

Krajský úřad Jihomoravského kraje

Odbor životního prostředí
Žerotínovo nám. 3, 602 00 Brno

Naše č. j.:
JMK 126945/2019

Naše Sp. Zn.:
S – JMK 105443/2019 OŽP-Cib

Vyhotoveno dne:
06.09.2019

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
- § 11 vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu 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, koruna hráze, oprava“.

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).

Stavba bude trvale umístěna na následujících pozemcích:

Parc. č.	Kat. území	Druh dle KN	Výměra [m ²]	LV	Vlastník	Adresa
822	Jevišovice [659355]	Zastavěná plocha a nádvoří	4641	119	Česká republika, právo hospodařit s majetkem má Povodí Moravy, s. p.	Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno
1269/2	- // -	Ostatní plocha	2571	119	- // -	- // -
1350/59	- // -	Lesní pozemek	724	119	- // -	- // -
1350/48	- // -	Lesní pozemek	534	119	- // -	- // -
1350/18	- // -	Lesní pozemek	341	22	Česká republika, právo hospodařit s majetkem má Lesy České republiky, s. p.	Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, Hradec Králové 500 08

Pro výstavbu dále budou dočasně využity pro přístup a zařízení staveniště následující pozemky:

Parc. č.	Kat. území	Druh dle KN	Výměra [m ²]	LV	Vlastník	Adresa
1269/17	Jevišovice [659355]	Ostatní plocha	283	119	Česká republika, Právo hospodařit s majetkem Povodí Moravy, s. p.	Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno
1755/9	- // -	Vodní plocha	236	119	- // -	- // -
1270/3	- // -	Ovocný sad	2357	119	- // -	- // -
1270/1	- // -	Ostatní plocha	2607	119	- // -	- // -

Stručně o předmětném záměru:

Projektová dokumentace je zpracována jako jeden samostatný stavební objekt SO 01 - Oprava koruny hráze. Rozdělena je na dvě části, tj. oprava koruny hráze (výměna povrchu) a oprava prvků betonové římsy a podpěr.

Oprava koruny hráze

V první fázi bude odřezán po celé délce koruny hráze prostor pro umístění odvodňovacího žlabu. Následně ručně pomocí pneumatických bouracích kladiv bude odstraněn stávající povrch koruny hráze až na kamennou konstrukci hráze (hloubka 0,15 - 0,20 m). Obnažený povrch bude odstraněn od veškerého degradovaného betonu až na zdravé jádro. Spáry mezi kamenivem budou vyškrobány min. 0,1 m do hloubky, následně budou očištěny od jemných částic prachu vysokotlakým paprskem.

Pro odvodnění celého povrchu koruny hráze bude sloužit podélný odvodňovací žlab v šířce 135 mm. Ten bude odsazen 50 mm od líce kamenné zdi a vyústění bude provedeno jádrovými vývrty dle PD na návodní líc přehrady měděným potrubím.

Odvodňovací žlaby jsou navrženy z polymerického betonu odolného vůči mrazu a posypovým solím, s třídou zatížení až D400, s litinovou ochranou hrany žlabu. Žlab má průřez tvaru „V“, světlá šířka je 100 mm (stavební šířka 135 mm). Žlabové linie budou vyskládány z tvarovek se spádem dna 0,5 % a z tvarovek bez spádu dna, podle kladečského schématu. Žlaby budou opatřeny litinovým můstkovým

roštem (průřez vtoku 371 cm²/m), s třídou zatížení B125, aretovaným bezšroubovou aretací. Uložen bude do betonového lože.

Následujícím krokem bude nanesení spojovacího můstku pro venkovní použití. Adhezní můstek musí splňovat jednoznačnou kompatibilitu se správkovým materiálem i podkladem.

Celý povrch bude následně zalit vodostavebním betonem v tl. min. 50 mm s prolitím spár. Po vytvrdnutí bude opět nanesen spojovací můstek a vybetonována další vrstva tl. 100 mm s KARI sítí. Betonování bude prováděno po dilatačních blocích.

Sklon bude vytvořen směrem od římsy hodnotou 1,0 %. Stejný sklon bude vytvořen i podél zdi za žlabem, aby nevznikaly bezodtoká místa. Finální vrstva bude v celém rozsahu provedena hydroizolační stěrkou.

Oprava bet. říms a podpěr

V první fázi bude provedeno odstranění degradovaného betonu včetně očištění a vysušení dle jednotlivých výkresů bloků a podpěr. Dále budou vyškrábány spáry do hloubky 50 mm. Pokud dojde k obnažení výztuže, bude proveden jejich pasivační nátěr ve dvou vrstvách. Dále budou vyškrábána veškerá degradovaná lože mezi blokem římsy a podpěrou. Velké opravy budou prováděny hrubou reprofilační maltou na mokré nanesený spojovací můstek ve vrstvách max. 50 mm.

Reprofilace vnějšího povrchu konstrukce opravovaných prvků sanačními hmotami má za úkol obnovit původní tvar konstrukce po odstranění degradovaného betonu, vyplnit dutiny, srovnat plochy. Reprofilace bude provedena opravnou maltou pro venkovní použití. Rozmíchaná malta se nanáší na předvlhčený podklad hladítkem nebo lžící a urovná se na požadovanou tloušťku 6-50 mm. Do konečné podoby bude povrch stáhnut a uhlazen buď dřevěným, nebo ocelovým hladítkem.

Následně budou všechny betonové pohledové povrchy opatřeny jemnou reprofilační maltou a dvěma vrstvami hydroizolační trvale pružné hydroizolační stěrky. Tento postup je platný jak při opravě betonových bloků říms, tak při opravě jejich betonových podpěr.

U všech objektů bude zachován původní tvar a jednotlivé bloky římsy budou opravovány postupně blok po bloku, aby nedošlo ke změně vzhledu a charakteru římsy.

Jakmile budou provedeny opravy jednotlivých bloků s nanesením hydroizolační stěrky, bude možné provést finální vyspárování pohledovým spárovacím tmelem.

Stavební práce budou prováděny po úsecích (10 m) od pravého břehu, kdy bude po dobu výstavby zajištěn přístup po stávajícím nenarušeném povrchu. Vždy bude provedeno odbourání konstrukcí, oprava bloků a následně až oprava povrchu koruny. Po nanesení hydroizolačních stěrek bude provedeno finální přespárování.

Konstrukční a materiálové řešení:

Konstrukce nového povrchu koruny hráze bude z voděodolného betonu s hydroizolační stěrkou. Dilatační spáry (převážně každé 3 m) budou těsněny spárovými profily a spárovými tmely. Celý povrch tak bude kompletně zajištěn proti vnikání vody do koruny hráze.

Jednotlivé betonové prvky (římsa a podpěry) budou reprofilovány a sjednoceny s finálním povrchem koruny hráze. Opravovány budou postupně blok po bloku, aby nedošlo k překrytí spár jednotlivých bloků.

Podrobně jsou jednotlivé pracovní postupy a použité materiály popsány v projektové dokumentaci.

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, koruna hráze, oprava“, z června 2019, vypracovaná Ing. Františkem Lazárkem, Dis., ČKAIT 1006183, 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 31.12.2021,
- 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, hrázi 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):
 - při předání staveniště v rámci zahájení stavby,
 - při započetí bouracích prací na koruně hráze a realizaci prvního dilatačního bloku koruny hráze,
 - při započetí odstraňování degradovaných částí betonové římsy a podpěr a po opravě spárkovými maltami prvních třech bloků a podpěr,
 - během prací spojených s kotvením válcovaných profilů strojovny,
 - při usazení systému podélných odvodňovacích žlabů,
 - během realizace nové římsy v místě přemostění,
 - po dokončení stavby,
- 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 § 22 vyhlášky 183/2018, Sb. a podle § 121 a § 122 stavebního zákona,
- 15) budou dodrženy podmínky uvedené v závazném stanovisku MěÚ Znojmo, odboru životního prostředí, č. j. MUZN 71082/2019, ze dne 02.07.2019:

- s odpady, které budou vznikat při realizaci záměru, musí být nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a s předpisy souvisejícími. Bude vedena průběžná evidence všech vznikajících odpadů v rozsahu § 21 vyhl. č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady ve znění pozdějších předpisů. Průběžná evidence odpadů a doklady o způsobu odstranění odpadů budou předloženy do 10 dnů od ukončení prací orgánu odpadového hospodářství MěÚ Znojmo, OŽP, nám. Armády 8, Znojmo. Tento požadavek na doložení dokladů nelze nahradit čestným prohlášením,
- 16) budou dodrženy podmínky uvedené v závazném stanovisku MěÚ Znojmo, odboru školství, kultury a památkové péče, č. j. MUZN 82401/2019, ze dne 10.07.2019:
- zástupci příslušného orgánu a odborné organizace státní památkové péče budou zváni na kontrolní prohlídky za účelem sledování prací. První prohlídka bude svolána před zahájením prací s přizváním zhotovitele a další dle postupu prací,
- 17) budou dodrženy podmínky uvedené v závazném stanovisku MěÚ Znojmo, odboru životního prostředí, č. j. MUZN 63256/2019, ze dne 11.06.2019:
- 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,
 - v případě zařízení staveniště na pozemcích pod ochranou PUPFL je nutné před započítím stavby získat pravomocné rozhodnutí o dočasném nebo trvalém odnětí části lesního pozemku, kde bude zařízení staveniště a budou probíhat stavební práce dle § 13, 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 19.07.2019 u Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, požádal Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno, IČ: 70890013, zastoupený společností LB projekt, s. r. o., Mojmírovo náměstí 3105/6a, Královo Pole, 612 00, IČ: 29262747 Brno o stavební povolení k provedení stavby s názvem „VD Jevišovice, koruna hráze, oprava“. Dnem podání předmětné žádosti bylo zahájeno správní řízení ve shora uvedené věci dle ustanovení § 44 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“). Žádost společnosti podniku Povodí Moravy, s. p., je posuzována ve smyslu § 15 odst. 1 vodního zákona.

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, všem účastníkům řízení a dotčeným orgánům státní správy oznámil dopisem č. j. JMK 108037/2019, vyhotoveným dne 24.07.2019 v souladu s ustanovením § 115 odst. 8 vodního zákona ve vazbě na § 47 správního řádu zahájení vodoprávního řízení ve věci předmětné žádosti o vydání stavebního povolení v rámci akce s názvem „VD Jevišovice, koruna hráze, oprava“.

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 zpracovaná Ing. Františkem Lazárkem, Dis., ČKAIT 1006183, ve dvojím vyhotovení,
- plná moc k zastupování Povodí Moravy, s. p., pro společnost LB projekt s. r. o., Mojmírovo náměstí 3105/6a, Královo Pole, 612 00,
- plán kontrolních prohlídek stavby,
- sdělení E.ON Distribuce, a. s., zn. M40715-163211793, ze dne 24.04.2019,
- vyjádření České telekomunikační infrastruktury a. s., č. j. 613405/19, ze dne 24.04.2019,
- sdělení VAS a. s., divize Znojmo, ze dne 05.06.2019, č. 30424,
- sdělení GridServices, s. r. o., zn. 5001916620, 24.04.2019,
- sdělení T-Mobile Czech Republic, a. s, ze dne 26.04.2019, zn. E16982/19,
- sdělení itself, s. r. o., č. j. 19/002064, ze dne 15.05.2019,
- sdělení ČD-Telematika, a. s., č. j. 1201907124, ze dne 26.04.2019,
- sdělení NET4GAS, s. r. o., zn. 2676/19/OVP/N, ze dne 26.04.2019,
- sdělení MERO ČR, a. s., č. j. 2019/04/15069, ze dne 26.04.2019,
- sdělení ČEPRO, a. s., zn. 7025/19, ze dne 26.04.2019,
- vyjádření Ministerstva obrany, OOÚZ, č. j. 1855-417/2019-1150, ze dne 02.05.2019,
- souhlasné závazné stanovisko Ministerstva obrany, OOÚZ, spMO 1871-556/2019-1150, ze dne 02.06.2019,
- sdělení města Jevišovice ze dne 20.05.2019,
- stanovisko správce povodí a toku, Povodí Moravy, s. p., zn. PM-25796/2019/5203/Mi, ze dne 11.06.2019,
- souhlasné závazné stanovisko HZS JMK, ze dne 08.07.2019, ev. č. HSBM-10-55-2/7-POKŘ-2019,
- sdělení Krajské hygienické stanice JMK se sídlem v Brně, č. j. KHSJM 30373/2019/ZN/HOK, ze dne 06.06.2019,
- vyjádření Archeologického ústavu AV ČR, Brno, v. v. i., ze dne 05.06.2019, zn. ARÚB/3056/19,
- vyjádření MěÚ Znojmo, OŽP, č. j. MUZN 61758/2019, ze dne 15.07.2019,
- závazné stanovisko MěÚ Znojmo, OŽP, č. j. MUZN 71082/2019, ze dne 02.07.2019 (nakládání s odpady),
- závazné stanovisko MěÚ Znojmo, OŽP, č. j. MUZN 63256/2019, ze dne 11.06.2019 (lesy),
- e-mailové sdělení MěÚ Znojmo, OÚPSR, ze dne 04.06.2019 (orgán územního plánování),
- závazné stanovisko MěÚ Znojmo, OŠKPP, č. j. MUZN 82401/2019, ze dne 10.07.2019,
- souhlas MěÚ Jevišovice dle § 15 odst. 2 stavebního zákona, č. j. SÚ-89/6/2019, ze dne 20.06.2019,
- záznamy z výrobních výborů předmětné stavby,
- situační výkres s vyznačením souhlasu vlastníka pozemku p. č. 1350/18 v k. ú. Jevišovice,
- doklad o zaplacení správního poplatku,
- vyjádření Archeologického ústavu AV ČR, Brno, v. v. i., ze dne 30.07.2019, zn. ARÚB/3056/19.

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: 7
Počet příloh/listů příloh: 0/0

Rozdělovník:

Účastníci řízení:

- Povodí Moravy, s. p., doručí se zástupci, tj. společností LB projekt, s. r. o., Mojmírovo náměstí 3105/6a, Královo Pole, 612 00
- město Jevišovice
- ČR – Lesy České republiky, s. p.

Dále se doručí:

- Městský úřad Znojmo, odbor školství, kultury a památkové péče
- Archeologický ústav Akademie věd ČR, Brno, v. v. i.
- Městský úřad Znojmo, odbor životního prostředí
- Městský úřad Znojmo, odboru územního plánování a strategického rozvoje
- Městský úřad Jevišovice, stavební úřad
- Ministerstvo obrany, sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů
- VODNÍ DÍLA – TBD, a. s., Pracoviště v Brně
- ČR – Lesy České republiky, s. p., Lesní správa Třebíč
- HZS JMK, ÚO Znojmo
- Povodí Moravy, s. p.