



# MĚSTSKÝ ÚŘAD HAVLÍČKŮV BROD

## ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Vaše značka  
17.8.2020

Naše značka (čj.)  
MHB\_OZP/2743/2020/OS

Vyřizuje - oprávněná úřední osoba/linka  
Ing. Ostatnická Miluše, 569 497 209,  
[mostatnicka@muhb.cz](mailto:mostatnicka@muhb.cz)

Datum  
16. října 2020

Počet listů: 2

Počet příloh: 2 paré PD

### Z Á V A Z N É S T A N O V I S K O

Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor životního prostředí (dále jen odbor ŽP) jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodního zákona) a jako místně příslušný správní orgán podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu ve znění pozdějších předpisů (dále jen správního řádu) na základě žádosti Správy železnic, státní organizace, IČO 70994234, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město zastoupené na základě plné moci Martou Novotnou, projektová a inženýrská činnost ve výstavbě, IČO 71770526, U Nové Silnice 3732, 580 01 Havlíčkův Brod (dále jen žadatele)

### v y d á v á

v souladu s ustanovením § 94j odst. 2 stavebního zákona a ustanovení § 149 odst. 1 správního řádu

### z á v a z n é s t a n o v i s k o

ke společnému územnímu a stavebnímu řízení pro soubor staveb „Parkovací hala HZS JPO Havlíčkův Brod“ umístěný na pozemcích p.č. st. 6114 a p.č. 2010/11, oba v k. ú. Havlíčkův Brod, kde stavba vodního díla - „SO 03 Trubní vedení - odlučovač lehkých kapalin“ je stavbou vedlejší.

#### Popis stavby:

„SO 03 Trubní vedení - odlučovač lehkých kapalin“

Je navržen gravitačně koalescenční odlučovač lehkých kapalin (dále jen OLK) s usazovacím prostorem pro střední množství kalu (200 x NS) AS-TOP, max. průtok do 10 l/s, plastový, nepojezdný, který bude sloužit k čištění odpadních vod z plochy pro oplach vozidel HZS. Vyčištěné odpadní vody budou z OLK vypouštěny do areálové kanalizace a dále do kanalizace pro veřejnou potřebu zakončené městskou čistírnou odpadních vod ve vlastnictví a správě společnosti Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s. OLK bude umístěn na pozemku p.č. 2010/11 v k.ú. Havlíčkův Brod.

Orientační poloha OLK v souřadnicovém systému JTSK: X = 1108212,83; Y = 666442,50.

Údaje o místě stavby: vodní tok Šlapanka (10100122), ČHP 1-09-01-0700-0-00 - Šlapanka, oblast povodí Dolní Vltava, vodní útvar Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava (DVL\_0230).

Při provozu OLK budou dodržovány následující podmínky:

1. Na odtoku z OLK bude v ukazateli  $C_{10}-C_{40}$  dodržován limit max. 10 mg/l.
2. Četnost rozborů vzorků odpadních vod bude stanovena ve smlouvě o odvádění odpadních vod sepsané se správcem kanalizace, a to minimálně 1 x ročně. Rozbory vzorků odpadních vod z OLK budou prováděny pouze akreditovanými laboratořemi uvedenými v seznamu, který zveřejňuje MŽP ČR ve svém Věstníku.
3. OLK bude provozován v souladu s kanalizačním řádem města Havlíčkův Brod, smlouvou o odvádění odpadních vod, sepsanou se správcem kanalizace a s technickými podmínkami provozu, které

stanoví výrobce zařízení. Provozovatel bude zejména zajišťovat jeho pravidelnou údržbu, servis v intervalech předepsaných výrobcem zařízení a vedení provozního deníku. Provozní deník bude obsahovat údaje o provozu OLK, bilanční údaje o množství vypouštěné vody a údaje o provedených rozbořech. Provozní deník bude na vyžádání předložen kontrolním orgánům.

Z hlediska zájmů daných stavebním a vodním zákonem je záměr možný za splnění těchto podmínek:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace potvrzené odborem ŽP. Tato projektová dokumentace byla autorizovaná Martou Novotnou, autorizovaným technikem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické, ČKAIT 1400168 v únoru 2020.
2. Jen ve výjimečných a odůvodněných případech bude povolena drobná změna schválené projektové dokumentace. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
3. Stavba bude provedena dodavatelsky odbornou firmou.
4. Stavbu vodního díla je možné užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu, vydaného podle ustanovení § 122 stavebního zákona.
5. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu dokončení stavby vodního díla. Na základě tohoto oznámení provede vodoprávní úřad kontrolní prohlídku stavby. Vodoprávnímu úřadu budou předloženy následující doklady:
  - dokumentace skutečného provedení stavby OLK
  - popis a zdůvodnění provedených odchylek od stavebního povolení
  - doklady o výsledcích předepsaných zkoušek způsobilosti provozních zařízení k plynulému a bezpečnému provozu
  - vyjádření společnosti Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s. ke kolaudaci
  - doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavbu
  - provozní řád OLK
  - předávací protokol mezi zhotovitelem a investorem stavby.

### O d ů v o d n ě n í

Odbor ŽP obdržel dne 17.8.2020 žádost o vydání závazného stanoviska podle § 94j stavebního zákona ke společnému řízení pro soubor staveb „Parkovací hala HZS JPO Havlíčkův Brod“, kde stavba vodního díla - „Odlučovač lehkých kapalin“ je stavbou vedlejší.

Projektová dokumentace stavby vodního díla byla autorizována Martou Novotnou, autorizovaným technikem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické, ČKAIT 1400168. K žádosti bylo doloženo vyjádření společnosti Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s. č.j. 000556/210/20/Jn ze dne 15.7.2020 a stanovisko správce povodí Povodí Vltavy, č.j. PVL-52689/2020/240-Hš ze dne 3.8.2020.

Dle stanoviska správce povodí Povodí Vltavy, státní podnik je uvedený záměr z hlediska zájmů daných Národním plánem povodí Labe, Plánem dílčího povodí Dolní Vltavy (ustanovení § 24 - § 26 vodního zákona) možný, protože lze předpokládat, že jeho realizací nedojde ke zhoršení chemického a ekologického stavu dotčeného vodního útvaru povrchových vod a chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu.

Vzhledem k tomu, že v případě akce „Parkovací hala HZS JPO Havlíčkův Brod“, se jedná o soubor staveb a stavba vodního díla je stavbou vedlejší, bude společné stavební povolení projednávat Drážní úřad, kterému přísluší povolení stavby hlavní. Z tohoto důvodu vodoprávní úřad vydal závazné stanovisko dle ustanovení § 94j odst. 2 stavebního zákona.

Vodoprávní úřad žádost posoudil, a protože záměr není v rozporu se zájmy hájenými vodním zákonem (k ochraně zájmů vodního hospodářství byly stanoveny podmínky), bylo vydáno toto závazné stanovisko za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

**Upozornění:** Realizací stavby ani jejím provozem nesmí být negativně ovlivněna kvalita povrchových a podzemních vod závadnými látkami ve smyslu § 39 vodního zákona, zejména ropnými produkty ze stavebních a dopravních prostředků.

### Poučení

Toto závazné stanovisko není povolením vodoprávního úřadu, není samostatným správním rozhodnutím ve správním řízení a jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu (ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů). Proti závaznému stanovisku se nelze odvolat. Jeho obsah lze napadnout pouze v rámci odvolání podaného proti rozhodnutí ve věci samé. Doba platnosti tohoto závazného stanoviska je 2 roky ode dne jeho vydání, nebude-li využito pro vydání platného rozhodnutí nebo opatření jiného správního úřadu.

MĚSTSKÝ ÚŘAD  
odbor životního prostředí  
HAVLÍČKŮV BROD  
335

Ing. Miluše Ostatnická  
referentka odboru

#### Příloha:

2 paré projektové dokumentace stavebního objektu SO 03 - Trubní vedení

#### Obdrží:

Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město (zastoupena Martou Novotnou, projektová a inženýrská činnost ve výstavbě, U Nové Silnice 3732, 580 01 Havlíčkův Brod)  
Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s., Žižkova 832, 580 01 Havlíčkův Brod - IDDS z9egxzy  
Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 106/8, 150 24 Praha - Smíchov - IDDS gg4t8hf