

# Magistrát města Teplice

## odbor životního prostředí

nám. Svobody 2, 415 95 Teplice

Zn.: OŽP/A-135/St

Č.j.: MgMT/014616/2017/St

Spis.zn.: MgMT/014616/2017/St

Vyřizuje: Stelzerová, tel.: 417 510 907

e-mail: stelzerova@teplice.cz

Teplice, 14.6.2017

### „Vodohospodářská opatření Bořislav 1 SO 01 Bořislavská nádrž, SO 02 suchý poldr“

#### ROZHODNUTÍ

Magistrát města Teplice, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad dle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) a jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a jako speciální stavební úřad podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“), ve správním řízení posoudil žádost, kterou podal účastník řízení dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu

#### **Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj, Pobočka Teplice, Masarykova 2424/66, 415 01 Teplice, IČ 01312774**

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto posouzení:  
vydává

#### **I. povolení ke stavbě**

podle ustanovení § 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 115 zákona č. 183/2006 Sb., (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů  
ke stavbě vodního díla:

#### **„Vodohospodářská opatření Bořislav 1 SO 01 Bořislavská nádrž, SO 02 suchý poldr“**

Stavba se nachází na p.p.č. 775/9, 1040/1, 775/1, 1040/3, 775/8, 775/6, 775/7 k.ú. Bořislav, okres Teplice, kraj Ústecký.

Zájmová lokalita se nachází ve vodním útvaru povrchových vod tekoucích: „Bílina od toku Bouřilivec po soutok s tokem Ždírnický potok“ (OHL\_0850), vodní tok 10232921, ČHP: 1-14-01-0790-0-00 Bořislavský potok a ve vodních útvarech podzemních vod ČHGR ID 4611 „Křída Dolního Labe po Děčín-levý břeh, jižní část“ .

#### **Údaje o povolené stavbě vodního díla:**

Jedná se o stavební úpravy Bořislavské nádrže (nádrž č. 2 - koupaliště) a šterkové přehrážky (suchého poldru – nádrže č. 1) a přilehlých polních cest. Stavba je zaměřena na obnovu Bořislavského potoka s doplněním o nové cesty a celkovou úpravu obou nádrží s cílem postupného zvyšování ekologické stability území a začlenění celého údolí do místní krajiny a se zaměřením na budoucí využití pro pěší turistiku a cykloturistiku.

**Účel stavby:** Nádrž má rekreační a vodohospodářskou funkci.

Součástí stavby bude přeložka vodovodu PE63. Trasa vodovodu je v místě, kde bude zrealizováno nové otevřené koryto odtoku vodní nádrže na Bořislavském potoce. Pro umožnění výstavby koryta vodoteče bude stávající vodovod přeložen do souběhu s tímto korytem do osové vzdálenosti cca 2 m od břehové čáry. Přeložený vodovodní řad navržen z PE-HD z materiálu PE100 SDR11 d63/5,8 mm DN50, délky 128,14 m. Překládaný vodovod je na začátku a na konci napojen na stávající vodovod PE d63 mm. V místě křížení s korytem vodoteče bude potrubí překládaného vodovodu uloženo do chráničky OC DN100 délky 10 m a 6 m. U obou konců chráničky budou na terénu v prefabrikovaném základu osazeny orientační tyče, do kterých bude vyveden signalizační vodič.

Stavba je členěna na následující stavební objekty:

### **Vodohospodářská opatření Bořislav 1**

#### **SO 01 Bořislavská nádrž:**

Celková vodní plocha	cca 1620 m <sup>2</sup>
Celkový provozní objem	cca 2500 m <sup>3</sup>
Největší provozní hloubka	2.90 m

#### **SO 02 suchý poldr**

Celková vodní plocha	cca 1100 m <sup>2</sup>
Celkový provozní objem	cca 1050 m <sup>3</sup>
Největší provozní hloubka	2.05 m

*SO 03 polní cesta VPC 7 (není součástí vodoprávního řízení)*

*SO 04 polní cesta VPC 8 (není součástí vodoprávního řízení)*

*SO 05 pěší stezka C 23 (není součástí vodoprávního řízení)*

#### **Suchý poldr - nádrž č. 1:**

Po úplném vypuštění nádrže bude lehkou mechanizací odstraňováno bahno. Dále dojde ke zkapacitnění přelivu přehrážky s odbouráním původního zdiva, a to v šíři 3 m. Současně bude provedena výšková úprava pravého bočního opevnění s ponecháním cca 3 m původního zdiva přehrážky od upraveného přelivu. Bude odstraněno nepůvodní ocelové potrubí DN 200 včetně šoupěte ve spodním středním otvoru přehrážky. Všechny otvory přehrážky budou pročištěny. Bude provedena lokální oprava stávajícího odtoku z nádrže až po umístění regulačního objektu – úsek C, ř.km 0,212 – 0,240. Vývar přehrážky bude vyčištěn a nově přespárován. V ř.km 0,212 bude opraven stávající regulační objekt.

charakter nádrže: zemní hráz, průtočná nádrž  
 účel nádrže: krajinnotvorný, akumulací, ekologický, zachycení splavenin, časová regulace odtoku přívalové vody do dolních partií

kóta současné hladiny 369,60 m n.m  
 nejnižší kóta dna po odtěžení bahna 367,20 m n.m  
 celkový objem akumulované (vzduté) vody 1050 m<sup>3</sup>  
 max. hladina akumulované (vzduté) vody 369,60 m n.m

obec: Bořislav, p.p.č. 775/9 k.ú. Bořislav  
 orientační určení polohy (souřadnice x, y): 984290, 769794

#### **Bořislavská nádrž – nádrž č. 2:**

Nádrž bude před zahájením úpravy vypuštěna, dojde k odstranění všech původních skokanských betonových bloků a dále veškerého ocelového potrubí po celém obvodu bazénu. Bude realizován jednoduchý přeliv z nádrže z betonového potrubí DN 400 v délce 2,5 m, naříznutí betonové konstrukce do hloubky 40 cm v šíři 50 cm. U vtoku do nádrže bude dno doplněno šterkovou vrstvou pro vytvoření litorálního pásma pro migraci obojživelníků a vytvoření svahů z kamene v původním brouzdališti. Přítokové potrubí do nádrže bude v celé délce vyměněno potrubím z betonu DN 400 v dl. 32 m. V lomu přítoku umístěna typová šachta ze skruží. Původní regulace odtoku z nádrže (původní vypouštění bazénu) bude opraveno s návazností na výměnu poškozeného trubního odtoku z nádrže. Proveďte se výměna odtokového potrubí DN litina v celkové délce 30 m a v hloubce 3 m. Bude vnitřně opravena odtoková šachta regulace (vlez 70 x 70 cm, hl. 2 m, centr. šachta 160 x 150 x 150 cm); šachta bude opatřena novým uzamykatelným poklopem. Nové odtokové potrubí bude napojeno do opravené (vyměněné šachty) OŠ1; bude provedeno propojení odtoku do původního zatrubnění vodoteče. Tato regulace bude dále sloužit k případnému vypuštění nádrže č.2.

Stávající úsek Bořislavského potoka regulovaný v uzavřeném profilu z betonových U profilů (obtok Bořislavské nádrže) se stropem z panelů v délce cca 100 m bude upraven. Úprava bude spočívat především v odstranění panelového stropu v celé délce cca 100 m a umístění plastového potrubí o dimenzi DN 600 (potrubí Ultra Rib 2) v původních rámech s hutněným zásypaním. Na novém potrubí budou umístěny dvě nové typové šachty. Uložené potrubí bude zaústěno obdobným způsobem jako koryto U profilů do původního zatrubnění Bořislavského potoka pod zrušenou skládkou výkopových zemin, do betonových trub DN 1000. Napojení bude řešeno v původní šachtě, kde se předpokládá patřičná úprava, případně výstavba nové šachty. Původní betonové potrubí DN 1000 umístěné pod skládkou bude v celé délce přetěsněno, provede se kompletní revize potrubí. Okolí nádrže včetně stávající koruny nádrže bude upraveno a osazeno soliterními kameny. Po těchto úpravách bude nádrž opět naplněna vodou z Bořislavského potoka.

**Nový odtok z nádrže – km 0,000 – 0,112:**

Pro nový odtok z nádrže č. 2 bude podloží úseku nového koryta v celé šíři (cca 6 m) řádně zhutněno s vytvořením miskovitého profilu pro budoucí potok. Potok bude vytvořen uměle, v celé délce ř.km 0,000 až 0,112.

Postupně stabilizován kamennými stupni a dále výstavbou umělého koryta z kamene s doplněním drobnějším netříděným kamenivem. Koryto bude dále doplněno většinou oblými balvany s volným umístěním. V úseku s větším sklonem km 0,005 – 0,035 bude koryto realizováno stupni s provedením z lomového kamene – vytvořením kaskády. Kaskádu bude tvořit 7 stupňů s jednotlivou výškou 100 cm – celkové převýšení 7 m, celková délka kaskád 30 m. Stupně budou umístěné ve vzdálenosti 5 m od sebe. Mezi stupni dlažba z lomového kamene na Cm. U napojení na původní koryto bude odstraněna trubní propust DN 500. Koryto v této části bude osazeno balvany prům. 50 cm. Navržený nový příčný profil odtoku km 0,035 – 0,112 v šíři pohyblivé, a to od 0,8 – 1,2 m v délce cca 77 m. Pro zajištění nepropustnosti a průsaku vody do podloží nově navrženého odtoku z nádrže bude jako základ použita geotextilie s následným uložením vodotěsné bazénové folie v celé délce nového koryta v šíři 5 m. Na trase nového koryta bude umístěn brod nové cesty v ř.km 0,100.

obec: Bořislav, p.p.č. 775/6 k.ú. Bořislav

max. hladina v nádrži: 363,60 m n.m

orientační určení polohy (souřadnice x, y): 984215, 769849

účel nádrže: ochrana území před přívalovými srážkami, nádrž po úpravě přelivu provede až  $Q_{100}$

**Pro provedení stavby vodního díla se stanovují tyto podmínky:**

1. Stavba bude provedena podle ověřené projektové dokumentace „Vodohospodářské opatření Bořislav“. Projektovou dokumentaci zpracoval Ing. Michal Jeřábek, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství ČKAIT-0400266, číslo zakázky: 4261/DPS datum: červen 2015. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavebník odpovídá za škody vzniklé výstavbou v rozsahu stanoveném obecními právními předpisy.
3. Před zahájením stavby zajistí stavebník vytyčení inženýrských sítí u jejich správců a bude postupovat dle jejich podmínek.
4. Stavební stroje a zařízení použité při provádění prací budou zabezpečeny proti úniku ropných látek či jiných závadných látek, a to jak při provádění prací, tak při jejich odstavení.
5. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem. Tento bude do 15-ti dnů po ukončení výběrového řízení oznámen zdejšímu vodoprávnímu úřadu, vč. údajů stavbyvedoucího a termín zahájení stavby.
6. Před zahájením stavby vodního díla bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“. Štítek bude ponechán na stavbě do kolaudace stavby.
7. Stavebník před zahájením stavby prokazatelně seznámí vlastníky pozemků a vlastníky či správce sítí s termínem výstavby a projedná s nimi lhůtu a způsob uvolnění pozemku pro výstavbu a rovněž stav a způsob zpětného převzetí pozemku. Se správci sítí pak projedná způsob ochrany vedení v jejich správě a rovněž podmínky provedení případných přeložek. Po dokončení stavby stavebník uvede stavbou dotčené pozemky do původního nebo dohodnutého stavu a protokolárně je předá vlastníkům, spoluvlastníkům, uživatelům či správcům. Tyto protokoly budou předloženy ke kolaudaci stavby. Ke kolaudaci stavby budou rovněž předloženy stanoviska správců dotčených sítí o dodržení podmínek pro stavbu stanovených – před záhozem bude provedena kontrola pracovníkem dotčených sítí.
8. Při provádění stavby budou dodrženy požadavky dotčených orgánů:
  - a) MgM Teplice, odboru dopravy a životního prostředí, uvedené v souhlasu orgánu státní správy lesů ze dne 20.8.2015
    - při realizaci záměru je nutno dbát základních povinností k ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa uvedených v § 13 lesního zákona
    - stavba bude zajištěna tak, aby nedošlo ke změně způsobu hospodaření v lese nebo omezení využívání pozemků určených k plnění funkcí lesa
    - stavba bude realizována dle předložené projektové dokumentace a její realizací nedojde k dotčení pozemků určených k plnění funkcí lesa a na nich stojících lesních porostů.
    - Při provádění stavby a jejím následným užíváním nedojde k omezení běžného provozu v lesním hospodářství
    - Případné ukládání výkopů, stavebnin a jiných materiálů na pozemcích určených k plnění funkcí lesa je možné pouze v souladu s vyjádřením příslušných vlastníků lesa.
  - b) HZS ÚK uvedené ve stanovisku ze dne 31.8.2015:
    - Realizací výše uvedené stavby nedojde ke zhoršení stávajících podmínek (např. přístupová komunikace, čerpací místo, obsah nádrže) pro čerpání vody z vodní nádrže – koupaliště, která slouží jako zdroj požární vody obce Bořislav
  - c) MgM Teplice, orgánu o státní památkové péči uvedené ve vyjádření ze dne 3.8.2015:

- Uvedenou akcí dojde k provádění prací na pozemcích s možnými archeologickými nálezy a při zemních pracích může dojít k narušení archeologických nálezů a situací, je nutné respektovat § 22 odst. 2 zákona o státní památkové péči v platném znění;
  - d) KÚÚK, odbor dopravy a silničního hospodářství uvedené ve stanovisku ze dne 22.3.2017:
    - Stavbou nebude narušeno stávající odvodnění komunikace I. třídy.
  - e) Krajské hygienické stanice ÚK:
    - před kolaudací budou orgánu ochrany veřejného zdraví předloženy doklady prokazující vhodnost materiálů použitých při stavbě vodovodu dle vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházejících do přímého styku s vodou a na úpravu vody.
    - před kolaudací budou orgánu ochrany veřejného zdraví předloženy rozborů vody v rozsahu „kráceného rozboru“ dle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, vyhovující hygienickým limitům pro pitnou vodu. Vzorek vody musí být odebrán po dokončení stavby, neprodleně před uvedením stavby do provozu.
9. Budou dodrženy podmínky Lesů ČR, s.p. uvedené ve stanovisku Lesní správy Litoměřice ze dne 24.8.2015:
- Zajistíte, aby síť lesních cest, které nejsou součástí stavebních úprav, nebyla poškozena a nadále plnila svůj účel. V případě nevyhnutelného poškození zajistíte jejich rychlou obnovu.
  - Usměrníte provádění akce tak, aby nebyl narušen provoz lesního hospodářství. Měsíc před započítím prací bude vydán lesní správou souhlas s jejich zahájením s uvedením lesních prací, které budou v době provádění akce nutno provést. V případě kalamitní situace či nutnosti přístupu lesní techniky, bude této technice umožněn průjezd přes staveniště ať už úpravou staveniště, či změnou prací.
  - Kácení stromů v lese bude provedeno po pochůzce se zástupcem lesní správy, při které bude určeno i nakládání s dřevní hmotou.
  - Pozemky určené k plnění funkcí lesa nebudou narušovány skladováním stavebního materiálu, přebytky zeminy, výstavbou pomocných staveb ani parkováním motorových vozidel.
  - Meliorační ani jiné zařízení nebude vyúsťovat do lesních pozemků.
  - Stavba bude v takové vzdálenosti, nebo takové konstrukce, aby případným pádem stromů nemohlo dojít k ohrožení nemovitosti nebo lidí, a tím i nebude požadováno vyvětřování nebo odstranění jednotlivých stromů.
10. Budou dodrženy podmínky správce vodního toku – Lesy ČR, s.p., správa toků-oblast povodí Ohře:
- V místě napojení úpravy dna na stávající koryto (ř.km 0,000 stavby) bude nově navržená kamenná konstrukce pod vývařištem stabilizována zděným stabilizačním pasem s dostatečným zavázáním do terénu
  - Úseky dna navržené úpravy mezi jednotlivými stupni výšky 1,0 m (ř.km 0,005 – 0,035 stavby) budou řešeny jako vývary (s hloubkou ve dně cca 0,5 m)
  - V místech navržených brodových úseků bude vodní tok směrově soustředěn do osy koryta toku (tzn. „do střelky“)
  - Zahájení a ukončení stavebních prací bude ohlášeno min. 3 dny předem příslušnému správci drobného vodního toku
  - V průběhu prací nedojde k znečištění vodního toku a stavební materiál bude zajištěn tak, aby nedošlo k jeho smyvu do drobného vodního toku v případě zvýšených průtoků či dešťových srážek, tzn. že již při provádění zemních prací v rámci modelace retenčního prostoru nádrže bude vodní tok převeden mimo oblast těžby, např. trubním převedením
  - Stavební stroje používané v bezprostřední blízkosti vodního toku nebudou vykazovat úniky ropných látek a olejů, na staveništi budou chemické prostředky na likvidaci úniků ropných látek
  - Z postupu stavebních prací bude pořízena fotodokumentace, která bude v elektronické podobě poskytnuta příslušnému správci drobného vodního toku
  - Před dokončením prací bude protokolárně odsouhlaseno technické provedení stavby včetně napojení na stávající tok, nejlépe zápisem do stavebního deníku
11. Ve výše uvedeném zájmovém území nebo jeho blízkosti se nachází zařízení provozované společností SČVK, a.s., a jejich ochranná nebo bezpečnostní pásma. Jedná se o: vodovod DN 32 – DN 100 (rozvodné a přívodní řady), odpadní potrubí z VDJ, kanalizaci jednotnou a dešťovou, včetně kanalizačního výtlaku, proto bude dodrženo následující:
- Vytyčení skutečného umístění zařízení ve správě SČVK, a.s., a jeho následné zakreslení do situace je nutné objednat u SČVK, a.s.
  - Při odkrytí zařízení ve správě SČVK, a.s., v průběhu prací požadujeme toto před zásypem protokolárně předat naší společnosti.

12. Před zahájením prvního napouštění a před podáním žádosti o vydání kolaudačního souhlasu bude předložen zdejšímu vodoprávnímu úřadu ke schválení „**Manipulační a provozní řád vodních děl**“ zpracovaný dle vyhl. č. 216/2011 Sb, o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl, který bude **ověřen Povodím Ohře, s.p. Chomutov a správcem vodního toku – Lesy ČR, s.p., správa toků-oblast povodí Ohře.**
13. Před zahájením stavebních prací bude pro dobu stavby zpracován havarijný plán dle vyhlášky č. 450/2005 Sb., v platném znění a povodňový plán dle TNV 75 2931. Tyto plány budou po výběru zhotovitele předloženy Povodí Ohře, s.p. k vyjádření, poté bude havarijný plán schválen příslušným vodoprávním úřadem a povodňový plán bude předložen příslušné obci k vyjádření.
14. Stavba může být užívána pouze na základě platného kolaudačního souhlasu.
15. Předpokládaný termín dokončení stavby: 12/2018.

## II. povolení k akumulaci a vzdouvání vod

Podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bod 2. zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, k nakládání s povrchovými vodami – k jejich akumulaci a vzdouvání v malé vodní nádrži na p.p.č. 775/6 a 775/9 k.ú. Bořislav. Akumulace povrchových vod o objemu odpovídajícím parametrům nádrže bude sloužit k ochraně území před přívalovými srážkami, rekreační a vodohospodářské funkci.

Údaje o povoleném nakládání s povrchovými vodami:

### Suchý poldr

celkový objem akumulované (vzduté) vody: 1050 m<sup>3</sup>  
délka vzdutí při max. hladině: 50,5 m  
max. hladina akumulované (vzduté) vody 369,60 m n.m Bpv

### Koupaliště

celkový objem akumulované (vzduté) vody: 2500 m<sup>3</sup>  
délka vzdutí při max. hladině: 61,8 m  
max. hladina akumulované (vzduté) vody 363,60 m n.m Bpv

Zdroj vody: povrchová

### Pro akumulaci a vzdouvání vod se stanovují následující podmínky:

1. Doba povoleného nakládání s povrchovými vodami: na dobu existence vodního díla.
2. Akumulace vod se bude řídit provozním a manipulačním řádem, který bude projednán v rámci kolaudace stavby uvedené pod bodem I.

Povolení ke vzdouvání a akumulaci povrchové vody je vydáno bez ohledu na jakost povrchové či podzemní vody v místě tohoto povoleného nakládání.

## III. povolení k nakládání s povrchovými vodami k jinému nakládání s nimi

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bod 5. zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, spočívajícího v převodu vody z vodního toku Bořislavský potok do malé vodní nádrže „Bořislavská nádrž“ na p.p.č. 775/6 a 775/9 k.ú. Bořislav.

### za těchto podmínek:

1. Počet měsíců v roce, kdy se s vodami nakládá: 12
2. Nakládání s vodami bude prováděno v souladu s Manipulačním a provozním řádem.
3. Doba povoleného nakládání s povrchovými vodami: na dobu existence vodního díla.

## IV. dále rozhoduje

podle ustanovení § 61 odst. 5 vodního zákona ve znění pozdějších předpisů,  
o zařazení stavby vodního díla

„BOŘISLAV 1 – NÁDRŽ 1 – ŠTĚRKOVÁ PŘEHRÁŽKA (POLDR)“

### do IV. kategorie technickobezpečnostního dohledu

v rozsahu podle ustanovení § 5 vyhlášky č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly za podmínek:

1. Technickobezpečnostní dohled nad vodním dílem je povinen zajišťovat vlastník v rozsahu stanoveném ust. § 5 vyhlášky č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly
2. Vodní dílo – rybník bude vlastník provozovat a užívat v souladu se schváleným „Manipulačním a provozním řádem“.
3. Vlastník, popř. stavebník, přizve příslušný vodoprávní úřad k účasti na prohlídce vodního díla v termínech dle ustanovení § 62 odst. 4. písm. b) zákona č. 254/2001 Sb., (vodní zákon).

Vzhledem k tomu, že malá vodní nádrž „BOŘISLAV 1 – NÁDRŽ 2 (BAZÉN)“ je zcela zahloubená bez vzdouvací konstrukce (zemní hráze), není zařazena do kategorie TBD.

### O d ů v o d n ě n í

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj, Pobočka Teplice, Masarykova 2424/66, 415 01 Teplice, IČ 01312774

(dále jen "stavebník"), dne 6.2.2017 podal u Magistrátu města Teplice, odboru dopravy a životního prostředí žádost o stavební povolení výše uvedené stavby a o povolení k nakládání s vodami. Dnem podání žádosti bylo zahájeno řízení. Vzhledem k tomu, že k žádosti nebyly doloženy veškeré doklady, dané vyhláškou č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu vyzval vodoprávní úřad e-mailem ze dne 23.2.2017 žadatele k jejich doplnění.

Podle ustanovení § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, příslušných ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění změn a doplňků a zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení dopisem pod Zn.: ODŽP/A-135/St, č.j. MgMT/019882/2017/St ze dne 17.3.2017 všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům.

Vodoprávní úřad jako speciální stavební úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění změn a doplňků upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože jsou mu poměry staveniště dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby a stanovil, že ve lhůtě do 12.4.2017 mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá stanoviska s tím, že na pozdější námítky nebude brán zřetel.

Dne 3.4.2017 obdržel Magistrát města Teplice, odbor životního prostředí, žádost spolku Ústecké šrouby, z.s. o informování o zahajovaných řízeních a rovněž Českým rybářským svazem, SÚS, Ústí nad Labem byla podána žádost o informování o zahajovaných správních řízeních.

Vodoprávní úřad proto informoval tyto spolky sdělením ze dne 4.5.2017 pod č.j.: MgMT050787/2017/St s tím, že pokud bude mít zájem být účastníkem tohoto řízení, může dle § 115 odst. 7 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) požádat o postavení účastníka, a to do 8 dnů od sdělení této informace dle § 115 odst. 6 téhož zákona. Dne 9.5.2017 bylo vodoprávnímu úřadu doručeno oznámení spolku Ústecké šrouby, z.s. o účasti v řízení.

Vodoprávním úřadem bylo tomuto účastníku dne 24.5.2017 pod č.j.: MgMT/053242/2017 oznámeno zahájení řízení s tím, že ve lhůtě 10-ti dnů ode dne doručení oznámení může uplatňovat své námítky a stanoviska a může nahlédnout do podkladů řízení. Dále byl poučen, že k později uplatněným námítkám a stanoviskům, se nepřihlíží. Spolky byly rovněž upozorněny na to, že dle § 115 odst. 6. vodního zákona je občanské sdružení, jehož cílem je podle stanov ochrana životního prostředí, oprávněn být informován o zahajovaných správních řízeních vedených podle tohoto zákona, pokud o tyto informace vodoprávní úřad požádá, s výjimkou stavebních řízení vedených podle § 15 vodního zákona a řízení navazujících na posuzování vlivu na životní prostředí podle § 3 písm. g) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Oznámením ze dne 24.5.2017 byla o probíhajícím řízení informována též společnost SVS, a.s., jako účastník řízení, v jehož vlastnictví je překládaný vodovod a Krajská hygienická stanice ÚK, jako dotčený orgán.

#### Hlavní údaje stavby:

Název stavby:	Vodohospodářská opatření Bořislav 1
Místo stavby:	k.ú. Bořislav
Kraj:	Ústecký, okres Teplice
Stavebník:	ČR – Státní pozemkový úřad
Projektant stavby:	Ing. Michal Jeřábek, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství
Zhotovitel:	určen na základě výběrového řízení
Orientační náklady stavby:	4.666,96 tis. Kč
Termín dokončení:	12/2018

Pro stavbu nebylo vydáno územní rozhodnutí, ale byla součástí Plánu společných zařízení Komplexních pozemkových úprav k.ú. Bořislav. Realizace společných zařízení – upouští od vydání územního rozhodnutí dle § 12 odst. 3 zák.č. 139/2002/Sb.

Žádost byla doložena projektovou dokumentací stavby paré č. 4, 6 a následujícími doklady:

1. žádost ze dne 6.2.2017
2. smlouva s vlastníky stavbou dotčených pozemků p.č. 1040/1 k.ú. Bořislav– Lesy ČR, s.p.
3. smlouva s vlastníky stavbou dotčených pozemků p.č. 72/1, 73/1, 768/2, 775/1, 775/6, 775/7, 775/8, 775/9, 1040/3, 1057 k.ú. Bořislav – obec Bořislav
4. územní rozhodnutí k přeložce vodovodu vydal MgMT, odbor ÚPSŘ dne 1.12.2016 pod sp.zn: ÚP/121152/2016/Nt
5. smlouva o přeložce mezi SVS, a.s., a Obcí Bořislav vč. žádosti o souhlas s přeložkou VHI
6. informace o parcelách
7. e-mail ze dne 23.7.2017 – výzva k doplnění žádosti
8. souhlas dle § 15 stavebního zákona vydal MgMT, odbor ÚPSŘ, dne 28.2.2017 pod sp.zn.: ÚP/021165/2017/To
9. vyjádření k SP ČEZ Distribuce, a.s., ze dne 8.3.2017 pod zn: 1091775679
10. vyjádření ŘSD ČR ze dne 9.3.2017 pod č.j.: 2160/35200/2017/Bud
11. vyjádření Lesy ČR, s.p., správa toků-oblast povodí Ohře ze dne 13.3.2017 pod č.j: LCR010559/2017
12. oznámení o zahájení ze dne 17.3.2017
13. Stanovisko KÚÚK, odbor dopravy a SH, ze dne 22.3.2017 pod č.j.: 1057/DS/2017
14. Oznámení MgMT odboru dopravy ze dne 20.3.2017 pod č.j.: OD/014618/17/Ro/stavzah
15. Sdělení o zahájení ze dne 4.5.2017
16. Ústecké šrouby, z.o., ze dne 9.5.2017 – účastník řízení
17. Vyjádření SČVK, ze dne 3.5.2017 pod zn: O17610115270/ÚTPČMO/Hw
18. Oznámení vodoprávního úřadu ze dne 24.5.2017
19. Rozhodnutí MgMT, odbor dopravy, ze dne 22.5.2017 pod č.j.: OD/056707/17/Ro/stavpov
20. Stanovisko KHS UK, ze dne 9.6.2017 pod č.j.: KHSUL 23637/2017

Obsah dokladové části E. aktualizace:

1. vyjádření České Radiokomunikace, a.s., ze dne 28.6.2016 pod zn: UPTS/OS/138197/2016
2. vyjádření UPC ČR, s.r.o., ze dne 17.6.2016 pod zn: A3023/2016
3. vyjádření Vodafone CR a.s., ze dne 20.6.2016 pod zn: 160620-15149950
4. vyjádření ČEZ Distribuce, a.s, ze dne 12.1.2017 pod zn: 0100680239
5. vyjádření SČVK, a.s., ze dne 23.6.2016 pod zn: O16610100925/OTPCMO/Hw
6. vyjádření T-Mobile CR a.s., ze dne 17.6.2016 pod zn: E17273/16
7. vyjádření ČEZ ICT Services, a.s., ze dne 12.1.2017 pod zn: 0200542728
8. vyjádření CETIN ze dne 12.1.2017 pod č.j.: č.j. 509110/17
9. vyjádření SUPTel a.s, ze dne 25.1.2017

Stanoviska zařazené v PD pod označením E. Doklady:

1. Vyjádření Obec Bořislav ze dne 28.8.2015
10. Vodní díla – TBD zařazení ze dne 1.9.2015 pod zn: 0 5867/15, 0 5869/15, 0 5865/15, vč. posudků
11. souhrnné stanovisko MgMT ze dne 11.8.2015 pod zn: MgMT ODŽP 085940/2015/V-7770/Lou
12. závazné stanovisko souhlas orgánu ochrany lesa ze dne 20.8.2015 pod č.j.: MgMT/087166/2015, Zn: ODŽP/Kří/221/L/zs38
13. závazné stanovisko souhlas AOPK ze dne 16.9.2015 pod č.j.:SR/1230/CS/2015-2
14. vyjádření KHS ÚK ze dne 19.8.2015 pod č.j.: KHSUL 30295/2015
15. závazné stanovisko HZS ÚK ze dne 31.8.2016 pod č.j: HSUL-4603-2/TP-2015
16. závazné stanovisko ministerstvo obrany ČR ze dne 27.4.2015 pod sp.zn: 81050/2015-8201-OÚZ-LIT
17. vyjádření Ústavu archeologické památkové péče ze dne 20.4.2015 pod č.j.: 842/2015
18. vyjádření OBÚ ÚK ze dne 11.5.2015 pod zn: SZ SBS 12511/2015
19. vyjádření MgMT, ÚPSŘ dle § 6 SZ, ze dne 28.8.2015 pod sp.zn: ÚP/086120/2015/Ja
20. stanovisko POLICIE ČR, KŘP ÚK, ze dne 17.8.2015 pod č.j.: KRPU-163929-1/ČJ-2015-0400DP-04
21. vyjádření MgMT, dle zákona o státní památkové péči, ze dne 3.8.2015 pod sp.zn: ÚP/086122/2015/Kru
22. vyjádření RWE Distribuční služby, s.r.o., ze dne 6.8.2015 pod zn: 5001153758
23. vyjádření Povodí Ohře, s.p., ze dne 26.8.2015 pod zn: POH/16209/2015-2/032100
24. stanovisko Lesy ČR, s.p., Lesní správa Litoměřice, ze dne 24.8.2015 pod č.j.: LCR236/1521/2015
25. vyjádření SČVK, a.s., ze dne 25.8.2015 pod zn: O15610091672/OTPCMO/Hw
26. vyjádření ČEZ Distribuce, a.s, ze dne 4.8.2015 pod zn: 1076912850

27. vyjádření CETIN ze dne 3.8.2015 pod č.j.: POS – 566371/15
28. vyjádření České Radiokomunikace, a.s., ze dne 4.5.2015 pod zn: UPTS/OS/117040/2015
29. vyjádření Vodafone CR a.s., ze dne 8.5.2015
30. vyjádření SUPTel a.s, ze dne 27.5.2015
31. vyjádření UPC ČR, s.r.o., ze dne 2.4.2015 pod zn: A1422/2015
32. vyjádření ČEZ Distribuce, a.s, ze dne 2.4.2015 pod zn: 0100398699
33. vyjádření ČEZ ICT Services, a.s., ze dne 2.4.2015 pod zn: 0200302539
34. vyjádření O<sub>2</sub> ze dne 2.4.2015 pod č.j.: 566371/15
35. vyjádření SčVK, a.s., ze dne 16.4..2015 pod zn: O15610038374/OTPCMO/Hw
36. vyjádření RWE Distribuční služby, s.r.o., ze dne 2.4.2015 pod zn: 5001094270
37. vyjádření T-Mobile CR a.s., ze dne 2.4.2015 pod zn: E06503/15

Bořislav 2:

38. vyjádření SUPTel a.s, ze dne 27.5.2015
39. vyjádření Vodafone CR a.s., ze dne 8.5.2015
40. vyjádření České Radiokomunikace, a.s., ze dne 4.5.2015 pod zn: UPTS/OS/117039/2015
41. vyjádření ČEZ Distribuce, a.s, ze dne 2.4.2015 pod zn: 0100398704
42. vyjádření ČEZ ICT Services, a.s., ze dne 2.4.2015 pod zn: 0200302544
43. vyjádření O<sub>2</sub> ze dne 2.4.2015 pod č.j.: 566377/15
44. vyjádření SčVK, a.s., ze dne 17.4..2015 pod zn: O15610038439/OTPCMO/Hw
45. vyjádření RWE Distribuční služby, s.r.o., ze dne 2.4.2015 pod zn: 5001094284
46. vyjádření T-Mobile CR a.s., ze dne 2.4.2015 pod zn: E06504/15

#### Účastníci stavebního řízení:

- dle ust. § 27 odst. 1 SR: ČR Státní pozemkový úřad
- dle ust. § 27 odst. 2 SR: Obec Bořislav, Lesy České republiky, s.p.  
SčVK, a.s., SVS, a.s., ŘSD ČR

#### Účastník řízení o povolení k nakládání s vodami:

- dle ust. § 27 odst. 1 SR: ČR Státní pozemkový úřad
- dle ust. § 27 odst. 2 SR: Obec Bořislav, Lesy České republiky, s.p., Ústecké šrouby, z.s,

#### Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Vodoprávní úřad nevyhovuje podmínce č. 2 uvedené ve vyjádření SčVK, a.s., ze dne 3.5.2017 pod zn: O17610115270/ÚTPČMO/Hw, aby stavební povolení bylo vydáno vlastníku přeložky společnosti SVS, a.s., neboť toto by bylo v rozporu se zákonem č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, ve znění pozdějších předpisů, protože dle § 24 odst. 3. citovaného zákona, přeložku vodovodu nebo kanalizace zajišťuje na vlastní náklad osoba, která potřebu přeložky vyvolala a dle § 24 odst. 2. je možné provést přeložku jen s písemným souhlasem vlastníka vodovodu nebo kanalizace.\* Tato podmínka SčVK, a.s. by byla rovněž v rozporu se stavebním zákonem, neboť dle ustanovení § 2 odst. 2 písm. c) stavebního zákona je stavebníkem osoba, která pro sebe žádá vydání stavebního povolení; stavebníkem se rozumí též investor a objednatel stavby. V tomto řízení je stavebníkem (osoba) žadatel, který podal žádost o vydání stavebního povolení, a tím je Státní pozemkový úřad. Z tohoto důvodu nelze udělit rozhodnutí (vydat stavební povolení) jiné osobě (např. SVS, a.s.) než-li žadateli (stavebníkovi – Státní pozemkový úřad), na kterého se následně vztahují práva a povinnosti dané stavebním a dalšími zákony. Dle ust. § 24 odst. 4 zákona o vodovodech a kanalizacích se vlastnictví vodovodu nebo kanalizace po provedení přeložky nemění. Stavebník přeložky je dle § 24 odst. 5 zákona o vodovodech a kanalizacích povinen předat vlastníku vodovodu nebo kanalizace dokončenou stavbu neprodleně poté, co nastaly právní účinky kolaudačního souhlasu, a to včetně příslušné dokumentace skutečného provedení stavby a souvisejících dokladů. Do výrokové části rozhodnutí byly zahrnuty jen ty podmínky SčVK, a.s., uvedené ve vyjádření ze dne 3.5.2017, které se týkají vodoprávního řízení - stavebního povolení, nikoliv podmínky budoucího předání stavby do majetku SVS, a.s., či předání stavby do provozování SčVK, a.s., či týkající se přípojek podm. č. 6 (nejsou předmětem vydávaného stavebního povolení) a podm. č. 7.; do výrokové části rozhodnutí dále nebyly uvedeny podmínky, které vycházejí ze zákonných ustanovení (podm. č. 1 a podm. č.5) a stavebník je povinen tyto respektovat.

*\* Tato podmínka je splněna, neboť stavebník předložil jak písemnou smlouvu o přeložce uzavřenou s vlastníkem kanalizace (SVS, a.s.), tak vyjádření provozovatele (SčVK, a.s.). V předloženém vyjádření společnosti SčVK, a.s. je uvedeno, že přeložka stávajícího zařízení SVS byla projednána v majetkové komisi SVS dne 12.1.2017 pod č.j. 1/2017 a následně schválena dle vnitřních předpisů. Následně byla uzavřena smlouva o přeložce číslo dle CES 59/2017 a smlouva o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti inženýrské sítě č. 28/B/2017/TPČ.*

Ostatní účastníci neuplatnili v průběhu řízení návrhy ani námitky.



Ostatní požadavky účastníků řízení a dotčených orgánů nebyly uvedeny do výroku rozhodnutí, neboť vychází z obecně závazných právních předpisů a stavebník je povinen je dodržovat; jedná se zejména o:

- předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména dle zákona č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády 591/2006 Sb., o ochraně zdraví osob na staveništi.
- požadavky uvedené v souhrnném stanovisku MgMT, odboru dopravy a ŽP ze dne 11.8.2015 pod zn: MgMT ODŽP 085940/2015/V-7770/Lou, zejména:
  - S odpadem vzniklým při stavbě bude naloženo dle ustanovení zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů v platném znění a vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady v platném znění.
  - V době realizace záměru bude vhodnými prostředky minimalizována sekundární prašnost
  - Žadatel si požádá o vydání rozhodnutí či souhlasu příslušný silniční správní úřad
- Jelikož se stavba nachází na území s archeologickými nálezy bude respektován zákon č. 20/87 Sb. o státní památkové péči v platném znění, viz vyjádření Ústavu archeologické památkové péče ze dne 20.4.2015 pod zn: 842/2015. Splnění podmínek bude dokladováno při kolaudaci stavby expertním listem s vyjádřením archeologa.
- Při realizaci záměru budou dodrženy základní povinnosti k ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa uvedené §§ 13, 20, 21 zák.č. 289/1995 Sb., v platném znění.
- Na základě návrhu – stanoviska společnosti VODNÍ DÍLA – TBD a.s., ze dne 1.9.2015 nezařadil vodoprávní úřad malou vodní nádrž „BOŘISLAV 1 – NÁDRŽ 2 (BAZÉN)“ do kategorie TBD, neboť nádrž je zcela zahlobená bez vzdouvací konstrukce (zemní hráze) a nemá tak charakter „určeného vodního díla“.
- Při křížení podzemních sítí je nutné dodržovat odstupové vzdálenosti dle ČSN 736005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu vod. Lze předpokládat, že realizací záměru nedojde ke zhoršení ani jedné z kvalitativních složek ve smyslu přílohy V. Směrnice 2000/60/ES. Toto hodnocení vyháází s posouzením souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost, zajistil soulad předložených stanovisek dotčených orgánů a účastníků řízení, zabezpečil plnění požadavků vlastníků sítí technického vybavení a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy.

Vodoprávní úřad proto rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

#### Upozornění:

- Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá podle § 115 odst. 4 stavebního zákona platnost, jestliže stavba nebyla zahájena do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci.
- Stavba může být užívána pouze na základě platného kolaudačního souhlasu dle ustanovení § 119 – § 122 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon. Žádost bude splňovat náležitosti dané Vyhláškou č. 432/2001 Sb., zejména budou doloženy tyto doklady:
  1. projektovou dokumentaci opravenou dle skutečného provedení stavby
  2. popis a zdůvodnění případných provedených odchylek
  3. stavební deník
  4. oprávnění zhotovitele
  5. geometrický plán podle předpisu o katastru nemovitostí
  6. zaměření skutečného provedení stavby vč. přeložky vodovodu v katastrální mapě
  7. doklad o tlakových zkouškách vodovodu
  8. výsledky rozboru pitné vody z koncového bodu nové části vodovodu
  9. doklad, že použité materiály pro stavbu vodovodního řadu vyhovují hygienickým požadavkům na pitnou vodu dle V.č. 409/2005 Sb.
  10. protokol o celistvosti a funkčnosti vyhledávacího vodiče
  11. vyjádření SČVK, a.s. ke kolaudaci přeložky vodovodu
  12. doklad o dokončení stavebních pracích (zápis o předání a převzetí stavby)
  13. doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků použitých na stavbě

14. doklady o předání pozemků jejich vlastníkům, uživatelům či správcům (obec Bořislav, Lesy ČR, s.p., stanovisko správce vodního toku – Lesy ČR, s.p., správa toků-oblast povodí Ohře, Teplice)
15. vyjádření správců dotčených sítí o dodržení podmínek
16. doklady o legální likvidaci či využití odpadů vzniklých realizací stavby
17. protokol o zkouškách hutnění
18. expertní list archeologa
19. závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby (AOPK, MgMT – orgánu ochrany lesa, HZS ÚK, KHS ÚK, KÚÚK – odbor dopravy)
20. manipulační a provozní řád (ve dvojím vyhotovení) zpracovaný dle Vyhlášky č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl ověřený správcem toku a POH, s.p.

#### **Poučení účastníků**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení dle ust. § 81 a násl. zákona. č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů ke Krajskému úřadu Ústeckého kraje podáním u zdejšího Magistrátu města Teplice, odboru životního prostředí.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

*„Otisk úředního razítka“*

oprávněná úřední osoba  
**Anita Stelzerová os. č. 2025**  
odborný pracovník

**Ing. Dagmar Teuschelová**  
vedoucí odboru životního prostředí

Správní poplatek se dle ust. § 8 odst. 1 písm. a) zák.č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších změn a doplňků nevyměňuje.

Příloha:

obdrží žadatel po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí:

- ověřená projektová dokumentace
- štítek stavba povolena

**Rozdělovník:**

**Účastník řízení do vlastních rukou/DS:**

1. Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj, Pobočka Teplice, Masarykova 2424/66, 415 01 Teplice, IČ 01312774
2. Obec Bořislav, Bořislav 20, 415 01 Teplice
3. Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové (Lesní správa Litoměřice + správa toků, oblast povodí Ohře)
4. Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice
5. Severočeská vodárenská společnost, a.s, Přítkovská 1689, 415 50 Teplice
6. Ředitelství silnic a dálnic ČR, Kochova 3975, 430 01 Chomutov
7. Ústecké šrouby, z.s., Velká Hradební 322/53, 400 01 Ústí nad Labem, DS: x6gbs2j

**Dotčené orgány /DS:**

8. Magistrát města Teplice, odbor životního prostředí – orgán ochrany lesa, nám. Svobody 2, 415 95 Teplice
9. Magistrát města Teplice, odbor dopravy, nám. Svobody 2, 415 01 Teplice
10. Magistrát města Teplice, odbor ÚPSŘ, nám. Svobody 2, 415 01 Teplice
11. Magistrát města Teplice, odbor ÚPSŘ – památková péče, nám. Svobody 2, 415 01 Teplice
12. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Správa CHKO České středohoří, Michalská 260/14, 412 01 Litoměřice
13. Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor dopravy a SH, Ústí nad Labem
14. Hasičský záchranný sbor ÚK, ÚO Teplice, Riegrova 1898, 415 01 Teplice
15. Krajská hygienická stanice ÚK, ÚP Teplice, J. Wolkera 4, 415 01 Teplice (DS:8p3ai7n)
16. MO ČR, sekce ekonomická a majetková, odd. ochrany územních zájmů, Hradební 772/12, 11015 Praha 1

**Na vědomí:**

17. Povodí Ohře, s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov
18. Ústav archeologické památkové péče severozápadních Čech, v.v.i., Jana Žižky 835, 434 01 Most
19. VODNÍ DÍLA – TBD a.s., Hybernská 1617/40, 110 00 Praha 1