

# Magistrát města Teplice

## odbor životního prostředí

nám. Svobody 2, 415 95 Teplice

Zn.: OŽP/A-136/St

Č.j.: MgMT/014615/2017/St

Spis.zn.: MgMT/014615/2017/St

Vyřizuje: Stelzerová, tel.: 417 510 907

e-mail: stelzerova@teplice.cz

Teplice, 20.4.2017

### „Vodohospodářská opatření Bořislav 2 Vodní nádrž na Szabatzerově potoce“

#### 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 2 Vodní nádrž na Szabatzerově potoce“

Stavba se nachází na p.p.č. 1014/1, 1106/2, 1017/1, 1017/2 k.ú. Bořislav, okres Teplice, kraj Ústecký. Zájmová lokalita se nachází ve vodním útvaru povrchových vod tekoucích: „Bílina od toku Bouřlivec 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 výstavbu objektů nově navrhované malé vodní nádrže a přilehlých polních cest. V místě plánované stavby nádrže je umístěna historicky doložitelná původní nádrž se zachovanými zbytky odtokového objektu a torzem zemní hráze včetně bývalé zděné čerpací stanice. Navržená nádrž na Szabatzerově potoce je navržena jako průtočná s pevným bezpečnostním přelivem dimenzovaným na  $Q_{100}$  odpovídající cca 9,42 m<sup>3</sup>/s. Běžný odtok z nádrže bude zajištěn novým dlužovým odtokovým zařízením – požerákem. Původní objekty budou v rámci stavby odstraněny, u ČS lze ponechat betonové základy. Vlastní hráz je navržena jako homogenní, z dostupného materiálu. Bude umístěna vodočetná lať.

Stavba nádrže bude realizována se zaměřením na budoucí využití údolí pro pěší turistiku i cykloturistiku.

Účel stavby: Nádrž má rekreační a vodohospodářskou funkci.

Stavba je členěna na následující stavební objekty:

#### **Vodohospodářská opatření Bořislav 2**

##### **SO 01 Vodní nádrž na Szabatzerově potoce**

SO 02 *polní cesta HPC5 (není součástí vodoprávního řízení)*

SO 03 *polní cesta VPC 15 (není součástí vodoprávního řízení)*

SO 04 *polní cesta 16 (není součástí vodoprávního řízení)*

SO 05 *polní cesta 20 (není součástí vodoprávního řízení)*

SO 06 *polní cesta 21 (není součástí vodoprávního řízení)*

SO 07 *interakční prvek IP5 (není součástí vodoprávního řízení)*

**SO 01 Vodní nádrž na Szabatzerově potoce:**

Navržená nádrž na Szabatzerově potoku je navržena jako průtočná s pevným bezpečnostním přelivem dimenzovaným na  $Q_{100}$  odpovídající cca  $9,42 \text{ m}^3/\text{s}$ . Retenční objem nádrže je cca  $2 \text{ tis. m}^3$ .

Koruna nové hráze bude pouze pochůzná, nebude zde umístěna komunikace. Návodní svah hráze navržen s opevněním kamenným záhozem v tl. 30cm z kameniva fr. 64-125 mm. Hutnění hráze bude probíhat po vrstvách. Pro odvedení průsakové vody bude v patě vzdušní části hráze realizován patní drén (drenáž) z drenážního potrubí Pe DN 200 v celkové délce 45 m s odvedením průsakové vody do odtokové revizní šachty umístěné v trase odpadního potrubí z navrženého betonového požeráku. Odpadní potrubí z požeráku (beton DN 400) bude vedeno kolmo na novou hráz a bude výškově odpovídat nejnižšímu bodu budoucí zátopy (navržené dno nádrže 356,60). Koruna hráze bude odpovídat výškové kótě 360,4. Povrchově bude budoucí hráz ve vzdušní části vysvahována do sklonu 1 : 2 a ohumusována v tl. 10 cm.

Požerák:

Pro odtok vody z nádrže při běžných průtocích je mimo těleso hráze v zátopové části při patě návodního svahu hráze navržen železobetonový požerák s dvěma dlužovými stěnami s otevřenou čelní částí s vodícími U profily z ocele a dále s dekovým šoupátkem pro DN 400. Požerák je navržen tak, aby se v případě potřeby dala celá nádrž vypustit. Požerák bude sloužit k manuální regulaci hladiny pomocí dluží případně deskového šoupátka DN 400. Přístup na těleso požeráku bude realizováno lávkou v kombinaci ocelových nosníků a dřeva. Lávka opatřena jednoduchým dřevěným zábradlím jednostranným. Zajištění požeráku proti nevhodné manipulaci s hladinou vody v nádrži bude řešeno ocelovým, případně plastovým poklopem s uzamykáním. Pro zajištění nátoku budou umístěny jednoduché česle z ocelové kulatiny a to v úrovni normální hladiny. Odpadové potrubí kolmo na hráz bude realizováno z obetonovaných betonových trub DN 400 v délce 24,5 m.

Bezpečnostní přeliv:

Bezpečnostní přeliv dimenzovaný na  $Q_{100}$ , kdy délka přelivu odpovídá tělesu hráze. Celková šířka přelivu je navržena na 22 m. Jedná se o kamennou konstrukci z kamenné dlažby na cementovou maltu s umístěnými základy v tělese hráze obdélníkového profilu, kde voda při  $Q_{100}$  bude dosahovat úrovně cca 40 cm nad dno tohoto přelivu. Celková hloubka přelivu je 70 cm od koruny tělesa hráze – 30 cm rezerva proti přelití hráze. Vzdušní část hráze v místě bezpečnostního přelivu bude opevněna kamennou dlažbou na cementovou maltu. Vzdušní část přelivu bude zabezpečena zděným prahem. V návaznosti na původní koryto bude odtok z bezpečnostního přelivu řešen rozmístěním ostrých balvanů. Kamenná dlažba přelivu bude založena na geotextilii a štěrkopískovém podsypu. Celková délka přelivu bude 12,05 m, šířka přelivu 22,0 m.

Zátopa:

Pro vlastní zátopy bude celá plocha nádrže odtěžena, bude provedeno potřebné vysvahování břehů a bude urovnané dno nádrže. Břehy v potřebných exponovaných místech upraveny kamenným záhozem. Předpokládaná délka cca 210 m. Pro ošetření vtoku do nádrže bude provedeno rozmístění těžkého záhozu. Při průtoku  $Q_{100}$  nádrží je úroveň koruny hráze cca 30 cm nad touto max. hladinou.

charakter nádrže:	průtočná s pevným bezpečnostním přelivem pro $Q_{100}$
hráz:	zemní, sypaná
výp. zařízení – požerák	odtokové potrubí DN 400
účel nádrže:	retenční, krajinoctvorná, ekologická stabilita celého údolí, retenční funkce s ochranou před povodněmi
obec:	Bořislav, k.ú. Bořislav p.p.č. 1014/1

orientační určení polohy (souřadnice x, y): 984043.46, 769073.12

vodní plocha dle katastru (výměra):	cca $7157 \text{ m}^2$
max. šířka nádrže:	cca 55 m
délka nádrže:	cca 135 m
délka koruny hráze:	předp. 50 m
šířka koruny hráze:	3,00 m
kóta provozní hladiny:	359,50 m n.m
kóta dna (nejhlubší):	356,60 m n.m
kóta koruny hráze	360,40 m n.m
max.kóta hladiny v nádrži ( $Q_{100}$ ):	360,10 m n.m.
max. výška koruny hráze:	4,40 m
zatopená plocha	$3230 \text{ m}^2$
hloubka nádrže při normální hladině:	2,9 m
objem nádrže pro provozní hladině:	$7480 \text{ m}^3$
max. objem v nádrži:	cca $9500 \text{ m}^3$
využitelný retenční prostor:	cca $2020 \text{ m}^3$

**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 vytýčení 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;
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 započítáním 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 technicky, 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 vyústovat 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 vyvětvování nebo odstranění jednotlivých stromů.

10. Budou dodrženy podmínky správce vodního toku – Lesy ČR, s.p., správa toků-oblast povodí Ohře:
- V místě napojení, tj. soutoku odtokového koryta od požeráku a koryta od bezpečnostního přelivu, v přechodu na stávající koryto bude nově navržená kamenná úprava dna stabilizována zděným pasem s dostatečným zavázáním do terénu
  - Přechodový úsek od požadovaného zděného pasu bude v délce min. 10 m upraven zdrsňenou kamennou rovnaninou, kameny budou ukládány nejdelším rozměrem na výšku (tzv. *na štět*)
  - 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. 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.
12. Před zahájením stavebních prací bude pro dobu stavby zpracován havarijní 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 havarijní plán schválen příslušným vodoprávním úřadem a povodňový plán bude předložen příslušné obci k vyjádření.
13. Stavba může být užívána pouze na základě platného kolaudačního souhlasu.
14. Termín dokončení stavby: 12/2018.

## II. povolení k akumulaci 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 v malé vodní nádrži na p.p.č. 1014/1 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:

Celkový objem akumulované vody: 9500 m<sup>3</sup>  
 max.kóta hladiny v nádrži (Q<sub>100</sub>): 360,10 m n.m.  
 Zdroj vody: povrchová

### **Pro akumulaci 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 Sabatzerův potok do malé vodní nádrže „Vodní nádrž na Szabatzerově potoce“ na p.p.č. 1014/1 k.ú. Bořislav,

### **za těchto podmínek:**

2. Počet měsíců v roce, kdy se odebírá: 12

3. Nakládání s vodami bude prováděno v souladu s Manipulačním a provozním řádem.
4. 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 2 – VODNÍ NÁDRŽ NA SZABATZEROVĚ POTOKU“

#### **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).

#### **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-136/St, č.j. MgMT/019892/2017/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.

#### Hlavní údaje stavby:

Název stavby:	Vodohospodářská opatření Bořislav 2
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:	9.143,28 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. 111/1, 116/8, 890, 1009, 1011, 1014/1, 1015, 1017/1, 1017/2, 1058/2, 1102, 1103, 1106/2 k.ú. Bořislav – obec Bořislav
3. souhlas dle § 15 stavebního zákona vydal Mgmt, odbor ÚPSŘ, dne 28.4.2016 pod sp.zn.: ÚP/045495/2016/Ma
4. vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 7.3.2017 pod zn: 0100708137
5. vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 8.3.2017 pod zn: 1091775159
6. vyjádření Lesy ČR, s.p., správa toků-oblast povodí Ohře ze dne 13.3.2017 pod č.j: LCR856/000539/2017
7. vyjádření Mgmt- orgánu ochrany lesa ze dne 21.3.2017 pod č.j.: MGMT/031593/2017
8. informace o parcelách KN

Obsah dokladové části E. aktualizace:

1. vyjádření České Radiokomunikace, a.s., ze dne 30.6.2016 pod zn: UPTS/OS/138198/2016
2. vyjádření UPC ČR, s.r.o., ze dne 17.6.2016 pod zn: E011859/2016
3. vyjádření Vodafone CR a.s., ze dne 20.6.2016 pod zn: 160620-15329955
4. vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 12.1.2017 pod zn: 0100680250
5. vyjádření SčVK, a.s., ze dne 23.6.2016 pod zn: O16610100760/OTPCMO/Hw
6. vyjádření T-Mobile CR a.s., ze dne 17.6.2016 pod zn: E17274/16
7. vyjádření ČEZ ICT Services, a.s., ze dne 12.1.2017 pod zn: 0200542732
8. vyjádření CETIN ze dne 12.1.2017 pod č.j.: č.j. 509116/17
9. vyjádření SUPTel a.s. ze dne 25.1.2017

Stanoviska zařazené v PD pod označením E. Doklady:

10. Vyjádření Obec Bořislav ze dne 28.8.2015
  11. Vodní díla – TBD zařazené ze dne 1.9.2015 pod zn: 0 5867/15, 0 5869/15, 0 5865/15, vč. posudků
  12. souhrnné stanovisko Mgmt ze dne 11.8.2015 pod zn: Mgmt ODŽP 085940/2015/V-7770/Lou
  13. závazné stanovisko souhlas orgánu ochrany lesa ze dne 20.8.2015 pod č.j.: Mgmt/087166/2015, Zn: ODŽP/Kří/221/L/zs38
  14. závazné stanovisko souhlas AOPK ze dne 16.9.2015 pod č.j.:SR/1230/CS/2015-2
  15. vyjádření KHS ÚK ze dne 19.8.2015 pod č.j.: KHSUL 30295/2015
  16. závazné stanovisko HZS ÚK ze dne 31.8.2016 pod č.j: HSUL-4603-2/TP-2015
  17. závazné stanovisko ministerstvo obrany ČR ze dne 27.4.2015 pod sp.zn: 81050/2015-8201-OÚZ-LIT
  18. vyjádření Ústavu archeologické památkové péče ze dne 20.4.2015 pod č.j.: 842/2015
  19. vyjádření OBÚ ÚK ze dne 11.5.2015 pod zn: SZ SBS 12511/2015
  20. vyjádření Mgmt, ÚPSŘ dle § 6 SZ, ze dne 28.8.2015 pod sp.zn: ÚP/086120/2015/Ja
  21. stanovisko POLICIE ČR, KŘP ÚK, ze dne 17.8.2015 pod č.j.: KRPU-163929-1/ČJ-2015-0400DP-04
  22. vyjádření Mgmt, dle zákona o státní památkové péči, ze dne 3.8.2015 pod sp.zn: ÚP/086122/2015/Kru
  23. vyjádření RWE Distribuční služby, s.r.o., ze dne 6.8.2015 pod zn: 5001153758
  24. vyjádření Povodí Ohře, s.p., ze dne 26.8.2015 pod zn: POH/16209/2015-2/032100
  25. stanovisko Lesy ČR, s.p., Lesní správa Litoměřice, ze dne 24.8.2015 pod č.j.: LCR236/1521/2015
  26. vyjádření SčVK, a.s., ze dne 25.8.2015 pod zn: O15610091672/OTPCMO/Hw
  27. vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 4.8.2015 pod zn: 1076912850
  28. vyjádření CETIN ze dne 3.8.2015 pod č.j.: POS – 566371/15
  29. vyjádření České Radiokomunikace, a.s., ze dne 4.5.2015 pod zn: UPTS/OS/117040/2015
  30. vyjádření Vodafone CR a.s., ze dne 8.5.2015
  31. vyjádření SUPTel a.s. ze dne 27.5.2015
  32. vyjádření UPC ČR, s.r.o., ze dne 2.4.2015 pod zn: A1422/2015
  33. vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 2.4.2015 pod zn: 0100398699
  34. vyjádření ČEZ ICT Services, a.s., ze dne 2.4.2015 pod zn: 0200302539
  35. vyjádření O<sub>2</sub> ze dne 2.4.2015 pod č.j.: 566371/15
  36. vyjádření SčVK, a.s., ze dne 16.4.2015 pod zn: O15610038374/OTPCMO/Hw
  37. vyjádření RWE Distribuční služby, s.r.o., ze dne 2.4.2015 pod zn: 5001094270
  38. vyjádření T-Mobile CR a.s., ze dne 2.4.2015 pod zn: E06503/15
- Bořislav 2:
39. vyjádření SUPTel a.s. ze dne 27.5.2015
  40. vyjádření Vodafone CR a.s., ze dne 8.5.2015
  41. vyjádření České Radiokomunikace, a.s., ze dne 4.5.2015 pod zn: UPTS/OS/117039/2015
  42. vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 2.4.2015 pod zn: 0100398704
  43. vyjádření ČEZ ICT Services, a.s., ze dne 2.4.2015 pod zn: 0200302544
  44. vyjádření O<sub>2</sub> ze dne 2.4.2015 pod č.j.: 566377/15

- 45. vyjádření SčVK, a.s., ze dne 17.4.2015 pod zn: O15610038439/OTPCMO/Hw
- 46. vyjádření RWE Distribuční služby, s.r.o., ze dne 2.4.2015 pod zn: 5001094284
- 47. vyjádření T-Mobile CR a.s., ze dne 2.4.2015 pod zn: E06504/15

#### Účastníci řízení:

- dle ust. § 27 odst. 1 SŘ: ČR Státní pozemkový úřad  
dle ust. § 27 odst. 2 SŘ: Obec Bořislav, Lesy České republiky, s.p., (+správa toků-oblast povodí Ohře)

#### Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

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.
- 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.
  - podmínky ČEZ Distribuce, a.s. uvedené ve vyjádření pod zn: 0100680239 z 12.1.2017 (vycházející zejména z ust. § 46 odst. 6, 8 - 10 zák.č. 458/2000 Sb. (energetický zákon)
  - Při křížení podzemních sítí je nutné dodržovat odstupové vzdálenosti dle ČSN 736005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
  - 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.
- 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 v katastrální mapě
  7. doklad o dokončení stavebních prací (zápis o předání a převzetí stavby)
  8. doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků použitých na stavbě
  9. doklady o předání pozemků jejich vlastníkům, uživatelům či správcům (obec Bořislav, Lesy ČR, s.p. - stanovisko správce vodního toku)

10. vyjádření správců dotčených sítí o dodržení podmínek
11. doklady o legální likvidaci či využití odpadů vzniklých realizací stavby
12. protokol o zkouškách hutnění
13. expertní list archeologa
14. závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby (AOPK, MgMT – orgánu ochrany lesa, HZS ÚK)
15. 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



**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

**Dotčené orgány/DS:**

4. Magistrát města Teplice, odbor životního prostředí – orgán ochrany lesa, nám. Svobody 2, 415 95 Teplice
5. Magistrát města Teplice, odbor dopravy, nám. Svobody 2, 415 01 Teplice
6. Magistrát města Teplice, odbor ÚPSŘ, nám. Svobody 2, 415 01 Teplice
7. Magistrát města Teplice, odbor ÚPSŘ – památková péče, nám. Svobody 2, 415 01 Teplice
  
8. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Správa CHKO České středohoří, Michalská 260/14, 412 01 Litoměřice
9. Hasičský záchranný sbor ÚK, ÚO Teplice, Riegrova 1898, 415 01 Teplice
10. MO ČR, sekce ekonomická a majetková, odd. ochrany územních zájmů, Hradební 772/12, 11015 Praha 1

**Na vědomí:**

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