

INVESTOR: AOPK ČR	VYPRACOVAL: ING. VRÁNA, ING. VEJVALKOVÁ	KV+MV AQUA s.r.o. Dominova 2463/15 158 00 Praha 5	
KRAJ LIBERECKÝ	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: DOKSY U MÁCHOVA JEZERA		
AKCE:  OPATŘENÍ V POVODÍ ROBEČSKÉHO POTOKA MÁCHOVO JEZERO – DOKESKÁ ZÁTOKA		DATUM:	8.2015
		STUPEŇ:	DUR A DPS
PŘÍLOHA:  POVODŇOVÝ PLÁN STAVBY	MĚŘÍTKO:	Č.PŘÍLOHY: F.4	
		POČET A4: 14	A4

## **F.4 Povodňový plán stavby**

### **F.4.1 Úvod**

#### **F.4.1.1 Identifikační údaje stavby**

Název stavby: Opatření v povodí Robečského potoka – Máchovo jezero – Dokeská zátoka

Místo: Doksy – Dokeská zátoka

Katastrální území: Doksy u Máchova jezera

Obec s rozšířenou působností: Česká Lípa

Kraj: Liberecký

ČHP: 1-14-03-066

Druh stavby: oprava

Investor stavby: ČR - Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 4 - Chodov

Správce toku: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Správce povodí: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Dodavatel: bude určen na základě výběrového řízení

Předpokládané zahájení stavby: listopad 2016

Předpokládané dokončení stavby: březen 2017

Platnost povodňového plánu: po dobu trvání realizace akce

Vyjádření správce povodí a správce vodního toku: přiloženo k návrhu Povodňového plánu

#### **F.4.1.2 Právní předpisy**

Povodňový plán byl zpracován v souladu s následujícími právními předpisy:

- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 240/ 2000 Sb., o krizovém řízení a změně některých zákonů (krizový zákon)
- Zákon č. 239/ 2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů
- Metodický návod MŽP ČR pro provádění hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP, částka 5/2003)
- TNV (technické normy vodohospodářské) - 75 2931 Povodňové plány

#### **F.4.1.3 Použité podklady pro vypracování Povodňového plánu**

Pro zpracování povodňového plánu byly využity tyto podklady:

- hydrologické údaje (MPŘ vodního díla Máchovo jezero)
- místní šetření zpracovatele

- projektová dokumentace

Povodňový plán je určen pro ochranu stavby „Opatření v povodí Robečského potoka – Máchovo jezero – Dokeská zátoka“. Platnost tohoto povodňového plánu je určena po dobu trvání stavby. Povodňový plán řeší přípravu a stanovuje organizační, operativní, technická a provozní opatření směřující k ochraně osob, materiálních hodnot, včasného ukončení pracovních procesů, zabezpečení nebezpečných látek ohrožujících životní prostředí a zabezpečení odplavitelného materiálu. Jedná se především o opatření maximálně využívající vlastní síly a prostředky.

Správcem vodního toku je Povodí Ohře, s.p. Příslušným vodoprávním úřadem je Městský úřad Česká Lípa – odbor životního prostředí.

#### **F.4.1.4 Vyjádření města Doksy**

Povodňový plán stavby je v souladu s Povodňovým plánem města Doksy – vyjádření přiloženo.

## **F.4.2 Věcná část povodňového plánu**

### **F.4.2.1 Popis stavby**

Dokeská zátoka se nachází na jihovýchodním okraji Máchova jezera a vtéká do ní Robečský potok. Od Máchova jezera je zátoka oddělena zemní hrázkou. Zátoka je celoplošně zabahněna vrstvou sedimentu. Po obvodě zátoky rostou rákosiny. Hrázka je nízká, sypaná, založená na geotextili. Písečný násyp hrázký je chráněn po celém obvodě proti rozplavování také geotextilií.

V koruně hrázký jsou dva mělké průlehy. Při pravém břehu byla hrázka při povodních prokopána. V současné době je otevřená část stabilizovaná kamenným záhozem a tvoří třetí průleh. Koruna hrázký je v celé délce porostlá travní vegetací.

Ve střední části hrázký se nacházejí dvě plastové trouby DN 500 mm. Potrubí bylo položeno při stavbě hrázký. V současné době je potrubí na vtoku zaslepené bez spodní výpusti, nelze proto v současné době manipulovat s vodou v zátoce.

Účelem stavby je provést celoplošné odbahnění. Odstraněním sedimentu dojde ke zlepšení kvality vody na hlavním přítoku do Máchova jezera. Rovněž se vytvoří větší akumulací prostor. Osazením spodních výpustí (dřevěných požeráků) na stávající potrubí DN 500 mm bude možné provádět běžnou manipulaci s vodou při napouštění a vypouštění. Doplněním zpevnění na návodní a vzdušní straně bude stávající konstrukce hrázký ochráněna před poškozením.

Nezbytnost realizace navrhovaných opatření vychází z výsledků zpracované studie „Optimalizace stavu vodních ekosystémů v povodí Robečského potoka I.a II.“, a je v souladu s plánem péče o NPP Swamp.

V důsledku těchto opatření dojde ke zlepšení environmentálních a estetických funkcí lokality a vytvoření vhodných podmínek pro existenci zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů. Odbahněním Dokeské zátoky dojde celkově ke zlepšení životního prostředí v zájmovém území. Odtěžení sedimentu bude mít pozitivní efekt na kvalitu vody v zátoce. Také se zvětší objem zadržené vody v zátoce.

Způsob odbahnění zátoky byl zvažován ve dvou variantách - mokrou nebo suchou cestou.

Mokrá cesta - sacími bagry s centrifugou nebo s odvodněním kalu v lagunách. Plochy pro odvodnění kalu nejsou v blízkosti lokality k dispozici, využití centrifugy k odvodnění kalu je finančně vysoce náročné.

Suchá cesta - po vypuštění vody a alespoň částečném odvodnění sedimentu těžba pásovými rypadly nebo dozery s vyhrnutím sedimentu k pravému břehu zátoky. Vzhledem k málo únosnému dnu v zátoce bude třeba zřídit na dně komunikační trasy, zpevněné dřevěnými nebo ocelovými rohožemi. V zájmu omezeného zásahu do rákosin, nacházejících se po obvodě zátoky budou vyčleněny pouze úseky na pravém břehu, kde bude porost rákosin v celkové délce přibližně 60 m dočasně odstraněn. V této části pravého břehu bude dočasná deponie, na kterou bude sediment přemístěn. Tato deponie vznikne na lesním pozemku p.č.2634/1, kde

bude po dohodě s Lesy ČR smýcen porost. Vzhledem k finančním kritériím bude řešena těžba suchou cestou.

Mocnost sedimentu v zátoce se pohybuje od 0,3 do 1,1 m, celkový objem těženého sedimentu 17.650 m<sup>3</sup>. Akreditovaná laboratoř provedla odběr vzorků sedimentu ze zátoky a analýzu odebraných vzorků. Laboratorní rozbor prokázal, že sediment je zdravotně nezávadný a vyhovuje limitním hodnotám Vyhl.257/2009 Sb. Z tohoto důvodu bude těžený sediment po dostatečném odvodnění naložen na nákladní auta a odvezen na určené zemědělské pozemky orné půdy, kde bude rovnoměrně rozprostřen a zaorán.

Při vyhrnování sedimentu na pravý břeh nebudou dotčeny dvě tůňe, které zde vznikly přirozenou cestou.

Převedení vody při odbahnění bude plastovým potrubím DN 600 při levém břehu vyústěným do Máchova jezera průkopem v pravém zavázání hrázky a po osazení požeráků a dokončení opravy hrázky odpadním potrubím 2 x DN 500. Předchozí snížení hladiny vody v Dokeské zátoce (po snížení hladiny v Máchově jezeře) bude zajištěno otevřením průlehu v pravém zavázání hrázky (volný odtok vody).

V současné době tvoří spodní výpusti Dokeské zátoky 2 plastové trouby DN 500 mm. Trouby jsou na vtoku utěsněny pytli s pískem. Pro možnost manipulace s hladinou v zátoce a pro možnost vypuštění vody budou na výtok z potrubí (na straně Máchova jezera) umístěny dva dřevěné požeráky, osazené na společný betonový základ. Požeráky budou dřevěné, otevřené, s dvojitou dlužovou stěnou, vysoké 2,00 m. Přístup k požerákům bude z vody (lodíčkou) pro zamezení případné neoprávněné manipulace. Pro zabránění úniku ryb do odpadního potrubí bude na vtok umístěna česlová stěna.

Předpokládaný termín realizace stavby je v zimních měsících 2016/2017. Realizace stavby bude vyžadovat snížení hladiny vody v Máchově jezeře na kótu 264,60 m n.m., což je o 1,7 m pod úroveň hladiny normálního nadržení. Při snižování hladiny vody v Máchově jezeře bude dočasně zvýšený průtok v toku pod hrází, při realizaci stavby bude protékat Dokeskou zátokou a vlastní nádrží Máchova jezera okamžitý průtok Robečského potoka.

Stávající těleso hráze je funkční, je však nutno provést dílčí opravy. Na lici hrázky směrem do Máchova jezera je nutno doplnit kamenný zához (frakcí 63 -125 mm) a toto zpevnění urovnat, na lici hrázky směrem do Dokeské zátoky vytvořit pohoz z lomového kamene zrnitosti 63 – 125 mm a urovnat líc do jednotného sklonu 1 : 2,5.

U průlehu je nutné stabilizovat přelivnou hranu. U průlehu bude při návodní straně koruny hrázky (směrem do Dokeské zátoky) vybudován stabilizační práh z lomového kamene do betonu a koruna za stabilizačním prahem vyplněna kamennou dlažbou na sucho s vyklínováním spár. Svah hrázky směrem do Máchova jezera bude zpevněn kamennou rovinou (hmotnost kamenů 80 až 200 kg).

Při místním šetření bylo zjištěno, že prokopaná část hráze byla vhodně stabilizovaná kamenným záhozem frakce 125 - 200 mm. Geotextilie v prokopané části překrývá písčité násyp hráze a zához geotextilii k násypu přitlačuje. Hrázka bude po ukončení stavby upravena zpět do této podoby, dosypána zemním materiálem získaným z výkopů obou průlehu a základové jámy pro požeráky, překryta geotextilií a oba líce zpevněny stejným způsobem jako zbývající část hrázky.

V zájmovém území se dle vyjádření možných dotčených organizací nenachází žádné podzemní sítě ani vedení, kromě podzemního vedení nízkého napětí do 1 kV (viz příloha E.Dokladová část). Není třeba provádět žádné přeložky.

Přístup na stavbu bude po asfaltové komunikaci směrem ke kempu Klůček (silnice je ve správě města Doksy), dále pak po zpevněné komunikaci ve správě Lesů ČR (pozemek p.č.2634/1). Využití přístupových komunikací bylo projednáno se zástupci Lesů ČR, lesní závod Mělník (Ing.Žára, p.Meixner) i města Doksy. V případě, že dojde k poškození zpevněné lesní cesty, bude po skončení prací uvedena do původního stavu.

Smýcení stávajícího porostu na pozemku p.č. 2634/1 a jeho využití k deponii sedimentu bylo projednáno se zástupci Lesů ČR, lesní závod Mělník (Ing.Žára, p.Meixner).

Pozemky ZPF pro uložení sedimentu tvoří p.č. 233/5, p.č.276/5, p.č.276/6, 364/5, 364/6, 364/7, 364/8, 364/28, 471, 480/1, 480/4, 480/5, 576/3 (vlastník p.Šťastný) a p.č.269/6 (vlastník SVM Šťastný Martin, Šťastná Jindra) (celková plocha ZPF činí 32,7 ha). Sediment bude po pozemcích rozprostřen ve vrstvě mocnosti 8 cm a zaorán.

Souhlas s využitím transportní trasy pro odvoz sedimentu na pozemky k jeho uložení byl vydán zastupitelstvem města Doksy (viz usnesení zastupitelstva města) a v k.ú.Korce městem Dubá (viz vyjádření v příloze E.Dokladová část).

Po ukončení stavebních prací budou plochy uvedeny do původního stavu, budou demontovány zpevněné plochy. Po dohodě se zástupci Lesů ČR bude provedena výsadba lesního porostu.

Předpokládaná doba výstavby je 5 měsíců, zahájení výstavby závisí na termínu přidělení finanční dotace, předpokládaný termín realizace stavby je v zimních měsících 2016/2017.

Termín odvozu sedimentu závisí na době jeho odvodnění, v době odvodnění sedimentu již bude možno zvyšovat hladinu vody v Máchově jezeře.

#### **F.4.2.2 Hydrologické údaje**

Hydrologické údaje pro Robečský potok v profilu hráze Máchova jezera byly převzaty z Manipulačního a provozního řádu Máchova jezera, zpracovaného firmou Vodní díla – TBD a.s. v březnu 2015.

Aktuální údaje o N-letých průtocích vydal ČHMÚ, pobočka Ústí nad Labem, dne 1.4.2015 pod zn. P15001768/541/OH. Údaje jsou zpracovány ve IV. třídě spolehlivosti.

Číslo hydrologického pořadí: 1–14–03–067

Plocha povodí: 97,4 (99,69) km<sup>2</sup>

Průměrná dlouhodobá roční výška srážek na povodí (H): 602 mm

Průměrný dlouhodobý roční průtok (Q<sub>a</sub>): 409 l.s<sup>-1</sup>

N-leté průtoky

Q (let)	1	2	5	10	20	50	100	třída
Q <sub>N</sub> (m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup> )	8,1	11,4	16,6	20,6	25,0	31,5	36,8	IV.

#### **F.4.2.3 Ohrožené materiály, prostředky a mechanizace na stavbě**

Ohrožený materiál je převážně materiál stavební - kámen, dřevo, sediment na pravé straně zátoky (připravený na odtěžení). Jako ohrožené mechanizace je vzhledem k charakteru prací možné počítat širokopásové rypadlo, dozer, nákladní automobil a ruční nářadí, případně ocelové či dřevěné rohože, použité pro zpevnění dna zátoky.

#### **F.4.2.4 Stupně povodňové aktivity (SPA)**

Rozsah opatření prováděných k ochraně před povodněmi se řídí nebezpečím nebo vývojem povodňové situace, která se vyjadřuje třemi stupni povodňové aktivity, a to:

I. SPA - stav bdělosti nastává při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí. Vyžaduje věnovat zvýšenou pozornost vodnímu toku nebo jinému povodňovému nebezpečí. Zahajuje činnost hlásná a hlídková služba, avizuje se HZS.

II. SPA - stav pohotovosti se vyhláší v případě, že nebezpečí přirozené povodně přeroste v povodeň a dochází k zaplavování území mimo koryto. Vyhláší se také při překročení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti, aktivizují se povodňové orgány a další účastníci ochrany před povodněmi (zejména HZS), uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce, provádějí se opatření ke zmírnění průběhu povodně.

III. SPA - stav ohrožení se vyhláší při nebezpečí vzniku větších škod, ohrožení životů a majetku v záplavovém území, vyhláší se také při dosažení kritických hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle.

Upozornění na nebezpečné meteorologické jevy vydává ČHMÚ a prezentuje jej také ve veřejných sdělovacích prostředcích a na serveru [www.chmi.cz](http://www.chmi.cz).

Pro dobu realizace odbahnění Dokeské zátoky bude snížena hladina vody v Máchově jezeře o 1,7 m, tj. na kótu 264,60 m n.m.

Pro vyznačení úrovní hladin, odpovídajícím jednotlivým stupňům bude zaražena do dna Dokeské zátoky lať s vyznačením jednak snížené hladiny (264,60 m n.m.) a úrovní hladin, odpovídajících jednotlivým stupňům PVA. Úrovně hladin budou na této lati vyznačeny barevnými ryskami (I.SPA – zelená barva, II.SPA - žlutá barva, III.SPA – červená barva). Stupně povodňové aktivity jsou zde definovány těmito zásadami:

- **I. stupeň povodňové aktivity (stav bdělosti)** nastává, pokud hladina dosáhne úrovně 265,00 m n.m. (1,30 m pod úroveň hladiny normálního nadržení)
- **II.stupeň povodňové aktivity (stav pohotovosti)** nastává, pokud hladina dosáhne úrovně 265,50 m n.m. (0,80 m pod úroveň hladiny normálního nadržení)
- **III. stupeň povodňové aktivity (stav ohrožení)** nastává, pokud hladina dosáhne úrovně 266,00 m n.m. (0,30 m pod úroveň hladiny normálního nadržení).

Dle těchto hodnot se bude povodňová komise stavby řídit v součinnosti s následnými povinnostmi a opatřeními pro zmírnění účinku povodně.

Účelné bude navázat kontakt s nájemcem výše ležících rybníků na Robečském potoce, tj. rybníku Poselského a Čepelského, kde nájemce může s určitým časovým předstihem ohlásit příchod a průběh povodňové vlny (kontakt Rybářství Doksy s.r.o. – Ing.Pitro - 606 611 249).

#### **F.4.2.5 Činnost povodňové komise stavby při dosažení limitních hodnot SPA**

V případě vyhlášení jednotlivých SPA je zabezpečeno varování pracovníků osobně nebo pomocí mobilního telefonu.

##### ***I. SPA***

Probíhá sledování hladiny na měrné lati v návaznosti na pravidelném zajišťování informací od odboru vodohospodářského dispečinku Povodí Ohře, s.p. (trend - vzestup, pokles). Minimální četnost pozorování při dosažení I.SPA je doporučena 2 x denně. Je zahájena činnost povodňové hlídky. Se situací budou seznámeni všichni pracovníci stavby.

##### ***II. SPA***

Po vyhlášení II.SPA povodňovou komisí stavby budou probíhat pravidelné kontroly zájmové lokality a bude zvýšena četnost zjišťování údajů o hydrologické situaci. Nadále je udržován pravidelný kontakt s odborem vodohospodářského dispečinku Povodí Ohře, s.p. Minimální četnost pozorování při dosažení nebo vyhlášení II.SPA je doporučena 3 x denně. Jsou prováděny zápisy do povodňové knihy (příp. do stavebního deníku).

Povodňová komise stavby je ve spojení s příslušnou povodňovou komisí obce a pravidelně se informuje o prognóze průtoku a průběhu povodně. Na pracovišti se ukončí pracovní činnost, z lokality, která je ohrožena zaplavením se vyvezou stroje a materiály, které by se zaplavením znehodnotily nebo mohly způsobit škody, popř. vytvořit překážku plynulému odtoku vody, budou upevněny všechny předměty, které by mohla voda strhnout a odnést. Pro zmírnění ekologických následků budou veškeré látky a materiály závadné vodám odvezeny mimo záplavové území toku.

##### ***III. SPA***

Po vyhlášení III.SPA pokračují veškeré činnosti podle předchozího odstavce. Je zvýšená úroveň kontroly a četnost vzájemného předávání a získávání informací o nastalé situaci mezi předsedou povodňové komise stavby, povodňovými orgány, správcem toku a ČHMÚ. Podle možností je zajišťována dokumentace vzniklé situace a případných škod (fotodokumentace, video, svědectví). Provádí se zápisy do povodňové knihy (stavebního deníku).

Veškeré překážky znemožňující plynulý odtok vody budou průběžně odstraňovány, budou prováděna opatření proti poškození nebo zničení rozpracovaného díla a bude zajištěno, aby na ohrožených pracovištích byli přítomni pouze pracovníci pověřeni úkoly protipovodňové služby.

#### **F.4.2.6 Evakuační trasy z ohrožené lokality**

Ústupové cesty se volí ve směru od území ohroženého povodní – na břeh na pravém břehu Dokeské zátoky, který je dostatečně nasedlán nad úrovní dna zátoky.



#### **F.4.2.7 Činnost povodňové komise stavby prováděná po skončení povodně**

Po skončení povodně jsou příslušné povodňové aktivity odvolány povodňovou komisí stavby, která je vyhlásila.

Následně bude zajištěna odborná prohlídka pro zjištění povodňových škod a posouzení stavu konstrukcí z hlediska jejich stability a bezpečnosti s ohledem na ochranu zdraví. O těchto činnostech bude sepsána zpráva do povodňové knihy (stavebního deníku).

#### **F.4.2.8 Povodňová komise stavby**

Povodňová komise stavby zahajuje činnost, jakmile nastal I.SPA nebo předseda povodňové komise, popř. jeho zástupce, obdrží hlášení příslušného povodňového orgánu o možném vzniku povodně. Členové povodňové komise se dostaví do zájmové lokality a budou v pohotovosti až do doby poklesu hladiny pod stav bdělosti.

Povinností komise je především zorganizovat povodňovou službu a zorganizovat zabezpečovací záchranné práce. Předseda povodňové komise stavby zodpovídá za povodňovou ochranu stavby.

Předseda povodňové komise stavby (jeho zástupce) jsou uvedeni v kap.F.4.3.1 tohoto povodňového plánu stavby.

#### **F.4.2.9 Povodňová kniha**

Veškerá činnost, která bude probíhat po vyhlášení stavu bdělosti, bude zaznamenána do povodňové knihy nebo do stavebního deníku.

Jedná se zejména:

- o doslovné znění přijatých a odeslaných zpráv hlášené služby, od spolupracujících organizací a orgánů ochrany před povodněmi (odesílatel, způsob a doba převzetí),
- o výsledky prohlídek před a po povodni,
- o opatření přijatá na úseku zabezpečovacích a záchranných prací.

Zápisy se zaznamenávají chronologicky podle skutečnosti. Za vedení knihy je odpovědný předseda povodňové komise stavby.

Povodňový plán bude umístěn na dostupném místě a musí s ním být seznámeni všichni pracovníci zapojení do povodňové služby. Povodňový plán je v platnosti dnem jeho schválení. Za jeho dodržování zodpovídá předseda povodňové komise stavby.

## **F.4.3 Organizační část**

### **F.4.3.1 Povodňová komise stavby**

<b>Funkce</b>	<b>Jméno</b>	<b>Adresa</b> (v mimopracovní době)	<b>Telefon</b>
Předseda PK stavby	Ing. Eva Burešová, starostka města	MěÚ Doksy, nám. Republiky 193, 472 01 Doksy	487 882 412, 773 800 281
Zástupce předsedy PK stavby	Bc. Josef Pavinský, místostarosta města	MěÚ Doksy, nám. Republiky 193, 472 01 Doksy	487 882 412, 603 190 246 725 076 552 (krizový telefon)
Členové PK stavby  (budou doplněni po výběru zhotovitele)			

### **F.4.3.2 Vyhlašování SPA, hlásná služba**

Výše uvedená povodňová komise:

- vyhodnocuje informace od povodňové komise města Doksy o trendech vývoje povodně,
- vyhlašuje stupně povodňové aktivity (SPA) pro předmětnou stavbu,
- organizuje záchranné práce v ohrožené lokalitě,
- zajišťuje stálou hlídkovou službu,
- provádí zápisy do povodňového deníku (stavebního deníku).

### **F.4.3.3 Spojení na ostatní účastníky povodňové ochrany**

Povodňová komise:

MěÚ Doksy, Nám. Republiky 193, 472 01 Doksy

Předseda PK: Ing. Eva Burešová, starostka města

487 882 412, 773 800 281

Místopředseda PK: Bc. Josef Pavinský, místostarosta  
krizový telefon

487 882 412, 603 190 246  
725 076 552

Tajemník PK: Bc. Michal Hendrych,  
referent ŽP MěÚ Doksy

487 882 431, 734 233 040

Vodoprávní úřad – Městský úřad

Česká Lípa, OŽP,

vedoucí odboru (RNDr. Růžena Konvalinová)

487 881 217

731 435 023

nám.T.G.Masaryka 1, 470 01 Česká Lípa

Český hydrometeorologický ústav,  
Pobočka Ústí nad Labem  
Kočkovská 18/2699, 400 11 Ústí nad Labem 472 706 027  
Hydroprognóza 472 706 045  
Meteoprognóza 472 706 051

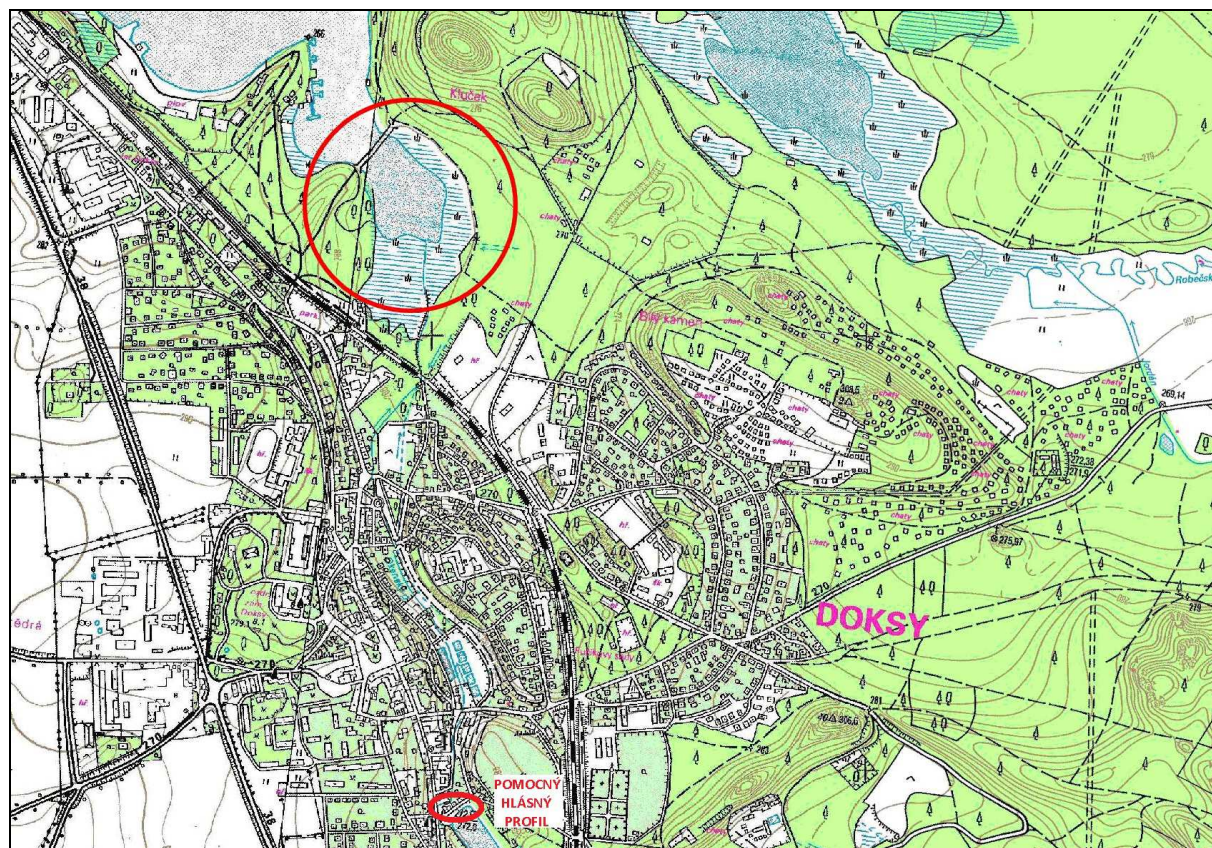
Správce toku a povodí - Povodí Ohře, s.p.,  
Povodí Ohře s.p. Chomutov,  
Oblastní vodohospodářský dispečink,  
Bezručova 4219, 430 26 Chomutov 474624264, 474624200, 474636306  
Provozní středisko Česká Lípa 487 882 890 (vratnice)  
487 823 650 (vedoucí)

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje –  
tísňové volání 150  
HZS KOPIS Libereckého kraje 950 471 111  
územní odbor Česká Lípa 950 475 111  
Karla Poláčka 3152, 470 01 Česká Lípa 725 075 000

Policie ČR – tísnové volání 158  
Policie České republiky  
Krajské ředitelství policie Libereckého kraje,  
Územní odbor Česká Lípa,  
Pod Holým vrchem 1734, 470 01 Česká Lípa 974 471 229 (ústředna)  
Policie ČR Doksy - tel: 974 471 715, 487 872 333  
Máchova 144, 472 01 Doksy Fax: 974 471 717

#### **F.4.4 Přehledná situace lokality stavby 1 : 10 000 s vyznačením umístění pomocného hlásného profilu**

Pomocný hlásný profil tvoří bezpečnostní přeliv Čepelského rybníka. Je třeba navázat kontakt s nájemcem výše ležících rybníků na Robečském potoce, tj. rybníku Čepelského a Poselského, kde nájemce může s určitým časovým předstihem ohlásit příchod a průběh povodňové vlny (kontakt Rybářství Doksy s.r.o. – Ing.Pitro - 606 611 249).







VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 26.06.2015

NAŠE ZN.: POH/08685/2015-2/301100

VYŘIZUJE: Ing. A. Landová

TEL.: 416 707 836

MOBIL:

E-MAIL: landova@poh.cz

DATUM: 16.07.2015

KV+MV AQUA spol. s r. o.

Ing. Michaela Vejvalková

Dominova 2463

158 00 PRAHA 5

Kontaktní adresa: Povodí Ohře, s.p., závod Terezín, Pražská 319, 411 55 Terezín

**Povodňové a havarijní plány pro dobu stavby „Opatření v povodí Robečského potoka – Máchovo jezero“ - odbahnění Dokeské zátoky Máchova jezera, oprava opevnění hrázky v NPP SWAMP a oprava zpevnění levého břehu odvodňovací stoky rybníku Břehyně**

K Vaší žádosti o vyjádření k povodňovým a havarijním plánům ( dále jen PP a HP ) pro dobu stavby „Opatření v povodí Robečského potoka – Máchovo jezero“ - odbahnění Dokeské zátoky Máchova jezera, oprava opevnění hrázky v NPP SWAMP, oprava zpevnění levého břehu odvodňovací stoky rybníku Břehyně“ ze dne 26.06.2015, kterou jsme obdrželi dne 29.06.2015, Vám sdělujeme následující stanovisko, které je platné 2 roky ode dne vydání.

S předloženými havarijními plány pro dobu stavby **souhlasíme bez zásadních připomínek**. Požadujeme dokumenty opravit a doplnit v souladu s následujícími drobnými připomínkami:

1. Po výběru zhotovitele stavby doplnit v čl. F.5.4. na str. 4 konkrétní prostředky pro likvidaci havárie ( zejména se jedná o druh a množství sorbentu a druh a množství nádob na kontaminovaný materiál ). Dále doplnit, že další prostředky pro likvidaci havárie se nacházejí u HZS územní odbor Česká Lípa a v havarijním skladu Povodí Ohře, provozní středisko Česká Lípa.
2. V čl. F.5.6. doplnit kontakt na HZS KOPIS Libereckého kraje tel: 950 471 111 a územní odbor Česká Lípa 950 475 111. U správce povodí doplnit kontakt na provozní středisko Česká Lípa: 487 882 890 ( vrátnice ) a 487 823 650 ( vedoucí ). Ke kontaktům na příslušný vodoprávní úřad doplnit havarijní telefon: 602 951 777.

S předloženými povodňovými plány pro dobu stavby **souhlasíme bez zásadních připomínek**. Požadujeme dokumenty opravit a doplnit v souladu s následujícími drobnými připomínkami:

1. Po výběru zhotovitele stavby doplnit v čl. F.4.3.1. na str. 9 povodňovou komisi stavby.
2. V čl. F.4.3.3. opravit a doplnit následující: spojení na ČHMÚ nahradit kontakty v následujícím členění: 472 706 027, hydroprognóza: 472 706 045 a meteoprognóza: 472 706 051. 2. Dále doplnit kontakt na HZS KOPIS Libereckého kraje tel: 950 471 111 a územní odbor Česká Lípa 950 475 111. U správce povodí doplnit kontakt na provozní středisko Česká Lípa: 487 882 890 ( vrátnice ) a 487 823 650 ( vedoucí ).
3. V grafické části PP doplnit umístění pomocného hlásného profilu.

Po opravení dokumentů dle výše uvedených připomínek a po potvrzení souladu PP s PP příslušné obce ( obec Doksy ) a po schválení HP příslušným vodoprávním úřadem ( OŽP MěÚ Česká Lípa ) požadujeme zaslat kopii potvrzených výtisků pro naši služební potřebu.

**Předmětem vyjádření** jsou povodňové a havarijní plány pro dobu stavby „Opatření v povodí Robečského potoka – Máchovo jezero“ - odbahnění Dokeské zátoky Máchova jezera, oprava opevnění hrázky v NPP

Povodí Ohře, státní podnik  
POH/08685/2015-2/301100

16.07.2015

Strana 2 z 2

*Ala*

SWAMP a oprava zpevnění levého břehu odvodňovací stoky rybníku Břehyně ( zpracoval Doc. Ing. Karel Vrána, CSc., 06/2015 ).

GIS: č.hgr 4720, 4640; číslo mapy: 03-31-21; ČHP: 1-14-03-0650-0-00, 1-14-03-0660-2-00

odbahnění Dokeské zátoky Máchova jezera: 719130, 991582

oprava opevnění hrázky v NPP SWAMP: 718104, 991192

oprava zpevnění levého břehu odvodňovací stoky rybníku Břehyně: 716204, 991695

S pozdravem



Povodí Ohře, státní podnik

závod Terezín  
Pražská 319  
IČ. 70889988  
www.poh.cz

Terezín 411 55  
DIČ. CZ70889988

*[Handwritten signature]*

Ing. Václav Vyšín  
vedoucí VH odd. TS

#### Přílohy

3x HP a 3x PP

#### Rozdělovník

POh.řed.Chomutov CE 1-14-03-065, 1-14-03-066; VHE 331 2147

HP 9-6

chrono

vlastní