

Přijatá zpráva - Detail zprávy

Předmět: R 190- Vodní nádrž s tůň VN 1 vč. doplňkové přístupové cesty v k.ú. Klášter n. Dědinou
ID zprávy: 853238553
Typ zprávy: Poštovní datová zpráva
Datum a čas dodání: 15.12.2020 v 14:40:30
Datum a čas doručení: 16.12.2020 v 5:06:53

Odesílatel: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 50003 Hradec Králové, CZ
ID schránky: dbyt8g2
Typ schránky: PO

Zmocnění: Nežadáno
Odstavec: Nežadáno
Naše číslo jednací: PLa/2020/048212
Naše spisová značka: 51691
Vaše číslo jednací: Nežadáno
Vaše spisová značka: Nežadáno
K rukám: Nežadáno
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

PLa_2020_048212_R190_Vodni_nadrz_s_tuni_VN1_vc._doplňkove_pristupove_cesty_v_k.u._Klaster_n._Dedinou.pdf (294,64 kB)

TELEFON

E-MAIL

IČO

DIČ

IDDS

Obchodní rejstřík



70890005

CZ70890005

dbyt8g2

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

VRV a.s.



Nábřeží 4

150 56 Praha 5 - Smíchov

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
PLa/2020/048212

VYŘIZUJE/LINKA



HRADEC KRÁLOVÉ

15.12.2020

R190-Vodní nádrž s tůň VN1 vč. doplňkové přístupové cesty v k.ú. Klášter n. Dědinou

Dne 29.10.2020 jsme obdrželi Vaši žádost o stanovisko k dokumentaci pro výše uvedenou akci, kterou zpracovala firma VRV, a.s. ve stupni pro stavební povolení s datem 11/2020. Podle předložené dokumentace se jedná o vybudování nové vodní nádrže v blízkosti intravilánu Klášter nad Dědinou v místech, kde historicky býval rybník. Nádrž je zahlobená pod úroveň terénu a tedy bez hráze. Napouštění nádrže bude pomocí rozdělovacího objektu na toku IDVT 10171721, jehož součástí bude nízký vzdouvací práh z důvodů malé vydatnosti toku. Následně povede nátok potrubím DN300 do usazovací nádrže k zachycení materiálu ve vlnosu. Usazovací nádrž bude opevněna kamennou dlažbou do betonu (lomový kámen místního původu), aby nedošlo k jejímu porušení v rámci údržby pravidelným těžením usazenin. Z usazovací nádrže povede nátok již otevřeným korytem do hlavní vodní nádrže. Vypouštění bude provedeno formou výpustného objektu – požeráku se spodní výpustí potrubím délky cca 17 m DN 400 zpět do toku na jihovýchodním okraji pozemku. V místě vyústění spodní výpustě bude koryto pročištěno a opevněno kamenným pohozením pro jeho stabilizaci. V rámci stavby bude provedeno vybudování nového svodného drénu PVC DN 150 v předpokládané délce 270 m. Drén bude umístěn podél levého břehu nádrže, vyspádován na jih a zaústěn zpět do toku. Dále dojde k výsadbě 13 neovocných stromů. Stavba je umístěna na pozemcích p.p.č. 469, 463, 494 a 462 v k.ú. Klášter nad Dědinou.

Charakteristika nádrže:

Kóta normálního nadržení vody	246,60 m n. m.
Objem při normální hladině nadržení	24 096 m ³
Zatopená plocha při normální hladině	16 512 m ²
Kóta dna spodní výpusti	246,00 m n. m.
Kóta dna v nejhlubším místě	244,80 m n. m.
Sklony břehů	1:3, 1:5, 1:8, 1:10

Uvedená stavba se nachází v záplavovém území Q₁₀₀ vodního toku Dědina (IDVT 10100054), který je ve správě Povodí Labe, státní podnik.

Investorem akce bude: ČR – SPÚ, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3.

Stavba se nachází ve vodním útvaru číslo HSL_0830 - Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 626341, X: 1041541.

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

- a) **Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (ustanovení § 24 až 26 vodního zákona)** je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu

/ potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu / potenciálu.

Z hlediska zájmů daných Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe upozorňujeme, že uvedený záměr se nachází v území se středním povodňovým ohrožením.

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

b) **Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem** souhlasíme s navrhovaným záměrem za předpokladu splnění následujících podmínek:

- V záplavovém území nesmí dojít k navýšení nivelety terénu.
- Na VD bude požádáno o povolení k nakládání s vodami dle § 8 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- 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.
- Pro výsadbu břehových porostů budou použity pouze autochtonní druhy dřevin odpovídající stanovištním podmínkám.
- Ke stavbě je nutné kladné vyjádření správce hlavních melioračních zařízení HMZ IDVT 10171721 a HMZ IDVT 10171723, které jsou ve správě SPÚ.

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

Na vědomí

PL – Z2 Pardubice (PS Žamberk)