

AQUATIS a.s.  
Ing. Lenka Weyskrabová  
Botanická 834/56  
602 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

HODONÍN

2/JU/2024/20244553

Jaroslav Jurka, ☎ 518 305 929  
jurka@vak-hod.cz

09.12.2024

**Vnorovy-Baťův kanál optimalizace prázdnění PK Vnorovy I-p.č.3168, 2727/3, 3169, 2145/2**

Investor: Povodí Moravy, Brno-střed

Projektant: Ing. Michael Trnka CSc., Brno

Předložená dokumentace k územnímu a stavebnímu řízení řeší Baťův kanál - optimalizace prázdnění PK Vnorovy I na pravém břehu řeky Moravy, v ř. km 136 na pozemcích p.č.3168, 2727/3, 3169, 2145/2, 3342 v k.ú. Vnorovy.

Účelem stavby „Baťův kanál, optimalizace prázdnění PK Vnorovy I“ je maximální využití vody odebírané do jižního kanálového úseku Baťova kanálu na PK Veselí nad Moravou a trvalé zajištění bezpečné plavební hloubky v tomto úseku. Opatřením dojde k úspoře a využití až 2/3 vody z objemu PK Vnorovy I, která bude dále využita v jižním kanálovém úseku Baťova kanálu směrem na PK Petrov. Stavba se skládá z vybudování a vystrojení historicky zamýšleného propojení plavební komory Vnorovy I, s náпустným obtokovým kanálem, který přivádí vodu do navazujícího úseku kanálu shybkou pod jezem Vnorovy. Součástí stavby je výměna propustky v místě křížení obtokového kanálu s komunikací. Výpustný objekt (nátok do obtokového kanálu) je automatizován a napojen do stávajícího ovládání PK. Plavební komora Vnorovy I je plněna z horní rejdry přes válcové stavidlo. Přibližná doba plnění komory je 25 minut. Voda pro plnění plavební komory je přiváděna ze zdrže jezu ve Veselí nad Moravou, který je vzdálený cca 5 km. Prázdnění plavební komory probíhá přes stavitka umístěná v dolních vzpěrných vrátech do VVT Morava. Veškerá voda z komory je vypouštěna do VVT Morava bez možnosti jejího dalšího využití pro plnění navazujícího úseku plavebního kanálu a plavebních komor umístěných níže na plavebním kanále.

Hladiny PK Vnorovy:

- |  |               |
|--|---------------|
| • kóta maximální plavební hladiny                | 169,90 m n.m. |
| • kóta maximální dolní plavební hladiny          | 169,78 m n.m. |
| • kóta minimální dolní plavební hladiny          | 167,02 m n.m. |
| • kóta hladiny v obtokovém kanálu                | 168,00 m n.m. |
| • kóta hladiny v obtokovém kanálu (ve výpočtu)   | 168,10 m n.m. |
| • kóta upraveného dna obtokového kanálu          | 167,58 m n.m. |
| • průtok náпустným stavidlem na obtokovém kanále | 150 l/s       |

**Stanovisko k územnímu a stavebnímu řízení:**

Proti vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení na výše uvedenou stavbu nemáme námitek. Při provádění stavebních a výkopových prací požadujeme respektovat následující připomínky a požadavky:


1. V zájmovém území se nenachází žádná zařízení v majetku a provozování společnosti Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.
2. **Upozorňujeme, že se stavba nachází v ochranném pásmu vodního zdroje, a to v PHO 2°-vnějšího vodního zdroje Bzenec-Komplex, které bylo vyhlášeno VH orgánem pod č.j. Vod-1299-1985/1989/Ku-235 ze dne 1.3.1989. Při výkopových a stavebních pracích požadujeme respektovat podmínky uvedené v tomto rozhodnutí. Zejména nesmí dojít ke znečištění povrchových a podzemních vod látkami závadnými v souladu se zákonem 254/2001 (především ropnými látkami a látkami závadným vodám).**

3. Realizací akce „Baťův kanál - optimalizace prázdnění PK Vnorovy I“ nesmí dojít k ohrožení kvality podzemních vod, které směřují k prameništi. Zemní práce musí být provedeny v co možná nejkratším termínu.
4. Zahájení stavebních prací doporučujeme v dostatečném časovém předstihu oznámit vodohospodáři - **Ing. Lenka Pánská, ☎ 518 305 936** a vedoucímu provozu vodovodů a kanalizací, provoz Veselí n. Moravou - **Pavel Hájek, ☎ 518 699 523**, společnosti Vodovody a Kanalizace Hodonín, a.s.
5. Výstavbou „Optimalizace prázdnění PK Vnorovy I“ nesmí dojít k odkrytí hladiny podzemní vody. Požadujeme, aby všude v ploše dna byla **důsledně** zachována vrstva povodňových hlín alespoň o mocnosti 0,4 m. Tím od počátku nebude docházet k významným ztrátám vody do horninového prostředí a bude vyloučen negativní vliv na prameniště.
6. Používané mechanismy a stroje při výstavbě musí být v řádném technickém stavu který musí být ověřen před zahájením prací (musí být zamezeno jakýmkoliv možností úniku ropných látek do půdy a vody) a dále pak kontrolován denně (řidičem, obsluhou a nadřízeným technikem). Zjištěné závady musí být ihned odstraněny. Údržba, případně opravy strojů a mechanismů nesmí být prováděna na území OP a rovněž také v blízkosti povrchových toků.
7. Po dobu výstavby doporučujeme určit havarijního technika, který bude zodpovědný za dodržování všech opatření zaměřených na maximální omezení možnosti ohrožení kvality podzemních a povrchových vod.
8. K závěrečné prohlídce stavby přizvat vodohospodáře - **Ing. Lenka Pánská, ☎ 518 305 936** a vedoucího provozu vodovodů a kanalizací, provoz Veselí n. Moravou - **Pavel Hájek, ☎ 518 699 523**, společnosti Vodovody a Kanalizace Hodonín, a.s. z důvodu kvalitativní kontroly provedených prací.
9. Za správnost PD odpovídá zpracovatel projektové dokumentace.
10. **Platnost tohoto stanoviska je omezena na 1 rok od data vystavení.** Při jakékoliv změně je nutno si vyžádat nové stanovisko.

Společnost Vodovody a kanalizace Hodonín, a. s., se sídlem Purkyňova 2933/2, 695 11 Hodonín, IČO: 49454544, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 1168 ke dni 01.01.1994, jako správce osobních údajů informuje subjekt údajů dle GDPR, že veškeré jeho osobní údaje o něm, případně jeho zástupci, budou zpracovávány pouze za účelem vyhotovení tohoto stanoviska.

**Vodovody a kanalizace**

**Hodonín, a.s.**  
**Purkyňova 2933/2**  
**695 11 Hodonín**

  
**Jaroslav Jurka**  
referent VHR