

Magistrát města Teplice

odbor životního prostředí

nám. Svobody 2, 415 95 Teplice

Zn.: ODŽP/B-01/St

Teplice, 11.4.2018

Č.j.: MgMT/139729/2017/St

Spis.zn.: MgMT/139729/2017/St

Vyřizuje: Stelzerová, tel.: 417 510 907

e-mail: stelzerova@teplice.cz

„Malá vodní elektrárna na řece Bílině ř. km 26,0 k.ú. Bžany“ – vakový jez, rybí přesmyk

Kolaudace stavby, změna k nakládání s povrchovými vodami

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 místně a věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 a § 10 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a jako speciální stavební úřad podle § 15 odst. 4 vodního zákona speciální stavební úřad příslušný podle § 120 odst. 1 zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, v souladu s § 190 odst.5 stavebního zákona č. 183/2006 Sb., (dále jen "stavební zákon"), ve správním řízení posoudil žádost, kterou podal stavebník a účastník řízení dle ust. § 27 odst. 1. správního řádu

Luboš Mareček, Za Vodou 243, 542 26 Horní Maršov, IČ: 15151361 (fyzická podnikající osoba)

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

- I. podle ustanovení § 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) a ustanovení § 82 zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s ust. § 190 odst. 5 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon),***

povoluje užívání stavby vodního díla:

„Malá vodní elektrárna na řece Bílině ř. km 26,0 k.ú. Bžany“ – vakový jez, rybí přesmyk“

na pozemku p.č.697/8 k.ú. Bžany a p.p.č. 765/1, 150 k.ú. Lysec, okres Teplice, kraj Ústecký.

Dle předloženého GP č. 271-172/2011 a GP č. 570-172/2011 se stavba vodní elektrárny nachází na st.p.č. 207 (vakový jez) k.ú. Lysec, st.p.č. 208 (odděleno z p.p.č. 765/1k.ú. Lysec), p.p.č. 150 (rybí přechod) k.ú. Lysec a st.p.č. 311 k.ú. Bžany (odděleno z p.p.č. 697/8 k.ú. Bžany), okres Teplice, kraj Ústecký.

Údaje o dokončené stavbě:

Jedná se o stavbu vakového jezu pro MVE na řece Bílině. Součástí stavby je nátok na MVE situovaný na pravém břehu Bíliny. Vtok opatřen hrubými a jemnými česlemi, odpuzovači ryb, nornými stěnami, stíracími stroji a obslužnou lávkou. Dále je vybudován odpad od MVE. Dno v podjezí i nadjezí opevněno kamenným záhozem, svahy navazující na jezové těleso opevněny dlažbou do betonu. Součástí stavby je rybí přesmyk na jezu na levém břehu řeky Bíliny.

Vodní tok: Bílina (10100034), oblast povodí: Ohře, Dolní Labe a ostatní přítoky Labe, vodní útvar: Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok OHL_0850), ČHP: 1-14-01-0700-0-00 – Bílina, HGR: 6133 - Teplický ryolit.

Přímé určení polohy, souřadnice x, y:

jez 981571.40, 774133.31

rybí přechod 981559.073, 774140.003

Účel stavby:

Malá vodní elektrárna slouží k výrobě elektrické energie při využití hydroenergetického potenciálu vakového jezu v řece Bílině.

II. Mění povolení**dle § 12 odst. 2) a 4) vodního zákona k nakládání s povrchovými vodami**

vydané Okresním úřadem Teplice, referátem životního prostředí dne 24.1.1994 pod č.j.: ŽP 3104/231/B-01/93/S, nabytí právní moci dne: 15.2.1994, a nahrazuje jej následovně:

a) podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bod č. 2 vodního zákona, vydává povolení k nakládání s povrchovými vodami

k jejich vzdouvání

ve vodním díle „Malá vodní elektrárna na řece Bílině ř. km 26,0 k.ú. Bžany“; prostřednictvím jezu, který se skládá z plnicího vaku na pevném jezovém tělese.

Stavba na pozemku.p.č.697/8 k.ú. Bžany a p.p.č. 765/1, 150 k.ú. Lysec, okres Teplice, kraj Ústecký. Dle předloženého GP č. 271-172/2011 a GP č. 570-172/2011 se stavba vodní elektrárny nachází na st.p.č. 207 (vakový jez) k.ú. Lysec, st.p.č. 208 (odděleno z p.p.č. 765/1k.ú. Lysec), p.p.č. 150 (rybí přechod) k.ú. Lysec a st.p.č. 311 k.ú. Bžany (odděleno z p.p.č. 697/8 k.ú. Bžany), okres Teplice, kraj Ústecký.

Vodní tok: Bílina (10100034), oblast povodí: Ohře, Dolní Labe a ostatní přítoky Labe, vodní útvar: Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok OHL_0850), ČHP: 1-14-01-0700-0-00 – Bílina, HGR: 6133 - Teplický ryolit.

Přímé určení polohy, souřadnice x, y:

Jez (střed) 981571.40, 774133.31
Rybí přechod 981559.073, 774140.003

Nakládání s vodami se vymezuje následovně:

Související vodní díla	plnicí vak umístěný na pevném jezovém tělese, nátok na MVE – nátokový práh, hrubé česle, norná stěna, průtočná MVE, výtok z MVE – výtokový práh, vodní energie, využití energetického potenciálu z vodního toku Bílina
Účely užití souvisejícího vodního díla.....	
Zdroj vody	
Minimální zůstatkový průtok na vodním toku pod vodním dílem	550 l/s
Vodní značka (cejch)	ANO – vodočetná lať na pravobřežní zdi u jezu
Maximální hladina vzduté vody	181,90 m.n.m. Bpv
Délka vzdutí při maximální hladině.....	770 m
Celkový objem vzduté vody	15.550 m ³

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

Dle ustanovení § 9 odst. 7 vodního zákona se povolení k nakládání s vodami pro jejich vzdouvání vydává na dobu užívání vodního díla.

Účel povoleného nakládání s vodami:

Vzdouvání povrchových vod jezem pro účely následného využití energetického potenciálu na MVE Bžany.:

b) Vydává 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 na řece Bílině ř. km 26,0 k.ú. Bžany“; prostřednictvím MVE Bžany.

Stavba na pozemku.p.č.697/8 k.ú. Bžany a p.p.č. 765/1, 150 k.ú. Lysec, okres Teplice, kraj Ústecký. Dle předloženého GP č. 271-172/2011 a GP č. 570-172/2011 se stavba vodní elektrárny nachází na st.p.č. 207 (vakový jez) k.ú. Lysec, st.p.č. 208 (odděleno z p.p.č. 765/1k.ú. Lysec), p.p.č. 150 (rybí přechod) k.ú. Lysec a st.p.č. 311 k.ú. Bžany (odděleno z p.p.č. 697/8 k.ú. Bžany), okres Teplice, kraj Ústecký.

Vodní tok: Bílina (10100034), oblast povodí: Ohře, Dolní Labe a ostatní přítoky Labe, vodní útvar: Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok OHL_0850), ČHP: 1-14-01-0700-0-00 – Bílina, HGR: 6133 - Teplický ryolit.

Přímé určení polohy, souřadnice x, y:

Jez (střed) 981571.40, 774133.31
Rybí přechod 981559.073, 774140.003

Nakládání s vodami se vymezuje následovně:

Související vodní díla	plnicí vak umístěný na pevném jezovém tělese, nátok na MVE – nátokový práh, hrubé česle, norná stěna, průtočná MVE, výtok z MVE – výtokový práh,
Maximální povolené množství povrchové vody využívané pro zařízení	4,8 m ³ /s
Maximální spád	1,95 m
Minimální zůstatkový průtok ve vodním toku	550 l/s
Vodní značka (cejch)	ANO – vodočetná lať na pravobřežní zdi u jezu

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

Doba povoleného nakládání s povrchovými vodami do 31.12.2057.

Účel povoleného nakládání s vodami:

Využití energetického potenciálu povrchových vod na MVE Bžany.

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

1. Nakládání s povrchovými vodami bude probíhat v souladu s manipulačním řádem vodního díla, který bude předložen vodoprávnímu ke schválení do 60 dnů od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

III. stanovuje podle ustanovení § 36 odst. 2 vodního zákona

minimální zůstatkový průtok (MZP) v množství 550 l/s

přes jez a rybí přechod na řece Bílině ř. km 26,0 k.ú. Bžany,

MZP je rozdělen tak, že rybím přechodem poteče min. 100 l/s a zbytek poteče přes těleso jezu.

MZP je zachován při vodním paprsku přes těleso jezu ve výši 6 cm.

Vodní tok: Bílina (10100034), oblast povodí: Ohře, Dolní Labe a ostatní přítoky Labe, vodní útvar: Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok OHL_0850), ČHP: 1-14-01-0700-0-00 – Bílina, HGR: 6133 - Teplický ryolit.

Přímé určení polohy, souřadnice x, y:

jez 981571.40, 774133.31
rybí přechod 981559.073, 774140.003

Vodní značka (cejch): ANO – vodočetná lať na pravobřežní zdi u jezu tak, aby byla viditelná z pravého břehu a aby výška vodního paprsku nad přelivnou plochou jezu byla ze břehu kontrolovatelná.

Na stupnici vodočetné latě bude zvýrazněna kóta maximální provozní hladiny, tj. 181,90 m n.m., kóta min. provozní hladiny, tj. 180,40 m n.m. a stupně povodňové aktivity.

Kontrolní měření bude prováděno 1x měsíčně a bude písemně zaznamenáno.

Výsledky měření budou každoročně vždy k 31.1. následujícího kalendářního roku předkládány vodoprávnímu úřadu a správci povodí.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Luboš Mareček, Za Vodou 243, 542 26 Horní Maršov, IČ: 15151361

Odůvodnění:

Luboš Mareček, Za Vodou 243, 542 26 Horní Maršov

(dále jen "stavebník"), podal dne 22.12.2017 žádost o vydání kolaudačního rozhodnutí pro výše uvedenou stavbu, žádost o změnu nakládání s povrchovými vodami a žádost o schválení manipulačního řádu pro trvalé užívání stavby. Dnem podání žádosti bylo zahájeno řízení.

Podle ustanovení § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a podle § 82) zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů a příslušných ustanovení zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, ve znění pozdějších předpisů, oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům opatřením č.j.: MgMT/008801/2018/St, Zn.: ODŽP/B-01/St ze dne 30.1.2018, kterým bylo stanoveno i ústní jednání (místní šetření) na 23.2.2018 s upozorněním, že na námítky, které nebudou sděleny nejpozději při ústním jednání (místním šetření), nebude možno brát zřetel. Ve stejném termínu měli možnost uplatnit své případné námítky oslovené spolky, které se do řízení přihlásí.

Dokladová složka spisu:

Složka A:

Následující doklady byly doloženy k řízení o povolení zkušebního provozu (v roce 2014):

- I. žádost ze dne 9.7.2014
- II. kopie rozhodnutí Okr.Ú Teplice, referátu ŽP ze dne 24.1.1994 pod č.j.: ŽP 3104/231/B-01-93/S
- III. sdělení MgMT ohledně změny vlastníka MVE ze dne 3.10.2013 pod č.j.: MgMT/103906/2013/St, Zn: ODŽP/Sd-459/St
- IV. snímek + výpis z KN
- V. usnesení o přerušení řízení ze dne 16.7.2014
- VI. Doplnění dokladů ze dne 20.8.2014 - Dokladová složka:
 1. Zaměření skutečného provedení stavby - zpracoval GEOKARTING, Ing. Petr Vodňanský, protokol č. 140721-172/2011, č. zakázky 172/2011 v ÚL 30.7.2014 vč. geodetické dokumentace skutečného provedení stavby, protokol č. 140313-172/2011, č. zakázky 172/2011, vyhotovil Ing. Petr Vodňanský, v Ústí nad Labem dne 10.4.2014
 2. Geometrický oddělovací plán - zpracoval GEOKARTING, Ing. Petr Vodňanský, č. plánu 271-172/2011
 3. Souřadnice x,y jezu a rybího přechodu
 4. Kopie dokladu o zaplacení správního poplatku ze dne 19.8.2014
 5. Protokol o předání a převzetí dokončené stavby
 6. Výpis z OR zhotovitele stavby – NOWAK, a.s.
 7. Výpis z ŽR zhotovitele stavby – NOWAK, a.s.
 8. Souhlas s kolaudací stavby vlastníka pozemku p.č. 150 k.ú. Lysec - H&R Product s.r.o.
 9. Souhlas s kolaudací stavby – SŽDC, s.o., ze dne 7.8.2014
 10. Souhlas s kolaudací stavby – MZČILZ ze dne 24.7.2014 pod č.j.: MZDR 38273/2014-2/OZD-ČIL-Pr
 11. Souhlas s kolaudací stavby – KHS ÚK ze dne 8.8.2014 pod č.j.: KHSUL 29445/2014
 12. Vyjádření obce Bžany ze dne 21.7.2014
 13. Stanovisko ČRS SÚS ÚL ze dne 29.7.2014 pod zn: 770/14
 14. Prohlášení zhotovitele o nakládání s odpady ze dne 31.5.2014
 15. Vyjádření k připojení výroby ČEZ Distribuce, a.s., ze dne 11.7.2014 pod zn: 4121015103
 16. Zpráva o výchozí revizi elektrické instalace (trafostanice)– Petr Kubík, Košťany dne 26.6.2014
 17. Zpráva o výchozí revizi elektrické instalace (vnitřní rozvody)– Petr Kubík, Košťany dne 26.6.2014
 18. Protokol o kusové zkoušce – elektronická zábrana, z 17.3.2013 č. protokolu 47/13
 19. Manipulační a provozní řád
 20. Stavební deník (předložen)
- VII. Oznámení o zahájení řízení ze dne 20.8.2014
- VIII. Popis a zdůvodnění odchylek +Výkresy s vyznačením změn, ke kterým došlo během provádění stavby
- IX. Prohlášení o shodě na výrobky použité na stavbě
- X. Vyjádření Drážního úřadu Praha ze dne 27.8.2014 pod zn: MP-SOP 1519/14-2/Ck, DUCR-48917/14/Ck
- XI. Stanovisko správce toku e-mail ze dne 29.8.2014
- XII. Protokol z ÚJ a MŠ ze dne 5.9.2014
- XIII. Rozhodnutí vydaná MgMT-ÚPSŘ (povolení zkušebního provozu a kolaudační rozhodnutí) ze dne 1.9.2014 pod sp.zn: MgMT/080470/2014/Křá
- XIV. Rozhodnutí – povolení zkušebního provozu vodoprávního úřadu ze dne 17.9.2014

Složka B (prodloužení zkušebního provozu):

1. rozhodnutí – povolení ke zkušebnímu provozu (ZP), povolení k nakládání s vodami (k jejich vzdouvání) a schválení manipulačního řádu ze dne 27.11.2015 pod č.j.: MgMT/125055/2015/St, platnost do 31.12.2016.

2. rozhodnutí – prodloužení platnosti ZP, nakládání s vodami, manipulačního řádu ze dne 4.1.2017 pod č.j.: MgMT/136133/2016/St, platnost do 30.6.2017
3. rozhodnutí – prodloužení platnosti ZP, nakládání s vodami, manipulačního řádu ze dne 15.8.2017 pod č.j.: MgMT/072296/2017/St. Proti tomuto rozhodnutí bylo spolkem Ústecké šrouby, z.s. podáno odvolání ke Krajskému úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství. Krajský úřad Ústeckého kraje jako nadřízený a odvolací orgán ve svém rozhodnutí ze dne 13.10.2017 pod č.j.: 3774/ZPZ/17/ODV-52.1 pro výrok týkající se prodloužení zkušebního provozu odvolání zamítl jako nepřipustné, pro výrok týkající se prodloužení nakládání s vodami po dobu zkušebního provozu odvolání zamítl a výrok potvrdil a výrok týkající se prodloužení platnosti manipulačního řádu zrušil a věc vrátil k novému projednání vodoprávnímu úřadu MgMT. Vzhledem k tomu, že žadatel dne 4.1.2018 vzal svou žádost o schválení manipulačního řádu pro zkušební provoz MVE zpět, rozhodl vodoprávní úřad usnesením ze dne 23.1.2018 pod č.j.: MgMT/009100/2018/St o zastavení řízení ve věci prodloužení platnosti manipulačního řádu pro zkušební provoz MVE.

Složka C (kolaudační řízení, povolení k nakládání, MZP, MŘ):

1. žádost ze dne 22.12.2017 o povolení k trvalému užívání vodních děl, o schválení manipulačního řádu VD pro trvalý provoz, žádost o změnu povolení k nakládání s povrchovými vodami
2. Kopie dokladu o zaplacení správního poplatku ze dne 29.1.2018 a ze dne 26.2.2018
3. Výpočet objemu jezové zdrže
4. GP č. 271-172/2011 a GP č. 570-172/2011, vyhotovil Ing. Petr Vodňanský
5. Metodický pokyn ke stanovení MZP, data ČHMÚ (z roku 2014 a ze dne 20.4.2016) o průtocích ve vodním toku
6. Informace o parcelách
7. Konzumační křivka jezu MVE Bžany, vypracoval Ing. J. Sedláček, v Praze 10/2015
8. Hydrotechnické výpočty, vypracoval VODNÍ CESTY, a.s., Ing. Petr Klimeš, ČKAIT – 0009745, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství
9. Nájemní smlouva č. 32/2017 s POH vč. rozhodnutí min. zemědělství o nakládání s určeným majetkem
10. Geodetická dokumentace skutečného provedení stavby protokol č. 140721-172/2011, protokol č. 140313-172/2011, vytyčovací protokol č. 050325 a č. 050427, zpracoval Ing. Vodňanský - GEOKARTING
11. Manipulační řád k trvalému provozu
12. Oznámení o zahájení ze dne 30.1.2018
13. Přihlášení se spolku Ústecké šrouby, z.o. jako účastníka řízení, oznámení obdržel VÚ dne 19.2.2018
14. Vyhodnocení zkušebního provozu z 16.2.2018 vypracoval Martin Souček – TDS
15. Plná moc k zastupování
16. Protokol z ÚJ a MŠ ze dne 23.2.2018
17. Stanovisko ČRS SÚS ÚI e-mail ze dne 23.2.2018
18. Kopie dokladu o zaplacení správního poplatku ze dne 26.2.2018 ve výši 1000Kč
19. Kolaudační rozhodnutí na technologickou část MVE Bžany, vydal MgMT, odbor ÚPSŘ, dne 26.2.2018 pod č.j. MgMT/022379/2018
20. Stanovisko Povodí Ohře, s.p., ze dne 6.3.2018 pod zn: POH/11140/2018-2/201100
21. Usnesení o vyloučení otázky schválení MŘ ze společného řízení ze dne 6.3.2018 pod č.j.: MgMT/025841/2018/St
22. Usnesení o přerušení řízení o schválení MŘ ze dne 9.3.2018 pod č.j.: MgMT/027790/2018/St
23. Fotografie vodočetné lati s vyznačenými údaji SPA, min/max. provozní hladinou
24. Vyrozumění účastníků o doplnění spisu ze dne 9.3.2018 pod č.j.: MgMT/027791

Účastníci kolaudačního řízení:

- dle ust. § 27 odst. 1 SŘ v souladu s ust. § 78 stavebního zákona č. 50/1976 Sb.: je účastníkem kolaudačního řízení stavebník a vlastník stavby, uživatel (provozovatel): p. Luboš Mareček
- vlastník pozemku, na kterém je kolaudovaná stavba umístěna: H&R Product s.r.o., Homole u Panny, Povodí Ohře, s.p. Chomutov.

Účastník řízení o povolení k nakládání s vodami dle ust. 115 vodního zákona:

- dle ust. § 27 odst. 1 SŘ: Luboš Mareček,
- dle ust. § 27 odst. 2 SŘ: Obec Bžany, Povodí Ohře, s.p., Český rybářský svaz - Severočeský území svaz, Ústecké šrouby, z.s.

Okruh účastníků řízení byl zkoumán v průběhu celého vodoprávního řízení. Luboš Mareček je oprávněný z titulu žadatele - vlastníka a stavebníka stavby MVE a oprávněného dle povolení k nakládání s vodami. Okruh účastníků stavebního řízení je dán taxativně stavebním zákonem. Účastníkem řízení u nakládání s vodami je dle ust. § 115 odst. 4 vodního zákona obec, v jejímž územním obvodu může dojít rozhodnutím vodoprávního úřadu k ovlivnění vodních poměrů nebo životního prostředí (obec Bžany) a dle ust. § 115 odst. 5 vodního

zákonu je účastníkem řízení správce vodního toku (Povodí Ohře, s.p.). Český rybářský svaz byl zahrnut do řízení z titulu dotčení rybářského práva podle zákona č. 99/2004 Sb. Spolek Ústecké šrouby, z.s. se do řízení přihlásil dle ust. 115 odst. 7 vodního zákona oznámením ze dne 18.2.2018. Spolek Ústecké šrouby, z.s. není účastníkem kolaudačního řízení (řídí se stavebním zákonem), neboť zákonem č. 350/2012 Sb. bylo s účinností od 1.1. 2013 z režimu vodního zákona § 115 odst. 6 a 7 vyjmutu stavební řízení podle § 15 vodního zákona bez ohledu na to, zda je stavební řízení vedeno samostatně nebo je spojené s řízením o povolení k nakládání s vodami. Spolek je tedy účastníkem řízení týkajícího se nakládání s vodami, schválení MŘ.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Požadavky účastníků byly uvedeny do výroku rozhodnutí.

Při ústním jednání (místním šetření) a v rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

Stavba vodního díla včetně nakládání s vodami bylo povoleno Okresním úřadem Teplice, referátem životního prostředí dne 24.1.1994 pod č.j.: ŽP 3104/231/B-01/93/S, nabytí právní moci dne: 15.2.1994, následně byla vydávána rozhodnutí, kterými se prodlužovala lhůta výstavby. Rozhodnutím MěÚ Teplice ze dne 19.5.1993 pod č.j.: 1166/93-328/Ga/Ha byly dány podmínky pro umístění stavby a byl stanoven min. hygienický průtok na 0,55 m³/s. Stavební povolení (strojovna, budova rozvaděče atd) vydal MěÚ v Teplicích dne 7.3.1994 pod zn: ÚP 293/94-330/Kř/Ke. Obecným stavebním úřadem MgMT-ÚPSŘ bylo vydáno rozhodnutí o povolení zkušebního provozu a kolaudační rozhodnutí ze dne 1.9.2014 pod sp.zn: MgMT/080470/2014/Křa. Zkušebním provozem se ověřuje funkčnost a vlastnosti provedené stavby podle projektové dokumentace.

Zdejší vodoprávním úřadem byl rozhodnutím ze dne 17.9.2014 pod č.j.: MgMT/080485/2014/St povolen zkušební provoz s termínem do 30.9.2015. Odchytky skutečného provedení stavby vodního díla od ověřené dokumentace, které nevyžadují zvláštní vodoprávní řízení a povolení a vodoprávní úřad je vzal na vědomí, byly popsány v řízení o povolení zkušebního provozu v roce 2014. K tomuto řízení rovněž byly doloženy veškeré doklady týkající se provedené stavby. Následně byl zkušební provoz prodlužován rozhodnutím vodoprávního úřadu, a to do 31.12.2017.

Součástí rozhodnutí zdejšího vodoprávního úřadu ze dne 15.8.2017 pod č.j.: MgMT/072296/2017/St bylo na základě posudku, který zpracovala společnost VODNÍ CESTY a.s., Praha dne 16.12.2015, rozhodnuto o zařazení vodního díla do IV. kategorie TBD (technickobezpečnostní dohled).

Před uplynutím lhůty ukončení zkušebního provozu byla podána mj. žádost o kolaudaci stavby.

Nyní žadatel žádá o kolaudaci výše uvedené stavby, schválení manipulačního řádu vodního díla k trvalému provozu a změnu nakládání s povrchovými vodami.

Povolení k nakládání s povrchovými vodami bylo vydáno Okresním úřadem Teplice, referátem životního prostředí dne 24.1.1994 pod č.j.: ŽP 3104/231/B-01/93/S, nabytí právní moci dne: 15.2.1994. Povolení k nakládání s povrchovými vodami bylo vydáno dle tehdy platného vodního zákona č. 138/1973 Sb., a to dle § 8 odst.1. písm. a) - k odběru povrchových vod a k jinému užívání. V povolení bylo uvedeno, že se jedná o odběr povrchové vody a její následné vypouštění v množství: max. 7000 l/s, max. 1 874 880 m³/s, roční 22 135 680 m³/s pro malou vodní elektrárnu Bžany, s platností do 31.12.2044. Dle současné právní úpravy zákona č. 254/2001 Sb. o vodách, ust. § 8 odst. 1. bylo nakládání s povrchovými vodami dále rozděleno a specifikováno následovně:

- a) jde-li o povrchové vody a nejde-li při tom o obecné nakládání s nimi
1. k jejich odběru,
 2. k jejich vzdouvání, popřípadě akumulaci,
 3. k využívání jejich energetického potenciálu,
 4. k užívání těchto vod pro chov ryb nebo vodní drůbeže, popřípadě jiných vodních živočichů, za účelem podnikání,
 5. k jinému nakládání s nimi

Z výše uvedeného důvodu a uvedení povolení k nakládání s povrchovými vodami do souladu se současně platnou legislativou, žadatel podal žádost o změnu povolení k nakládání s povrchovými vodami dle ust. § 8 odst. 1. písm. a)

bod 2 – k jejich vzdouvání, popř. akumulaci

bod 3 - k využívání jejich energetického potenciálu, a to v rozsahu, který byl uveden v oznámení o zahájení řízení, a to na 40 let..

Popis stavby:

Jedná se o stavbu vakového jezu pro MVE na řece Bílině. Součástí stavby je nátok na MVE situovaný na pravém břehu Bíliny. Vtok opatřen hrubými a jemnými česlemi, odpuzovači ryb, nornými stěnami, stíracími stroji a obslužnou lávkou. Dále je vybudován odpad od MVE. Dno v podjezí i nadjezí opevněno kamenným záhozem, svahy navazující na jezové těleso opevněny dlažbou do betonu. Součástí stavby je rybí přesmyk na jezu na

levém břehu řeky Bíliny. Obsluha MVE je plně automatická. Hladina v nadjezí je udržována pomocí automaticky řízeného vakového jezu a v závislosti na této hladině a průtoku v korytě jsou pomocí hladinových čidel regulovány turbíny. Na díle je nutná pouze občasná kontrola. Strojně-technologické zařízení vodní elektrárny slouží k využití hydroenergetického potenciálu. Spád vodního toku je vytvořen jezem, krátkým přívodním a odpadním kanálem. K přeměně na elektrickou energii slouží dvě turbíny. Turbína o výkonu 30kW typu BANKI o maximální hltnosti 2,7 m³/s, výkon na svorkách generátoru 27,73 kW, turbína o výkonu 23 kW typu BANKI o maximální hltnosti 2,1 m³/s, výkon na svorkách generátoru 21,99 kW.

Na levém břehu u jezu je zřízen rybí přechod bystřinného typu dimenzovaný na průtok Q=0,100 m³/s.

Jez:

Pozemek p.č.: 765/1, 150 k.ú. Lysec + nově st.p.č. 207 a 208 k.ú. Lysec dle geometrického plánu

druh jezu: kombinovaný (vakový jez s pevným prahem)

tvár jezu. přímý

konstrukce jezu: prefabrikovaný

typ hladinového uzávěru jezu: válcový

maximální konstrukční výška jezu: 1,5 m vak + 0,3 m pevný práh

kóta přelivné hrany: 181,90 (napuštěný vak) m.n.m. Bpv, 180,40 (pevný práh) m.n.m. Bpv

Světlá šířka jezu: 16 m

délka jezové zdrže: 770 m – při napuštěném vaku

zkušební provoz: ANO

Rybí přechod:

Pozemek p.č.: 765/1, 150 k.ú. Lysec

Druh: otevřený kanál

Délka: 26,33 m

zkušební provoz: ANO

Vlastník a provozovatel vodního díla: Luboš Mareček

Posouzení vodoprávního úřadu:

Rozhodnutím MěÚ Teplice ze dne 19.5.1993 pod č.j.: 1166/93-328/Ga/Ha byly dány podmínky pro umístění stavby a byl stanoven min. hygienický průtok na 0,55 m³/s. Stavba vodního díla (vakový jez) včetně nakládání s vodami byla povolena Okresním úřadem Teplice, referátem životního prostředí dne 24.1.1994 pod č.j.: ŽP 3104/231/B-01/93/S, nabytí právní moci dne: 15.2.1994, následně byla vydávána rozhodnutí, kterými se prodlužovala lhůta výstavby. Stavební povolení (strojovna, budova rozvaděče atd) vydal MěÚ v Teplicích ze dne 7.3.1994 pod zn: ÚP 293/94-330/Kř/Ke.

Dle původního stavebního povolení byla stavba povolena na pozemku p.č. 460/1 a 699 k.ú. Bžany. Postupem doby došlo k přerozdělení pozemků (viz srovnávací GP) a stavba se dle katastrální mapy (r. 2014) nachází na p.p.č.697/8 k.ú. Bžany a p.p.č. 765/1, 150 k.ú. Lysec, okres Teplice, kraj Ústecký.

Dle předloženého GP vyznačení vodního díla v katastru č. 271-172/2011 a GP č. 570-172/2011, vyhotovil Ing. Petr Vodňanský, se stavba vodní elektrárny nachází na st.p.č. 207 (vakový jez) k.ú. Lysec, st.p.č. 208 (odděleno z p.p.č. 765/1k.ú. Lysec), p.p.č. 150 (rybí přechod) k.ú. Lysec a st.p.č. 311 k.ú. Bžany (odděleno z p.p.č. 697/8 k.ú. Bžany), okres Teplice, kraj Ústecký.

Stavba byla v ř.km 26,0 vodního toku Bílina umístěna v době, kdy toto staničení bylo platné. V současné době lze vyčíst dvě nová staničení, a to ř.km 24,698 (dle stanoveného záplavového území) a ř.km 24.940 dle technické evidence (ISyPo). Správce toku uvádí ř.km 24.940 dle technické evidence (ISyPo). Vzhledem k tomu, že stavba byla povolena pod původním staničením, ponechal vodoprávní úřad v rozhodnutí staničení dle názvu stavby.

Odchytky oproti původní projektové dokumentaci byly projednány při ústním jednání a místním šetření v rámci povolení zkušebnímu provozu MVE Bžany dne 5.9.2014 a vodoprávní úřad je vzal na vědomí. Jednalo se zejména o:

- Objekt strojovny – na výtoku byla narovnána pravá stěna odtoku z důvodu zlepšení odtokových poměrů
- Objekt jezu – byla realizována odpadní ocelová roura DN 600, včetně stavidla pro proplach usazenin z nadjezí
- Objekt rybího přechodu – z důvodu požadavku ČRS Ústí nad Labem byl pootočen o 45° vstup do rybího přechodu v nadjezí a hradítka byla nahrazena stavidlem

Ke zkušebnímu provozu byly rovněž doloženy veškeré doklady týkající se vlastního provedení stavby, vč. stanovisek účastníků řízení a dotčených orgánů ke kolaudaci stavby, zejména:

Souhlas s kolaudací stavby vlastníka pozemku p.č. 150 k.ú. Lysec - H&R Product s.r.o.

Souhlas s kolaudací stavby – SŽDC, s.o., ze dne 7.8.2014

Souhlas s kolaudací stavby – MZČILZ ze dne 24.7.2014 pod č.j.: MZDR 38273/2014-2/OZD-ČIL-Pr

Souhlas s kolaudací stavby – KHS ÚK ze dne 8.8.2014 pod č.j.: KHSUL 29445/2014

Vyjádření (souhlas) Drážního úřadu Praha ze dne 27.8.2014 pod zn: MP-SOP 1519/14-2/Ck, DUCR-48917/14/Ck

Vyjádření (souhlas) obce Bžany ze dne 21.7.2014

Ve vyhodnocení zkušebního provozu, které zpracoval Martin Souček je uvedeno: „Elektrárna prokázala ve zkušebním provozu schopnost jednak samostatného chodu v automatickém režimu, jednak prokázala i dosažení navrhovaných parametrů. Z hlediska projektanta a TDS nebyly zjištěny žádné závady nebo vady, které by bránily u MVE Bžany, včetně vakového jezu a rybího přesmyku ukončení zkušebního provozu a jejímu uvedení do řádného provozu“.

V řízení vodoprávní úřad rozhodoval o povolení užívání vodního díla i o změně povolení k nakládání s povrchovými vodami. Povolení k nakládání s povrchovými vodami bylo vydáno Okresním úřadem Teplice, referátem životního prostředí dne 24.1.1994 pod č.j.: ŽP 3104/231/B-01/93/S, nabytí právní moci dne: 15.2.1994. Povolení k nakládání s povrchovými vodami bylo vydáno dle tehdy platného vodního zákona č. 138/1973 Sb., a to dle § 8 odst.1. písm. a) - k odběru povrchových vod a k jinému užívání. V povolení bylo uvedeno, že se jedná o odběr povrchové vody a její následné vypouštění v množství: max. 7000 l/s, max. 1 874 880 m³/s, roční 22 135 680 m³/s pro malou vodní elektrárnu Bžany, s platností do 31.12.2044. Dle současné právní úpravy zákona č. 254/2001 Sb. o vodách, ust. § 8 odst. 1. je nakládání s povrchovými vodami dále rozděleno a specifikováno následovně:

b) jde-li o povrchové vody a nejde-li při tom o obecné nakládání s nimi

1. k jejich odběru,
2. k jejich vzdouvání, popřípadě akumulaci,
3. k využívání jejich energetického potenciálu,
4. k užívání těchto vod pro chov ryb nebo vodní drůbeže, popřípadě jiných vodních živočichů, za účelem podnikání,
5. k jinému nakládání s nimi

Z tohoto důvodu a uvedení povolení k nakládání s povrchovými vodami do souladu se současně platnou legislativou, žadatel podal žádost o změnu povolení k nakládání s povrchovými vodami a účelu nakládání s vodami dle ust. § 8 odst. 1. písm. a)

bod 2 – k jejich vzdouvání, popř. akumulaci

bod 3 - k využívání jejich energetického potenciálu, a to na 40 let

Vodoprávní úřad tak vedl řízení i o změně nakládání s povrchovými vodami dle současně platné legislativy. Při rozhodování o povolení nakládání s vodami se řídil zákonnými ustanoveními, hodnotami vycházející ze žádosti a z projektovaných parametrů MVE a ověřených hodnot z průběhu zkušebního provozu.

Při rozhodování o době platnosti povolení k nakládání s povrchovými vodami - ke vzdouvání povrchových vod vycházel vodoprávní úřad z ustanovení § 9 odst. 7 vodního zákona: povolení k nakládání s vodami pro jejich vzdouvání se vydává na dobu užívání vodního díla.

Při rozhodování o době platnosti povolení k nakládání s povrchovými vodami – k využívání energetického potenciálu vzal vodoprávní úřad v úvahu ustanovení § 9 odst. 6 vodního zákona, kdy povolení nemůže být vydáno na dobu kratší 30 let, a dobu uvedenou žadatelem v žádosti - 40 let, a stanovil tedy dobou platnosti do 31.12.2057.

Součástí řízení vodoprávního úřadu jako věcně příslušného orgánu je i stanovení minimálního zůstatkového průtoku (MZP). V územním rozhodnutí obecného stavebního úřadu MěÚ Teplice ze dne 19.5.1993 pod č.j.: 1166/93-328/Ga/Ha byl uveden MZP 0,55 m³/s, ale věcně příslušným orgánem ke stanovení MZP je vodoprávní úřad.

Podkladem pro stanovení jsou údaje ČHMÚ. Vodoprávní úřad měl k dispozici údaje z roku 2014 a z roku 2016, proto si Povodí Ohře, s.p., ponechalo 14-ti denní lhůtu k vyjádření se ke stanovení výše MZP.

Při stanovení MZP vodoprávní úřad přihlédl k datům ČHMÚ z roku 2014 a stanovisku správce povodí a správce vodního toku Povodí Ohře, s.p. ze dne 6.3.2018 pod zn: POH/11140/2018-2/201100. Ve stanovisku Povodí Ohře, s.p., je uvedeno, že se jedná o příjezovou malou vodní elektrárnu na vodním toku Bílina. MVE je vybavena rybím přechodem, kterým je zajištěna migrační prostupnost jezového tělesa pro vodní živočichy. Dále je ve stanovisku POH uvedeno, že ze znalosti místní situace, nutnosti zachování základních vodohospodářských a ekologických funkcí vodního toku je hodnota MZP 0,55 m³/s dostatečná. Při této hodnotě bude zachován přepadající paprsek vody přes vakový jez ve výši 6 cm. Tento průtok zajistí kontinuitu vodního toku nad a pod tělesem jezu, provzdušnění podjezí, zabrání usazování splavenin v podjezí a stálým zavodněním bude ochráněn také vakový jez.

MZP je množství vody, které uživatel vody ponechá ve vodním toku za účelem zachování základních vodohospodářských a ekologických funkcí vodního toku v úsecích pod vodními díly. Daná hodnota MPZ byla ověřena i v rámci proběhlého zkušebního provozu. Pro kontrolu MZP je na pravobřežní zdi u jezu (v nadjezí) osazena vodočetná lať viditelná ze břehu; na lati vyznačena minimální a maximální provozní hladina. Stav hladiny bude udržován automaticky. Četnost kontrolního měření byla stanovena na 1x měsíčně. Výsledky

těchto měření budou předkládány vodoprávnímu úřadu jednou ročně, a to vždy k 31.1. následujícího kalendářního roku a správci vodního toku Povodí Ohře, s.p.

Vzhledem k tomu, že se jedná o jezovou elektrárnu, kdy se při provozu voda z vodního toku neodebírá, byl stanoven MZP pro rybí přechod a výše vodního paprsku přes jez. MZP byl rozdělen tak, že rybím přechodem poteče min. 100 l/s a zbytek poteče přes těleso jezu. MZP je zachován při vodním paprsku ve výši 6 cm přes těleso jezu. Stanoveným MZP budou zachovány ekologické funkce vodního toku a bude umožněno obecné nakládání s vodami a eliminují se negativní dopady na vodní prostředí.

V rámci vodoprávního řízení a při ústním jednání se vyjádřily nebo uplatnily stanovisko tyto dotčené orgány a účastníci řízení:

- Český rybářský svaz, z.s., Severočeský územní svaz – souhlasné stanovisko ze dne 23.2.2018 ke kolaudaci stavby a uvedení MVE Bžany vč. rybího přechodu do trvalého užívání
- Při ústním jednání bylo vyhověno požadavku Povodí Ohře, s.p. a ve výrokové části týkající se povolení ke vzdouvání vody bylo upuštěno od uvedení údaje o toleranci +20 cm a – 5 cm při maximální hladině vzduté vody 181,90 m n.m., a to z důvodu že při hladině 182,10 m n.m. již nastává 1. stupeň povodňové aktivity a mohlo by dojít k negativnímu ovlivnění břehových porostů ve zdrži.
- Dále bylo dohodnuto, že na vodočetné lati budou vyznačeny stupně povodňové aktivity (SPA) a provozovatelem bude zaslána fotodokumentace provedení, a to jak vodoprávnímu úřadu, tak Povodí Ohře, s.p. – bylo splněno; vodoprávní úřad obdržel foto s vyznačenými SPA na vodočetné lati
- Účastníci řízení při ústním jednání vyslovili souhlas s vydáním povolení k užívání stavby MVE Bžany vč. rybího přechodu, k vydání povolení k nakládání s vodami (ke vzdouvání povrchových vod, k využívání energetického potenciálu povrchových vod).
- Dále bylo při ústním jednání dohodnuto, že vzhledem k tomu, že je nutno dopracovat předložený Manipulační řád (MŘ) k trvalému užívání MVE, bude otázka schválení MŘ dle ust. § 140 odst. 3 správního řádu vyloučena ze společného řízení a řízení o schválení MŘ bude usnesením přerušeno do doby dopracování (doplnění) MŘ s tím, že doplněný MŘ a odsouhlasený Povodím Ohře, s.p. bude vodoprávnímu úřadu předložen ke schválení nejpozději do 60 dnů ode dne vydání kolaudačního rozhodnutí. Manipulační řád bude následně schválen samostatně vydaným rozhodnutím vodoprávního úřadu. Ve výrokové části II. b) byla tato doba stanovena na 60 dnů ode dne nabytí právní moci rozhodnutí, a to s ohledem na to, že MŘ musí být v souladu s rozhodnutím, kterým bylo povoleno nakládání s vodami.
- Stanovený zkušební provoz ověřil funkčnost daného díla a ověřil jeho chování při různých provozních stavech, ověřil jeho bezpečné provozování a taktéž ověřil i dosahované parametry. Byla vyzkoušena celková technologie MVE a vodoprávní úřad konstatuje, že MVE je schopna plnit limity dané rozhodnutím a je plně funkční.
- V rámci jednání zjistil správce vodního toku, že existují nová data ČHMÚ (z roku 2016) a požádal o 14-ti denní lhůtu k novému vyjádření k předmětu řízení. Dne 6.3.2018 pod zn: POH/11140/2018-2/201100 vydalo Povodí Ohře, s.p. stanovisko.
- K ústnímu jednání byla doložena plná moc pana Miloslava Machalouše k zastupování
- Z ústního jednání a místního šetření byl pořízen protokol.
- Následně vodoprávní úřad vyrozuměl účastníky řízení opatřením ze dne 9.3.2018 o doplnění spisu s tím, že účastníci řízení se mohou s obsahem spisu seznámit a vyjádřit se k podkladům rozhodnutí, a to v termínu do 6.4.2018. V termínu daném vodoprávním úřadem nebyl žádný z účastníků nahlédnout do spisu a vodoprávní úřad neobdržel žádné stanovisko či vyjádření od účastníků řízení ani dotčených orgánů.

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 vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

Žádost byla podána na příslušném formuláři v souladu s vyhláškou č. 432/2001 Sb.

Po posouzení předložených dokladů, ústním jednání a místním šetření a provedeném řízení, neshledal vodoprávní orgán důvody, které by vydání povolení k užívání stavby a ke změně nakládání s povrchovými vodami bránily, zejména se přesvědčil, že provedení ani užívání stavby vč. povoleného nakládání s povrchovými vodami nebude ohrožovat veřejné zájmy z hlediska ochrany života a zdraví osob a životního prostředí, bezpečnosti práce a technických zařízení, nejsou ohroženy zájmy chráněné vodním zákonem, dalšími zákony a zvláštními předpisy, a proto rozhodl, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Stanovený zkušební provoz ověřil funkčnost daného díla a ověřil jeho chování při různých provozních stavech, ověřil jeho bezpečné provozování a taktéž ověřil i dosahované parametry. Byla vyzkoušena celková technologie MVE a vodoprávní úřad konstatuje, že MVE je schopna plnit limity dané rozhodnutím a je plně funkční.

Na základě vyhodnocení zkušebního provozu vč. funkčnosti rybiho přechodu vodoprávní úřad posoudil žádost z hlediska možného ohrožení chráněných veřejných zájmů, zdraví a životního prostředí a jelikož neshledal důvody, které by bránily vydání kolaudačního rozhodnutí a povolení k nakládání s vodami, a ze strany účastníků nebyly uplatněny žádné námitky, bylo žadateli vyhověno a rozhodnuto, v souladu se stanoviskem Povodí Ohře, s.p., o vydání rozhodnutí za podmínek tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

Upozornění pro žadatele:

- 1) Do doby schválení doplněného manipulačního řádu je povinen uživatel MVE postupovat v souladu s rozhodnutím vodoprávního úřadu týkajícího se povolení užívání vodního díla a souvisejících povolení k nakládání s vodami.
- 2) Manipulace popsané v MŘ budou vodoprávnímu úřadu oznámeny. Mimořádné manipulace budou odsouhlaseny Povodím Ohře s.p. a vodoprávním úřadem.
- 3) Oprávněný bude dbát o řádný provoz i údržbu vodního díla a zařízení umožňujícího nakládání s povrchovými vodami podle tohoto povolení.
- 4) Při převodu nebo přechodu vlastnictví k pozemkům anebo stavbám, se kterými je spojeno toto povolení, je nutné, aby dosavadní oprávněný upozornil nového nabyvatele na povinnost oznámit podle § 11 odst. 1 vodního zákona, tuto skutečnost příslušnému vodoprávnímu úřadu ve lhůtě do 2 měsíců ode dne, kdy k převodu nebo přechodu vlastnictví došlo.
- 5) Jakékoliv zásahy do stávajícího systému využití povrchové vody lze provádět pouze na podkladě oprávněné osoby a povolení vodoprávního úřadu.
- 6) Pokud jsou v průběhu běžného roku skutečné průtoky v profilu vodního toku, kde k povolenému nakládání s vodami dochází, nižší než stanovený MZP, nelze povrchové vody užívat.
- 7) S povrchovou vodou z nadjezí za účelem využívání jejího energetického potenciálu nelze nakládat v době mimořádných situací na vodním toku nebo vodním díle, kdy hydrologické podmínky, stav vodního toku, nebo stav vodního díla neumožňuje povolené nakládání, a v době trvání mimořádných manipulací na jezu z důvodu uvedených v § 47, odst.4, písm.a) za účelem plnění povinností správce toku nebo vlastníka vodního díla dle § 59, odst.1, písm. b), c), d) e) a i) vodního zákona.
- 8) Vlastník stavby je povinen v souladu s dokumentací ověřenou stavebním úřadem a tímto kolaudačním rozhodnutím udržovat stavbu v dobrém technickém stavu tak, aby nedocházelo k jejímu znehodnocení nebo ohrožení, a aby se co nejvíce prodloužila její užitelnost.
- 9) Vlastník stavby je povinen dokumentaci skutečného provedení stavby uchovávat po celou dobu jejího užívání. Při změně vlastnictví stavby ji odevzdá novému nabyvateli.
- 10) Povinnosti vlastníků vodních děl jsou dány § 59 vodního zákona a jelikož se jedná o zákonnou povinnost, vlastník vodního díla je povinen je dodržovat.

Správní poplatek byl vyměřen dle zák. č. 634/200492 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položka č. 18 a č.20 v celkové výši 1500,-Kč a byl zaplacen hotově (pokladní doklad č. 1852002697, 1852005676).

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení dle ust. § 81 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 ŽP

Obdrží:**Účastníci řízení (doporučeně do vlastních rukou):**

1. Miloslav Machalouš, Chlumecká 351, 403 39 Chlumecká za žadatele, kterým je Luboš Mareček, Za Vodou 243, 542 26 Horní Maršov
2. H&R Product s.r.o., Nová Ves u Pláně 20, 400 02 Homole u Panny (i83ikrk)
3. Povodí Ohře, s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov
4. Obec Bžany
5. Český rybářský svaz, Severočeský územní svaz, Střekovské nábřeží 51/975, 400 03 Ústí nad Labem
6. Ústecké šrouby, z.s., Velká Hradební 322/53, 400 01 Ústí nad Labem, DS: x6gbs2j

Dotčené orgány státní správy:

7. Magistrát města Teplice, odbor ÚPSŘ, nám. Svobody 2, 415 95 Teplice
8. Magistrát města Teplice, odbor ŽP (ochrana přírody), nám Svobody 2, 415 95 Teplice
9. MZ ČILZ, Palackého nám. 4, 128 01 Praha 2
10. Drážní úřad, sekce stavební, Wilsonova 80, 121 06 Praha 2

Na vědomí:

11. Správa železniční dopravní cesty s.o., Železničářská 31, 400 03 Ústí nad Labem,
12. ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4