



MĚSTSKÝ ÚŘAD CHRUDIM

Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim

Odbor životního prostředí

Adresa pracoviště: Pardubická 67, 537 16 Chrudim

tel.: 469 657 111, fax: 469 657 703

e-mail: urad@chrudim-city.cz

<http://www.chrudim.eu>

IDDs : 3y8b2pi , IČ: 00270211

Č.j.: CR 026785/2016 OŽP/Ry
Spis. zn.: CR 026785/2016
Váš dopis ze dne: 20. 04. 2016
Vaše značka:
Spis. a skart. znak a lhůta: 246.6/V5
Počet listů: 1
Počet příloh: 0
Vyřizuje: Ing. Ivo Rychnovský
Tel.: 469 657 300/469 657 703
E-mail: ivo.rychnovsky@chrudim-city.cz
V Chrudimi dne: 11. 05. 2016

Multiaqua s. r. o.
Veverkova 1343
500 02 Hradec Králové

Stanovisko Odboru životního prostředí k akci: „MNV Bylany, Skupický potok, odtěžení sedimentů a oprava hráze, ř.km 0,862“

Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí obdržel dne 20. 4. 2016 žádost o vyjádření k výše uvedené akci (investorem je Povodí Labe, státní podnik).

Vodní nádrž se nachází na pozemcích v k. ú. Lány u Bylan. Předložená projektová dokumentace řeší odtěžení sedimentů, opravu opevnění návodního líce hráze, opravu bezpečnostního přelivu a lávky k požeráku, vybudování schodiště.

Celkový objem odtěžených sedimentů bude max 6800 m³. Po opravě opevnění návodního líce bude rozhodnuto, zda sediment z paty hráze (v objemu cca 210 m³) bude navrácen zpět z důvodu těsnící funkce. Ostatní sediment bude uložen na sousední zemědělské pozemky parc. č. 412/1, 413/1, 425/1, 246/1, 441/1, 441/2 a 441/3 (vše v k. ú. Lány u Bylan).

V nezbytně nutné míře bude proveden zdravotní prořez stávající břehové vegetace, zejména poškozených dřevin vrby jívy. Dále dojde ke kácení náletových křovin na březích nádrže o celkové ploše 20 m². Před zahájením výstavby bude provedeno obednění kmenů stromů v počtu 10 ks na pravém břehu nádrže, kde jsou navrženy přístupy do nádrže.

Během výstavby nedojde k trvalému ani dočasnému záboru pozemků určených k plnění funkce lesa.

Stavba zasahuje do záplavového území Skupického potoka a stavební práce budou probíhat ve vodní nádrži.

Před zahájením výstavby bude mít zhotovitel zpracovaný havarijní a povodňový plán.

Nakládání s odpady bude probíhat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.

K ohlášení stavby vodoprávnímu úřadu byly předloženy výsledky rozboru sedimentu a jeho výluhu odebrané dne 19. 11. 2015. Všechny ukazatele splňují limitní hodnoty rizikových prvků a látek v sedimentu dle přílohy č. 1 vyhl. č. 257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě.

Z hodnocení výsledků podle vyhl. č. 294/2005 Sb. lze konstatovat, že nejvýše přípustné koncentrace škodlivin v sušině odpadů využívaných na povrchu terénu (tab. 10.1) jsou mírně překročeny v ukazateli arsen (14 mg/kg sušiny). Pro žádný z ukazatelů nejsou překročeny nejvýše přípustné koncentrace škodlivin pro odpady, které nesmějí být ukládány na skládky skupiny S – inertní odpad (tab. 4.1). Při hodnocení výluhu lze konstatovat, že vzhledem ke zvýšené hodnotě dosažené v ukazateli síry sediment odpovídá třídě vyluhovatelnosti II (sířany 316 mg/l). Sediment splňuje podmínky pro přijetí na skládku skupiny S – ostatní odpad. Na základě laboratorních rozborů je doporučeno zařadit sediment jako odpad dle Katalogu odpadů jako odpad č. 170504, kat. „O“ – zemina a kamení.

K výše uvedené akci vydáváme následující stanovisko:

Ochrana přírody: Na základě žádosti ze dne 20. 4. 2016 bude vydáno závazné stanovisko.

Ochrana ZPF: Na základě žádosti ze dne 20. 4. 2016 bude vydán souhlas s použitím sedimentů na zemědělskou půdu.

Oddělení ekologie prostředí:

K uložení sedimentu na ZPF nemáme připomínky.

Byly překročeny nejvýše přípustné koncentrace škodlivin v sušině odpadů využívaných na povrchu terénu dle přílohy č. 10 vyhl. č. 294/2005 Sb. (tab. 10.1) v ukazateli arsen (14 mg/kg sušiny). Výsledky toxikologických testů dle tab. 10.2 provedeny nebyly.

Dle přílohy č. 4 (bodu 5) k vyhl. č. 294/2005 Sb. nebyla splněna podmínka pro přijetí inertního odpadu na skládku skupiny S – inertní odpad – vodní výluh nesmí překročit v žádném z ukazatelů nejvýše přípustné hodnoty uvedené v příloze č. 2 pro výluhovou třídu číslo I. Sediment tedy splňuje podmínky pro přijetí na skládku skupiny S – ostatní odpad.

Oddělení vodního hospodářství: Plánované udržovací práce podléhají ohlášení příslušnému vodoprávnímu úřadu (MěÚ Chrudim) podle § 15a odst. 3 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů. Žádost je nutné podat na předepsaném formuláři (příloha č. 16 k vyhlášce č. 432/2001 Sb.) a doložit ji předepsanými doklady - projektová dokumentace ověřená odborně způsobilou osobou (autorizace pro vodohospodářské stavby), jejíž součástí bude i posouzení vlivu na stabilitu vodního díla, na nakládání s vodami a na životní prostředí; závazná stanoviska dotčených orgánů; vyjádření příslušného správce vodního toku (Povodí Labe, s.p.).

Jako podkladů pro toto vyjádření bylo použito stanovisek úseků odboru ŽP: vodní hospodářství (Ing. I. Rusňáková), ekologie prostředí (Ing. Fraňková), ochrana přírody a ochrana ZPF (Ing. K. Mrózková).

Ing. Ivo Rychnovský

vedoucí odboru životního prostředí

Datová zpráva		ID zprávy:	369258721
Odesílatel			
Název	Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 53701 Chrudim, CZ		
ID schránky	3y8b2pi	Typ schránky	normální OVM (OVM, 10)
Příjemce			
Název	Multiaqua s.r.o., Veverkova 1343/1, 50002 Hradec Králové, CZ		
ID schránky	xs7n63g	Dodáno	11.5.2016 11:01:05
		Doručeno	11.5.2016 12:16:09
Obecné informace			
Věc	odpověď- MNV Bylany, Skupický potok, odtěžení sedimentů a oprava hráze, ř.km 0,862		
Zmocnění	/ §	odstavec	písmeno
Naše č.j.	CR 026785/2016		
Naše sp.zn.	Spis.zn. CR 026785/2016		
Vaše č.j.	ISDS-2016/001954		
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			
26785.pdf		745kB (application/pdf)	