

Váš dopis zn.

Naše značka 17-07059

Vyřizuje Lecnar Zdeněk

Telefon +420 491 419 266

GSM brána +420 606 736008

E-mail lecnar@vakna.cz

Datum 27.12.2017

Multiaqua s.r.o.

Veverkova 1343/1

50002 Hradec Králové - Pražské Předměstí

Metuje, Náchod, odstranění nánosů, ř.km 35,920 - 36,470, 681/1, k.ú Běloves.

p.p.č. 681/1 Běloves

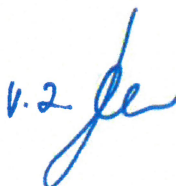
K výše uvedené stavbě jsme vydali situační zákres dne 23.10.2017 pod č.j.17-05654. Dle předložené projektové dokumentace se jedná o čištění koryta řeky Metuje od nánosů, kácení břehového porostu. Vytěžený sediment bude dočasně ukládán na břeh a následně odvážen k likvidaci. Původní opevnění koryta bude zachováno.

S výše uvedenou stavbou dle předložené a ověřené PD (zak.č. M17/039 – Ing. Pavel Romášek) a vydáním příslušného povolení souhlasíme při splnění následujících podmínek:

- 1) Před zahájením zemních prací je nutné provést vytyčení zařízení ve správě VaK Náchod, a.s. Vytyčení vodovodů zajistí (p. P.Hejzlar, tel.: 606 754 303). Vytyčení kanalizací zajistí (p. Petr, tel.: 602 105 898).
- 2) V celé délce úpravy terénu v ochranném pásmu podzemních zařízení ve správě VaK Náchod a.s. musí být zachována stávající niveleta povrchu.
- 3) Ve vzdálenosti do 2,0 metrů od zařízení VaK Náchod, a.s. nesmí být umístěny žádné pevné stavby - sloupy, ploty, HUP atd.
- 4) Zemní práce v ochranném pásmu našich sítí musí být prováděny ručně. Ochranné pásmo vodovodu a kanalizace od vnějšího líce stěny potrubí je vymezeno vodorovnou vzdáleností a to: do průměru 500 mm včetně – 1,5 m; nad průměr 500 mm 2,5 m. Pokud je potrubí uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, vzdálenosti se zvyšují o 1,0 m.
- 5) Terénní úpravy v ochranném pásmu zařízení ve správě VaK Náchod a.s. musí být provedeny v souladu s ČSN 73 6005 a ČSN 75 5401 a ČSN 75 6101.
- 6) Provádění a postup prací bude koordinován s příslušnými pracovníky VaK Náchod a.s. u vodovodu s vedoucím provozního střediska vodovodů (R. Knapp, tel.: 491 419 333) a u kanalizace s vedoucím provozu kanalizace VaK Náchod a.s. (Ing.Srubjan tel.: 491 419 335).
- 7) Požadujeme provedení kontroly kolizních míst po dokončení údržbových prací u vodovodu s vedoucím provozního střediska vodovodů (R. Knapp, tel.: 491 419 333) a u kanalizace s vedoucím provozu kanalizace VaK Náchod a.s. (Ing.Srubjan tel.: 491 419 335). O provedené kontrole musí být proveden samostatný písemný záznam nebo zápis do stavebního deníku.


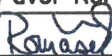
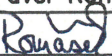

Ing. Pavel Korda
vedoucí oddělení TPC

Vodovody a kanalizace Náchod a.s.
Kladská 1521
547 01 NÁCHOD



Počet příloh : 3 x

17-07059/6
 Vodovody a kanalizace Náchod, a.s.
 provozní útvar
 547 01 Náchod, Kladská 1521
 DIČ CZ48172928
 27.12.2017

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola	 MULTIAQUA s.r.o. VEVERKOVA 1343 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 60113111 TEL. +420 498 500 359 DIČ: CZ60113111 WWW.MULTIAQUA.CZ	
Ing. Pavel Romášek	Ing. Pavel Romášek	Ing. Lubor Dítě		
				
Kraj: Královéhradecký	Obec: Náchod			
Investor: Povodí Labe, státní podnik, Váta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové				
Metuje, Náchod, odstranění nánosů, ř. km 35,920 – 36,470			Stupeň	ohlášení stavby
			Datum	leden 2018
			Zakázkové číslo	M17/039
			Formát	A4
Souhrnná technická zpráva			Měřítko:	Číslo přílohy:
			—	B

Předložená dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiaqua s.r.o., Hradec Králové

3. plynovod STL

Ochranným pásmem plynovodu se rozumí souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plynárenského zařízení, který činí:

- a) u nízkotlakých a **středotlakých** plynovodů a plynovodních přípojek, jimiž se rozvádí plyn v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu,
- b) u ostatních plynovodů a plynovodních přípojek 4 m na obě strany od půdorysu,
- c) u technologických objektů (vč. anodového zemnění) 4 m od půdorysu.

Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 500 je 30 m na obě strany plynovodu.

Ochranné pásmo v zemi uložených kabelů (SKAO) je 1 m na každou stranu od krajního kabelu.

4. vodovod a kanalizace

Dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), § 23, jsou ochranná pásma vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu:

- a) u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m
- b) u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm, 2,5 m
- c) u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle písmene a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.

Zhotovitel musí respektovat podmínky správců pro provádění výkopových prací v ochranných pásmech výše uvedených sítí (viz. vyjádření správců ing. sítí v části E).

- d) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

Metuje má vyhlášené záplavové území vodního toku. Práce budou probíhat přímo v korytě toku a lze tedy očekávat omezení výstavby při zvýšených vodních stavech.

Území se nenachází v poddolované oblasti.

- e) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochr. okolí, vliv stavby na odtok. poměry v území

Kromě pozemků uvedených v příloze A (kapitola A.3) nebudou stavbou trvale dotčeny okolní soukromé nebo obecní pozemky. Přilehlé komunikace a pozemky, ze kterých je navržen přístup na staveniště, budou v případě znečištění průběžně čištěny.

Pozemky dočasně dotčené stavbou budou po dokončení stavebních prací uvedeny do původního stavu (pozemky ZPF – plošná úprava terénu, příp. zatravnění).

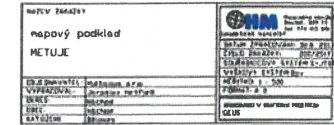
Odtokové poměry v území se vlivem odtěžení sedimentů zlepší. Průtočná kapacita koryta bude obnovena do původního stavu.

- f) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

V rámci akce bude provedeno pokosení travin a dále mýcení křovin zasahujících do průtočného profilu koryta. Tabulka s výčtem křovin určených k odstranění je uvedena v příloze technické zprávy. Celkem se jedná o 281 m² křovin.

- g) požadavky na maximální zábory ZPF nebo PUPFL (dočasné / trvalé)

Stavba nevyžaduje trvalý zábor pozemků zemědělského půdního fondu (ZPF) a pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL).



osa korytu Meluje
přísľupy na stavenišťe
nauzené přísľupy ke korytu
sahadřeni mimo pávodní opěvnění
odštěpení sedemnácti nad pávodním opěvněním
odštěpení sedemnácti křiv v potěch břeň
neba ve dně koryta
hranice pozemků die KN
číslo parcel die katastru nemovitostí
nauzené mycí křiv

NAČINOM VEDENJA IMA
SODIŠĆI POSREDOVANJE
VOĐENJE
KAMERIZACIJE
VIL PLYNDROD

[illegible]

17-07019/4
Vodovody a kanalizace Náchod, a.s.
provozní útvar ⑨
547 01 Náchod, Kladská 1521
DIČ CZ48172928
27.12.2017

