

Petra HNÁTKOVÁ, DiS.

Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.
Hrnčířská 2985
470 01 Česká Lípa

Váš dopis značky / ze dne
..... / 20. srpen 2015

naše značka
FVS/1621/2015/OI

vyřizuje / linka
Ing. Petr Olyšar

Frýdlant
25. srpen 2015

Věc: **Podkladová analýza pro následnou realizaci protipovodňových opatření včetně blízkých protipovodňových opatření v mikroregionu Frýdlantsko**
- vybraná opatření zpracovaná do fáze DÚR

V rámci uvedeného projektu nám byla přeložena k vyjádření projektové dokumentace vybraných protipovodňových opatření. V tabulce níže jsou uvedena všechna připravovaná opatření, tučně jsou vyznačena ta opatření, kdy dojde ke střetu s podzemními zařízeními v našem majetku či správě:

obec	ID	název opatření	povodí
Bílý potok	2	Přivalové srážky, odvedení vod Na Rychtrovně	Smědá
Bulovka	6	Poldr Bulovka II.	Bulovský potok
Bulovka	8	Poldr na Arnoltickém potoce	Bulovský potok
Černousy	11	Protipovodňová ochrana Černous - Boleslavi	Smědá
Černousy	12	Protipovodňová ochrana Černous - Vsi	Smědá
Dětrichov	13	Zkapacitnění Olešky v Dětrichově	Oleška
Dojde ke střetu z vodovodem pro veřejnou potřebu. Vodovod v blízkosti.			
Dolní Řasnice	130	Dolní Řasnice - zkapacitnění propustku u č.p. 274	Řasnice
Opatření vyvolává přeložku vodovodu pro veřejnou potřebu v naší správě - PE D90 délky 20 m.			
Frýdlant	33	odvodnění ulice Zámecká	Smědá
Dojde ke střetu z vodovodem a kanalizací pro veřejnou potřebu. Vodovod a kanalizace v blízkosti.			
Frýdlant	29	Průleh - odvedení vod z Křížového vrchu	Větrovský potok
Habartice	36	Poldr/Retenční nádrž na Račím potoce	Kočíčí potok
Hejnice	40	Odlehčovací kanál u jezu v Hejnicích, ř.km. 37.26	Smědá
Hejnice	42	Inundační průleh - rozšíření koryta Smědé ř.km. 36.6	Smědá
Heřmanice	124	Suchý poldr - k.ú. Dětrichov u Frýdlantu	Oleška
Horní Řasnice	125	Horní Řasnice - průleh - přivalové srážky	Řasnice
Jindřichovice	52	Průleh - přivalové srážky	Jindřichovický potok
Krásný Les	65	Průleh IV - Krásný Les	Řasnice
Kunratice	70	Zkapacitnění mostu	Kunratický potok
Libverda	79	Převádění vody od hřiště do Libverdského potoka	Libverdský potok
Dojde ke střetu z vodovodem pro veřejnou potřebu. Vodovod v blízkosti. Kanalizace pro veřejnou potřebu je v majetku a správě přímo obce Lázně Libverda.			
Libverda	78	Poldr U Hřiště	Libverdský potok
Dojde ke střetu z vodovodem pro veřejnou potřebu. Vodovod v blízkosti. Kanalizace pro veřejnou potřebu je v majetku a správě přímo obce Lázně Libverda.			

N. M. p. S.	122	Odvodňovací příkop u hotelu Měděnec	Lomnice
Dojde ke střetu z vodovodem a kanalizací pro veřejnou potřebu. Vodovod a kanalizace v blízkosti.			
N. M. p. S.	84	Retenční nádrž, průleh u ul. 5. května	Lomnice
Dojde ke střetu z vodovodem a kanalizací pro veřejnou potřebu. Vodovod a kanalizace v blízkosti.			
Pertoltice	92	Průleh - přívalové srážky	Pertoltický potok
Raspenava	102	Poldr Sloupský potok	Sloupský potok
Raspenava	95	Poldr Lomnice	Smědá
Raspenava	98	Poldr Pustý	Smědá
Višňová	109	Protipovodňová ochrana Višňové - Poustky	Smědá
Dojde ke střetu z vodovodem pro veřejnou potřebu. Vodovod v blízkosti. Kanalizace pro veřejnou potřebu je v majetku a správě přímo obce Višňová			

Jako vlastník a provozovatel veřejného vodovodu a kanalizace v oblastech dotčených jednotlivými opatřeními, které jsou výstupem projektu „Podkladová analýza pro následnou realizaci protipovodňových opatření včetně blízkých protipovodňových opatření v mikroregionu Frýdlantsko“ souhlasíme u výše uvedené staveb

1) s vydáním územního rozhodnutí popř. územního souhlasu;

2) s přeložkami stávajících vodovodů pro veřejnou potřebu;

3) se stavbami v ochranných pásmech vodních zdrojů v našem majetku a správě za těchto podmínek:

1. Před podáním žádosti o stavební povolení budou případné přeložky vodovodů či kanalizací pro veřejnou potřebu s naší společností smluvně vypořádány. Upozorňujeme, že toto podléhá na naší straně schválení Dozorčí radou Frýdlantské vodárenské společnosti, a.s.
2. Před zahájením stavebních prací budou naše sítě přesně vytyčeny v terénu. Přesné vytyčení provedeme za úhradu na základě žádosti (kontakt: Josef Stejskal – gsm 607 713 506).
3. Při styku s jinými podzemními zařízeními bude dodržena ČSN 736005. Při provádění prací musí být dodrženy ČSN 733050 a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Budou respektovány veškeré armatury vodovodních řadů a šachty kanalizačních řadů ve stavbou dotčené oblasti. V případě potřeby bude provedena jejich úprava či výměna na náklady investora stavby ve spolupráci s našimi pracovníky. Jedná se především o výškové vyzvednutí armatur a šachet do úrovně nového povrchu komunikace.
5. Při konečných úpravách povrchů budou respektovány uzavírací armatury stávajícího a i budovaného vodovodu. Případné nutné úpravy budou hrazeny investorem stavby.
6. Případné škody na našich zařízeních nebo plánované přeložky našich zařízení našich budou v souladu se zákonem č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, odstraněny a provedeny na náklady investora popř. dodavatele stavby.
7. V rámci územního řízení bude projednána nám předložená dokumentace. Případné změny dokumentace nám budou předloženy k odsouhlasení.
8. Veškeré další stupně projektové dokumentace stavby nám budou před projednáním vždy předloženy k odsouhlasení.
9. Budou dodrženy veškeré podmínky rozhodnutí o stanovení ochranného pásma vodních zdrojů.
10. Bude zajištěno především při manipulaci slátkami typu oleje, mazadla, barvy,aby se nedostávalo do vodních toků či podzemních vod jakékoliv znečištění.
11. Případné znečištění povrchových a podzemních vod nám bude okamžitě nahlášeno (v pracovní době na telefonu 482 312 122, mimo pracovní dobu na telefon 721 852 404 – havarijní služba nebo telefon 728 278 331 – vedoucí úpravny vody).

Ing. Petr OLYŠAR
ředitel

Rozdělovník: - adresát
- vlastní kopie