašková kanalizace bude napojena na stávající stoku DN 300.

Přístupová komunikace k areálu je vedena po novém mostu přes Jizeru. Stavební objekt - Most přes Jizeru řeší převedení účelové komunikace přes vlastní tok. Most je navržen tak, aby bezpečně převedl velké vody s průtoky přesahující 100-letou vodu. Konkrétně 100-letá voda v místě mostu odpovídá průtoku 687 m³/s, most je však navržen na průtok 750 m³/s včetně rezervy 0,5 m nad návrhovou hladinou. Ovlivnění vzdutí hladiny toku vlivem mostu bylo ověřeno hydrotechnickým posouzením (Doc. Ing. Aleš Havlík, CSc. - REVITAL 06/2013). Délka mostu odpovídá prakticky délce nezastavěné údolní nivy (105,52 m), délka přemostění je 83,80 m. Rozpětí jednotlivých polí nového mostu jsou 10+12+12+39+12 m. Nosná konstrukce je navržena jako ocelová dvoutrámová s krajními parapetními nosníky, v hlavním poli vyztužena obloukem (Langerův trám). Podpěry mostu jsou navrženy jako monolitické železobetonové založené na pilotách. Šířka mostu bude 6,3 - 7,58 m (rozšíření na začátku mostu).

Z výsledků nového modelování proudění při průtoku Q_{100} pro návrh mostního objektu a především sjezdu příjezdové komunikace formou estakády, který zpracovala firma AF-CITYPLAN, s.r.o. vyplývá, že toto řešení je po hydraulické stránce nejvýhodnější a že se na ovlivnění průběhu hladin od tohoto místa směrem proti proudu neprojeví.

Přemostění kříží významný tok Jizera v cca ř.km 90,320, nová komunikace je navržena na pravém břehu v úseku cca ř.km 90,320 - 90,550, nový objekt pro plnění a skladování vody je navržen v areálu firmy Veseta, spol.s.r.o. na LB významného toku Jizera v cca ř.km 90,300, nová komunikace kříží bezejmennou vodoteč (IDVT 10181387), vše ČHP 1-05-02-005.

V místě stavby jsou evidovány břehové úpravy č.DHM 5130 - jednoduchý lichoběžník vegetačně zpevněný. Stavbou budou dotčeny tyto úpravy a pozemky s právem hospodaření pro Povodí Labe, státní podnik p.p.č. 2814/1, k.ú. Vranové I. a p.p.č. 698/1 k.ú. Vranové II.

Komunikace na pravém břehu a most se nachází v aktivní zóně záplavového území Q_{100} Jizery, nový objekt na levém břehu se nachází v záplavovém území Q_{100} Jizery.

Stavba se nachází na souřadnicích (S-JTSK) Y: 680548, X: 990017.

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

- a) **Z hlediska plánování v oblasti vod** je navrhovaný záměr možný.
- b) **Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem** souhlasíme s navrhovaným záměrem za předpokladu splnění následujících podmínek:
- Navržený mostní objekt musí být proveden v souladu s ČSN 73 62 01 „Projektování mostních objektů“.
 - V korytě vodního toku nebudou zřizovány žádné dočasné konstrukce. Při montáži mostní konstrukce budou provedena opatření proti uvolnění a pádu předmětů do koryta vodního toku.
 - Jelikož se jedná o stavbu umístěnou v záplavovém území, je třeba ve smyslu § 85 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů, zpracovat po dobu výstavby povodňový a havarijní plán, který bude součástí dokumentace a bude nám předložen k k vviáření - Odbor vodohospodářského dispečingu / ☎ 495 088 708 (720)), Ing. _____, ☎ 495 088 724 (720)).
 - Kóta podlah nové haly bude umístěna min. 30 cm nad hladinou Q_{100} (kóta hladiny Q_{100} je v dané lokalitě na úrovni 264,30 m n.m. Bpv), spodní stavba pod úrovní kóty hladiny Q_{100} bude zhotovena z materiálů, které odolají dlouhodobému působení vody.
 - Odtok dešťových vod z dané lokality do vodoteče nesmí převyšovat množství odtoké vody z dané lokality před zastavením. Případné navýšené množství požadujeme řešit pomocí retence, nebo jiným technickým řešením.
 - Odlučovač ropných látek musí být zejména po přivalových a déle trvajících deštích kontrolován. Zachycené ropné látky budou včas odstraňovány a neškodným způsobem likvidovány.
- c) **Z hlediska správy vodního toku Jizera** souhlasíme s navrhovaným záměrem za předpokladu splnění následujících podmínek:
- Navržená opatření nesmí omezit možnost výkonu povinností a oprávnění správce toku. Podél významného toku musí být zachován volný nezastavený manipulační pruh šíře 8 m pro jeho správu a údržbu. Případné zásahy do tohoto pruhu budou konzultovány se zástupcem našeho PS Turnov. Pro dodržení této podmínky požadujeme na PB v poli mezi 1. a 2. pilířem vybudovat zatravněný průleh, tak aby bylo možné podjíždět pod mostem těžkou technikou, pokud to světlá výška mezi mostem a terénem neumožní. Přístupové komunikace k vodnímu toku musí umožňovat přejezd těžké mechanizace pro výkon správy toku.
 - Výkopek ze stavby bude uložen mimo záplavové území. V záplavovém území nesmí být umístěno zařízení staveníště, případné skládky materiálů a deponie.
 - V místě přemostění požadujeme opevnit břehy kamenným záhozem (kameny min. 250 kg) s rovným lícem v rozsahu 6 m na každou stranu od hrany mostu. Rozsah a způsob opevnění břehu bude konzultován s Povodím Labe, státní podnik PS Turnov.
 - V případě řešení změny výustního objektu z dešťové kanalizace do Jizery, nám bude jeho návrh předložen k odsouhlasení.
 - Zahájení prací bude v dostatečném předstihu oznámeno provoznímu středisku (Lesní 200, Turnov - Daliměřice, 511 01; ☎ 481 321 388).
- d) **Z hlediska majetkoprávních vztahů sdělujeme**, že se navržený záměr dotýká majetku státu, ke kterému vykonává právo vlastníka Povodí Labe, státní podnik a z tohoto důvodu bude účastníkem případných správních řízení, vedených k tomuto záměru podle vodního nebo stavebního zákona. Způsob možného vypořádání majetkoprávních vztahů záměrem (stavbou, činností) dotčeného majetku státu, lze před zahájením správních řízení projednat s Povodím Labe, státním podnikem, závodem Jablonec nad Nisou, Želivského 5, 466 05 Jablonec nad Nisou, (☎ 483 366 311, Ing. Ottová), po předložení samostatné žádosti, doložené doklady stejnými, jako vyžaduje vodní a stavební zákon a jejich prováděcí předpisy pro zahájení řízení a rozhodnutí v požadované věci. V žádosti je třeba uvést odkaz na značku (číslo jednací) tohoto stanoviska.

Za předpokladu splnění podmínek vydaných v odst. b), c) a d) s navrhovaným záměrem souhlasíme.

Upozorňujeme Vás na skutečnost, že náš podnik neponese zodpovědnost za případné škody vzniklé průchodem velkých vod.

V dalších vodoprávních a jiných správních řízeních nebo jednáních vedených ve věci, ke které bylo vydáno toto stanovisko, bude Povodí Labe, státní podnik zastupovat jeho organizační složka Povodí Labe, státní podnik, závod Jablonec nad Nisou, Želivského 5, 466 05 Jablonec nad Nisou. Místem pro doručování důležitých písemností, zejména rozhodnutí, zůstává Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové.

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. ...
vedoucí odboru
péče o vodní zdroje

Příloha
1x PD

Na vědomí
PL - závod Jablonec nad Nisou
PL - TPC

