



14/PO 160040Z
13-05-2016

5

KRAJSKÝ ÚŘAD
Pardubického kraje
odbor životního prostředí a zemědělství

Spisová značka: SpKrÚ 21266/2016/OŽPZ
Č. j.: 36444/2016/OŽPZ/Si
Vyřizuje: Ing. T. Sigl
Telefon: 466 026 474
E-mail: tomas.sigl@pardubickykraj.cz
Vyhотовeno: v Pardubicích dne 12. 5. 2016

DLE ROZDĚLOVNÍKU

SEZNÁMENÍ S PODKLADY PŘED VYDÁNÍM ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Pardubického kraje jako věcně i místně příslušný orgán ochrany přírody (dále jen krajský úřad) dle § 77a odst. 5 písm. h) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen zákon), a dle § 29 odst. 1 a § 67 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, v platném znění, **účastníky řízení**, vedeného na základě žádosti podniku Povodí Labe, s. p., IČ 70890005, se sídlem Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, zastoupeného společností MULTIAQUA s. r. o., IČ 6113111, se sídlem Veverkova 1343, 500 02 Hradec Králové, o povolení výjimky dle § 56 odst. 1 zákona ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných rostlin a živočichů, konkrétně ze zákazu rušit ve vývoji rostliny druhu potočnice lékařská (*Nasturtium officinale*) a dále ze zákazů chytat, rušit, přemísťovat a neúmyslně zraňovat a usmrcovat jedince druhu ropucha obecná (*Bufo bufo*), a to z důvodu připravované akce „MVN Bylany, Skupický potok – odtěžení sedimentů a oprava hráze, ř. km 0,862“,

SEZNAMUJE

v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen správní řád), **s možností vyjádřit se k podkladům rozhodnutí před jeho vydáním.**

Dne 17. 3. 2016 obdržel krajský úřad žádost společnosti MULTIAQUA s. r. o. o povolení výjimky ze základních ochranných podmínek zvláště chráněných druhů pro záměr „MVN Bylany, Skupický potok – odtěžení sedimentů a oprava hráze, ř. km 0,862“. Účelem stavby má být odstranění nánosů z prostoru zátopy a oprava opevnění hráze. Stavba má obnovit retenční prostor a zajistit stabilitu hráze.

Předmětná malá vodní nádrž se nachází na drobném toku Skupický potok mezi obcemi Lány u Bylan a Markovicemi. Vlivem eroze na sousedních zemědělských pozemcích dochází k usazování sedimentů v prostoru zátopy. Mocnost nánosů dosahuje pomístně až 0,8 m. Opevnění návodního líce hráze je ve špatném technickém stavu, kameny a betonové prefabrikované desky jsou rozpadlé, sesunuty k patě hráze, někde úplně chybí. Nádrž o ploše zátopy cca 1,4 ha je v současné době vypuštěná. Z prostoru zátopy má být odstraněno cca 6500 m³ sedimentu. Dle výsledků rozboru sediment splňuje limitní hodnoty rizikových prvků a látek dle přílohy č. 1 a č. 3 vyhlášky č. 257/2009 Sb. a může být uložen na pozemcích ZPF. Sediment má být uložen na přilehlých zemědělských pozemcích na pravém břehu nádrže. Poškozená stabilizace na návodní straně hráze má být rozebrána, použitelné kusy očištěny a připraveny k dalšímu použití. Poškozené kusy mají být za poplatek uloženy na skládku. V patě návodní strany hráze má být zhotoven kamenný zához, na který má navazovat opevnění betonovými prefabrikovanými deskami, kladenými na sucho do šterkopískového lože.

Investor předložil společně s žádostí plnou moc, technickou zprávu, situační výkres a následně na základě výzvy krajského úřadu č. j. 23373/2016/OŽPZ/Si ze dne 29. 3. 2016 doplnil žádost o další části projektové dokumentace (celkový situační výkres, katastrální výkres, výkres opravy a opevnění návodního límce, výkres bezpečnostního přelivu atd.).

Dopisem č. j. 23377/2016/OŽPZ/Si ze dne 29. 3. 2016 oslovil krajský úřad Agenturu ochrany přírody a krajiny ČR (dále též AOPK) s žádostí o odborné stanovisko k zamýšlenému záměru. Toto stanovisko krajský úřad obdržel dne 5. 5. 2016. Stanovisko AOPK je přílohou tohoto opatření.

Podkladem rozhodnutí budou výše uvedené materiály, zejména žádost (včetně příloh) a odborné stanovisko AOPK č. j. 0974/OH/2016 ze dne 2. 5. 2016.

Případně stanovená opatření ke zmírnění vlivu záměru na výše uvedené druhy budou vycházet z uvedeného odborného stanoviska AOPK, se kterým mají účastníci řízení možnost se tímto seznámit.

Žádný ze spolků neoznámil v řízení svoji účast.

Účastníci řízení mají ve smyslu § 36 odst. 3 správního řádu právo před vydáním rozhodnutí vyjádřit se k jeho podkladům. Shromážděné podklady pro rozhodnutí ve věci jsou účastníkům řízení k dispozici do vydání rozhodnutí na krajském úřadu, odboru životního prostředí a zemědělství, budova na Komenského náměstí 120, č. kanceláře 239 (1. patro), a to v úřední dny (pondělí a středa 8:00 - 11:00 a 12:00 - 17:00 hod.) nebo ve dnech neúředních po předchozí domluvě. **Krajský úřad předpokládá, že přistoupí k vydání rozhodnutí dne 23. 5. 2016.**

OTISK ÚŘEDNÍHO RAZÍTKA

Ing. Josef Hejduk
vedoucí odboru
v zastoupení RNDr. Vladimír Vrána

ROZDĚLOVNÍK:

účastníci řízení:

- MULTIAQUA s. r. o. (DS)
- obec Lány (DS)

PŘÍLOHY:

- stanovisko AOPK č. j. 0974/OH/2016 ze dne 2. 5. 2016



Jiráskova 1665
530 02 Pardubice
tel.: +420 466 797 580
fax: +420 466 310 314
e-mail: pardubice@nature.cz
www.nature.cz
IDDS: kpddyvy

Krajský úřad Pardubického kraje
odbor životního prostředí a zemědělství
Ing. Tomáš Sigl
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: 0974/OH/2016

VYŘIZUJE: Hausvaterová

DATUM: 2.5.2016

Odborné stanovisko k záměru „MVN Bylany, Skupický potok, odtěžení sedimentů a oprava hráze, ř.km 0,862“

Dne 31.3.2016 obdržela Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, regionální pracoviště Východní Čechy (dále jen AOPK ČR) Vaši žádost o vyjádření se k záměru „MVN Bylany, Skupický potok, odtěžení sedimentů a oprava hráze, ř.km 0,862“.

K žádosti byl přiložen situační výkres širších vztahů M 1:5000 a výtažek z technické zprávy projektové dokumentace k ohlášení stavby „MVN Bylany, Skupický potok, odtěžení sedimentů a oprava hráze, ř.km 0,862“, zpracovaný firmou Multiaqua s.r.o., Veverkova 1343, 500 02 Hradec Králové.

Z dodaných podkladů vyplývá, že Povodí Labe, s.p., hodlá odstranit nánosy z prostoru zátopy a opravit hráz u malé vodní nádrže Bylany, nacházející se na Skupickém potoce, mezi obcemi Lány u Bylan a Markovicemi. Vlivem erozních procesů v území dochází k zanášení nádrže z okolních zemědělských pozemků, nánosy dosahují pomístně mocnosti až 0,8 m. Opevnění návodního líce hráze je ve špatném stavu, kameny a betonové desky jsou rozpadlé, sesunuté, či zcela chybí. Cílem akce je zvýšit retenční prostor nádrže a zajistit stabilitu hráze. Z prostoru zátopy má být odstraněno cca 6500 m³ sedimentu, který má být rozprostřen na okolní zemědělské pozemky při pravém břehu nádrže. Poškozené opevnění hráze má být rozebráno, použitelné kusy očištěny a použity, rozpadlé kusy odvezeny na skládku. V patě návodního líce má být rozprostřen kamenný zához, na něj bude navazovat opevnění betonovými deskami, kladenými nasucho do štěrkopískového lože.

Po AOPK ČR je požadováno zodpovězení následujících otázek:

- 1) Jaká je možno navrhnout opatření k minimalizaci nepříznivého dopadu záměru na zde zjištěné zvláště chráněné druhy? Tato opatření by byla zpracována krajským úřadem do rozhodnutí formou podmínek.
- 2) Jaké zásadní charakteristiky by měl předmětný záměr mít, aby jej bylo možno považovat za realizovaný v zájmu ochrany přírody? Jedná se zejména o stanovení podílu mělkých částí, sklonu břehů, hloubek, úprav břehů a okolí rybníka, atd.

Na základě dodaných podkladů, terénního šetření provedeného pracovníky AOPK ČR v zájmové lokalitě dne 15.4.2016 a v souladu s již dříve vydanými informacemi, poskytnutými AOPK ČR pro firmu Multiaqua s.r.o. k danému záměru (pod č.j. 00538/ZH/2015-2 ze dne 14.3.2016) sdělujeme následující:

Dle Nálezové databáze ochrany přírody (NDOP) je z předmětné lokality – Bořetického rybníka evidován výskyt následujících zvláště chráněných druhů ve smyslu § 48 zákona o ochraně přírody a krajiny č.114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon),

- potočnice lékařské (*Nasturtium officinale*) – silně ohroženého druhu,

- ropuchy obecné (*Bufo bufo*) – ohroženého druhu.

Vzhledem ke skutečnosti, že je nádrž v současné době vypuštěná, nemohlo dojít v letošním roce k rozmnožení ropuchy obecné v rybníce. Ropuchy se zde přesto i v letošním roce objevily, což doložily jejich zbytky nalezené v SZ rohu rybníka (hlavy, vajíčka atp.). Šlo o pozůstatky kořisti dravého ptáka. Mimo to byl pod kůrou jedné z rozlámaných vrb zjištěn hojný výskyt larev zvláště chráněného silně ohroženého evropsky významného druhu lesáka rumělkového (*Cucujus cinnaberinus*).

S ohledem na minimalizaci nepříznivého dopadu záměru na výše uvedené zvláště chráněné druhy doporučujeme koncipovat plánovaný záměr následujícím způsobem:

- Odbahnění provést tak, aby v zadní nátokové části zůstalo zachováno litorální pásmo, tzn. mělkovodní zóna s hloubkou vody do 60 cm a postupným přechodem dna z vodního do navazujícího suchozemského prostředí, a to v rozsahu minimálně 25 % (viz přiložená ortofotomapa s vyznačením rozsahu litorálního pásma v příloze č.1 našeho dopisu).
- Nezasahovat do samovolně vyvinutých mělkovodních partií při březích rybníka ve 2 místech (viz přiložená ortofotomapa s vyznačením těchto míst v příloze č.1 našeho dopisu).

Jak zachované litorální pásmo, tak mělkovodní zóny při březích nádrže jsou vhodnými stanovišti nejen pro výskyt potočnice lékařské a ropuchy obecné, ale i dalších druhů, vázaných na tento typ prostředí. Při respektování uvedených zásad bude moci být rovněž deklarován i pozitivní přínos záměru na přírodu. Mělkovodní prostředí je stanovištěm cenné mokřadní vegetace, díky zárůstu vegetací slouží tyto partie rybníka jako útočiště zejména drobným živočichům (obojživelníkům a drobným bezobratlým) k ochraně před predátory (včetně ryb, chovaných v nádrži). Dodržení uvedených podmínek by mělo být patrné ze zpracované projektové dokumentace, a to jak z celkové situace, kde by měl být rozsah litorálního pásma zřetelně vyznačen, tak z podélných a příčných profilů výkresové části, ze kterých by jak hloubka vody, tak pozvolný sklon dna a břehů v zadní části nádrže i ve dvou jmenovaných výběžcích měla být patrna.

Z nyní předložených podkladů nevyplyvá, že by mělo docházet ke kácení dřevin v rámci akce. Pokud je kácení v plánu, je třeba pečlivě zvážit jakýkoliv zásah do břehových porostů obklopujících nádrž. Případné kácení je možno provést až po důkladném průzkumu, zaměřeném na zjištění výskytu rganismů, vázaných na staré či mrtvé dřevo a omezit ho na individuální výběr především stanovištěně nepůvodních dřevin (smrky). Důvodem tohoto požadavku je mj. potvrzený výskyt lesáka rumělkového v zájmovém území i v lužních porostech bezprostředně nad nádrží. Možná je také probírka břehových křovin kolem mělkých zón. Ta by měla zajistit větší oslunění těchto partií rybníka, což je příznivé pro růst larválních stádií obojživelníků.

Na závěr dodáváme, že plánujeme koncem května letošního roku provést terénní šetření, zaměřené na ověření výskytu potočnice lékařské na rybníku. V případě, že bude její přítomnost potvrzena v masívnějším množství, považujeme za velice žádoucí použít sediment z těchto míst na rozprostření do příbřežních zón rybníka po odbahnění za účelem podpory snadnějšího následného rozšíření druhu na lokalitě.

(podepsáno elektronicky)

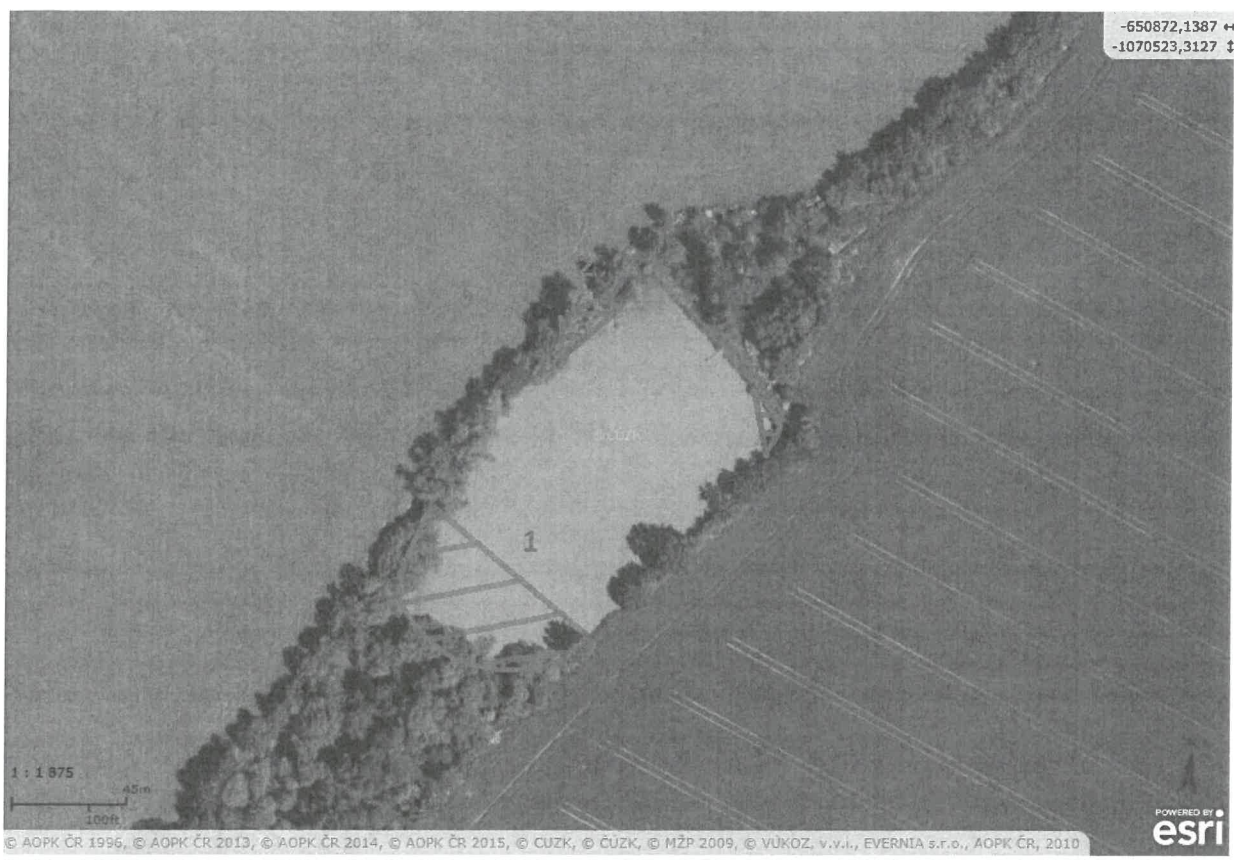
Mgr. Vlastimil Peřina, v. r.

ŘEDITEL REGIONÁLNÍHO PRACOVISTĚ

Příloha: Ortofotomapa Bořetického rybníka s vyznačením požadovaného litorálního pásma k zachování a 2 bezzásahových zón v březích nádrže

Příloha:

Ortofotomapa Bořetického rybníka s vyznačením požadovaného rozsahu litorálního pásma (1) a bezzásahových zón (2, 3)



5

Datová zpráva		ID zprávy:	369962446
Odesílatel			
Název	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 53002 Pardubice, CZ		
ID schránky	z28bwu9	Typ schránky	normální OVM (OVM, 10)
Příjemce			
Název	Multiaqua s.r.o., Veverkova 1343/1, 50002 Hradec Králové, CZ		
ID schránky	xs7n63g	Dodáno	13.5.2016 09:14:15
		Doručeno	13.5.2016 11:25:35
Obecné informace			
Věc	Seznámení s podklady před vydáním R - Bylany MVN		
Zmocnění	/ §	odstavec	písmeno
Naše č.j.	KrÚ 36444/2016		
Naše sp.zn.	SpKrÚ 21266/2016 OŽPZ OOP		
Vaše č.j.			
Vaše sp.zn.			
K rukám			
Do vl.rukou	<input type="checkbox"/>	Zakázat doruč.fikcí	<input checked="" type="checkbox"/>
Stav zprávy	zpráva byla doručena přihlášením (zapsán čas doručení) (6)		
Přílohy			
BylanySkupickyPMultiaqua_S.pdf		433kB	(application/pdf)
0974_ZH_16_boreticky_rybnik_05_2016.pdf		333kB	(application/pdf)