

Městský úřad Černošice

Odbor životního prostředí

Oddělení vodního hospodářství

pracoviště: Podskalská 19, 120 00 Praha 2

dle rozdělovníku

oprávněná úřední osoba: Ing. Barbora Bruková

telefon: 221 982 204, fax: 221 982 299

e-mail: podatelna@mestocernosice.cz

počet stran: 4

Spis. zn.: ŽP/S MEUC-063156/2009/V/Bru

Č. j.: ŽP/ MEUC-004609/2010/V/Bru-ozn

Praha dne: 8.2.2010

Věc: SP vodovod, splašková a dešťová kanalizace, vsakovací objekty, povolení k nakládání s vodami – lokalita Boušovský, kat.ú. Statenice - I. etapa - část B-plocha

O Z N Á M E N Í ZAHÁJENÍ VODOPRÁVNÍHO ŘÍZENÍ

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Městský úřad Černošice, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad podle § 106 odst.1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a speciální stavební úřad podle § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, (dále jen stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, oznamuje, v souladu s § 115 vodního zákona, že na návrh investora, tj. ALFA PRAHA s.r.o., Olivova 1398/7, 110 00 Praha1, IČ: 25615467, zastoupeného na základě plné moci Ing. Václavem Tesárkem, K Lukám 641/26, 142 00 Praha 4, bylo zahájeno vodoprávní řízení ve věci:

- I. stavebního povolení pro vodní díla podle § 15 odst. 1 vodního zákona
„vodovod, splašková kanalizace, ORL, požární nádrž, vsakovací objekt, odlučovač tuků“
- II. povolení nakládání s vodami, tj. jiné nakládání s vodami podle § 8 odst. 1 písm. a) bod 5 vodního zákona

Předložená projektová dokumentace řeší I. etapu – část B-plocha výstavby vodovodu, splaškové a dešťové kanalizace a retenčních vsakovacích objektů v lokalitě Boušovský, kat.ú. Statenice.

ad I. Je navrženo:

1. vodovod

Řad A-2 PEHD DN 100 délky 578 m včetně 4 ks podzemních hydrantů, řad A-2-1 PEHD DN 100 délky 295 m včetně 3 ks podzemních hydrantů, řad A-2-1-1 PEHD DN 100 délky 314 m včetně 2 ks podzemních hydrantů, řad A-2-8 PEHD DN 100 délky 8 m, řad A-2-3 PEHD DN 100 délky 108 m, řad A-2-4 PEHD DN 100 délky 288 m včetně 2 ks podzemních hydrantů, řad A-2-4-1 PEHD DN 100

délky 70 m, řad A-2-5 PEHD DN 100 délky 4 m, řad A-2-6 PEHD DN 100 délky 5 m, řad A-2-7 PEHD DN 100 délky 122 m včetně 1 ks podzemního hydrantu, řad A-část 2 PEHD DN 150 délky 147 m včetně 1 ks podzemního hydrantu, řad A-část 1 PEHD DN 150 délky 260 m včetně 2 ks podzemních hydrantů, zakončený propojením přes plánovaný vodojem (není součástí tohoto vodoprávního řízení) na stávající vodovodní řad C2 DN 150, který je v majetku investora. Celková délka vodovodních řadů je 2 199 m včetně 15 ks podzemních hydrantů.

2. splašková kanalizace

Stoky splaškové kanalizace PVC DN 300: SB délky 334 m včetně 14 ks revizních šachet, SB-1 délky 56 m včetně 1 ks revizní šachty, SB-2 délky 314 m včetně 7 ks revizních šachet, SB-2-1 délky 385 m včetně 11 ks revizních šachet, SB-2-1-1 délky 136 m včetně 7 ks revizních šachet, SB-2-1-2 délky 7 m včetně 1 ks revizní šachty, SB-3 délky 40 m včetně 1 ks revizní šachty, SB-4 délky 66 m včetně 2 ks revizních šachet, SD délky 260 m včetně 11 ks revizních šachet, SD-1 délky 89 m včetně 2 ks revizních šachet, SC délky 318 m včetně 8 ks revizních šachet, napojení UŠ délky 13 m do stávající gravitační splaškové kanalizace ve vlastnictví investora. Celková délka splaškové kanalizace činí 2 018 m včetně 73 ks revizních šachet.

3. dešťová kanalizace

Stoky dešťové kanalizace PVC: DG-1 DN 1000 retenční kanalizace č.1 délky 26 m včetně 1 ks revizní šachty a 1 ks regulační šachty s regulovaným odtokem 4 l/s, DE DN 300 délky 66 m včetně 3 ks revizních šachet, DE DN 1000 retenční kanalizace č.2 délky 39 m včetně 1 ks revizní šachty a 1 ks regulační šachty s regulovaným odtokem 4 l/s, DB DN 400 délky 116 m a DN 300 délky 184 m včetně 12 ks revizních šachet, DB-1 DN 400 délky 210 m a DN 300 délky 82 včetně 6 ks revizních šachet, DB-1-1 DN 300 délky 374 m včetně 10 ks revizních šachet, DB-1-1-1 DN 300 délky 107 m včetně 5 ks revizních šachet, DB-2 DN 300 délky 101 m včetně 2 ks revizních šachet, DB-3 DN 300 délky 144 m včetně 6 ks revizních šachet, DD DN 400 délky 152 m včetně 4 ks revizních šachet, odtok z retenční zasakovací nádrže č.1 DN 400 délky 23 včetně 1 ks revizní šachty a 1 ks regulační šachty, odtok z retenční zasakovací nádrže č.2 DN 300 délky 8 včetně 1 ks revizní šachty a 1 ks regulační šachty.

Celková délka dešťové kanalizace činí 1 632 m včetně 52 ks revizních šachet a 4 ks regulačních šachet. Dešťová kanalizace odvádí část srážkové vody do stávající dešťové kanalizace zaústěné do Únětického potoka a část srážkové vody přes propustek pod silnicí II/240 do přirozené rokle, kterou odtékají povrchové vody z území.

4. retenční zasakovací nádrž č.1

Zemní jáma se šikmými stěnami o retenčním objemu 498 m³. Dno nádrže bude zpevněno kamenným záhozem D32-62 mm v tl. 300 mm. V dolní části nádrže bude zídka z drátokamenných matrací výšky 1 m. Svahy budou upraveny ohumusováním v tl. 200 mm. Při východním svahu nádrže bude provedeno zatěsnění PE folií z důvodu možných průsaků na těsně přilehlou komunikaci. Maximální regulovaný odtok je zajištěn regulační šachtou s vírovým ventilem pro omezení odtoku na 10 l/s. Dále bude dešťová voda odtékat do stoky „DG-1“ dešťové kanalizace.

5. retenční zasakovací nádrž č.2

Zemní jáma se šikmými stěnami o retenčním objemu 522 m³. Dno nádrže bude zpevněno kamenným záhozem D32-62 mm v tl. 300 mm. V dolní části nádrže bude zídka z drátokamenných matrací výšky 0,6 m. Svahy budou upraveny ohumusováním v tl. 200 mm. Maximální regulovaný odtok je zajištěn regulační šachtou s vírovým ventilem pro omezení odtoku na 5 l/s. Dále bude dešťová voda odtékat přes propustek pod silnicí II/240 do přirozené, kterou odtékají povrchové vody z území.

Stavba vodovodu, splaškové a dešťové kanalizace a retenčních vsakovacích objektů je umístěna na pozemcích č.parc. 354, 340/2, 360/1, 162/6 v kat.ú. Stavenice v souladu s územním rozhodnutím č.j. Výst. 328/2-VOD-915/06-Km vydaným stavebním úřadem Velké Přílepy dne 17.7.2006, které nabylo právní moci dne 21.8.2007 s prodloužením č.j. Výst. 1645/08-Km vydaným stavebním úřadem Velké Přílepy dne 17.9.2008, které nabylo právní moci dne 3.11.2008.

