



Česká 149  
276 01 Mělník  
tel.: +420 315 728 061  
D DS: ahwdypi  
e-mail: kokorin@nature.cz  
www.nature.cz

KV+MV AQUA, spol. s r.o.  
Ing. Michaela Vejvalková  
Dominova 2463  
158 00 Praha 5

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: 01536/KK/15

VYŘIZUJE: Mgr. Martin Fořt

DATUM: 13. 8. 2015

**Věc:** Stanovisko k záměru podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny – v platném a účinném znění (vliv na soustavu evropsky významných chráněných území NATURA 2000)

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, regionální pracoviště Správa chráněné krajinné oblasti Kokořínsko – Máchův kraj (dále jen "Správa"), jako orgán ochrany přírody, příslušný podle § 78 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny – v platném a účinném znění (dále jen "zákon"), po posouzení záměru "Opatření v povodí Robečského potoka – Máchovo jezero", doručeném Správě dne 30. 6. 2015, který spočívá v 1) odbahnění dokeské zátoky Máchova jezera a stabilizace přelivné hrany hrázky oddělující Dokeskou zátoku od zbylé části Máchova jezera, 2) opravě hrázky oddělující rašelinná jezírka Národní přírodní památky (dále jen "NPP") Swamp od Máchova jezera, 3) opravě stabilizace odvodňovací stoky Břehyňského rybníka, a který předložila Správě společnost KV+MV AQUA, spol. s r.o., (Dominova 2463, 158 00 Praha 5, IČO: 25684566) zastupující Agenturu ochrany přírody a krajiny ČR (Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11 – Chodov, IČ 62933591), vydává v souladu s § 45i odst. 1 zákona toto:

### STANOVISKO

Uvedený záměr **nemůže mít významný vliv** na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality (dále jen "EVL") ani ptačí oblasti (dále jen "PO").

### ODŮVODNĚNÍ

Správa, jako orgán ochrany přírody, příslušná podle § 78 zákona, obdržela dne 30. 6. 2015 žádost o vydání stanoviska dle § 45i zákona, zda uvedený záměr může mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi/záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti. Záměr předpokládá realizaci 3 dílčích akcí: 1) odbahnění Dokeské zátoky Máchova jezera, 2) oprava opevnění hrázky NPP Swamp a 3) oprava zpevnění levého břehu odvodňovací stoky rybníka Břehyně. Důvodem je ad 1) velké množství sedimentu v Dokeské zátocy a nutnost jejího odbahnění. Zátoka za optimálních podmínek slouží k ochraně Máchova jezera před nadměrným přísunem živin či jiného znečištění z povodí Robečského potoka. V současnosti tato funkce může být omezena nedostatečnou kapacitou zátoky. Jeví se tedy jako nanejvýš vhodné provést odstranění na živiny bohatého sedimentu. Lze předpokládat, že jeho odtěžení přispěje ke zlepšení kvality vody v Máchově jezeře. Důvodem dílčí akce 2) je ochrana rašelinných jezírek v NPP Swamp před průnikem eutrofní vody z Máchova jezera. V současnosti je hrázka plnicí funkcí této ochrany na návodní straně (směrem do Máchova jezera) tvořena rozpadajícím se pokryvem z polovegetačních tvárnic. Její rekonstrukce je podmínkou účinné ochrany NPP Swamp. U dílčí akce 3) je důvodem stabilizace levého břehu stoky rybníka Břehyně, kde vlivem nedostatečné funkce současné konstrukce může docházet během výlovů k nadměrnému stékání zvodnělých sedimentů do stoky, které jsou odplavovány Břehyňským potokem dále po proudu. Zároveň toto opatření v budoucnu povede k možnosti efektivnějšího slovení rybníka Břehyně, které bude znamenat lepší kontrolu nad rybí obsádkou, což je pozitivní pro složení makrofytní vegetace a společenstev bezobratlých živočichů v rybníku.



Všechna 3 opatření jsou situována na území EVL Jestřebsko – Dokesko a na území PO Českolipsko – Dokeské pískovce a mokřady. Předmětem ochrany PO jsou populace 5 druhů ptáků: jeřáb popelavý (*Grus grus*), lelek lesní (*Caprimulgus europaeus*), moták pochop (*Circus aeruginosus*), skřivan lesní (*Lullula arborea*), slavík modráček střeoevropský (*Luscinia svecica cyanecula*) a jejich biotopy. Podle názoru Správy by žádný z těchto druhů neměl být plánovaným záměrem významně negativně ovlivněn, a to z několika důvodů. Předně, záměr bude realizován mimo hnízdní období ptáků (v podzimních, resp. v zimních měsících), dále samotné práce budou převážně probíhat na místech, kde výskyt druhů, jež jsou předmětem ochrany PO, není běžný. Ani vypouštění a případné delší napouštění rybníků Břehyně a Máchovo jezero se nezdá být, vzhledem k očekávanému budoucímu zlepšení stavu kvality vody v Máchově jezeře i efektivnější kontrole rybí obsádky na rybníku Břehyně, vlivem negativním. Naopak vypuštěné bahnité plochy mohou rozšířit potravní nabídku některých skupin ptáků, zejména bahňáků či jeřábů popelavých.

Předmětem ochrany EVL Jestřebsko – Dokesko je 9 druhů a 14 biotopů (více informací např. zde: [http://www.nature.cz/natura2000-design3/web\\_lokalita.php?cast=1805&akce=karta&id=1000102130](http://www.nature.cz/natura2000-design3/web_lokalita.php?cast=1805&akce=karta&id=1000102130)). Vypuštěním a případnou delší dobou napouštění rybníků mohou být dotčeny tyto předměty ochrany: biotopy 3150 - **Přírozené eutrofní nádrže s vegetací typu *Magnopotaminon* nebo *Hydrocharition***, 3160 **Přírozená dystrofní jezera a tůňe**, 7140 - **Přechodová rašeliniště a třasoviště** a 7150 **Prolákliny na rašelinném podloží (*Rhynchosporion*)**. V případě dlouhodobějšího snížení hladiny dochází k postupnému vysychání těchto biotopů. Ovšem vzhledem k tomu, že v případě rybníka Břehyně bude opatření realizováno během výlovu a bezprostředně po něm, a v případě Máchova jezera nebude vypuštění úplné, nelze očekávat, že by tyto předměty ochrany byly významně negativně ovlivněny plánovaným záměrem. Z hlediska evropsky významných druhů, v EVL Jestřebsko – Dokesko mohou být záměrem dotčeny především **vážka jasnokvrnná** (*Leucorrhinia pectoralis*) a **vrkoč bažinný** (*Vertigo moulinsiana*). Tyto druhy jsou vázány na mokřadní a vlhkomilnou vegetaci v okolí vodních ploch. I pro tyto druhy platí, že v případě provedení akce tak, jak je plánována (tj. v zimních měsících, vypuštění rybníka Břehyně časově výrazně nepřesahující trvání výlovu a pouhé snížení hladiny, nikoli vypuštění Máchova jezera), nebudou významně negativně ovlivněny příznivé stavy jejich populací.

Z těchto a výše uvedených důvodů opatření jednotlivě i jako celek podle názoru Správy významně neovlivní předměty ochrany, a proto může Správa vyloučit významný vliv navrhovaného záměru na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost EVL nebo PO.

Toto stanovisko není rozhodnutím orgánu ochrany přírody vydaným ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat.

uz.   
Ing. Ladislav Pořízek  
ŘEDITEL SPRÁVY CHKO

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR  
regionální pracoviště  
Správa chráněné krajinné oblasti Kokořínsko – Máchov kraj  
Česká 149  
276 01 Mělník

VII.