

# Magistrát města Teplice

## odbor životního prostředí

nám. Svobody 2, 415 95 Teplice

Naše zn.: OŽP/B-07/St  
Č.j.: MgMT/010069/2019/St  
Spis.zn.: MgMT/010069/2019/St  
Vyřizuje: A. Stelzerová, tel.: 417 510 907  
e-mail: stelzerova@teplice.cz

Teplice, 18.3.2019

### „MALÁ VODNÍ ELEKTRÁRNA DUBÍ“, stavební povolení a povolení k nakládání s vodami

#### ROZHODNUTÍ

Magistrát města Teplice, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad dle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a jako místně a věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 a § 10 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, s působností speciálního stavebního úřadu dle ust. § 115 odst. 1) vodního zákona a dle ust. § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších změn, ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 23.1.2019 podal účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu:

#### **MVE Dubí (TP), s.r.o., Čiklova 1135/23, 140 00 Praha 4 – Nusle, IČ: 04325192**

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

#### **I. stavební povolení**

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:

#### **„MALÁ VODNÍ ELEKTRÁRNA DUBÍ“**

Stavbou dotčeny pozemky p.č. 1398, 1348/1, 1348/30, 1309/1, 1370, 1336 k.ú. Dubí u Teplic, okres Teplice, kraj Ústecký.

Zájmová lokalita se nachází ve vodním útvaru povrchových vod: Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina (OHL\_0840), vodní tok: Bystřice (Teplický potok) (10100315), ČHP: 1-14-01-0730-0-00 - Bystřice, ČHGR: 6133 - Teplický ryolit.

Orientační určení polohy (souřadnice x, y):

začátek	konec
969238.7741, 779506.6243	970277.3800, 778584.7800

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

Jedná se o výstavbu průběžné vodní elektrárny v derivačním uspořádání s dlouhou tlakovou derivací. Ovlivněný úsek vodního toku je cca 1438 m; vodní tok Bystřice p.p.č. 1348/1, 1348/30 k.ú. Dubí u Teplic. MVE je umístěna na levém břehu vodního toku Bystřice. MVE je bezobslužná s občasnou pochůzkovou službou. Vyústění odpadního potrubí z MVE do vodního toku v ř.km 13,03 vodního toku Bystřice.

Odběrný objekt s česlemi typu COANDA a zařízením pro trvale převáděný minimální zůstatkový průtok  $Q_{330} = 52$  l/s (jezové zařízení nebude budováno, dojde k položení dnového zařízení s využitím tzv. COANDA systému, česle budou osazeny za současný stupeň ve dně v ř.km 14,52, součástí odběru je i žlab se sníženou niveletou pro automatické zajištění trvalého převodu MZP ve výši  $Q_{330} = 52$  l/s do koryta vodního toku Bystřice). Žlab pro převádění MZP bude opatřen kontinuálním snímačem hladiny, aby bylo možné kdykoliv kontrolovat převádění MZP, součástí žlabu bude i vodní značka.

Na odběrný objekt navazuje podzemní trubní přivaděč – sklolaminátové hrdlové potrubí DN 500 mm, dl. 1360 m, uloženo v zemní rýze a zasypáno se zhuťněním.

V počátečním úseku bude na potrubí zřízena podzemní usazovací komora s odpískovacím potrubím, se zaústěním zpět do koryta Bystřice. Jedná se o železobetonový podzemní objekt obdélníkového půdorysu o vnějších rozměrech 6,60 x 2,10 m se zabudovaným vstupním uzamykatelným poklopem,

který je dimenzován na pojezd těžké techniky. Odpískovací potrubí z laminátových rour DN 500, délka 9,4 m. V místě zaústění do koryta dojde k rozebrání dlažby, která bude po uložení a obsypání potrubí plně obnovena do vzdálenosti 1,25 m na obě strany potrubí.

Strojovna MVE bude řešena jako jednoduchý monolitický objekt s obdélníkovým půdorysem 5,0 x 8,0 m a plochou střechou. Na nátoku na tlakovém přivaděči bude zřízeno na odbočce odpískovací potrubí DN 200 uzavíratelné šoupětem, zaústěné do vývaru od turbíny. Na hlavním potrubí bude osazen provozní uzávěr – klapka „motýlek“. Po průchodu průtoku turbínou odchází voda do vývaru a následně odpadním potrubím zpět do vodního toku. Ve strojovně bude naistalována regulovaná Bánkiho turbína. Jedná se o dvoukomorovou průtokovou turbínu s rozdělením komor 1/3 – 2/3. Turbína bude zpracovávat přirozené průtoky ve vodním toku od průtoku 82l/s (MZP 52 l/s + minimální hltnost turbíny 30 l/s). Při nižších průtocích bude odstavena. Průtok turbínou bude měřen pomocí indukčního průtokoměru osazeného na potrubí ve strojovně.

Ze strojovny odpadní potrubí – sklolaminátové potrubí DN 600, v délce 69,0 m. V místě směrového lomu potrubí zřízena typová prefabrikovaná revizní šachta. V místě vyústění potrubí do koryta dojde k rozebrání části dlažby v š. cca 1,5 m, uložení potrubí a následné obnově opevnění. Vyústěné potrubí bude zaříznuto tak, aby lícovalo s plochami opevnění.

Kromě strojovny MVE budou veškeré objekty umístěny pod úroveň terénu, resp. pod hladinou vody.

#### Stavba je členěna na tyto stavební objekty:

SO 01 – Odběrný objekt z Bystřice s česlemi typu COANDA a zařízením pro trvale převáděný MZP

SO 02 - Usazovací komora s odpískováním

SO 03 – Podzemní trubní přivaděč, laminátové potrubí DN 500 mm, dl. 1360 m

SO 04 – Strojovna MVE

So 05 – Otevřené odpadní koryto, potrubí DN 600 mm, dl. 69,0 m

#### Provozní soubory:

PS 01 – Bánkiho turbína + hydraulika + elektročást, měření a regulace

PS 02 – Potrubí armatury

#### Základní parametry stavby dle PD:

Rozsah spádu: 86.0 m – 90.0 m

Návrhový spád: 90m

Zpracovávaný průtok: 30 l/s – 300 l/s

Maximální dosahovatelný výkon na svorkách generátoru: 220 kW

Min. výkon turbíny na svorkách generátoru: 16kW

Průměrná roční výroba: 450MWh

Doba max. provozu v prům. roce: od 16.9. do 31.7.

Doba každoroční odstávky: od 1.8. do 15.9.

#### Účel stavby:

Účelem stavby je výroba elektrické energie související s využitím hydroenergetického potenciálu vodního toku Bystřice. Následná energie bude dodávána do distribuční sítě společnosti ČEZ a.s.

**Podmínky a povinnosti pro provedení stavby** podle § 15 odst. 3 vodního zákona a § 115 stavebního zákona:

1. Stavba bude provedena podle ověřené projektové dokumentace „MALÁ VODNÍ ELEKTRÁRNA DUBÍ“. Projektovou dokumentaci vypracoval Ing. František Sedláček, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT-0101296, stupeň DSP, datum: 11/2018. 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 stavbyvedoucí polohové a výškové vytyčení inženýrských sítí a prostorové vytyčení stavby u jejich správců a projedná podmínky realizace stavby
4. Každé poškození inženýrských sítí musí být okamžitě hlášeno jejich majitelům či správcům.
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“, který bude ponechán na stavbě do kolaudace stavby.
7. Před zahájením stavby bude vodoprávnímu úřadu předložena dokumentace k provádění stavby odsouhlasená správcem vodního toku – Povodí Ohře, s.p., popř. bude doloženo vyjádření Povodí Ohře, s.p., k prováděcí dokumentaci.
8. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
  - Osazení odběrného objektu
  - Osazení usazovací komory
  - Zaústění odpadního koryta
  - Po dokončení stavby před zahájením zkušebního provozu. Při této prohlídce budou doloženy doklady jako ke kolaudaci stavby (dle vyhlášky č. 503/2006 Sb., Př. č. 12.), dále bude doložen: návrh Manipulačního řádu ke zkušebnímu provozu odsouhlasený POH s.p. a další doklady (viz odůvodnění kap. upozornění).
9. 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. K žádosti o zkušební provoz budou předloženy vyjádření správců dotčených sítí o dodržení podmínek pro stavbu stanovených – před záhozem bude provedena kontrola pracovníkem dotčených sítí.
10. Při provádění stavby budou dodrženy požadavky dotčených orgánů:
  - a) MgMT, orgánu ochrany přírody a krajiny uvedené v závazném stanovisku k zásahu do VKP ze dne 20.11.2015 pod zn: ODZP/Jel/ZS26-VKP:
    - Při realizaci akce je nutno dbát základních povinností při obecné ochraně přírody uvedených v § 4 zákona o ochraně přírody a krajiny, akce bude zajištěna tak, aby nedošlo k narušení či oslabení stabilizačních funkcí významných krajinných prvků v krajině jeho celku.
    - Vybourané hmoty, sedimenty ani jiné materiály z vodního toku nebudou po dokončení prací ponechány na místě. Vše bude odvezeno na řízenou skládku.
    - Výkopek ani jiný stavební materiál nebude ukládán ani ponechán na lesním pozemku. Vše bude odvezeno na řízenou skládku.
    - Kácení dřevin a mýcení keřů na pozemcích, které nejsou evidované jako lesní pozemek, bude projednáno s Městským úřadem Dubí.
    - Případné kácení dřevin na pozemcích určených k plnění funkcí lesa bude projednáno s vlastníkem pozemku a se Státní správou lesa.
    - Bude technologicky zabráněno vnikání vodních živočichů do náhonu.
    - Vždy k 31.10. kalendářního roku po dobu 5 let od zahájení běžného provozu MVE Dubí bude zdejšímu orgánu ochrany přírody a krajiny předložen biologický monitoring.
  - b) Krajského úřadu ÚK, odbor ŽP a zemědělství, uvedené v závazném stanovisku do VKP, ze dne 1.12.2015 pod č.j.: 3882/ZPZ/2014/VKP-060
    - Veškeré zemní práce spojené se zásahy do vodního toku (včetně odvedení vody mimo koryto vodního toku) a kácení dřevin v prostoru stavby budou prováděny mimo období od 1.4. – 30.9. běžného roku.
    - Při realizaci stavby budou minimalizovány přejezdy techniky přes vodní tok i v toku a bude co nejvíce minimalizováno zakalování vody ve vodním toku vhodnými postupy; práce, které by měly za následek zakalování vody či činnosti snižující hladinu kyslíku ve vodě budou přerušovány tak, aby mohlo dojít k pročištění toku, současně bude zabráněno jakékoli kontaminaci toku (např. pohonnými látkami, mazivy apod.); a dále nebude zasahováno do okolních lesních pozemků (mimo plochy staveniště).
    - Pro průběh prací ve vodních tocích a bezprostředním okolí zajistí žadatel odborný dohled odborně způsobilé osoby s dostatečnými pravomocemi např. pro případ pozastavení stavby do doby provedení potřebných opatření. Zápis o provedených opatřeních bude proveden do stavebního deníku a na vyžádání předložen krajskému úřadu.
    - Souhlas se vydává na dobu realizace a následného provozu záměru.
11. Budou dodrženy podmínky uvedené ve stanovisku Povodí Ohře, s.p., ze dne 22.1.2019 pod zn: POH/57062/2018-2/201100 a ze dne 4.3.2019 pod zn: POH/09012/2019-2/201100:

- Odběrný objekt bude řešen tak, aby nebyl možný větší než povolený odběr – bude doloženo výrobcem česlí.
  - Koryto vodního toku IDVT 10100315 Bystřice (Teplický potok) nebude znečištěno žádným materiálem, veškerý materiál napadaný do koryta toku bude okamžitě odstraněn na náklad investora stavby.
  - Realizací MVE a souvisejících objektů nebude omezen přístup pracovníků státního podniku Povodí Ohře a jeho zhotovitelů ke korytu vodního toku (včetně pracovního prostoru a nezbytných potřeb pro manipulace), k majetku a pozemkům, ke kterým má právo hospodařit.
  - Případné zásahy do břehového porostu vodního toku IDVT 10100315 – Bystřice (Teplický potok) včetně zajištění podmínek pro jeho odtěžení a vysázení náhradní zeleně budou projednány s Povodím Ohře, s.p., provozem Teplice.
  - Zahájení a ukončení prací bude s předstihem (min. 7 dní) oznámeno Povodí Ohře, s.p., provozu Teplice.
  - Povodí Ohře, s.p., bude přizváno ke kontrolním dnům na stavbě a k závěrečné prohlídce stavby, kde bude provedeno písemné odsouhlasení ve stavebním deníku a bude předána projektová dokumentace skutečného provedení stavby.
  - Manipulační řád pro MVE a související objekty bude předán Povodí Ohře, s.p., závodu Chomutov po schválení vodoprávním úřadem. Součástí MŘ bude pravidelná kontrola žlabu pro zachování MZP, jeho čištění a údržba.
  - V prováděcí dokumentaci bude mimo jiné podrobně popsán způsob a postup výstavby jednotlivých objektů.
  - Další stupeň dokumentace (prováděcí dokumentace) bude předložen k vyjádření Povodí Ohře, s.p., závod Chomutov, ještě k vyjádření. V této PD bude dopracován a upraven odběrný objekt tak, aby nezasahoval do průtočného profilu vodního toku.
12. Budou dodrženy podmínky SČVK, a.s., uvedené ve vyjádření ze dne 16.1.2019 pod zn: O19690001158/ÚTPČMO/Hw, zejména:
- Zahájení prací nám bude 15 dní předem písemně nebo e-mailovou poštou oznámeno včetně jména a telefonického spojení na stavební dozor a zhotovitele stavby.
  - Před započítím prací požádá stavebník o vytýčení vodohospodářského zařízení. Vytýčení skutečného umístění zařízení ve správě společnosti SČVK, a.s., a jeho následné zakreslení do situace je nutné objednat na tel. 840 111 111; info@scvk.cz.
  - V případě nejasností budou provedeny kopané sondy či vytýčení inspekční kamerou. Stavebník je povinen neprodleně ohlásit případné poškození vodohospodářského zařízení provozovateli. Stavebník odpovídá za eventuální škodu na vodohospodářském zařízení způsobenou svojí činností.
  - Při realizaci budou plně respektovány doporučení z hydrogeologického posouzení Mgr. Novotného z roku 2015 a ze „Závěrečné zprávy o řešení geologického úkolu“ – Dubí u Teplic – MVE Mgr. Novotného z roku 2016.
  - Bez ohledu na existenci OPVZ „Bílinská pila“ budou veškeré činnosti spojené s realizací předmětného záměru a hospodařením v této oblasti probíhat tak, aby nedošlo k ohrožení povrchových vod, podzemních vod (ztráta či změna vydatnosti, kvality apod.).
  - Zemní práce v ochranném pásmu vodovodu budou probíhat vždy ručně. Místo křížení a souběhu trubního přivaděče s vodovodem bude před záhozem zkontrolováno zástupcem společnosti SČVK, a.s., a o této kontrole bude proveden záznam do stavebního deníku, případně s vytvořením samostatného protokolu, který bude podkladem pro kolaudační nebo předávací a převjímací řízení.
  - Jakákoliv změna oproti schválené dokumentaci musí být předložena ke schválení naší společnosti před dalším postupem prací.
  - V případě, že dojde při realizaci stavby k nalezení dalšího vodohospodářského zařízení, které není uvedeno v dokumentaci stavby, požadujeme provést samostatné jednání o způsobu ochrany zařízení nebo o jeho eventuální přeložce nebo zrušení.
  - Požadujeme být přizváni ke každé činnosti v ochranném pásmu námi provozovaného zařízení.
13. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření vlastníka pozemku p.č. 1309/1 a p.p.č. 1398 k.ú. Dubí u Teplic – Lesy ČR, s.p., LS Děčín, ze dne 9.4.2018 pod č.j.: LCR240/000820/2018 (15):
- Po dokončení stavby bude stavbou dotčená část pozemku uvedena do odpovídajícího stavu, dle pokynů místně příslušného revírníka a jemu předána.
14. Termín dokončení stavby: 12/2021.
15. Před dokončením stavby požádá stavebník o povolení zkušebního provozu dle ust. § 124 stavebního zákona, kterým se ověřuje funkčnost a provedení stavby, s předpokládanou dobou

- trvání 12 měsíců. K žádosti o povolení zkušebního provozu MVE bude předložen Povodím Ohře, s.p., odsouhlasený MŘ a PŘ; MŘ bude předložen ke schválení zdejšímu vodoprávnímu úřadu nejpozději spolu s žádostí o povolení zkušebního provozu.
16. Vyhodnocení zkušebního provozu a návrh manipulačního řádu, který bude vypracován na základě provedeného zkušebního provozu, stavebník připojí k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.
  17. Stavba může být užívána pouze na základě platného kolaudačního souhlasu. Ke kolaudaci stavby bude mj. předložen geometrický plán skutečného provedení stavby, který bude rovněž předložen Povodím Ohře, s.p.

**II. povolení k nakládání s povrchovými vodami  
podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bod č. 3 vodního zákona,**

**k využívání jejich energetického potenciálu**

ve vodním díle „MALÁ VODNÍ ELEKTRÁRNA DUBÍ“; prostřednictvím MVE Dubí.

Stavba na pozemku p.č. 1398, 1348/1, 1348/30, 1309/1, 1370, 1336 k.ú. Dubí u Teplíc, okres Teplice, kraj Ústecký.

Zájmová lokalita se nachází ve vodním útvaru povrchových vod: Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina (OHL\_0840), vodní tok: Bystřice (Teplický potok) (10100315), ČHP: 1-14-01-0730-0-00 - Bystřice, ČHGR: 6133 - Teplický ryolit.

Orientační určení polohy (souřadnice x, y):

začátek	konec
969238.7741, 779506.6243	970277.3800, 778584.7800

Nakládání s vodami se vymezuje následovně:

Související vodní díla .....	MVE DUBÍ, derivační
Maximální povolené množství povrchové vody využívané pro zařízení .....	0,30 m <sup>3</sup> /s
Maximální spád .....	90 m
Minimální zůstatkový průtok ve vodním toku .....	52 l/s
Maximální dosahovatelný výkon na svorkách generátoru:	220 kW.

Povolení k využívání energetického potenciálu povrchové vody je vydáváno bez ohledu na jakost povrchové vody v místě tohoto povoleného nakládání.

Účel povoleného nakládání s vodami:

Využití energetického potenciálu povrchových vod na MVE Dubí.

Pro nakládání s povrchovými vodami se stanovují podmínky podle § 9 odst. 1 vodního zákona:

1. V době každoroční odstávky, tj. v období od 1.8. do 15.9., nebude s vodami nakládáno.
2. Doba povoleného nakládání s povrchovými vodami: 30 roků od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

**III. povolení k nakládání s povrchovými vodami  
podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bod č. 5 vodního zákona,**

**k jinému nakládání s nimi**

spočívajícího v převodu vody z vodního toku Bystřice do malé vodní elektrárny Dubí (TP) na pozemku p.č. 1398, 1348/1, 1348/30, 1309/1, 1370, 1336 k.ú. Dubí u Teplíc a zpět do vodního toku,

**za těchto podmínek:**

1. V době každoroční odstávky, tj. v období od 1.8. do 15.9., nebude s vodami nakládáno.
2. Doba povoleného nakládání s povrchovými vodami: 30 roků od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Zájmová lokalita se nachází ve vodním útvaru povrchových vod: Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina (OHL\_0840), vodní tok: Bystřice (Teplický potok) (10100315), ČHP: 1-14-01-0730-0-00 - Bystřice, ČHGR: 6133 - Teplický ryolit.

Orientační určení polohy (souřadnice x, y):

začátek	konec
969238.7741, 779506.6243	970277.3800, 778584.7800

Nakládání s vodami se vymezuje následovně:

Související vodní díla .....	MVE DUBÍ, derivační
Maximální povolené množství povrchové vody využívané pro zařízení .....	0,30 m <sup>3</sup> /s
Maximální spád .....	90 m
Minimální zůstatkový průtok ve vodním toku .....	52 l/s
Maximální dosahovatelný výkon na svorkách generátoru: 220 kW.	

**IV. stanovuje  
podle ustanovení §36 odst. 2 vodního zákona**

**minimální zůstatkový průtok (MZP)  
v množství 52 l/s v korytě vodního toku Bystřice  
v místě pod odbočením náhonu na MVE.**

Zájmová lokalita se nachází ve vodním útvaru povrchových vod: Bystrice od pramene po ústí do toku Bílina (OHL\_0840), vodní tok: Bystřice (Teplický potok) (10100315), ČHP: 1-14-01-0730-0-00 - Bystřice, ČHGR: 6133 - Teplický ryolit.

Orientační určení polohy (souřadnice x, y):

odběr z VT Bystřice 969238, 779506

Žlab pro převádění MZP bude opatřen kontinuálním snímačem hladiny, aby bylo možné kdykoliv kontrolovat převádění MZP, součástí žlabu bude i vodní značka. Průtok turbínou bude měřen pomocí indukčního průtokoměru osazeného na potrubí ve strojovně MVE. Tyto hodnoty budou zaznamenávány a čtvrtletně předávány vodoprávnímu úřadu a správci vodního toku IDVT 10100315 – Bystřice (Teplický potok) pro kontrolu dodržování podmínek provozu MVE a trvale archivovány po dobu 5 let.

**Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:**

MVE Dubí (TP), s.r.o., Čiklova 1135/23, 140 00 Praha 4 – Nusle, IČ: 04325192

### O d ů v o d n ě n í

MVE Dubí (TP), s.r.o., Čiklova 1135/23, 140 00 Praha 4 – Nusle, IČ: 04325192 (dále jen „stavebník“), podal dne 23.1.2019 u Magistrátu města Teplice, odboru životního prostředí, žádost o povolení stavby MVE Dubí (vodní tok Bystřice) a o povolení k nakládání s vodami. Dnem podání žádosti bylo zahájeno řízení.

Projektovou dokumentaci vypracoval Ing. František Sedláček, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT-0101296, stupeň DSP, datum: 11/2018.

Stručný popis stavby:

Jedná se o výstavbu průběžné vodní elektrárny v derivačním uspořádání s dlouhou tlakovou derivací. Stavbou dotčen vodní tok Bystřice p.p.č. 1348/1, 1348/30 k.ú. Dubí u Teplic. Ovlivněný úsek vodního toku je cca 1438 m. MVE je umístěna na levém břehu vodního toku Bystřice. Maximální dosahovatelný výkon na svorkách generátoru činí 220 kW. Maximální hltnost MVE činí 0,30 m<sup>3</sup>/s. Průtok turbínou bude měřen pomocí indukčního průtokoměru osazeného na potrubí ve strojovně MVE. Oba výstupy budou zaznamenávány a trvale archivovány po dobu 5 let.

Související investicí je zřízení kabelové elektropřípojky VN pro vyvedení výkonu ze strojovny MVE. Tento stavební objekt řešen samostatnou dokumentací.

Vodoprávním úřadem byl dne 2.7.2018 pod zn.: OŽP/S-760/St vydán souhlas dle ust. § 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona ke zřízení kabelové přípojky VN pro MVE, křížící koryto Bobového potoka (IDVT 10229872).

Městský úřad Dubí, stavební úřad a územní plánování, vydal dne 7.1.2019 pod č.j.: SÚ/5321.2/18/19/Ni územní souhlas pro stavbu „Přípojka VN pro malou vodní elektrárnu (MVE) Dubí“.

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. 183/2006Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, oznámil příslušný vodoprávní úřad opatřením Zn.: OŽP/B-07/St, č.j.: MgMT/016666/2019/St ze dne 18.2.2019 účastníkům řízení a dotčeným orgánům zahájení vodoprávního řízení a v souladu s ust. § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání; zároveň vyzval účastníky řízení a dotčené orgány, aby své námítky a stanoviska uplatnili, příp. doplnili, nejpozději 12.3.2019 s tím, že na pozdější námítky nebude brán zřetel. Zároveň bylo v oznámení uvedeno, že ve stejném termínu sdělí své případné námítky oslovené spolky, které se do řízení přihlásí. K později uplatněným námítkám a stanoviskům, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto.

#### K řízení byly doloženy tyto doklady:

1. Žádost o stavební povolení a povolení k nakládání s povrchovými vodami ze dne 23.1.2019 vč. PD, kterou vypracoval Ing. František Sedláček, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT-0101296, stupeň DSP, datum: 11/2018.
2. Doklad o zaplacení správního poplatku ze dne 23.1.2019
3. Souhrnné stanovisko MgMT ODŽP, ze dne 23.3.2016 pod zn.: MgMT ODŽP 089008/2015/V-85/Hr
- 3a. MgMT doplnění stanoviska ze dne 12.4.2018 pod zn.: OŽP/V-248/St
4. Územní rozhodnutí vydal MěÚ Dubí, stavební úřad a územní plánování, ze dne 11.6.2018 pod č.j.: SÚ/1097.4/18/Sm
5. Sdělení MěÚ Dubí, stavební úřad a územní plánování o NPM ze dne 29.6.2018
6. Souhlas dle § 15 stavebního zákona vydal MěÚ Dubí, stavební úřad a územní plánování dne 23.1.2019 pod č.j.: SÚ/391./19/Sm
7. Sdělení KÚÚK dle zákona č. 100/2001 Sb, ze dne 21.3.2016 pod č.j.: 884/ZPZ/2016/ULK620P
8. Rozhodnutí KÚÚK výjimka dle § 23a vodního zákona ze dne 27.4.2017 pod č.j.: 2736/ZPZ/16/Vjm-01.8
9. Rozhodnutí o odvolání – Ministerstvo zemědělství, ze dne 31.7.2017 pod č.j.: 38060/2017-MZE-15111
10. Rozhodnutí KÚÚK, odboru dopravy a SH, ze dne 2.10.2015 pod č.j.: 4186/DS/2015
11. Závazné stanovisko MZDR, ČILZ, ze dne 18.11.2015 pod č.j.: MZDR 68979/2015-2/OZD-ČIL-Pr
12. Stanovisko KHS ÚK ze dne 6.4.2018 pod č.j.: KHSUL 16333/2018 (nejsou dotčeni)
13. Závazné stanovisko HZS ÚK ze dne 19.8.2015 pod č.j.: HSUL-4403-2/TP-2015 (bez podmínek)
14. Stanovisko Povodí Ohře, s.p., ze dne 22.1.2019 pod zn.: POH/57062/2018-2/201100 a ze dne 4.1.2018 pod zn.: POH/55719/2017-2/032100
15. Vyjádření k DSP SčVK, a.s., ze dne 16.1.2019 pod zn.: O19690001158/ÚTPČMO/Hw, vyjádření k DUR ze dne 2.8.2016 pod zn.: O16610124460/ÚTPČMO/Hw a ze dne 21.4.2016 pod zn.: O16610063776/OTPČMO/Hw
16. Vyjádření Marius Pedersen a.s., ze dne 21.3.2018 pod č.j.: 1356 18 MP (nenachází se)
17. Vyjádření CETIN, ze dne 18.1.2021 pod zn.: 0200758203 (nenachází se)
18. Vyjádření GridServices, s.r.o., ze dne 18.1.2019 pod zn.: 5001856584 (nenachází se)
19. Vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., ze dne 18.1.2019 pod zn.: 0101045479 (nenachází se)
20. Vyjádření Telco Pro Services, a.s., ze dne 18.1.2019 pod zn.: 0200856411 (nenachází se)
21. Výpis z OR MVE Dubí (TP), s.r.o.
22. Souhlasy vlastníků pozemků v kú. Dubí u Teplic vyznačeny na situaci stavby (Povodí Ohře, s.p. – p.p.č. 1348/1, 1348/30, Lesy ČR, s.p. – p.p.č. 1309/1, 1398, Město Dubí – 1370), vč. vlastníka sousedního pozemku – W. Lobkowicz – p.p.č. – 1378/4
23. Výpis z KN
24. Data ČHMÚ z 14.4.2015
25. „Biologické posouzení“ listopad 2015, vypracoval RNDr. Miloš Holzer – autorizovaná osoba k provádění biologického hodnocení, IČ 43589880
26. „Hydrogeologický posudek“ č. 1113/2015, listopad 2015, vypracoval Mgr. Libor Novotný – odborná způsobilost v inženýrské geologii a hydrogeologii

27. Závěrečná zpráva o řešení geologického úkolu, vypracoval Mgr. Libor Novotný – odborná způsobilost v inženýrské geologii a hydrogeologii, zak.č. 0207/2016, červen/červenec 2016
28. „Posouzení vlivu provozu plánované MVE Dubí na transport dnových sedimentů v korytě řeky Bystřice v úseku ř.km 13,140 – 14,520“ vypracoval AZ CONSULT, spol. s r.o., datum: VII.2016, červenec 2016, č. zak.: 075/16, Ing. Eva Sochorová
29. „Monitoring hydromorfologických ukazatelů ekologické kvality vodních toků“ vypracoval AZ CONSULT, spol. s r.o., datum: VII.2016, červenec 2016, č. zak.: 075/16, Ing. Martin David
30. Závazné stanovisko VKP, MgMT ze dne 20.11.2015 pod zn: ODŽP/Jel/ZS26-VKP
31. Stanovisko KÚÚK, orgánu ochrany přírody a krajiny, ze dne 30.11.2015 pod č.j.: 3882/ZPZ/2015/N-2343
32. Závazné stanovisko VKP KÚÚK ze dne 1.12.2015 pod č.j. 3882/ZPZ/2014/VKP-060
33. Vyjádření ST 43/18, MgMT památková péče ze dne 29.3.2018 pod č.j.: MgMT/036531/2018
34. Rozhodnutí MgMT, orgánu ochrany lesa – dočasné odnětí PUPFL, ze dne 25.10.2018 pod zn: OŽP/Sv/221.5/C10/2
35. Závazné stanovisko MgMT k SP, státní správa lesů, ze dne 9.10.2018 pod zn: OŽP/Sv/221.1.3/31, MgMT, státní správa lesů, ZS k ÚR ze dne 11.1.2016 pod zn: ODŽP/Kří/221/L/zs63
36. Vyjádření Lesy ČR, s.p., LS Děčín z 2.11.2015 pod č.j.: LCR240/002390/2015 (50) a ze dne 9.4.2018 pod zn: LCR240/000820/2018 (15)
37. Vyjádření LČR, s.p., LS Litvínov LCR240/001297/2018 (26) ze dne 28.5.2018
38. MgMT, odbor ÚP, ze dne 19.2.2018 pod zn: ÚP/002870/2018/Vi
39. Územní souhlas k přípojce VN, vydal M2Ú Dubí dne 7.1.2019 pod č.j.: SÚ/5321.2/18/19/Ni, souhlas dle vodního zákona – vydal MgMT OŽP dne 2.7.2018 pod zn: OŽP/S-760/St
40. oznámení o zahájení ze dne 18.2.2019
41. stanovisko Povodí Ohře, s.p., ze dne 4.3.2019 pod zn: POH/09012/2019-2/201100

#### Účastníci stavebního řízení

- dle ust. § 27 odst. 1 SŘ a ust. § 109 písm. a) až d) stavebního zákona:
  - stavebník a vlastník pozemků: MVE Dubí (TP), s.r.o.; vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna: Povodí Ohře, s.p., Město Dubí, Lesy ČR, s.p.
- dle ust. § 27 odst. 2 SŘ v souladu s ust. 109 stavebního zákona:
  - Severočeská vodárenská společnost, a.s., Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
  - vlastník sousedního pozemku: Lobkowicz Margaret Brooks, kterou zastupuje William Lobkowicz

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

- dle ust. § 27 odst. 1 SŘ: MVE Dubí (TP), s.r.o.
- dle ust. § 27 odst. 2 SŘ: Povodí Ohře, s.p., Město Dubí

Žádný z obeslaných spolků (Český rybářský svaz) se do řízení jako účastník nepřihlásil.

#### Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Požadavky účastníků řízení byly uvedeny ve výroku rozhodnutí;

V průběhu řízení vodoprávní úřad obdržel stanovisko účastníka - správce vodního toku Povodí Ohře, s.p., ze dne 4.3.2019 pod zn: POH/09012/2019-2/201100

1. Do výrokové části rozhodnutí byly zahrnuty jen ty podmínky účastníka řízení - správce vodního toku – Povodí Ohře, s.p., (POH) uvedené ve stanovisku ze dne 22.1.2019 pod zn: POH/57062/2018-2/201100 týkající se vodoprávního řízení - stavebního povolení a povolení k nakládání s vodami, nikoliv podmínky majetkoprávního vypořádání čili podmínky soukromoprávní (občanskoprávní) povahy týkající smluvního vztahu dvou subjektů (podm. č. 4 a 5 stanoviska). Dle ust. § 184a stavebního zákona pokud žadatel není vlastníkem pozemku nebo stavby dokládá souhlas vlastníka pozemku nebo stavby. Souhlas s navrhovaným stavebním záměrem musí být vyznačen na situačním výkresu dokumentace, nebo projektové dokumentace. Tato podmínka pro účely stavebního řízení byla splněna, viz razítko a podpis Povodí Ohře, s.p., ze dne 22.1.2019 na celkovém situačním výkresu stavby (výkres č. C.2).
2. Do výrokové části nebyly zahrnuty podmínky Povodí Ohře, s.p.(POH), uvedené ve stanovisku ze dne 4.3.2019 pod zn: POH/09012/2019-2/201100, a to podmínka týkající se zkušebního provozu – bude řešeno v řízení o povolení zkušebního provozu. Dále nebyl do výrokové části zahrnut



neodůvodněný návrh - doporučení upravit maximální povolené množství pro zařízení na hodnotu 261 l/s. Tento návrh resp. doporučení vodoprávní úřad neakceptoval.

Dále se správce vodního toku domnívá, že v části povolení k nakládání s vodami se nejedná o převod vody ve smyslu § 8 odst. 1 písm. a) bod 5 zákona 254/2001 Sb. (vodní zákon). Navrhovaná terminologie, kterou navrhuje správce toku k přivádění povrchových vod prostřednictvím trubního přivaděče ke strojovně MVE a odvádění prostřednictvím odpadního potrubí od strojovny MVE na pozemcích p.č. 1398, 1348/1, 1348/30, 1309/1, 1370 a 1336 v k.ú. Dubí u Teplic a odvádění povrchových vod, vystihuje výraz převod, kdy v rámci stavby náhonu na elektrárnu a odpadní potrubí dochází ve skutečnosti k převodu z jednoho staničení vodního toku do jiného přes stavbu MVE. Vodoprávní úřad kvůli zachování kontinuity zachoval výraz převod vod.

Projektová dokumentace byla dle požadavku (POH) bod.č. 1 upravena o údaj týkající se kilometráže vyústění z MVE ř.km 13,03 a dne 12.3.2019 doložena vodoprávnímu úřadu.

3. Do výrokové části rozhodnutí byly zahrnuty jen ty podmínky účastníka řízení - SčVK, a.s., uvedené ve vyjádření ze dne 16.1.2019 pod zn: O19690001158/ÚTPČMO/Hw, které se týkají vodoprávního řízení/stavebního povolení, nikoliv podmínky které vycházejí ze zákonných ustanovení viz ust. § 29 odst. 2 vodního zákona týkající se náhrady škody za ztrátu podzemní vody či podstatné snížení možnosti odběru ve zdrojích podzemních vod (podm. č. 6 vyjádření) a stavebník je povinen tyto respektovat. Dále nebyla do výroku zahrnuta podm. č. 9 daného vyjádření, která se vztahuje k existenci vodovodních či kanalizačních přípojek. Do výroku nebyla zahrnuta podm. č. 13 vyjádření, neboť vychází z povinností daných zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých zákonů. Bod 8.: Trubní přivaděč bude DN 500 (dle předložené PD – v TZ je uvedeno DN 800) – v projektové dokumentaci předložené vodoprávnímu úřadu opraveno.
4. Do výrokové části rozhodnutí byly zahrnuty jen ty podmínky účastníka řízení – vlastníka pozemku p.č. 1309/1 a p.p.č. 1398 k.ú. Dubí u Teplic – Lesy ČR, s.p.– LS Děčín, ze dne 9.4.2018 pod č.j.: LCR240/000820/2018 (15) týkající se stavebního řízení. Podmínky č. 1 – 6. Týkající se dočasného odnětí a trvalého omezení, nájemní smlouvy či odtěžení stromů a způsob kácení nezahrnul do výrokové části rozhodnutí, neboť se netýkají vodoprávního řízení/stavebního povolení a jsou uvedeny v samostatném rozhodnutí MgMT, orgánu státní správy lesů - dočasné odnětí dle lesního zákona, ze dne 25.10.2018 pod zn: OŽP/Sv/221.1.5/C10/2.

### **Posouzení vodoprávního úřadu:**

Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe je uvedený záměr možný. Na základě rozhodnutí KÚÚK, odbor ŽP a zemědělství ze dne 27.4.2017 pod č.j.: 2736/ZPZ/16/Vjm-01.8 a následného potvrzení rozhodnutí v rámci odvolacího řízení vydaného Ministerstvem zemědělství ze dne 31.7.2017 pod č.j.: 38060/2017-MZE-15111 bylo prokázáno, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru.

Na základě doložených stanovisek dotčených orgánů bylo zjištěno:

- Dle sdělení Krajského úřadu Ústeckého kraje (KÚÚK) ze dne 21.3.2016 pod č.j.: 884/ZPZ/2016/ULK620P nepodléhá záměr zjišťovacímu řízení podle zákona č. 100/2001 Sb, o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.
- Dle stanoviska KÚÚK, orgánu ochrany přírody, ze dne 30.11.2015 pod č.j.: 3882/ZPZ/2015/N-2343 lze vyloučit, že záměr „Malá vodní elektrárna Dubí“ může mít samostatně či ve spojení s jinými významný vliv na příznivý stav předmětů ochrany nebo celistvosti evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí v územní působnosti Krajského úřadu Ústeckého kraje. Akce je situována mimo hranice ptačích oblastí, zasahuje však do okrajové části evropsky významné lokality Východní Krušnohoří (CZ 0424127). Část lesních pozemků je předmětem ochrany EVL Východní Krušnohoří. V souvislosti se stavbou dojde k odstranění pouze 2 leté smrkové výsadby na dané relativně malé ploše. S ohledem a celkovou velikost dané EVL nelze v souvislosti s realizací záměru předpokládat, významný negativní vliv. Podobně nelze předpokládat významný vliv zamýšleného záměru ani na předměty ochrany nebo celistvost jiných, vzdálenějších EVL nebo ptačích oblastí.
- Dle rozhodnutí o udělení výjimky dle § 23a odst. 7 vodního zákona, které vydal KÚÚK, odbor ŽP a zemědělství, ze dne 27.4.2017 pod č.j.: 2736/ZPZ/16/Vjm-01.8 a následného potvrzení rozhodnutí Ministerstvem zemědělství ze dne 31.7.2017 pod č.j.: 38060/2017-MZE-15111, se realizací záměru stav ani jedné z kvalitativních složek stavu nezhorší o nejméně jednu třídu, takže nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru. Záměrem nedojde k narušení přírodního prostředí ani k omezení funkcí významného krajinného prvku vodní tok a tok bude i po realizaci záměru plnit svou ekologickou funkci. V derivovaném úseku bude zachováno 80% dřívějších organismů.

Záměrem dojde z důvodu zanášení koryta ke zlepšení v ukazateli struktura dna a ve spojení se zhoršením ukazatele ovlivnění hydrologického režimu dojde v rámci celkového hodnocení k mírnému zlepšení úseku beze změny klasifikace. Záměrem tedy nedojde k nové změně fyzikálních poměrů v útvaru povrchové vody, ani v důsledku provedení záměru nedojde k celkově horšímu zařazení předmětného útvaru povrchové vody ve smyslu ustanovení § 23a vodního zákona.

- Na základě závazného stanoviska vydaného MgMT, orgánem územního plánování, dne 19.2.2018 pod sp.zn: ÚP/002870/2018/Vi, je posuzovaný záměr z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování, přípustný.

Vodoprávní úřad se v rámci řízení rovněž zabýval doloženými posudky:

- Dle „Biologického posouzení – MVE na řece Bystřici v k.ú. Dubí u Teplic“, které vypracoval RNDr. Miloš Holzer – autorizovaná osoba k provádění biologického hodnocení, listopad 2015. Cílem posouzení je vhodnost výstavby MVE (z pohledu zákona o ochraně přírody a krajiny), stanovení MZP na derivovaném úseku toku, sledování možných změn v toku (především na společenstvu bezobratlých živočichů) vlivem výstavby MVE. Stanovení podmínek pro zachování normální migrace v toku. Ze závěru daného posouzení vyplývá, že výstavbou MVE nedojde k narušení přírodního prostředí ani k omezení funkce žádného VKP nebo k negativnímu zásahu do ÚSESu; nebude poškozeno přírodní prostředí v toku. Pro biotu bude na lokalitě zajištěn takový minimální biologický průtok vody, který zaručí, že společenstva vodních živočichů zde najdou běžné prostředí pro svůj plnohodnotný rozvoj.
- Hydrogeologický posudek“ č. 1113/2015, listopad 2015, vypracoval Mgr. Libor Novotný – odborná způsobilost v inženýrské geologii a hydrogeologii. Cílem je posouzení možných vlivů MVE na vodní zdroj Bílinská pila s návrhem eliminace případných negativních vlivů. Z uvedeného posudku mj. vyplývá, že při zachování MZP bude zajištěno, že vodní zdroj „Bílinská pila“ nebude negativně ovlivněna (jak kvantita, tak kvalita odebírané vody); Derivační potrubí bude ukládáno do výkopu o hloubce maximálně 2 m pod terénem v trase lesní cesty. V místě nejsevernějšího jímacího zářezu bylo potvrzeno, že hladina podzemní vody se nalézá v hloubce větší než 2,5 m pod terénem a konstrukce jímacího zářezu se nalézá v hloubce větší než 2,5 m pod terénem. Výkop pro derivační potrubí tedy plánované podobě vydatnost vodního zdroje neohroží.
- Závěrečná zpráva o řešení geologického úkolu, vypracoval Mgr. Libor Novotný – odborná způsobilost v inženýrské geologii a hydrogeologii, zak.č. 0207/2016, červen/červenec 2016. Cílem geologických prací je ověření hloubky hladiny podzemní vody v plánované trase potrubí MVE, především v jeho části probíhajícího „ochranného pásma“ vodního zdroje Dubí – Bílinská pila., za účelem zajištění ochrany vodního zdroje. Z této zprávy mj. vyplývá, že za popsané geologické situace vyhloubením výkopu o hloubce 2 m (zhruba k hladině podzimní vody) a položením derivačního potrubí MVE nelze stávající vodní zdroj negativně ovlivnit.
- „Posouzení vlivu provozu plánované MVE Dubí na transport dnových sedimentů v korytě řeky Bystřice v úseku ř.km 13,140 – 14,520“ vypracoval AZ CONSULT, spol. s r.o., datum: VII.2016, červenec 2016, č. zak.: 075/16, Ing. Eva Sochorová. Úkolem posouzení je zhodnotit do jaké míry ovlivní provoz MVE Dubí pohyb dnových sedimentů v korytě vodního toku Bystřice v k.ú. Dubí u Teplic. Z uvedeného posouzení vyplývá, že při nižších průtocích (než  $Q_{60d} = 261$  l/s) bude docházet k zanášení koryta. Je proto nutné do provozního řádu MVE zahrnout, že koryto bude během roku čištěno a proplachováno, a to například krátkodobým zastavením odběru na MVE při průtoku  $Q_{60d}$  a větším.
- „Monitoring hydromorfologických ukazatelů ekologické kvality vodních toků“ vypracoval AZ CONSULT, spol. s r.o., datum: VII.2016, červenec 2016, č. zak.: 075/16, Ing. Martin David. Cílem je mj. provedení monitoringu hydromorfologických ukazatelů ekologické kvality vodních toků v úseku Bystřice ř.km 13.14 – 14.52 a dopad výstavby MVE Dubí na hydromorfologické ukazatele ekologické kvality vodních toků v úseku a vodním útvaru. Ze závěru zprávy vyplývá, že ze 17-ti hydromorfologických ukazatelů by měla výstavba MVE vliv v daném úseku jen na dva ukazatele a to: Struktura dna a ovlivnění hydrologického režimu. Po výstavbě MVE Dubí dle váženého průměru ve vztahu k délce v rámci vodního útvaru nedojde ke změně klasifikace hydromorfologického stavu vodního útvaru s ohledem na krátkou délku úseku ve vztahu k délce vodního toku. Ovlivnění by paradoxně bylo mírně k lepšímu stavu s ohledem na vyšší váhu „Ovlivnění struktury dna“ než má „Ovlivnění hydrologického režimu“.

Vodoprávním úřadem byl posuzován i okruh účastníků řízení, a to v průběhu celého vodoprávního řízení.

Okruh účastníku stavebního řízení je dán taxativně stavebním zákonem, a to ust. 109 SZ. Účastník řízení společnost MVE Dubí (TP), s.r.o. je oprávněný z titulu stavebníka a vlastníka pozemku stavby; Povodí Ohře, s.p., Město Dubí, Lesy ČR, s.p., jsou vlastníky pozemku, na kterém má být stavba

prováděna; dle ust. § 27 odst. 2 správního řádu v souladu se stavebním zákonem jsou účastníky Severočeská vodárenská společnost, a.s. a Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. jako vlastníci a provozovatel sítí technického vybavení a Lobkowicz Margaret Brooks, kterou zastupuje William Lobkowicz jako vlastníci sousedního pozemku.

Okruh účastníků řízení o povolení k nakládání s vodami je dán ust. § 115 vodního zákona:

MVE Dubí (TP), s.r.o. – žadatel a oprávněný dle povolení k nakládání s vodami; dle ust. § 115 odst. 4 vodního zákona obec, v jejímž územním obvodu může dojít rozhodnutím vodoprávního úřadu k ovlivnění vodních poměrů nebo životního prostředí (Město Dubí); dle ust. § 115 odst. 5 vodního zákona je účastníkem řízení správce vodního toku (Povodí Ohře, s.p.).

Po shrnutí a zvážení předložených dokladů dospěl vodoprávní úřad k závěru, že žádost o vydání stavebního povolení a povolení k nakládání s vodami byla doložena všemi povinnými doklady dle vyhlášky č. 183/2018 Sb., že realizace uvedené stavby je z hlediska plánování v oblasti vod možná, že dokumentace stavby ověřená provedeným stavebním řízením splňuje stanovené technické požadavky a umožňuje i řádné posouzení jak z hlediska jejího provozního využití, tak z hlediska možného ohrožení chráněných veřejných zájmů, zdraví a životního prostředí.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost a doložené doklady, 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 nevyhověl žadateli v bodě „doba nakládání s vodami. V žádosti požaduje žadatel povolit nakládání s vodami na dobu 99 let. Ačkoliv v ust. § 9 odst. 6 vodního zákona je uvedena pouze minimální délka povoleného nakládání s vodami pro využívání energetického potenciálu („povolení nemůže být vydáno na dobu kratší než 30 let“), vodoprávní úřad nesouhlasí s dobou nakládání v délce – 99 let, a proto stanovil dobu nakládání s povrchovými vodami na 30 let od nabytí právní moci rozhodnutí. Tímto byla zohledněna i podmínka Povodí Ohře, s.p., uvedena ve stanovisku ze dne 4.3.2019. Není účelné povolovat dobu nakládání na 99 let, zákonná ustanovení s touto lhůtou nepočítají. Pouze u povolení k nakládání s vodami pro jejich vzdouvání, popř. akumulaci se vydává povolení na dobu užívání vodního díla, které takovéto nakládání s vodami umožňuje – není předmětem tohoto vodoprávního řízení.

Vodoprávní úřad rovněž upravil termín pro dokončení stavby a s ohledem na následný zkušební provoz jej stanovil do 12/2021.

Protože nedošlo k uplatnění námitek účastníků řízení ani rozhodujících připomínek dotčených orgánů, rozhodl vodoprávní úřad o povolení stavby a o povolení k nakládání s vodami, za podmínek uvedených ve výroku rozhodnutí a za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

### **Upozornění:**

- Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci. Stavebník odpovídá za škody vzniklé výstavbou v rozsahu stanoveném obecními právními předpisy.
- Ostatní požadavky účastníků řízení a dotčených orgánů uvedené v jednotlivých vyjádření (stanovisku) 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 23.3.2016 pod zn: MgMT ODŽP 089008/2015/V-85/Hr, 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.
  - MgMT, orgánu ochrany přírody a krajiny uvedené v závazném stanovisku k zásahu do VKP ze dne 20.11.2015 pod zn: ODZP/Jel/ZS26-VKP:
    - Během prací nedojde ke znečištění půdy a vody ropnými látkami.
    - V průběhu celého roku bude zachován minimální zůstatkový průtok, který bude stanoven příslušným vodoprávním úřadem (tyto podmínky stanovuje vodoprávní úřad)

- Krajského úřadu ÚK, odbor ŽP a zemědělství, uvedené v závazném stanovisku do VKP, ze dne 1.12.2015 pod č.j.: 3882/ZPZ/2014/VKP-060
    - V průběhu stavebních prací a následně i provozu MVE bude zachován minimální zůstatkový průtok v korytě vodního toku Bystřice na úrovni  $Q_{min} = 52 \text{ l/s}$  (tyto podmínky stanovuje vodoprávní úřad)
  - Podmínky uvedené v územním rozhodnutí a v ostatních rozhodnutí dotčených orgánů např.:
    - a) KÚÚK, odbor dopravy a SH, uvedené v rozhodnutí ze dne 2.10.2015 pod č.j.: 4186/DS/2015:
      - Stavbou MVE nesmí být dotčena stavba silnice I/8 vč. silničních pozemků
    - b) MgMT, odbor ŽP, orgánu státní správy lesů – dočasné odnětí dle lesního zákona, ze dne 25.10.2018 pod zn: OŽP/Sv/221.1.5/C10/2:
      - Dodržovat základní povinnosti ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa, uvedené v § 13 lesního zákona
      - Před uplynutím doby dočasného odnětí budou dodrženy podmínky vlastníka pozemku LČR, s.p., LS Litvínov LCR240/001297/2018 (26) ze dne 28.5.2018
      - Vlastníci lesních pozemků neodpovídají za škody, které mohou být způsobeny událostmi uvedenými v § 22 odst. 1 lesního zákona.
      - Bude dodrženo umístění plochy dočasného odnětí tak, jak je zakresleno v předloženém znaleckého posudku č. 199-13/2018, který je součástí spisové dokumentace.
      - Před uplynutím doby dočasného odnětí uvést odnětím dotčené pozemky do původního stavu.
  - Žadatel byl ve vyjádření SčVK, a.s. ze dne 16.1.2019 pod zn: O19690001158/ÚTPČMO/Hw upozorněn na to že, předmětný záměr zasahuje do spádové oblasti záložního zdroje podzemní vody „Bílinská pila“. Jedná se o záložní zdroj pitné vody. Jímací objekty, které se v lokalitě nacházejí, jsou ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s.. V případě způsobení škody na zdrojích podzemní vody, které společnost SčVK, a.s., využívá pro zásobování obyvatelstva pitnou vodou, a to včetně zdrojů záložních (ztráta či změna vydatnosti), realizací či následným užíváním plánovaného záměru, budeme požadovat náhrady. Ve sporech o náhradu škody nebo jejich výši rozhoduje soud. V podm. č. 9 vyjádření bylo uvedeno, že případná existence vodovodních či kanalizačních přípojek není předmětem stanoviska, se žádostí o informaci o existenci přípojek je nutno se obrátit na jejich vlastníky.
  - Žadatel byl ve stanovisku Povodí Ohře, s.p., bod č. 13 ze dne 22.1.2019 pod zn: POH/57062/2018-2/201100, upozorněn, že veškeré konstrukce související se stavbou MVE) vzdouvací a odběrný objekt, odpaní koryto, opevnění atd.) budou v majetku investora stavby MVE. Povodí Ohře, s.p., nebude přebírat žádné konstrukce do svého majetku ani nebude provádět jejich údržbu.
  - Před zahájením stavby bude zdejšímu vodoprávnímu úřadu předložen ke schválení „Havarijní plán“, který bude odsouhlasen Povodím Ohře, s.p.
- Ke zkušebnímu provozu budou doloženy tyto doklady, zejména:
    - projektová dokumentace opravená dle skutečného provedení stavby
    - popis a zdůvodnění případných provedených odchylek
    - zápis o předání a převzetí stavby
    - stavební deník
    - oprávnění zhotovitele, stavbyvedoucího
    - vytyčovací protokoly
    - geometrické/geodetické zaměření stavby vč. zaměření skutečného provedení stavby v katastrální mapě - zákres v katastrální mapě
    - doklad o provedených hutnících zkouškách
    - zpráva o výchozí revizi elektrické instalace (trafostanice, vnitřní rozvody)
    - doklady o předání pozemků jejich vlastníkům, uživatelům či správcům (Povodí Ohře, s.p., Město Dubí, Lesy ČR, s.p., - LS Děčín)
    - vyjádření správců dotčených sítí o dodržení podmínek (Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.,)
    - závazné stanovisko dotčených orgánů (HŽS ÚK, MgMT – les, OPK, odpady, lázně, KÚÚK, odbor ŽP a zemědělství, odbor SH a dopravy)
    - doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků použitých na stavbě
    - expertní list s vyjádřením archeologa
    - manipulační řád (ve dvojím vyhotovení) zpracovaný dle Vyhlášky č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl

- Dle ust. § 119 odst. 1. písm. a) stavebního zákona lze stavbu užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu, nebo kolaudačního rozhodnutí. Kolaudace § 119 – §122a zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon. K žádosti o kolaudaci stavby budou doloženy tyto doklady, zejména:
  - Před ukončením zkušebního provozu podá stavebník žádost o vydání kolaudačního souhlasu. K návrhu bude doloženo vyhodnocení zkušebního provozu, včetně údajů o kontrole odebíraného množství vod, vlivu odběrného objektu na proudění v korytě, splaveninový režim apod. Rovněž bude ověřeno, že provozem MVE nebude docházet k přerušování kontinuity průtoku v korytě vodního toku (např. v případě odstavení nebo nabíhání MVE) jednak v úseku ovlivněném provozem MVE, jednak i v úseku pod výstupním objektem. Průtok turbínou bude měřen pomocí indukčního průtokoměru osazeného na potrubí ve strojovně MVE. Oba výstupy budou zaznamenávány a trvale archivovány po dobu 5 let. Dále budou doloženy výsledky biologického monitoringu provedeného za období zkušebního provozu.
  - Manipulační řád (ve dvojím vyhotovení) zpracovaný dle Vyhlášky č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl

Správní poplatek byl vyměřen dle zák. č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů položka č.18 ve výši 3000,-Kč a byl zaplacen hotově dne 23.1.2019 (pokladní doklad č.: 1953000488).

### 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 nepřijímatelné.

*„Otisk úředního razítka“*

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

**Ing. Dagmar Teuschelová**  
vedoucí odboru ŽP

**Přílohy pro stavebníka** (budou předány po nabytí právní moci rozhodnutí):

- ověřená projektová dokumentace
- štítek – stavba povolena

**Obdrží:****Účastníci (doporučeně do vlastních rukou/DS):**

1. MVE Dubí (TP), s.r.o., Čiklova 1135/23, 140 00 Praha 4 – Nusle
  2. Povodí Ohře, s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov
  3. Město Dubí, Ruská 264/128, 417 01 Dubí 1
  4. Lesy ČR, s.p.,(LS Děčín), Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové
  5. Severočeská vodárenská společnost, a.s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice
  6. Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice
- vlastníci sousedních pozemků:
7. Lobkowicz Margaret Brooks, kterou zastupuje William Lobkowicz, ul. 8. Listopadu 33, 160 00 Praha 6

**Dotčené orgány - DS:**

8. Město Dubí, SÚÚP, Ruská 264/128, 417 01 Dubí 1
9. Magistrát města Teplice, odbor ÚPSŘ – památková péče, nám. Svobody 2, 415 95 Teplice
10. Magistrát města Teplice, odbor ÚPSŘ – ÚP, nám. Svobody 2, 415 95 Teplice
11. Magistrát města Teplice, odbor ŽP (les), nám. Svobody 2, 415 95 Teplice
12. Magistrát města Teplice, odbor ŽP (OPK), nám. Svobody 2, 415 95 Teplice
13. Magistrát města Teplice, odbor ŽP (odpady), nám. Svobody 2, 415 95 Teplice
14. Magistrát města Teplice, odbor ŽP (lázně), nám. Svobody 2, 415 95 Teplice
15. KÚÚK, odbor ŽP a zemědělství (Ing. Pumprová), Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
16. KÚÚK, odbor doprava a SH (Ing. Husáková), Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
17. Hasičský záchranný sbor ÚK, ÚO Teplice, Riegrova 1898, 415 01 Teplice

**Na vědomí - DS:**

18. Ministerstvo zdravotnictví, ČILZ, Palackého nám. 4, 128 01 Praha 2