

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 RYBNÍK BŘEHYNĚ		DATUM:	8.2015
		STUPEŇ:	OHL A DPS
PŘÍLOHA:  SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA	MĚŘÍTKO:	Č.PŘÍLOHY: <b>B</b>	
		POČET A4: 2 A4	

## **B. Souhrnná technická zpráva**

### **B.1 Požadavky na zpracování dokumentace stavby pro provádění stavby**

Požadavek na zpracování dokumentace pro územní řízení a provádění stavby vyplývá z Vyhlášky č.230/2012 Sb. a Vyhlášky č.499/2006 Sb. v platném znění.

### **B.2 Požadavky na zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi**

Případy, kdy je nutné zpracovávat Plán BOZP stanovuje § 15 zákona č.309/2006 Sb. a příloha č.5 Nařízení vlády č.591/2006 Sb. V případě řešené akce nejsou překročeny limity § 15 Zákona č.309/2006 Sb., ale na stavbě budou prováděny následující činnosti dle přílohy č.5 k Nařízení vlády č.591/2006 Sb.:

- práce nad vodou nebo v její těsné blízkosti spojené s bezprostředním nebezpečím utonutí

Proto byl projektantem zpracován plán BOZP, vzhledem k tomu, že nebudou překročeny limity §15 Zákona č.309/2006 Sb., není však nutno určit koordinátora stavby (vzhledem k typu a rozsahu stavby je předpoklad, že nebude mít vybraný dodavatel subdodavatele).

Při stavbě i provozu nádrže musí být důsledně respektovány veškeré předpisy, týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zásady hygienické péče, ochrany vody a ovzduší. Každý pracovník dodavatele musí být proškolen ze zásad bezpečnosti při práci a ochrany zdraví a vybaven příslušnými ochrannými pomůckami. Při respektování těchto zásad je riziko ohrožení zdraví pracovníků minimální. Podrobněji jsou tyto zásady popsány v příloze F.6 Plán BOZP.

### **B.3 Podmínky realizace prací, budou-li prováděny v ochranných nebo bezpečnostních pásmech jiných staveb**

Vzhledem k tomu, že se staveniště nachází v Chráněné krajinné oblasti Kokořínsko – Máchův kraj a v NPR Břehyně - Pecopala, je nutno při provozu stavebních strojů zajistit, aby nedošlo k úniku ropných látek a jednat dle pokynů uvedených v příloze F.5 Havarijní plán stavby, případně F.4 Povodňový plán stavby.

V roce 1987 byla NPR Břehyně - Pecopala vyhlášena ZCHÚ (výnos Ministerstvo kultury ČSR, 17.094/87-VI/2). Lokalita se týká Natura 2000, a to je zde ptačí oblast (CZ0511007 – Českolipsko - Dokeské pískovce a mokřady) a Evropsky významná lokalita (CZ0514042 – Jestřebsko-Dokesko).

#### **B.4 Zvláštní podmínky a požadavky na organizaci staveniště a provádění prací na něm, požadavků stavebníka na provádění stavby**

Stavební činnost bude probíhat na pozemku investora. Odvodňovací stoka Břehyňského rybníka se nachází na pozemku p.č.4273 (k.ú.Doksy u Máchova jezera) ve vlastnictví investora. Ke kácení stromů a mýcení dřevin nedojde.

Přístup na stavbu bude z asfaltové silnice Doksy - Mimoň, dále po místní asfaltové komunikaci ve správě Krajské správy silnic Libereckého kraje (p.č. 3275/21) na hráz rybníka, která je ve správě Vojenských lesů a statků (p.č.4272). Z hráze bude sjezd na dno rybníka, který je ve vlastnictví investora. Přístup techniky na stavbu bude v podstatě jednorázový, z materiálů bude třeba dovézt dřevěné prvky palisády (170 ks pilot, 425 ks fošen).

Pro pohyb na staveništi po dně Břehyňské zátoky je třeba přednostně využívat pásovou mechanizaci, v úsecích, kde bude v době výstavby neúnosný půdní profil, bude provedeno pomístní zpevnění terénu pro realizaci stavby. Způsob zpevnění pozemků závisí na rozhodnutí vybraného dodavatele, je možno např. použít dřevěné či ocelové matrace, zpevnění plochy šterkem nebo jiným způsobem.

#### **B.5 Ochrana životního prostředí při výstavbě**

Realizace opatření je v souladu s Plánem péče NPR Břehyně – Pecopala a Plánem péče o NPP SWAMP a jeho realizací dojde ke snížení transportu organického sedimentu do Máchova jezera a k možnosti úplného slovení ryb v rybníku Břehyně, což je důležité pro eliminaci výskytu invazních druhů ryb a zajištění kontrolované rybí obsádky.

Pro omezení rizika havárie a úniku zejména ropných látek a olejů v době výstavby je zpracován havarijní plán pro dobu výstavby. Tento plán je uveden v příloze F.5 Havarijní plán stavby, dále je součástí projektové dokumentace Povodňový plán stavby (příloha F.4).