



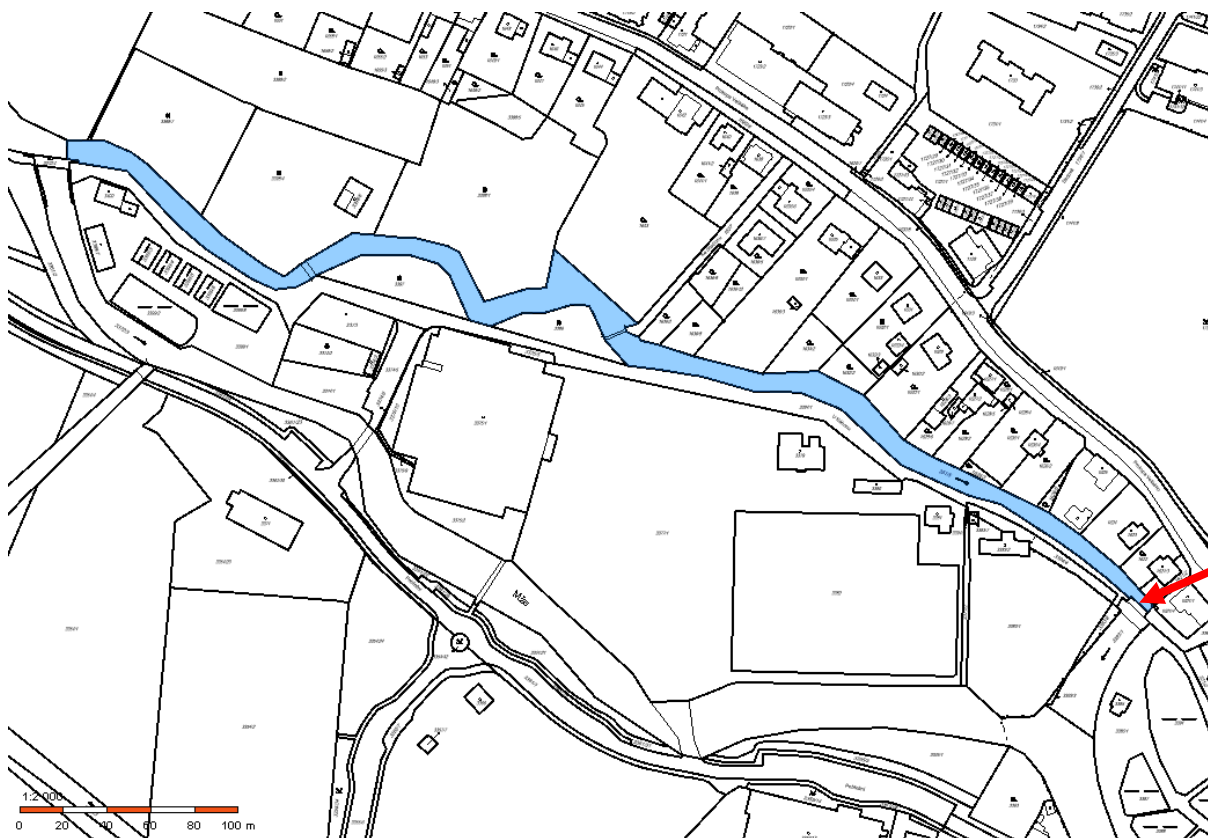
Oprava jezu na náhonu Mže **p.p.č. 3393/1 v k.ú. Tachov**

Souhrnná a technická zpráva



V Krásném, březen 2020

Ing. Jiří Kroupa





1. Identifikační údaje stavby a investora

Název stavby : Oprava jezu na náhonu Mže , p.p.č. 3393/1 v k.ú. Tachov
- Projekt pro ohlášení opravy

Místo stavby : k.ú. Tachov

Městský úřad : Tachov

Okresní úřad : Tachov

Kraj : Plzeňský

Název a sídlo investora : Město Tachov
Hornická 1695
347 01 Tachov

Charakter stavby : Oprava

Obor hlavních stav.objektů : 833

Projektant : Ing.Jiří Kroupa
Krásné 138 , 353 01 Mariánské Lázně

Dodavatel : Bude stanoven výběrovým řízením

2. Údaje o projektových kapacitách

- Přípravné práce :

- Zajištění stavební jámy stěnou z pažnic Larsen 28.6 m
-
- Zřízení obtoku jezu z potrubí 2 x KGME DN 200 2 x 28,5 m
- Štětová stěna z pažnic Larsen nad jezem 3,0 m
- Dotěsnění štět.stěny a potrubí náhonu do sádek st.rybářství jílem 3,7 m³

- Stavební práce :

- Oprava stávajícího jezu 1 ks
- Kóta přelivné hrany jezu 479,76 m n.m.



- Šířka jezu	6,34 m
- Počet polí jezu	2 kpl
- Stabil. práh pod jezem šířky 50 cm , hloubky 100 cm , délka	11 m
- Kamenná rovinanina do betonu z kamenů do 200 kg	67,6 m ²
- Stabil. práh v náhonu šířky 50 cm , hloubky 80 cm , délka	3,5 m
- Dlažba z kamene do cem.malty v náhonu nad jezem	35,6 m ²
- Lapák splavenin před vtokem do náhonu do mlýna	1 ks
- Nová stavidla (jez) šířky 1,0 m , 1,5 m	1 + 1 ks
- Nové stavitko pro mlýnské kolo šířky 0, 85 m	1 ks
- Nové stavitko pro rezervu MVE šířky 0, 85 m	1 ks
- Obetonování ocel potrubí pro sádky v délce	6,2 m
- Tepelná izolace ocel. potrubí pro sádky v délce	3,8 m

3. Termíny přípravy a realizace stavby

Projektová dokumentace stavby	:	12-2018
Botanicko zoologický průzkum	:	09-2019
Dopracování PD dle připomínek bot.průzkumu	:	12-2019
Výběrové řízení na dodavatele	:	08-2020
Zahájení stavby	:	09-2020
Ukončení stavby	:	04-2021

4. Předpokládané náklady stavby

Náklady na PD, inž.činnost, průzkumy, zaměření-celkem	162.000,-Kč
SO-02- Oprava jezu	2.211.127,-Kč
<u>Vedlejší náklady</u>	<u>179.000,-Kč</u>
Celkové náklady (bez DPH)	<u>2 552.127,-Kč</u>



5. Staveniště

Jez na náhonu Mže se nachází na p.p.č. 3393/1 v k.ú. Tachov v blízkosti sportovního areálu.

Stav jezu není dobrý. Je zde poměrně velké poškození dělicí kamenné stěny mezi oběma poli jezu. Voda prosakuje i z bočních stěn obou polí. Prostor nad jezem často zanášen splaveninami a na podzim je plný napadaného listí, které se musí odstraňovat, aby byl umožněn nátok vody na sádky Státního rybářství a nátok do Mlýna. Stávající stavítka jak obě na jezu, tak i u vtoku do mlýna a na rezervním potrubí do MVE jsou již netěsnící a nedostatečně plní svoji funkci. Toto je zdokumentováno v příloze této zprávy (fotodokumentace)

To je i důvodem, proč se vlastník jezu i náhonu , město Tachov , rozhodnul provést rekonstrukci tohoto vodního díla .

Pro náhon schválil Městský úřad v Tachově, odbor životního prostředí dne 20.10.2010 , Manipulační řád , viz Příloha

Z přípravných prací na tuto rekonstrukci bylo provedeno výškopisné a polohopisné zaměření jezu v návaznosti i na přívod vody do sádek Státního rybářství a náhonu do Mlýna .Toto zaměření bylo provedeno v červnu 2017.

Dále došlo ke kamerové zkoušce ocelového potrubí DN 400 , které zajišťuje přítok vody pro sádky Státního rybářství. Tato zkouška proběhla 30.10.2017. Ve směru po proudu bylo možné zdokumentovat úsek v délce cca 29 m od vtoku na náhonu. To znamená, že jsme dokázali zdokumentovat úsek po první zeď prvního pole jezu. Dále to nebylo možné pro snížení nivelety potrubí a zaplavení celého profilu vodou.

Aby bylo možné zmonitorovat celou trasu , bude třeba provést kopanou sondu z druhé strany trasy, viz zakreslení situací 1.1. Výkresové části. Chybí tedy zmonitorovat úsek v délce cca 20 m. V rámci kamerové zkoušky bylo prozkoumáno potrubí DN 200 z rozdělovací šachty v prostoru sádek Státního rybářství. Bylo konstatováno, že ve vzdálenosti cca 6,5 m kamera narazila v přímém směru na uzavřené a nefunkční šoupě. Před tímto šoupětem je pravouhlá odbočka potrubí DN 200 , která pokračuje k místu, kde by měla být provedena kopaná sonda, která by umožnila dokončit kamerovou zkoušku celé přivaděče na sádky.

Z této kamerové zkoušky byl pořízen videozáznam, který investor obdržel v rámci 1.etapy přípravných prací rekonstrukce jezu.

V roce 2013 vydal Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí, jako orgán ochrany přírody Vyjímku ,která opravňuje držitele výjimky škodlivě zasáhnout do biotopu a přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů živočichů vranky obecné (*Cottus gobio*), mníka jednovouseho (*Lota lota*) a kriticky ohrožené mihule potoční (*Lampetra planeri*), odtěžením šterkopískových naplavenin z nátoků náhonu na „Zlatý mlýn“ v Tachově v délce cca 20m ,p.č. 351/5 v k.ú. Tachov. Tato vyjímka má platnost do 1.4.2023 (viz Příloha této zprávy)

Město Tachov si nechalo vypracovat pro dva vytipované úseky náhonu a vlastní jez Základní botanický a zoologický průzkum , jehož závěry a doporučení jsou citovány níže .

NAVRŽENÁ OPATŘENÍ PRO ELIMINACI, ZMÍRNĚNÍ ČI KOMPENZACI NEPŘÍZNIVÝCH VLIVŮ



Pro zmírnění možných lokálně nepříznivých vlivů lze navrhnout následující doporučení:

1) Vzhledem k lokálnímu dotčení náplavů s výskytem mihule potoční je pro provedení plánovaného zásahu třeba disponovat výjimkou k manipulaci a zásahu do biotopu a přirozeného vývoje druhu. Je žádoucí provést záchranný transfer mihulí (případně i při něm odlovených ryb) ze všech tří dotčených profilů, ideálně proti proudu od realizovaného zásahu. Stavební zásah (pročištění koryta, případně opravu jezu) je třeba realizovat ihned (resp. v co nejkratším termínu) po provedení transferu, jinak hrozí návrat jedinců na původní stanoviště.

2) Načasovat provádění výstavby tak, aby zásahy v korytě byly zahájeny buď na podzim, nebo na jaře. Záchranný transfer je totiž nejvhodnější provádět na podzim předtím, než dojde k metamorfóze některých mihulí, nebo naopak na jaře, když metamorfované mihule už opustily předmětné stanoviště. Tím lze omezit množství potenciálně usmrčených jedinců.

3) Potřeba výjimky se předpokládá také v případě vranky obecné v souvislosti s rekonstrukcí jezu, kdy může docházet k úniku betonových výluhů v průběhu betonování. Z tohoto důvodu je třeba maximálně zamezit agresivním výluhům.

4) Pro průběh stavby je vhodné zajistit biologický dozor odborně způsobilé osoby, s cílem zmírnit případné negativní jevy (záchranný odlov a transfer do odpovídajících habitatů v korytě mimo prostor dotčený stavbou)

5.1. Zastavovací situace

Koncepce urbanistického, architektonického a stavebně technického řešení vychází ze stávajícího stavu okolní krajiny a z požadavků a záměrů investora.

Poloha a velikost jezu je patrná z výkresové části této dokumentace.

Přístup k jezu je možný po místní komunikaci kolem Zlatého mlýna, která je napojena na ulici Prokopa Velikého. Další možnost je pak, po dohodě se Státním rybářstvím, z areálu sádek, do kterých je přístup techniky možný z ulice Zámecké.

Normální hladina vody v náhonu před jezem je dána nadmořskou výškou 479,83 m n.m., která je vztažena ke státní nivelaci. Přelivná hrana přelivu jezu je na kótě 479,76 m n.m.

5.2. Výpis parcel dotčených rekonstrukcí jezu

Rekonstrukcí jezu budou dotčeny následující pozemkové parcely v k.ú. Tachov :

p.p.č. 3393/1 , 351/5 , 3394/1 , 3394/4 , 3383/8 , 3392 a 3386/1

Majetkoprávní vztahy jsou doloženy výpisy z KN, snímky pozemkových map a katastrální mapou s barevnou legendou.



6. Zdůvodnění stavby

Rekonstrukce jezu na náhonu Mže bude mít za úkol zajistit bezpečnost díla , zajistit jeho funkčnost a zachovat významný krajinný prvek.

Záměrem investora, Města Tachov , je zajistit plynulý a bezpečný odvod přepadající vody zpět do Mže , zajistit funkčnost přívodního ocelového potrubí DN 400 mm – zajistit zdroj vody pro sádky Státního rybářství. Stejně tak umožnit přívod vody na mlýnské kolo pomocí potrubního přivaděče DN 600 mm . V každém případě jde o to zabezpečit jez po statické stránce a zabezpečit i vodotěsnost celého díla.

Provést takové stavební úpravy, které pomohou i při údržbě jezu a zajistí jeho plnou funkčnost. To je např. nový lapák splavenin a zpevnění dna náhonu kamennou dlažbou do betonu před jezem .

7. Organizace výstavby

Měla by být provedena kopaná sonda na trubním přivaděči pro sádky Státního rybářství, která by umožnila dokončit kamerovou zkoušku celého přivaděče na sádky. Pak budeme mít jistotu , že potrubí je těsné a bez defektu. V případě, že nebude v pořádku , bude třeba provést například jeho vyvložkování.

Na základě doporučení a závěrů Botanického a zoologického průzkumu je stanovena doba, kdy je možné práce provádět .

Citujeme :

Načasovat provádění výstavby tak, aby zásahy v korytě byly zahájeny buď na podzim, nebo na jaře. Záchranný transfer je totiž nejvhodnější provádět na podzim předtím, než dojde k metamorfóze některých mihulí, nebo naopak na jaře, když metamorfované mihule už opustily předmětné stanoviště. Tím lze omezit množství potenciálně usmrčených jedinců.

Pro zajištění suchého staveniště pro opravu jezu bude tento prostor zabezpečen pomocí štětových stěn. Nad jezem bude v náhonu provedena přehrážka (štětovnice, jílové těsnění) a pro odvedení vody mimo staveniště bude položeno v délce 28,5 m 2 krát potrubí z KGEM DN 200 mm, které zajistí bezpečné převedení vody pod stavební jámu.

Dle platného Manipulačního řádu přechází na horním jezu na Mži paprsek výšky 6 cm, což představuje 320 l/s. Při nutném zajištění průtoků pro sádky MO ČRS 6,0 l/s a pro sádky Státního rybářství Klatovy 40,0 l/s nám bude na rekonstruovaný jez přitékat 274,0 l/s. Převedení této vody pod jez zajistí výše popsané bypassy v daném sklonu 10% 2 x 141,3 l/s, tedy celkem 282,6 l/s – tedy vyhovující.

Štětovnicemi bude ochráněn i prostor , kde se bude zřizovat nová opěrná zeď náhonu u zimního stadionu.



V případě použití mechanizace budou během realizace záměru použity biologicky odbouratelné oleje a náplně a bude zajištěn dobrý technický stav použité mechanizace.

Pro meziskládku výkopku a potřebného stavebního materiálu budou výhradně využívány pozemky ve vlastnictví Města Tachov a jiné pozemky nebudou stavbou dotčeny .

Minimálně 1 měsíc před zahájením prací bude písemně upozorněn pan Vogl z ČRS,z.s., místní organizace Tachov na adresu P.O.Box 85, Pobřežní 1649, 347 01 Tachov, případně na mail : mocrs.tachov@seznam.cz nebo na mobil 602201130.

Pan Vogl navíc před zahájením prací , na základě objednávky , provede odborný odlov živočichů z dotčených míst náhonu.

8. Bezpečnostní opatření

Před zahájením prací je nutno zajistit vytýčení veškerých podzemních sítí v prostoru stavby. Při vlastním provádění stavby je třeba dodržovat veškerá ochranná pásma inženýrských sítí. Stavba bude řádně zabezpečena a označena tabulemi „ Na stavenišťě vstup zakázán „. Při provádění všech prací budou dodržovány veškeré bezpečnostní předpisy, vyhlášky a normy. Po dokončení prací budou veškeré dotčené pozemky uvedeny do původního stavu a bude provedeno geodetické zaměření skutečného stavu. Příjezdové cesty používané během výstavby budou vyspraveny.

9. Provoz a údržba

Lapák písku a prostor před hradítky bude třeba po každém dešti zkontrolovat a vyčistit od případných naplavenin. Prostor lapáku písku pak průběžně vyčistit od písku, aby byla zajištěna jeho funkčnost.

TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

1. Postup stavebních prací

Po odklonění vody z náhonu v prostoru jezu dojde v první fázi k demontáži atypických zámečnických konstrukcí , jako např. zábradlí...

Pak budou moci být odstraněny krycí desky svislého zdiva jezových polí. Dále bude postupně demontován kamenný obklad zdiva . Kameny budou pečlivě očištěny , popsány, pečlivě zdokumentována jejich původní poloha a uloženy na bezpečné místo pod uzamčením . Po odstranění kamenného obkladu bude provedena diagnostika samotného nosného zdiva. Pravděpodobně bude muset být toto zdivo sanováno , a to v kvalitě vodostavebního betonu třídy C 20/25.

Stejně tak dojde i rozebrání kamenné dlažby obou polí jezu. Bude vybourán i stávající betonový podklad. Přelivné hrany i ostatní výšky jezu budou dodrženy tak jak byly před rekonstrukcí, viz Výkresová část této dokumentace (Řezy).



Původní nosníky hrany jezu budou nahrazeny novými při dodržení jejich původní výškové polohy.

Nově bude položen podklad pro dlažbu z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 vrstvy tloušťky 200 mm. Na tento podklad bude v jezu položena dlažba ze stávajícího lomového kamene s vyspárováním na tloušťku tloušťky 300 mm – předpokládáme, že při montáži bude nahrazeno cca 15 % původních kamenů novými.

Práce pak budou pokračovat na obnově kamenného obkladu zdí jezu a sice jak u střední zdi mezi oběma poli, tak i vnější zdi polí (dle fotodokumentace je vidět, že je zde zdivo také netěsné). U vnějšího zdiva jezových polí bude provedeno nově přespárování kamenného zdiva.

Náhon v prostoru nad celým jezem bude zpevněn. Po vyčištění dna a zahloubení nivelety dle výkresové části této projektové dokumentace bude proveden podklad pro dlažbu z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 vrstva tloušťky do 200 mm. Dále pak bude na tento podklad položena dlažba z lomového kamene s vyspárováním na tloušťku tloušťky 300 mm. Tato dlažba bude ukončena proti proudu betonovým stabilizačním prahem tloušťky 50 cm, hloubky 80 cm a celkové délky 3,50 m.

V prostoru nátoky do na mlýnské kolo pak bude nově vybudován nový lapák splavenin. Konstrukce vlastního lapáku bude provedena z betonu C 25/30 tloušťky 20 cm. Rozměr bude následně dle výkresu 1.9. a sice hloubka 40 cm, šířka 50 cm a délka 140 cm. Kóta dna pak bude 478,71 m n.m. Dno lapáku bude z kamenné spárované dlažby tloušťky 30 cm. Lapák bude po obvodu chráněn kovovou mříží s pruty o rozteči 30 mm. Stejně tak bude chráněn i vršek nad lapákem. Zde však bude možné mříž odklopit za účelem čištění dna lapáku a z důvodů přístupu k hradítku na vtokovém potrubí DN 600 mm – náhon na mlýn. Hradítko bude nové ve stejném provedení jako je stávající.

Na dně náhonu před vtokem do jezu je položeno na dno ocelové potrubí DN 400 mm a slouží jako přivaděč vody pro sádky Státního rybářství. Nově bude toto potrubí uloženo na novou kamennou dlažbu náhonu v prostoru jezu.

Dále dojde v úseku 6,2 m k obetonování potrubí a vrchol obetonování bude přizpůsoben výšce nátoky jezu v jeho nehrázené části. Variantou pro obetonování může být i jílové těsnění ve stejné hmotě. Zbývající část podél hradítek až po čelní stěnu náhonu doporučujeme opatřit tepelnou izolací v délce 3,8 m.

Stávající hradidla jezového pole budou nahrazeny novými, stejně tak i hradítko před rezervním potrubím pro malou vodní elektrárnu.

Zpětně bude provedena montáž atypických zámečnických konstrukcí, jako např. zábradlí...

Koryto pod jezem pak bude vyčištěno od naplavenin a dalšího materiálu. Dno bude upraveno tak, aby bylo možné položit zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg. Tento zához bude dlouhý 6,0 m a bude ukončen stabilizačním betonovým prahem šířky 0,5 m, hloubky 1,0 m a celkové délky 11,0 m.

Podrobné výkazy výměr budou součástí zadávací dokumentace pro účastníky tendru.



ZÁVĚR

Při provádění prací je třeba dodržovat všechny bezpečnostní předpisy , vyhlášky a normy , které se týkají malých vodních nádrží.

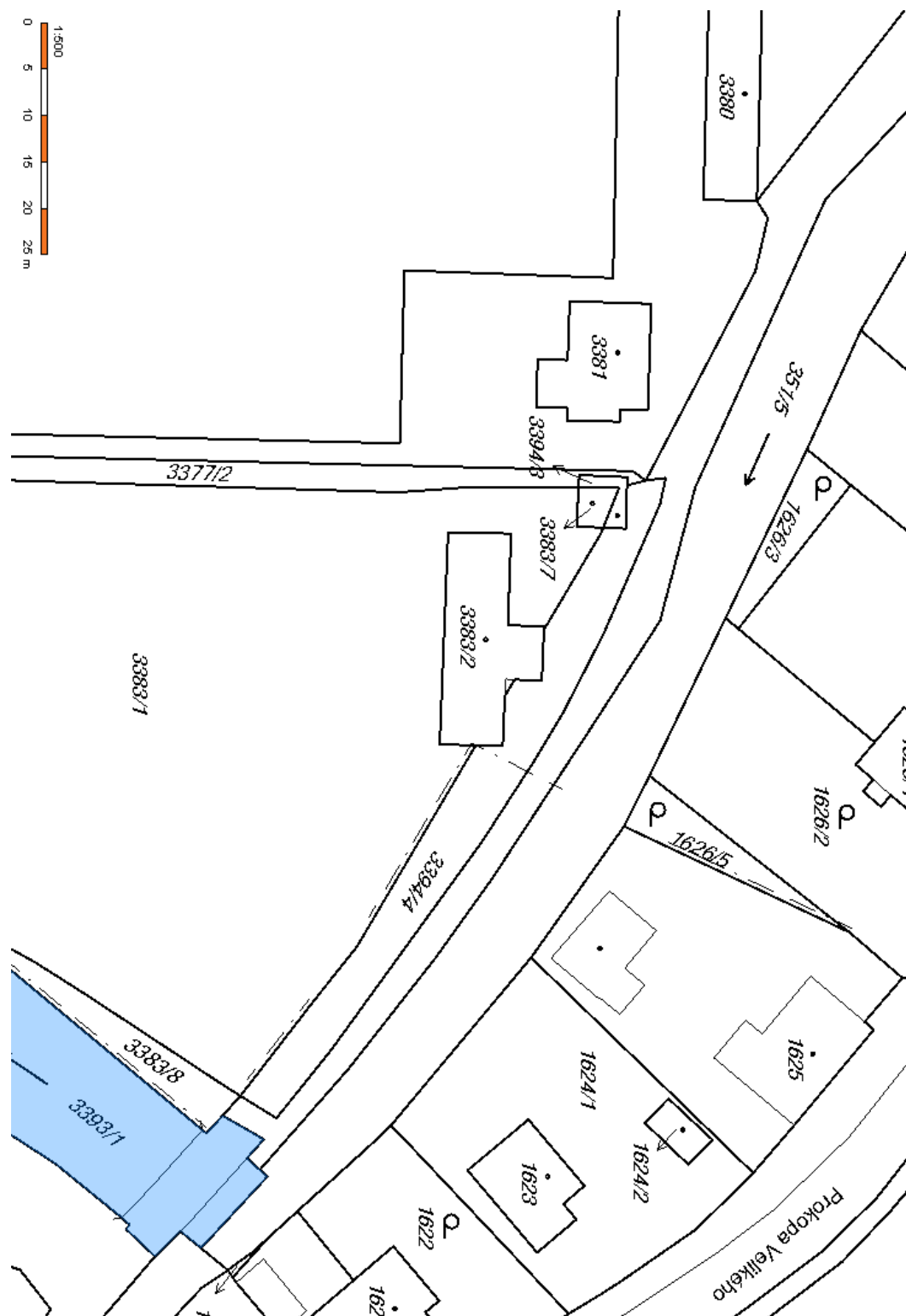
V Krásném , dne 03.03.2020

Vypracoval :

Ing.Jiří Kroupa



Snímek z katastru nemovitostí





Příloha č. 1 Informace o pozemku



Parcelní číslo:	3393/1
Obec:	Tachov [560715]
Katastrální území:	Tachov [764914]
Číslo LV:	1
Výměra [m²]:	1016
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	koryto vodního toku přirozené nebo upravené
Druh pozemku:	vodní plocha

Sousední parcely

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Město Tachov, Hornická 1695, 34701 Tachov

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva



Nejsou evidována žádná omezení.

Informace o pozemku



Parcelní číslo:	351/5
Obec:	Tachov [560715]
Katastrální území:	Tachov [764914]
Číslo LV:	1
Výměra [m²]:	5635
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	koryto vodního toku přirozené nebo upravené
Druh pozemku:	vodní plocha

Sousední parcely

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Tachov, Hornická 1695, 34701 Tachov	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy



Příloha č. 2 : Vyjimka KÚPK

Č. j. :

V Plzni 25. 11. 2013

Vyřizuje: Ing. Jiří Vlček

ROZHODNUTÍ

V ý r o k o v á č á s t :

Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí, jako orgán ochrany přírody (dále i jen „správní orgán“) příslušný podle § 77a odst.5 písm. h) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), účastníkovi řízení podle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“),: (dále i jen „držitel výjimky“), po provedeném správním řízení

I. v souladu s ust. §56 odst. 1 a odst. 2 písm. c) zákona

p o v o l u j e v ý j i m k u

ze zákazu stanoveném v § 50 odst. 1 zákona, která opravňuje držitele výjimky škodlivě zasáhnout do biotopu a přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů živočichů vranky obecné (*Cottus gobio*), mníka jednovousého (*Lota lota*) a kriticky ohrožené mihule potoční (*Lampetra planeri*), odtěžením šterkopískových naplavenin z nátok náhonu na „Zlatý mlýn“ v Tachově v délce cca 20m ,p.č. 351/5 v k.ú. Tachov.

II. v souladu s ust. §56 odst. 3 zákona pro realizaci záměru uvedeného ve výroku I. stanovuje držiteli výjimky tyto podmínky:

1. Z koryta náhonu v dotčeném úseku budou odtěženy pouze naplaveniny a sedimenty, které brání průtoku vody náhonem a zužují průtočný profil.
2. Při odtěžování naplavenin nebude zasahováno do rostlých břehů a nebude hloubeno šterkopískové dno.
3. Při snížení hladiny v náhonu během požadovaných prací, provede držitel výjimky kontrolu a příp. odlov ryb a mihulí v náhonu a jejich transfer do vhodných partií navazující části toku. Provedený transfer bude následně oznámen správnímu orgánu. Transfer provede odborně způsobilá osoba s oprávněním k lovu s elektrickým agregátem a prokazatelnými zkušenostmi s transfery ryb a mihulovců.
4. Odstraňování naplavenin bude probíhat v období 1. 11 – 1. 4. kalendářního roku.
5. Při obnovení naplavenin v uvedeném úseku, je možné provést odtěžení opakovaně v povoleném rozsahu po dobu platnosti výjimky, vždy po předchozím ohlášení KÚPK OŽP, oddělení ochrany přírody.
6. Povinně oznamované činnosti budou oznámeny Krajskému úřadu Plzeňského kraje, odboru životního prostředí písemně, datovou schránkou, nebo mailem na adresu: jiiri.vlcek@plzensky-kraj.cz, nebo ozp@plzensky-kraj.cz.
7. Oprávnění podle výroku rozhodnutí může držitel výjimky převést na jiný subjekt a na vyzvání předloží jeho identifikační údaje orgánu ochrany přírody.
8. Výjimka je platná do 1. 4. 2023



Příloha č. 3 : Rozhodnutí o schválení Manipulačního řádu

Městský úřad Tachov

Rokycanova 1, 347 01 Tachov
Odbor životního prostředí

Městský úřad Tachov



Ev. č.: 58562/10
Listyplň.: 2/1 Došlo: 20.10.2010
Číslo jednací: 840/2010 - 10

Město Tachov - IO
Rokycanova 1
347 01 Tachov

VÁŠE Č.J./ ZE DNE
16.9.2010

NAŠE Č.J.
2005/2010-OŽP-4

VYŘIZUJE/TELEFON
RNDr. Rolko/374705253

TACHOV
2010-10-20

Manipulační řád vodního náhonu v Tachově - schválení

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Tachov - Obecní úřad obce s rozšířenou působností jako příslušný vodoprávní úřad podle ust. § 106 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ust. § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád

schvaluje

ve smyslu ust. § 115 odst. 17) v souladu s § ust. 59 odst.1) písm.a) vodního zákona předložený **Manipulační řád (MŘ) vodního náhonu v Tachově** na p.p.č. 351/5 a 3393/1 v k.ú. Tachov, v ř.km. 91,632 řeky Mže, číslo hydrologického pořadí 1-10-01-016. MŘ zpracovala Marie Multušová v srpnu 2010. Náhon slouží pro odběry vody pro zimní stadion, sádky MO ČRS, mlýnské kolo, sádky Klatovského rybářství a odběry maloodběratelů.

Schválení manipulačního řádu je vázáno podle ust. § 59 odst.3 vodního zákona na splnění a respektování těchto podmínek:

1. Provoz vodních děl bude řízen výhradně podle schváleného a potvrzeného MŘ a veškeré podstatné změny v jeho obsahu budou projednány s vodoprávním úřadem.
2. Platnost schválení MŘ se stanovuje životnosti vodního díla. Minimálně 1 x za 5 let bude provedena revize MŘ.
3. Manipulační řád bude podepsán zodpovědnou osobou a orazítkován.
4. Pro ověření minimálních průtoků bude do 31.12.2010 na pevném jezu v ř.km. 91,632 osazena podle návrhu MŘ vodní značka.

Odůvodnění:

Město Tachov jako správce náhonu přeložilo dne žádost 16.9.2010 o schválení aktualizovaného MŘ, který je zpracován podle vyhlášky Ministerstva zemědělství č.195/2002 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů. Uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení. K žádosti bylo svoláno na den 20.10.2010 ústní jednání spojené s místním šetřením. Oproti původnímu MŘ z roku 2000 byly zapracovány do nového ve větším rozsahu činnosti ve vztahu k povodni. Provoz a manipulace budou zajišťovány jednotlivými odběrateli na základě smlouvy. Platnost schválení je omezena životností vodního náhonu. K ověřování minimálních průtoků v řece Mži bude osazena vodní značka. Proto bylo rozhodnuto, jak výše uvedeno.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí se účastník řízení může podle ust. § 81 až 86 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád odvolat do 15ti dnů ode dne doručení ke Krajskému úřadu Plzeňského kraje podáním u zdejšího úřadu. Odvolání jen proti odůvodnění je nepřipustné. Včas podané a přípustné odvolání má odkladný účinek.



Ing. Pavel Šrámek
vedoucí referátu ŽP



Příloha č. 4 : Fotodokumentace









