

Investor:
Státní pozemkový úřad

Husinecká 1024/11a
13000 Praha

Vaše značka:

Číslo jednací: **VAKHK/VHR/VI/21/2957**

Vyřizuje:

Telefon:

E-mail:

Žadatel:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.

Nábřeží 90/4
15000 Praha

Název akce: **R 190 - Vodní nádrž s tůní VN1 vč. doplňkové přístupové cesty v k.ú. Klášter n. Dědinou**

Typ žádosti: **Vyjádření ke stavbám (kromě výše uvedených)**

Typ řízení: **dokumentace pro stavební řízení**

Zájmové území:

Datum vydání vyjádření: **09.07.2021**

Platnost tohoto vyjádření: **12 měsíců**

Obdrželi jsme žádost o vyjádření ke stavebnímu záměru – „Vodní nádrž s tůní, včetně doplňkové přístupové cesty“ umístěné v k. ú. Klášter nad Dědinou. Předmětem projektové dokumentace je vybudování vodní nádrže v blízkosti intravilánu Klášter nad Dědinou, v místech, kde historicky býval rybník, včetně doplňkové přístupové cesty.

Navržená komunikace je připojena na stávající komunikační síť – silnici III/29833, doplňková cesta se skládá ze dvou částí: polní cesta a dopravně inženýrské opatření. Projekt řeší vlastní novostavbu polní cesty (účelová veřejně přístupná komunikace), která je navržena jako slepá jednostranně připojená na stávající komunikační síť – silnici III/29833 ve vlastnictví a správě obce Ledce. Provozně je komunikace navržena jako jednopruhová obousměrná, která zajistí dopravní obslužnost parcel s hospodářským využíváním. V rámci přípravy bude nutno provést hrubé terénní úpravy pro komunikaci, dále bude realizováno odvodnění komunikace podélnými vsakovacím rigolem se vsakovacími objekty.

Při realizaci hlavního objektu – vodní nádrže s tůní VN1 bude nutné polní cestu zpevnit. Je navrženo zesílení pomocí silničních panelů uložených na stávající cestu, tímto se umožní stavba hlavního stavebního objektu vodní nádrže s tůní VN1. Vybudování vodní nádrže VN1 má multifunkční charakter, jejím hlavním cílem je zadržování vody v krajině, zvýšení ekologické stability území.

Jedná se o novou zemní nádrž zahloubenou pod úroveň terénu a tedy bez hráze. Veškerá vytěžená zemina z prostoru zátopy bude odvezena a uložena. Svahy břehů jsou proměnné v rozmezí 1:3-1:5-1:8 až 1:10. Strmější břehy ve sklonech 1:3 a 1:5 budou opevněny kamennou rovnatinou, na jejichž koncích budou zřízeny přístupy k vodě pro veřejnost, formou vyskládání velkých kamenů.

Napouštění vodní nádrže bude pomocí rozdělovacího objektu na toku ID 10171721, jehož součástí bude nízký vzdouvací práh z důvodu malé vydatnosti toku ($Q_a = 4,6 \text{ l}\cdot\text{s}^{-1}$). Následně povede nátok potrubím DN 300 do usazovací nádrže k zachycení materiálu ve vznosu. 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. V zátopě nádrže se nacházejí odvodněné pozemky. 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 stávajícího toku.

Vypouštění bude provedeno formou výpustného objektu – požeráku se spodní výpustí potrubím délky cca 17m DN 400, zpět do toku na jihovýchodním okraji pozemku. V místě vyústění spodní výpustě bude stávající koryto pročištěno a opevněno kamenným pohozením pro jeho stabilizaci.

V průběhu výstavby budou produkovány odpady související se stavební činností. Půjde především o zemní práce, demoliční práce v místě připojení, úpravy terénů, vytváření tělesa komunikace, provoz stavebních strojů, různé stavební práce a provoz stavebních dvorů. Materiál potřebný pro stavbu bude ukládán v prostoru výstavby v rozsahu trvalého a dočasného záboru.

Upozorňujeme na skutečnost, že uvedený záměr – výstavba doplňkové přístupové cesty a následně vodní nádrže s tůň se nachází v blízkosti ochranného pásma vodního zdroje Orlice II. stupně, zóna č.3.(hranici tvoří stávající komunikace III/29833).

Vzhledem k této skutečnosti doporučujeme provádět činnosti související s realizací záměrů s ohledem na ochranu okolí dotčeného tímto právním předpisem, skládka stavebního odpadu, či dočasný zábor v OPVZ je nežádoucí. Dopravní prostředky a ostatní používané mechanizace musí být v dobrém technickém stavu, zejména co se týče úniku provozních kapalin (oleje, nafta, benzin, chladicí směsi, apod.).

K předložené projektové dokumentaci „Vodní nádrž s tůň VN1, včetně doplňkové přístupové cesty“ zhotovitel: Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s., zpracovatel: [redacted] listopad 2020, pro vydání stavebního povolení stavby nemáme připomínky.

V blízkosti zájmového území stavby se nachází trasa stávajícího vodovodního řadu DN 100 PVC v provozování Královéhradecké provozní, a. s.

Při stavbě je nutno dodržet tyto naše podmínky a požadavky:

- před zahájením prací je nutno objednávkou požádat provozovatele (KHP) o vytýčení vodovodu – objednávku na info@khp.cz a v kopii na [redacted] včetně situace a vyjádření KHP, a. s.. Dále si domluvit termín schůzky – pan [redacted] - úsek České Meziříčí, číslo telefonu: [redacted]
- případné poškození zařízení vodovodního řadu bude Královéhradecké provozní, a. s. neprodleně oznámeno.
- v případě, že při stavbě dojde k poškození vodovodního řadu v provozování Královéhradecké provozní, a. s., budou následné opravy nebo přeložky vodovodu provedeny výhradně v provozování Královéhradeckou provozní, a. s. na náklady investora stavby.
- při realizaci požadujeme zajistit přístupnost k uzavíracím armaturám, šachtám a hydrantům z důvodu provádění obsluhy a údržby vodovodu v provozování Královéhradecké provozní, a. s..
- veškeré práce v blízkosti vodovodu v provozování Královéhradecké provozní, a. s. požadujeme provádět ručně.

- při stavbě musí být přístupno veškeré zařízení v provozování Královéhradecké provozní, a. s., nesmí být na něm ukládán stavební ani výkopový materiál.
- zhotovitel této stavby je povinen před dokončením prací (záhozem) ke kontrole dodržení našich podmínek a k převzetí zařízení v provozování Královéhradecké provozní, a. s., které bylo stavbou případně dotčeno.

Při splnění výše uvedených podmínek a požadavků s prováděním stavby souhlasíme.

Toto vyjádření je současně stanoviskem provozovatele veřejného vodovodu, společnosti Královéhradecká provozní, a. s.

Na vědomí:

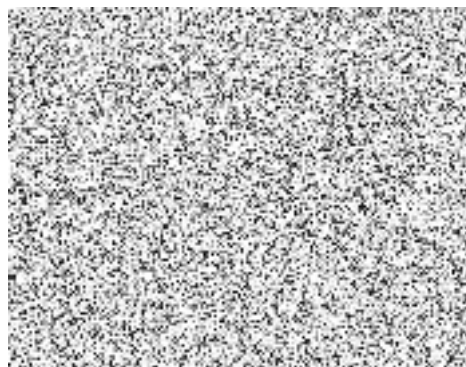


žer provozu pitných vod
- specialista vodohospodář
vedoucí střediska Výroba vody

Toto vyjádření pozbývá platnosti:

- uplynutím doby platnosti vyjádření
- změnou rozsahu vyznačeného území
- změnou účelu vyjádření uvedeného v žádosti

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok ode dne vydání.



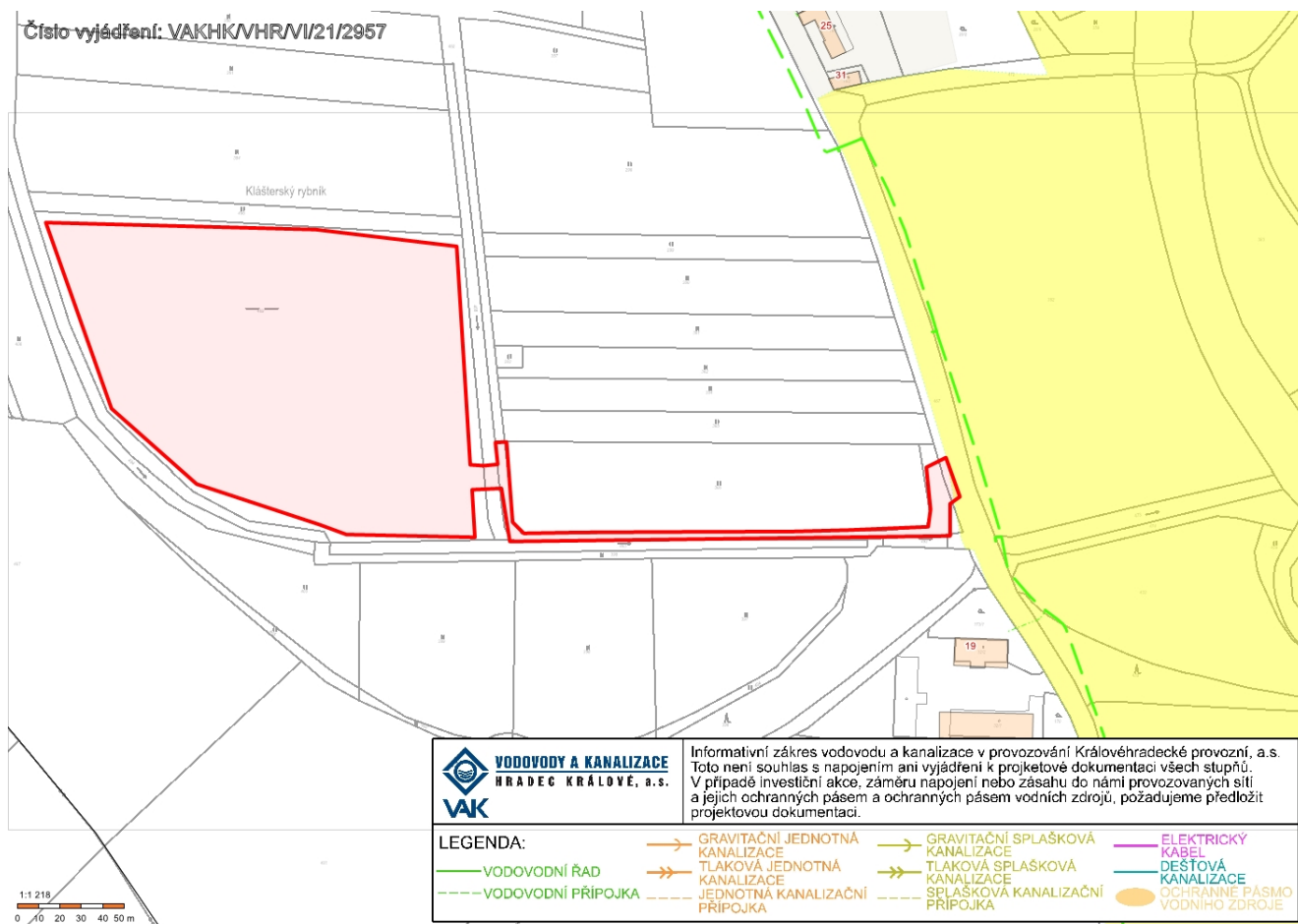
technicko - provozní náměstek
Vodovody a kanalizace Hradec Králové a.s.

Přílohy:

počet: 3

- Situace sítí v provozování KHP, a.s.
- Koordinační situace VH
- Koordinační situace dopravní

Situace sítí v provozování KHP, a.s.



Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové

Tel.: +420 491 512 784
Fax: +420 495 406 323

IČO: 48172898
DIČ: CZ48172898

e-mail: vakhk@vakhk.cz
www.vakhk.cz

Společnost byla založena podle právního řádu České republiky jako akciová společnost a je zapsána v Obchodním rejstříku Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 964.

