



Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

TELEFON

E-MAIL

IČO

DIČ

IDDS

Obchodní rejstřík



70890005

CZ70890005

dbyt8g2

vedený u KS v Hradci Králové,
oddíl A, vložka 9473

Agroprojekce Litomyšl spol. s r.o.

Tomáš Hrdonka

Rokycanova 114/IV

566 01 Vysoké Mýto

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
PVZ/18/40818/Kd/0

VYŘÍZÍ LIE/LINKA

HRADEC KRÁLOVÉ

13.11.2018



Poldr Cihelna v k.ú. Močovice

Dne 8.10.2018 jsme obdrželi Vaši žádost o stanovisko k dokumentaci pro výše uvedenou akci, kterou zpracovala firma Agroprojekce Litomyšl spol. s r.o. ve stupni pro stavební povolení a realizaci stavby s datem 10/2018. Stavba je umístěna jižně od obce Močovice v místní části Cihelna a zasahuje do k.ú. Močovice, Krchleby u Čáslavi a Vodranty.

Při výstavbě hráze dojde ke styku s pozemky p.p.č. 1253 a 4763 v k.ú. Močovice, p.p.č. 462 v k.ú. Krchleby a p.p.č. 245 v k.ú. Vodranty, které jsou ve správě Povodí Labe, státní podnik. Hráz bude vybudována na vodním toku Klejnárka (IDVT 10100095), který je ve správě Povodí Labe, státní podnik. Při stavbě bude provedena přeložka bezejmenného vodního toku (IDVT 10176081), který je také ve správě Povodí Labe, státní podnik.

Podle předložené dokumentace se jedná o vybudování suchého poldru, který bude plnit funkci protipovodňové ochrany obce Močovice. V místě poldru budou zachovány stávající studny, u kterých dojde k navýšení komínu, jeho obsypání a oplocení. Tyto úpravy byly dle sdělení projektanta zohledněny při posuzování potřebného objemu poldru. Další objekty se v zátopovém území nenachází. Součástí je i přeložka bezejmenného vodního toku v délce 165 m.

SO – 01 Hráz poldru

Kóta koruny hráze nádrže	248,20 m n.m.
Délka hráze	164,60 m
Sklon vzdušného svahu	1:2,5
Sklon návodního svahu	1:3,0
Kóta dna nádrže	241,95 m n.m.
Kóta max. hladiny v nádrži	247,72 m n.m. (objem 127 161 m ³)
Objem při max. nadržení	127 161,0 m ³
Zatopená plocha při max. nadržení	76 035,0 m ²

SO – 02 Sdružený objekt

Plní funkci zařízení pro převádění stálých průtoků i průtoků povodňových.

Kóta základové výpusti	241,90 m n.m.
Profil základové výpusti	1x1,55 mm
Délka základové výpusti	51,10 m
Kóta bezpečnostního přelivu	247,20 m n.m.
Délka přelivu kašny	2x30 + 1x4 m
Délka vývaru	15,0 m
Hloubka vývaru	1,0 m



SO – 03 Přeložka toku

Délka	165,0 m
Hloubka	0,2 – 1,35 m
Sklon svahů	1:2
Šířka ve dně	0,5 m
1x propustek	

SO – 04 Úprava studny

V zátopě poldru dojde k navýšení stávajících studní na kótu maximální hladiny v nádrži. Současně dojde k novému oplocení studní.

Navýšení studny 3x

SO – 05 Přeložka NN

podzemní vedení NN – délka 122,0 m

SO - 06 Kácení

Stromy	122 ks
Keře	910 m ²
Samostatné pařezy	1 ks

SO – 07 Výsadby

Stromy 39 ks

Investorem akce bude: Státní pozemkový úřad ČR – pob. Kutná Hora, Benešova 97, 284 01 Kutná Hora

Stavba se nachází ve vodním útvaru číslo HSL_1310 - Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 679834, X: 1072617.

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 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 a správy vodního toku** souhlasíme s navrhovaným záměrem za předpokladu splnění následujících podmínek:


- Pro poldr, sdružený funkční objekt a přeložku bezejmenného vodního toku:
 - ✓ Navrhujeme doplnit projektovou dokumentaci o výsledky hydrogeologického průzkumu.
 - ✓ Protože se jedná o nové VD, je investor povinen dle ustanovení § 61, odst 2 a 4 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách, předložit posudek o potřebě, popřípadě návrhu podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu na tomto vodním díle, který zpracovává osoba odborně způsobilá.
 - ✓ Navrhovaný záměr bude proveden v souladu s ČSN 75 2410 – Malé vodní nádrže, TNV 75 2401 – Vodní nádrže a zdrže, ČSN 75 2310 – Sypané hráze, TNV 75 2935 – Posuzování bezpečnosti vodních děl při povodni, TNV 75 2415 – Suché nádrže.
 - ✓ Doporučujeme při návrhu homogenní sypané hráze postupovat dle ČSN 75 2410 Malé vodní nádrže a opatřit VD funkčním patním drénem a současně navrhnout jeho výustění do vodoteče pod hrází. Drenážní potrubí se doporučuje provést o DN 200, tak aby bylo zabráněno rychléjšímu zarůstání trubek.

- ✓ Doporučujeme navrhnout opevnění návodního líce hráze v místě kolísání vodní hladiny.
 - ✓ Doporučujeme instalovat schody ke sdruženému objektu a vodočetnou lať, namísto svislé, uložit podél schodů.
 - ✓ Z projektové dokumentace není zřejmý transformační účinek návrhového N-letého průtoku na neškodný odtok pod vodním dílem. Doporučujeme, vzhledem k rozsahu protipovodňové ochrany, prokázat efektivnost a účelnost navržené stavby vůči ochraně majetku.
 - ✓ Přeložení koryta bezejmenného toku IDVT 10176081 bude provedeno v souladu s platnými normami ČSN 75 2106-1 Hrazení bystřin a strží – část 1: obecně, TNV 75 2102 Úpravy potoků, TNV 75 2103 Úpravy řek.
 - ✓ Navržená přeložka toku bude o shodné kapacitě jako kapacita toku původního.
 - ✓ Provedená stavba poldru, souvisejících objektů a přeložky bezejmenného vodního toku (IDVT 10176081) zůstane po dokončení stavby v majetku investora.
 - ✓ Nakládání s vytěženou zemínou bude provedeno v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., O odpadech v platném znění.
 - ✓ Vytěžený sediment musí být zajištěn tak, aby nedocházelo k jeho splavování z místa stavby do koryta toku Klejnárka (IDVT 10100095).
 - ✓ Pro vydání stavebního povolení je nutné stanovisko správce povodí k povolení nakládání s vodami podle § 8, odst. (1), písm. a), bodu 2, vodního zákona (konzultovat s vodohospodářským dispečinkem Povodí Labe - [redacted]).
 - ✓ Před započítím prací bude zpracován havarijní a povodňový plán stavby, který bude předložen na vodohospodářský dispečink Povodí Labe, státní podnik (dále jen VHD) ke schválení.
 - ✓ Před kolaudací požadujeme předložit k odsouhlasení manipulační a provozní řád poldru na VHD. Manipulace na sdruženém funkčním objektu budou prováděny tak, aby nedocházelo ke splavování sedimentů do koryta toku Klejnárka (IDVT 10100095).
 - ✓ Při výstavbě je nutné zabezpečit provoz strojů tak, aby nedocházelo k úniku ropných látek do toku a okolí. Požadujeme, aby mechanizace používaná při stavbě užívala ekologicky nezávadné pohonné hmoty a oleje. Tyto pohonné hmoty musí být přírodou lehce odbouratelné.
 - ✓ Jelikož dojde k mýcení břehových porostů, je nutné projednání s příslušným MěÚ OŽP.
- Pro propustek na bezejmenném toku IDVT 10176081:
 - ✓ Provedené zatrubnění musí být v souladu s hydrotechnickým výpočtem, kterým musí být prokázáno, že nedojde ke zmenšení kapacity koryta tohoto toku.
 - ✓ V čele propustku bude provedeno opevnění kamennou dlažbou do betonového lože tak, aby nedošlo k podemletí v nátoku a výtoku provedeného zatrubnění.
 - ✓ Zatrubnění musí být navrženo tak, aby staticky odolalo předpokládanému zatížení v místě propustku.
 - ✓ Provedená stavba propustku zůstane po ukončení v majetku investora.
 - Zaústění bezejmenného toku IDVT 10176081 do koryta toku Klejnárka (IDVT 10100095) požadujeme provést dle následujících podmínek:
 - ✓ Místo nového napojení je po přeložení nutné upravit v souladu se stávající niveletou břehu tak, aby nebyla zmenšena kapacita toku Klejnárka (IDVT 10100095) a výškově byla dodržena niveleta protilehlého břehu.
 - ✓ Místo nového napojení je nutné provést tak, aby byla zachována niveleta dna toku Klejnárka (IDVT 10100095).

- ✓ V místě zavázání překládaného bezejmenného toku IDVT 10176081 je nutné provést opevnění břehů do betonového lože, které zamezí volné erozi břehu Klejnárky (IDVT 10100095) v místě zaústění.
- ✓ Provedená úprava zaústění zůstane po ukončení v majetku investora.
- Započítí prací požadujeme oznámit na PS Čáslav.
- Po ukončení stavby požadujeme přizvat správce toku ke kolaudaci (úsekový technik ) při které bude předložena projektová dokumentace skutečného provedení stavby zpracovaná odborně způsobilou osobou autorizovanou v dané činnosti.
- Dle §15 zákona č. 254/2001 Sb., O vodách v platném znění (dále jen VZ) je k přeložce bezejmenného vodního toku třeba povolení vodoprávního úřadu k provedení nebo změně vodního díla, které slouží k nakládání s vodami povolanému dle §8 VZ. Toto povolení může být vydáno jen v případě, že je povoleno odpovídající nakládání s vodami nebo se nakládání s vodami povoluje současně s povolením s provedením nebo změnou vodního díla (viz §9 VZ).
- V rámci provedené úpravy je nutné provést aktualizaci povodňového plánu obce s povodňovým plánem obce s rozšířenou působností (viz §71 VZ).
- Provedená stavba je dle §55 odst. 1 VZ vodním dílem a bude podléhat správě dle §59 VZ.

Upozorňujeme na skutečnost, že se pozemek nachází v záplavovém území toku Klejnárka (IDVT 10100095), které bylo stanoveno Krajským úřadem Středočeského kraje odborem životního prostředí dne 27.5.2005 dopisem zn. 4393-42814/OŽP/V-Vi.

- c) **Z hlediska majetkoprávních vztahů** sdělujeme, že navržený záměr se dotýká majetku státu (*p.p.č. 1253 a 4763 v k.ú. Močovice, p.p.č. 462 v k.ú. Krchleby a p.p.č.245 v k.ú. Vodranty*), k němuž 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. V případě, že tento pozemek bude dotčen, je podmínkou pro udělení souhlasu vlastníka pozemku se stavebním záměrem, v souladu s ustanovením §184a zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, majetkoprávní vypořádání záměrem (stavbou, činností) dotčeného majetku státu.

Ve věci uzavření příslušných smluvních vztahů se formou písemné žádosti (s uvedením čísla jednacího tohoto stanoviska) obraťte na Povodí Labe, státní podnik - Závod Z2 Pardubice, Cihelna 135, 530 09 Pardubice,  přičemž Vaše žádost musí být doplněna o následující doklady:

- identifikační údaje smluvní strany, případně zplnomocnění pro zastupující osobu,
- kontaktní údaje žadatele,
- katastrální situační výkres z projektové dokumentace se zákresem trvalého a dočasného záboru pozemku, včetně vyčíslení těchto záborů,
- geometrický plán pro vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku (min. 2x originál), včetně vyčíslení plochy věcného břemene.

Podmínky udělení souhlasu vlastníka pozemků se stavebními záměry cizích stavebníků realizovaných na určeném majetku (pozemcích nebo stavbách) Povodí Labe, státní podnik (dle §184a stavebního zákona) v návaznosti na nezbytné majetkoprávní vypořádání jsou popsány na stránkách www.pla.cz (informace pro žadatele).

Upozorňujeme Vás na skutečnost, že Povodí Labe, státní podnik nenese odpovědnost za případné škody vzniklé 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.



vedoucí odboru
péče o vodní zdroje

Příloha
1x PD

Na vědomí
PL – Z2 Pardubice (PS Čáslav)