

# Krajský úřad Jihomoravského kraje

Odbor životního prostředí  
Žerotínovo nám. 3, 602 00 Brno

Naše č. j.:  
JMK 75010/2018

Naše Sp. Zn.:  
S – JMK 22113/2018 OŽP-Cib

Vyhotoveno dne:  
23.05.2018

## ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, se sídlem Brno, Žerotínovo nám. 3, jako speciální stavební úřad v souladu s § 15 odst. 1 písmene d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), jako příslušný orgán státní správy ve smyslu § 67 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů, jako vodoprávní úřad ve smyslu § 104 odst. 2 písm. d) příslušný dle § 107 odst. 1 písm. u) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) přezkoumal podanou žádost včetně k ní doložených dokladů a projektové dokumentace a na podkladě ustanovení:

- § 15 odst. 1 a 3 vodního zákona
- § 109 až § 115 stavebního zákona
- § 7 vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu

### v y d á v á

stavebníkovi, tj. podniku  
Povodí Moravy, s. p.,  
Dřevařská 932/11,  
602 00 Brno,  
IČ: 70890013

### s t a v e b n í   p o v o l e n í

k provedení stavby s názvem  
„VD Jevišovice – automatický monitoring TBD“.

#### Údaje o vodním díle Jevišovice:

- vodní dílo: Jevišovice, přehrada a přehradní nádrž,
- účel stavby: změna dokončené stavby,
- vodní tok: Jevišovka, ř. km 55,360,
- číslo hydrologického pořadí: 4-14-03-0090-1-00 – Jevišovka,
- určení polohy vodního díla orientačně souřadnicemi určenými v souřadnicovém systému JTSK (X, Y): - 1178116, - 646258,
- správce toku a povodí: Povodí Moravy, s. p.,
- druh vodního díla: přehrada, vodní nádrž (§ 55 odst. 1 písm. a) vodního zákona),
- vodní útvar: Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje (DYJ\_0270).

### **Pozemky trvale dotčené stavbou:**

- p. č. 822, 1270/1, 1350/48, 1350/59 - ve vlastnictví ČR, právo hospodařit s majetkem státu náleží stavebníkovi, tj. Povodí Moravy, s. p.,
- p. č. 1350/18 - ve vlastnictví ČR, právo hospodařit s majetkem státu náleží Lesy České republiky, s. p., Přemyslova 1106/19, Hradec Králové, 501 68.

### **Členění stavby:**

SO 01 – Automatický monitoring TBD

Realizace objektu SO 01 Automatický monitoring TBD je navržena pro zvýšení bezpečnosti vodního díla pomocí automatického a kontinuálního monitoringu hladiny podzemní vody v podloží hráze.

Účelem úpravy hráze je instalace snímačů hladiny do stávajících pozorovacích vrtů, vybudování kabelové trasy a osazení nového rozvaděče DTH2 monitorovacího systému TBD ve strojovně uzávěrů na koruně hráze.

Navrhované řešení spočívá v úpravě zhlaví a instalace ponorných hladinových snímačů do stávajících pozorovacích vrtů V4, V6 a V10 situovaných při patě hráze, vrtů V12 a V13 umístěných v blízkosti pravobřežního závazání hráze a do vrtu V3 na koruně hráze. Vrtů V4, V6 a V10 budou opatřeny ochrannou ocelovou zárubnicí s přírubou, ke které bude uchyceno ocelové uzamykatelné zhlaví. Ochranné zárubnice budou založeny na betonovém základu v úrovni 0,70 m pod terénem, horní hrana zárubnic je navržena 1,0 m nad terénem. Stávající zárubnice budou prodlouženy do úrovně cca 0,85 m nad terén. Na ochranných zárubnicích budou instalovány svorkovací skříně, které budou propojeny s nejbližší kabelovou šachtou dvojicí korugovaných HDPE chrániček D40.

Hlavní kabelová trasa je tvořena dvojicí korugovaných HDPE chrániček D90. Na trase je navrženo pět kabelových šachet – KŠ1 až KŠ5. Šachta KŠ5 je navržena jako plastová HDPE s půdorysnými rozměry 800 x 800 mm a hloubkou 1 420 mm. Ostatní kabelové šachty budou provedeny z potrubí PVC KG DN400 umístěných na podsypu z drceného kameniva.

Zhlaví pozorovacího vrtu V12 je navrženo pod úrovní terénu, stávající ocelová výpažnice bude zkrácena na úroveň 0,10 m pod terénem a bude ukryta v šachtě PVC KG DN400 s hloubkou 0,50 m.

Zhlaví pozorovacího vrtu V3 je navrženo pod úrovní povrchu koruny hráze, stávající ocelová výpažnice/zárubnice bude zkrácena na úroveň cca 0,15 m pod povrch koruny hráze bude ukončena pod poklopem z polyuretanu (vodotěsný, uzamykatelný) o rozměrech 470 x 350 x 210 mm, který bude obetonován stejně jako potrubí kabelové trasy a odvodnění přivedené ze strany zábradlí.

Mezi šachtou KŠ5 a strojovnou uzávěrů je navržena ocelová chránička D32/D40 (do místa napojení kabelové trasy od vrtu V3 D32, dále pokračuje ke strojovně profil D40 – dva kabely) uchycená ke stávajícímu zábradlí na vzdušné straně koruny hráze ve výšce cca 0,37 m nad korunou hráze. Mezi zábradlím a strojovnou a zábradlím a zhlavím vrtu V3 bude chránička uložena ve vybourané rýze vedené kolmo na osu hráze (u strojovny souběžně se stávající kabelovou trasou).

Nové kabely budou připojeny na rozvaděč monitorovacího systému TBD s označením DTH2, umístěného ve strojovně uzávěrů na stěně mezi stávajícím rozvaděčem RM1 a DTH.

### **Pro provedení stavby vodního díla se v souladu s § 15 odst. 3 vodního zákona stanovují následující podmínky:**

- 1) Stavba bude provedena podle ověřené projektové dokumentace s názvem „VD Jevišovice – automatický monitoring TBD“, z července 2016, vypracovaná společností AQUATIS a. s.,

autorizovaná osoba Ing. Tomáš Ohera, ČKAIT – 1005344, případné změny stavby oproti schválené projektové dokumentaci nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu,

- 2) v souladu s § 152 odst. 3 stavebního zákona stavebník písemně oznámí Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, a to nejméně 10 dnů před zahájením stavebních prací. Případné změny v těchto skutečnostech oznámí neprodleně zdejšímu stavebnímu úřadu,
- 3) pro dokončení stavby se stanoví lhůta nejpozději do 31.12.2018,
- 4) investor zajistí vedení stavebního deníku, se zápisem denního postupu prací, včetně provádění předepsaných zkoušek a jejich výsledků, v případě potřeby vytýčení všech stávajících inženýrských sítí na staveništi atd.,
- 5) projektová dokumentace bude průběžně doplňována dle skutečného provedení stavby,
- 6) pozemky dotčené stavbou budou po ukončení stavby uvedeny do původního stavu, resp. stavu umožňujícího jejich nerušené původní užívání. Narušené povrchy budou po provedení prací uvedeny do původního stavu,
- 7) během výstavby nesmí dojít k znečištění toku stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodě,
- 8) stavební látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány na břehu, hrází ani v blízkosti vodního toku,
- 9) práce budou provedeny tak, aby nedošlo k poškození lesních porostů,
- 10) v souladu s § 152 odst. 3 písm. d) stavebního zákona stavebník v dostatečném předstihu (min. 10 dní) ohlásí vodoprávnímu úřadu Krajského úřadu Jihomoravského kraje fáze výstavby a umožní zdejšímu vodoprávnímu úřadu provedení kontrolních prohlídek stavby podle následujícího plánu, uvedeného v projektové dokumentaci v části (Plán kontrolních prohlídek stavby):
  - před zahájením stavebních prací,
  - v průběhu prací na SO 01 Automatický monitoring TBD,
  - po ukončení prací na SO 01 Automatický monitoring TBD,
- 11) před zahájením prací je stavebník povinen si ověřit existenci nadzemních a podzemních sítí vedených na staveništi, případně zajistit jejich vytýčení,
- 12) stavebník je povinen zajistit, aby práce týkající se cizích nadzemních a podzemních sítí a v jejich ochranném pásmu vedených na staveništi, byly prováděny podle pokynů vlastníků a správců těchto zařízení,
- 13) dle ust. § 115 stavebního zákona se stanovuje, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu,
- 14) spolu s žádostí o vydání kolaudačního souhlasu na předepsaném formuláři stavebník předloží vodoprávnímu úřadu všechny potřebné doklady podle § 11a vyhlášky a podle § 121 a § 122 stavebního zákona,
- 15) budou dodrženy podmínky uvedené v závazném stanovisku MěÚ Znojmo, odboru školství, kultury a památkové péče, č. j. MUZN 64212/2016, ze dne 13.09.2016:
  - před zahájením stavebních prací a následně dle dohody, bude investorem svolána kontrolní prohlídka stavby, na kterou budou pozváni zástupci odborné organizace státní památkové péče a výkonného orgánu státní památkové péče,
- 16) budou dodrženy podmínky uvedené v závazném stanovisku MěÚ Znojmo, odboru životního prostředí, č. j. MUZN 22885/2017, ze dne 20.03.2017
  - při provádění prací nedojde k poškození okolního lesního porostu a nebudou káceny žádné dřeviny rostoucí na lesních pozemcích,
  - na lesní pozemky nebude ukládán žádný stavební materiál nebo odpad vzniklý při stavební činnosti, a to ani výkopová zemina,

- výkopové práce je nutné provádět s maximální šetrností ke kořenovému systému stromů, ve zvláště exponovaných, místech provést ruční výkop, případné řezy kořenů o průměru nad 5 cm musí být začištěny a ošetřeny přípravkem s fungicidním účinkem,
- bude respektováno stanovisko vlastníka dotčených lesních pozemků,
- před započítím stavby je nutné získat pravomocné rozhodnutí o dočasném odnětí části lesního pozemku, kde bude zařízeno staveniště a budou probíhat stavební práce dle § 15, 16 a 17 lesního zákona (č. 289/1995 Sb.) a vyhlášky č. 77/1996 Sb., o náležitostech žádosti o odnětí nebo omezení a podrobnostech o ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa na dobu realizace stavby.

#### **Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu:**

- Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno, IČ: 70890013
- ČR – Lesy České republiky, s. p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové, IČ: 42196451

## **ODŮVODNĚNÍ:**

Podáním učiněným dne 07.02.2018 u Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, požádal Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, IČ: 70890013 o stavební povolení k provedení stavby s názvem „VD Jevišovice – automatický monitoring TBD“.

Dnem podání předmětné žádosti bylo zahájeno správní řízení ve shora uvedené věci dle ustanovení § 44 správního řádu. Žádost Povodí Moravy, s. p., je posuzována ve smyslu § 15 odst. 1 vodního zákona.

Následně bylo vodoprávní řízení usnesením č. j. JMK 40249/2018 přerušeno pro nedostatky žádosti. Žadatel byl současně dopisem č. j. JMK 40252/2018 v souladu s § 45 odst. 2 správního řádu vyzván k odstranění nedostatků žádosti v daném termínu.

Dopisem doručením zdejšímu vodoprávnímu úřadu dne 19.04.2018 zástupce stavebníka požadované doklady předložil. Protože doložením potřebných dokladů pominul důvod přerušení řízení, Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, jako příslušný speciální stavební úřad podle § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“), věcně a místně příslušný správní orgán dle § 10, § 11 správního řádu a jako vodoprávní úřad dle ustanovení § 104 odst. 2 písm. d) ve vazbě na § 107 odst. 1 písm. u) vodního zákona, všem účastníkům řízení a dotčeným orgánům státní správy oznámil dopisem č. j. JMK 59114/2018, vyhotoveným dne 23.04.2018 v souladu s ustanovením § 115 odst. 8 vodního zákona ve vazbě na § 65 správního řádu pokračování vodoprávního řízení ve věci předmětné žádosti o vydání stavebního povolení v rámci akce s názvem „VD Jevišovice – automatický monitoring TBD“.

Jelikož vodoprávnímu úřadu jsou dobře známy poměry staveniště a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění, v souladu s § 112 odst. 2 stavebního zákona, bylo upuštěno od ústního jednání a místního šetření, týkajícího se předmětné stavby.

#### **V průběhu řízení byly shromážděny následující dokumenty:**

- žádost o stavební povolení na předepsaném formuláři,
- projektová dokumentace předmětné stavby ve dvojím vyhotovení s názvem „VD Jevišovice – automatický monitoring TBD“, z července 2016, vypracovaná společností AQUATIS a. s., autorizovaná osoba Ing. Tomáš Ohera, ČKAIT – 1005344,

- závazné stanovisko MěÚ Znojmo, odboru školství, kultury a památkové péče, č. j. MUZN 64212/2016, ze dne 13.09.2016,
- závazné stanovisko MěÚ Znojmo, odboru školství, kultury a památkové péče, č. j. MUZN 2929/2018, ze dne 15.01.2018,
- závazné stanovisko MěÚ Znojmo, odboru životního prostředí, č. j. MUZN 22885/2017, ze dne 20.03.2017,
- vyjádření MěÚ Znojmo, odboru životního prostředí, č. j. MUZN 18955/2017, ze dne 22.03.2018,
- potvrzení MěÚ Jevišovice, č. j. SÚ-90/4/2017, ze dne 26.04.2017,
- vyjádření Povodí Moravy, s. p., zn. PM001561/2018-203/Mi, ze dne 10.01.2018,
- souhlas podniku Lesy České republiky, s. p., k provedení stavebního záměru podle § 184a stavebního zákona, ze dne 22.03.2018,
- závazné stanovisko MěÚ Znojmo, odboru územního plánování a strategického rozvoje, č. j. MUZN 19837/2018, ze dne 1.04.2018,
- doklad o zaplacení správního poplatku.

#### **Stručně o předmětném stavebním záměru:**

Popis předmětné stavby je uveden ve výroku tohoto rozhodnutí a také v předložené projektové dokumentaci stavby.

Vodoprávní úřad prověřil v rámci vodoprávního řízení předmětné žádosti, ostatní podklady včetně dokumentace a provedl hodnocení důkazů. V rámci stavebního povolení, byly stavebníkovi uloženy podmínky tak, aby bylo minimalizováno dotčení zájmů jednotlivých účastníků řízení a vodoprávním úřadem hájených veřejných zájmů. Posoudil rozsah dotčených práv a právem chráněných zájmů včetně negativního ovlivnění životního prostředí, zejména vodohospodářských poměrů. Na základě odborného zhodnocení uvedeného ve stanovisku Povodí Moravy, s. p., lze také předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod. Rovněž zjistil, že stavba je v souladu s obecně technickými požadavky na výstavbu a je zajištěna její komplexnost.

Na základě všech shora uvedených skutečností rozhodl Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí tak, jak je ve výroku tohoto rozhodnutí uvedeno.

### **POUČENÍ ÚČASTNÍKŮ:**

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání k Ministerstvu zemědělství ČR a to podáním učiněným u Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí do 15 dnů ode dne jeho oznámení (viz § 81 až § 83 správního řádu). Odvolání se podává v takovém počtu stejnopisů, aby každý účastník dostal jeden stejnopis a jedno vyhotovení zůstalo správnímu orgánu.

Ing. František Havíř v. r.  
vedoucí odboru

Za správnost vyhotovení: Ing. Michal Cibulka

Počet stran rozhodnutí: 6  
Počet příloh/listů příloh: 0/0

**Rozdělovník:****Účastníci řízení:**

- Povodí Moravy, s. p.
- město Jevišovice
- ČR – Lesy České republiky, s. p.

**Dále se doručí:**

- Městský úřad Znojmo, odbor školství, kultury a památkové péče
- Městský úřad Znojmo, odbor životního prostředí
- Městský úřad Znojmo, odboru územního plánování a strategického rozvoje
- Městský úřad Jevišovice, stavební úřad
- VODNÍ DÍLA – TBD, a. s., Pracoviště v Brně