

**KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE
JIHOMORAVSKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V BRNĚ
JEŘÁBKOVA 4, 602 00 BRNO**

Datovou zprávou

Číslo jednací: KHSJM 36799/2020/HO/HOK
Spisová značka: S-KHSJM 00673/2020
Č.j. odesílatele:

Vyřizuje: Blanka Kocianová
Telefon: 518 398 622, 778 706 417
Email: blanka.kocianova@khsbrno.cz

HYDROPROGRESS, S.R.O.
Sevastopolská 338/6
625 00 Brno

IČ 04449461
ID schránky pws9q34

V Hodoníně dne 29. června 2020

VH uzel Vnorovy – křížení Baťova kanálu s řekou Moravou, etapa č. I

- *investor Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno*
- *závazné stanovisko k povolení stavby*

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (dále také „KHS JmK“) jako dotčený správní úřad místně příslušný podle § 82 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon č. 258/2000 Sb.“), a věcně příslušný podle § 82 odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., podle § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. a ve smyslu § 110 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále také „stavební zákon“), vydává v souladu s § 149 odst. 1 a 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále také „správní řád“), na základě žádosti o vydání závazného stanoviska k povolení stavby VH uzel Vnorovy – křížení Baťova kanálu s řekou Moravou, etapa č. I, podané dne 20.03.2019, na základě plné moci ze dne 18.12.2018, společností HYDROPROGRESS s.r.o., Sevastopolská 6, 625 00 Brno, IČO 04449461, toto

z á v a z n é s t a n o v i s k o:

po zhodnocení souladu návrhu a předložených podkladů s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví stanovenými v § 3 až § 5 zákona č. 258/2000 Sb. ve spojení s vyhláškou č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů, vyhláškou č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů, a § 30 zákona č. 258/2000 Sb., KHS JmK s povolením stavby dle souvisejících ustanovení stavebního zákona

s o u h l a s í.

V souladu s ustanovením § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. ve spojení s § 4 odst. 6 stavebního zákona se souhlas váže na splnění takto stanovené podmínky:

- Bude doložen úplný rozbor surové vody z nového zdroje pitné vody v rozsahu přílohy č. 5 vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů (dále také „vyhláška č. 252/2004 Sb.“). V případě, že voda nebude splňovat požadavky na vodu pitnou, bude řešena technologie úpravy vody. Navržená technologie musí být v souladu s vyhl. č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů.

KHS JmK upozorňuje, že odběr vzorků vody musí být v souladu s ustanovením § 4 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. zajištěn držitelem osvědčení o akreditaci, držitelem osvědčení o správné činnosti laboratoře nebo držitelem autorizace.

ODŮVODNĚNÍ

KHS JmK byla dne 23.06.2020 doručena žádost společnosti HYDROPROGRESS s.r.o., Sevastopolská 6, 625 00 Brno, IČO 04449461 (dále také „žadatel“), o vydání závazného stanoviska jako podkladu pro povolení stavby VH uzel Vnorovy – křížení Bařova kanálu s řekou Moravou, etapa č. I dle souvisejících ustanovení stavebního zákona pro investora stavby, tj. Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno (dále také „investor“).

Dokumentaci pro stavební povolení vypracoval žadatel, datum 1/2020, číslo zakázky neuvedeno, stupeň DSP (dále také „dokumentace“).

Základní údaje vyplývající z dokumentace

Dokumentace řeší výstavbu dřevěného transbordéru přes řeku Moravu v místě křížení řeky Moravy a Bařova kanálu. Jedná se o novou stavbu sestávající ze 4 stavebních objektů – SO 01 transbordér, SO 02 zázemí, SO 03 přípojky a SO 04 zpevnění a rozšíření hráze.

KHS JmK vydala k projektu pro územní řízení vydala závazné stanovisko dne 27.12.2018 pod č.j. KHSJM 67049/2018/HO/HOK a ke změně dne 10.04.2019 pod č.j. KHSJM 18534/2019/HO/HOK.

SO 01 Transbordér:

Transbordér je dispozičně umístěn ve vodním toku Moravy, mez dolní a horní plavební komorou. Transbordér je kombinace mostu a lanovky. Umožňuje pěším a cyklistům vlastní silou překonat řeku – cestující se taháním za lano přetahují z břehu na břeh v pohyblivých gondolách.

SO 02 Zázemí:

Objekt zázemí je jednoduchá zděná stavba, fasáda bude dřevěná provětrávaná umístěná na dřevěném roštu. Stavba se skládá ze dvou částí – k řece Moravě je prostor veřejného odpočívadla – přístřešku. Tento prostor bude zastřešen dřevěnou pergolou. Směrem ke plavební komoře sociálního zázemí – WC, sprcha, pitná voda, technické zázemí. Sociální zařízení zahrnuje WC pro muže a ženy, pro handicapované osoby, sprchu, úklidovou místnost. S ohledem na neexistující zdroj vody je součástí zázemí technická místnost, kde bude umístěna automatická úprava vody a akumulací nádrž. Každá místnost bude mít svůj vlastní vchod.

SO 03 Přípojky:

Vodovodní potrubí: V území u horní plavební komory není k dispozici dostatečné množství pitné vody. Pitná voda bude přivedena z nově vybudované vrtané studny. Navrženo je potrubí PE 100 SDR 11 DN 50 x 6,9 mm, délky 78 m. Toto potrubí bude uloženo do chráničky PE DN 100. Na vodovodu budou umístěny revizní šachty, a to na lomech a u budovy, celkem bude instalováno 5 revizních šachet o průměru 600 mm.

Vrtaná studna

Jedná se o studnu hloubenou rotačním nebo nárazovým způsobem pomocí speciálního vrtného zařízení, vyztužená zárubnicemi o profilu 250 mm, vnitřní průměr 160 mm. Hloubka studny se předpokládá 20 m. Konstrukce a provedení studny musí zabraňovat vnikání dešťové vody a nečistot do studny. Na dně studny se zřizuje vrstva z čistého kameniva nebo písku, ze kterého je též obsyp pláště šachtové studny nebo obsyp zárubnice vrtané studny.

Plášť studně a zárubnice vrtaných studní nad zvodnělým horninovým prostředím bude nepropustné a v horní části opatřené těsněním (obvykle jílovým) proti vnikání povrchové vody podél výstroje do studny. Těsnění bude provedeno od povrchu terénu do hloubky nejméně 3,0 m.

Plášť studny bude vyveden do výšky nejméně 0,4 m nad upravený terén kolem studny a utěsněn proti pronikání povrchové vody.

Kolem studny do vzdálenosti 2 m od jejího pláště bude zřízena vodotěsná dlažba s vyspádováním směrem od studny ve sklonu nejméně 2 %, na straně k ochranné hrázi pak 4,9 %. K odvodnění zpevněné plochy kolem vrtu a koruny ochranné hráze bude vybudován svodný žlab z betonových příkopových dílců.

SO 04 Zpevnění a rozšíření koruny hráze:

Úprava koruny hráze bude provedena v úseku 147,6 m a min. v délce 5 m bude úprava zavázána do stávající hráze

Předmětná žádost a související dokumentace byla ze strany KHS JmK posouzena ve smyslu ustanovení § 2 správního řádu, a to v rozsahu požadavků na ochranu veřejného zdraví vyplývajících ze souvisejících ustanovení zákona č. 258/2000 Sb. a právních předpisů prováděcích, a to mj. vyhlášky č. 252/2004 Sb., vyhlášky č. 409/2005 Sb. a nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.

Předně se KHS JmK zabývala identifikací potenciálních zdravotních rizik pro populaci vystavenou rizikovým faktorům životních a pracovních podmínek ve smyslu ustanovení § 2 odst. 2 zákona č. 258/2000 Sb. souvisejících s umístěním stavby dle výše uvedeného a dospěla k závěru, že realizace stavby nepředstavuje zdravotní rizika pro populaci vystavenou rizikovým faktorům ve smyslu ustanovení § 2 odst. 4 zákona č. 258/2000 Sb.

Stanovená podmínka respektuje nutnost eliminace resp. minimalizace potenciálních zdravotních rizik pro populaci vystavenou rizikovým faktorům životních podmínek ve smyslu ustanovení § 2 odst. 4 zákona č. 258/2000 Sb. a je stanovena dle ustanovení § 3 až § 5 zákona č. 258/2000 Sb., vyhlášky č. 252/2004 Sb. a vyhlášky č. 409/2005 Sb. Účelem rozborů surové vody je objektivizace jakosti vody deklarované v dokumentaci, vhodnosti případné technologie a možnosti upravitelnosti vody na parametry vody pitné.

Upozornění:

Před uvedením stavby do provozu bude v souladu s ustanovením § 5 odst. 11 zákona č. 258/2000 Sb. ze strany KHS JmK vyžadováno prohlášení, že části stavby včetně technologického zařízení, které přichází do přímého styku se surovou a pitnou vodou, jsou provedeny z materiálů splňujících požadavky vyplývající z ustanovení § 5 zákona č. 258/2000 Sb. a vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody (dále také „vyhláška č. 409/2005 Sb.“).

(podepsáno elektronicky)

Ing. Jaroslava Švarcová

vedoucí oddělení
hygieny obecné a komunální
územního pracoviště Hodonín

Rozdělovník

1. HYDROPROGRESS s.r.o., Sevastopolská 6, 625 00 Brno, IČO 04449461
2. KHS JmK – spis