



Povodí Labe, státní podnik

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

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

Ing. Luděk Halaš
Projekty VH staveb
Bieblova 36
613 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
PLa/2020/040581

VYŘIZUJE/LINKA
Ing. V. Kadlecová/495 088 666

HRADEC KRÁLOVÉ
24.10.2020

NZM Čáslav – zřízení dešťové kanalizace

Dne 10.12.2019 jsme obdrželi Vaši žádost o stanovisko k dokumentaci pro výše uvedenou akci, kterou zpracovala firma Projekty VH staveb ve stupni pro společné územní a stavební řízení s datem 08/2020. Podle předložené dokumentace se jedná o výstavbu nové dešťové a splaškové kanalizace v areálu pobočky Národního zemědělského muzea Čáslav. Stávající jednotná kanalizace bude v centrální části areálu (u budovy „A“) rozdělena na kanalizaci splaškovou a dešťovou. Důvodem plánované stavby je snížení poplatků za likvidaci odpadních vod. Nově bude vytvořena oddílná kanalizace s likvidací dešťových vod vsakováním do otevřené vsakovací krajinnotvorné nádrže zapuštěné do terénu. Z nádrže je proveden trubní bezpečnostní přepad DN 300 zaústěný do kanalizace. Splaškové vody budou svedeny novou splaškovou kanalizací do stávající stokové sítě v areálu. Tvar nádrže je volen nepravidelný. Jedná se o malou vodní nádrž hloubenou, napouštěnou z dešťové kanalizace. Při plném stavu je uvažováno s kótou průměrné vodní hladiny 261,50 m n.m. Hloubka vody ve vodní nádrži je při průměrné vodní hladině uvažována v rozmezí 1,0 m – 1,5 m, v litorální zóně bude hloubka vody dosahovat 0,3 m - 0,7 m. Sklon návodních svahů nádrže byl zvolen 1:2 - 1:3, místy 1:3 - 1:5, v litorální zóně 1:6 – 1:8. Návodní svahy nádrže mohou být lokálně opevněny kamenným pohozem. U bezpečnostního objektu a výusti kanalizačního potrubí budou břehy opevněny kamennou rovnatinou. Stavba je umístěna na pozemcích p.p.č. 397/67, 397/66, 397/62, 397/61, 397/52, 397/50, 397/49 a 397/48 v k.ú. Čáslav.

Parametry nádrže:

Kóta terénu v okolí nádrže	264,00 m n.m.
Kóta průměrné hladiny	261,50 m n.m.
Kóta maximální hladiny	262,80 m n.m.
Plocha při průměrné hladině	350 m ²
Plocha při maximální hladině	700 m ²
Akumulační objem	200 m ³
Retenční objem	650 m ³
Celkový objem	850 m ³

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

Investorem akce bude: Národní zemědělské muzeum, s.p.o., Kostelní 1300/44, 170 00 Praha 7.

Stavba se nachází ve vodním útvaru číslo HSL_1250 - Brslenka od toku Hlubocký potok po ústí do toku Doubrava, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 675289, X: 1072816.

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.

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:

- Navržená stavba bude v souladu s normami TNV 75 9011 „Hospodaření se srážkovými vodami“ a ČSN 75 9010 „Vsakovací zařízení srážkových vod“.
- Dále také 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 nesmí být ohrožena jakost podzemních a povrchových vod.
- Ke stavbě je třeba kladné stanovisko správce veřejné kanalizace.

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