

TELEFON 495 088 111  
E-MAIL labe@pla.cz  
IČO 70890005  
DIČ CZ70890005  
IDDS dbyt8g2  
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,  
oddíl A, vložka 9473

Climate CZ s.r.o.  
Ing. Pavel Sehnal  
Janáčkovo nábřeží 1153/13  
150 00 Praha - Smíchov

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ  
PLa/2019/003774

VYŘIZUJE/LINKA  
Ing. Veronika Kadlecová/666

HRADEC KRÁLOVÉ  
20.2.2019

## Odbahnění nádrže Dvory

Dne 23.1.2019 jsme obdrželi Vaši žádost o stanovisko k dokumentaci pro výše uvedenou akci, kterou zpracoval ing. Libor Kouřík pro ohlášení stavby s datem 01/2019. Podle předložené dokumentace se jedná o udržovací práce na stávající hloubené nádrži čtvercového tvaru s půdorysnými rozměry 41,5x44,6 m. Dojde k odbahnění rybníka, opravě stávajícího opevnění a drobným úpravám jihovýchodní strany zátopy. Vodní nádrž je umístěna v intravilánu obce uprostřed vesnické zástavby. Přítok do nádrže je tvořen několika potrubími, kterými jsou do nádrže sváděny zejména dešťové vody z okolních nemovitostí. Voda z nádrže odtéká prostřednictvím ŽB potrubí DN 500 umístěném v západním rohu nádrže a po cca 4,5 m ústí do ŽB šachty, v které je umístěn přeliv šířky 0,5 m s dlužemi pro regulace hladiny ve vodní nádrži. Ze šachty je voda vedena potrubím dále intravilánem vesnice severozápadním směrem a za vesnicí ústí do otevřeného koryta, které je evidováno jako vodní tok Liduška (IDVT 10101999). Stavba je umístěna na pozemcích p.p.č. 71/1 a 471 v k.ú. Dvory u Nymburka a je členěna na následující tři stavební objekty:

### SO 01 Odbahnění vodní nádrže

V rámci tohoto objektu dojde k odtěžení dnových sedimentů o objemu 227 m<sup>3</sup>. Byl proveden odběr a analýza směsného vzorku pro stanovení chemických parametrů akreditovanou laboratoří a výsledky byly vyhodnoceny dle platné legislativy. Z výsledků vyplývá, že vzorek plně vyhovuje rozsahu přílohy č. 10 tab. 10.2 k vyhlášce č. 287/2016 Sb. a zároveň vyhovuje rozsahu tab. 10.3 k vyhlášce 387/2006 Sb. a proto může být uložen na pozemku p.č. 471 (k.ú. Dvory u Nymburka) vedeném jako ostatní plocha. Pozemek se nachází cca 360 m jižně od odbahňované nádrže mimo intravilán obce.

### SO 02 Rekonstrukce stávajících konstrukcí

V rámci tohoto objektu dojde k rekonstrukci stávajícího opevnění vodní nádrže a funkčního objektu – odpadní šachty s hrazeným přelivem. Stávající plochy kamenných dlažeb a schodů budou očištěny včetně spár, vegetace bude odstraněna. Vypadlé spáry budou přespárovány a budou doplněny vypadané kameny. Oprava břehové zdi v severovýchodním břehu bude provedena obdobně. V rámci objektu proběhne čištění a spárování vnitřního povrchu odpadní šachty a hrazeného přelivu. Hradidla budou vyměněna za nová, vodící ocelové prvky očištěny od rzi ocelovým kartáčem a natřeny.

### SO 03 Úpravy v zátopě

V jižním rohu nádrže bude vybudován násep, který bude využíván k přístupu k vodní hladině a bude sloužit jako drobné oddechové místo. Násep bude osázen mokřadními rostlinami (kosatcem sibiřským, kosatcem žlutým, orobincem širokolistým, kyprejí vrbicí apod.) a také několika dřevinami (vrba košíkářská, vrba nachová). Jelikož by tento objekt měl sloužit i jako drobné oddechové místo, bude násep opatřen drobným mobiliářem např. dřevěné lavičky, dřevěné opalovací lůžko apod.

Při výstavbě nedojde ke styku s pozemkem, vodním tokem, ani s jiným zařízením ve správě Povodí Labe, státní podnik.

Investorem akce bude: Obec Dvory, Dvory 3, 288 02 Nymburk.

Stavba se nachází ve vodním útvaru číslo HSL\_1680 - Labe od toku Mrlina po tok Jizera, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 700360, X: 1034767.

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** souhlasíme s navrhovaným záměrem za předpokladu splnění následujících podmínek:

- 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.
- Dotčenou činností nebude ohrožena jakost podzemních a povrchových vod.
- Práce doporučujeme provádět tak, aby nedocházelo k odplavování těžného sedimentu do koryta vodního toku.
- Zamezit úniku ropných látek z použité techniky do vodních toků a okolí. Doporučujeme, aby mechanizace používaná při stavbě užívala ekologicky nezávadné pohonné hmoty a oleje, které jsou přírodou lehce odbouratelné.
- Bude zajištěno neškodné převedení povrchových vod protékajících nádrží po dobu stavby.
- Odtěžením nánosů nesmí být narušena těsnost a stabilita vodní nádrže ani hrázového tělesa.
- V případě, že k uvedenému vodnímu dílu není vydáno platné povolení k nakládání s vodami, je nutné toto zajistit současně s povolením uvedeného záměru.
- Upozorňujeme, že na provozování nádrže je nutné mít zpracován platný manipulační řád, pakliže tento řád nebyl zpracován a schválen v minulosti.

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.

Mgr. Petr Ferbar  
vedoucí odboru  
péče o vodní zdroje