

Městský úřad Černošice
 Odbor životního prostředí
 Oddělení vodního hospodářství
 pracoviště: Podskalská 19, 120 00 Praha 2

Městský úřad Černošice	Číslo dopr. značky: DS
Datum: 25 -08- 2010	Zpracovatel: V/D
Č.j.: 23.86	Ukládací znak:

dle rozdělovníku

oprávněná úřední osoba: Ing. Barbora Bruková
 telefon: 221 982 204, fax: 221 982 299
 e-mail: podatelna@mestocernosice.cz
 počet stran: 6

Spis. zn.: ŽP/S MEUC-059136/2007/V/Vej
 Č. j.: ŽP/ MEUC-059136/2007/V/Brü-R
 Praha dne: 4.8.2010

Věc: dešťová kanalizace a odlučovač ropných látek pro areál Technických služeb Roztoky, kat.ú.
 Žalov

ROZHODNUTÍ 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 stavební zákon), v souladu s § 115 vodního zákona, rozhodl o žádosti investora tj.: město Roztoky, Náměstí 5. května, 252 63 Roztoky u Prahy, IČ: 00241610, CZ-NACE: 841100, t a k t o :

I. vydává se stavební povolení

podle §15 odst. 1) vodního zákona, ke zřízení vodních děl, budovaných podle ověřené projektové dokumentace: „Sběrný dvůr + areál TS Roztoky – Dešťová kanalizace a odlučovač ropných látek“, kterou vypracoval Ing. Pavel Růžička, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby a vodohospodářské stavby (ČKAIT 0004340) v dubnu 2010:

1. odlučovač ropných látek
 Koalescenční bezobtoký odlučovač se sorpčním stupněm, typ GSOL-10/50 výrobce Ing. Vítězslav Sekanina - SEKOPROJEKT, (průtok 10 l/s), pro plochu o rozloze 2 638 m².
Účel: Zachycení případného znečištění lehkými kapalinami ve srážkových vodách.

2. dešťová kanalizace [441]

Stoka	Materiál	Profil	Délka
Stoka	PVC	300	20,1 m

včetně 1 ks napojovací šachty.

Účel: Odvedení dešťových vod z pojezdových a manipulačních ploch areálu Technických služeb Roztoky v max. množství 1 l/s do stávajícího silničního příkopu

3. retenční nádrž

Železobetonová jímka o retenčním objemu 74,2 m³.

Druh nádrže: průtočná dešťová zdrž, zemní železobetonová jímka

Součástí retenční nádrže je čerpadlo pro regulovaný odtok max. 1 l/s.

Účel: Zdržení dešťových vod z areálu Technických služeb Roztoky před jejich zaústěním do stávajícího silničního příkopu.

V souladu s § 15 odst. 3 vodního zákona se povolení uděluje za těchto podmínek, jejichž splnění zajistí investor stavby:

- 1) Bude technicky zabezpečena stabilita sousedních objektů a jejich ochrana před ořesy, hlučností a prašností.
- 2) Musí být zajištěna očista vozidel vyjíždějících ze stavby na veřejné komunikace a průjezdnost komunikací.
- 3) Bude zajištěno vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným. Bude zajištěno vytyčení a ochrana stávajících inženýrských sítí a odpovědnost za jejich případné poškození. Správci sítí budou vyzooměni o zahájení výkopových prací minimálně tři týdny před realizací.
- 4) Bude zajištěna průjezdnost komunikací, ukládání výkopku musí respektovat ochranná pásma sítí a dopravní a komunikační pruhy bez omezení. V případě potřeby budou zřízeny přejezdy k jednotlivým nemovitostem.
- 5) Bude provedeno zajištění výkopů pro vodní díla , v noční době jejich řádné osvětlení výstražnými světly.
- 6) Pozemky, dotčené stavbou budou uvedeny do původního stavu nebo využity v souladu se záměry povolenými podle zvláštních předpisů.
- 7) Budou splněny podmínky uvedené ve vyjádřeních nebo rozhodnutích, která jsou specifikována v odůvodnění tohoto rozhodnutí a jsou uložena ve spisu tohoto vodoprávního řízení.
- 8) Budou dodrženy požadavky vyjádření Archeologického ústavu AV ČR, Praha, v.v.i., č.j.:9694/07 ze dne 2.10.2007.
- 9) Na stavbě bude veden stavební deník. Na stavbě musí být k dispozici projektová dokumentace schválená vodoprávním úřadem a všechny doklady týkající se průběhu stavby.
- 10) Stavba bude dokončena do 08/2012.
- 11) Dle § 115 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) vodoprávní úřad stanovuje, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.
- 12) Po ukončení stavby podá stavebník návrh na vydání kolaudačního souhlasu podle přílohy č. 12 vyhlášky 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů. Návrh bude doložen doklady uvedenými v § 11a vyhlášky 432/2001 Sb.
- 13) Spolu s návrhem na kolaudační souhlas bude vodoprávnímu úřadu předložen Provozní řád odlučovače ropných látek vypracovaný v souladu s vyhláškou č. 195/2002 Sb., o náležitostech manipulačních a provozních řádů vodních děl.
- 14) Za správu, údržbu a provoz dešťové kanalizace, odlučovače ropných látek a retenční nádrže je zodpovědný vlastník vodního díla.
- 15) Vyústění dešťové kanalizace do stávajícího silničního příkopu podél ulice Lidická bude synchronizováno s plánovanou stavbou sběrače dešťové kanalizace podél ulice Lidická. V případě, že v době výstavby povolené stavby nebude sběrač vybudován, bude v příkopu podél ulice Lidická provedeno vyústění dešťové kanalizace výústním objektem, opevněným lomovým kamenem do betonového lože s předsazenou revizní šachtou. Do 2 kalendářních měsíců po vybudování a zkolaudování sběrače dešťové kanalizace v ulici Lidická pak musí být povolovaná dešťová kanalizace napojena na tento sběrač a výústní objekt musí být zrušen.

II. povolení k nakládání s vodami – jiné nakládání s povrchovými vodami [115] – odvádění povrchových vod dešťovou kanalizací přes odlučovač ropných látek a retenční nádrž do stávajícího silničního příkopu,

podle § 8 odst. 1 písm. a) bod 5 vodního zákona,

časové omezení platnosti – na dobu existence souvisejícího vodního díla (dešťové kanalizace, odlučovače ropných látek a retenční nádrže).

Původ vody: povrchová voda (srážková voda)

Související vodní díla: dešťová kanalizace, odlučovač ropných látek a retenční nádrž

Max. vypouštěné množství: 1 l/s při návrhovém dešti o intenzitě 154 l/s/ha a době trvání 30 min z odvodňované plochy cca 2 638 m²

To vše v kraji Středočeském, okrese Praha – západ, obci Roztoky, kat.ú. Žalov, hydrogeologický rajon: 625, vodní tok: Únětický potok, Č.H.P: 1-12-02-017, na pozemcích č.parc. 3156/1, st. 3156/2, 3156/8, 3029/25, 3029/1, 3029/24 a 3183/9 v kat.ú. Žalov.

O d ů v o d ě n í

MěÚ Černošice obdržel dne 3.10.2007 žádost investora, tj.: město Roztoky, Náměstí 5. května, 252 63 Roztoky u Prahy, IČ: 00241610, CZ-NACE: 841100, o vodoprávní projednání a povolení stavby: „dešťová kanalizace a odlučovač ropných látek pro areál Technických služeb Roztoky, kat.ú. Žalov“. Dnem podání žádosti bylo zahájeno vodoprávní řízení. Dne 5.11.2007 pod č.j.: ŽP/MEUC-064699/2007/V/Vej-pře vodoprávní úřad řízení usnesením přerušil z důvodu chybějících dokladů a vyzval žadatele k jejich doplnění. Požadované doklady byly doplněny a dne 14.6.2010 bylo oznámeno zahájení řízení pod č.j. ŽP/MEUC-012782/2008/V/Bru-ozn s tím, že účastníci řízení mohli uplatnit své námítky nejpozději do 30 dnů ode dne vyvěšení tohoto oznámení, tj. do 16.7.2010.

Podaná žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění a vodoprávnímu úřadu jsou dobře známy poměry staveniště, proto bylo podle § 112 odst. 2 stavebního zákona upuštěno od ústního jednání a ohledání na místě.

K bodu I.: Stavba je v souladu se souhlasem č.j. 1581/2414/07/Ko vydaným stavebním úřadem Roztoky dne 25.5.2007.

Z předložené projektové dokumentace bylo zjištěno:

I. ORL

Plnoprůtočný koalescenční odlučovač ropných látek se sorpčním filtrem výrobce Ing. Vítězslav Sekanina - SEKOPROJEKT, typ GSOL-10/50, se sedimentační komorou (průtok 10 l/s, max. 50 l/s). Koncentrace C₁₀-C₄₀ (NEL) na výstupu nepřesáhne 0,5 mg/l. Odlučovač je navrhovaný pro případ

havarijního úniku ropných látek, z plochy 2 638 m². Součástí odlučovače bude sedimentační komora k zachycení sedimentujících látek.

2. dešťová kanalizace

Stoka dešťové kanalizace PVC DN 300 délky 20,1 m včetně 1 ks napojovací šachty, zaústěná do stávajícího silničního příkopu podél ulice Lidická u něhož je plánováno zatrubnění.

3. retenční nádrž

Železobetonová jímka o retenčním objemu 74,2 m³.

Druh nádrže: průtočná dešťová zdrž, zemní železobetonová jímka

Maximální regulovaný odtok je zajištěn jímkou s čerpadlem pro odtok 1 l/s. Po vyčerpání zadržené vody z retenční nádrže bude čerpadlo automaticky vypínáno. Dále bude dešťová voda odtékat do stávajícího silničního příkopu podél ulice Lidická u něhož je plánováno zatrubnění.

K bodu II.: Srážkové vody budou odváděny dešťovou kanalizací přes odlučovač ropných látek do retenční nádrže, ze které budou čerpány do dešťové kanalizace zaústěné do stávajícího silničního příkopu podél ulice Lidická u něhož je plánováno zatrubnění.

Max. vypouštěné množství je stanoveno na 1 l/s při návrhovém dešti o intenzitě 154 l/s/ha a době trvání 30 min z odvodňované plochy cca 2 638 m².

V ostatních podrobnostech se odkazuje na schválenou projektovou dokumentaci, kterou obdrží po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí investor.

Ke stavbám vodních děl uvedených ve výroku je třeba pozemků:

Parcelní číslo	Katastrální území	Vlastník, adresa
3156/1, st. 3156/2, 3156/8, 3029/25, 3029/1, 3029/24, 3183/9	Žalov	Město Roztoky, Náměstí 5. května, 252 63 Roztoky u Prahy

Údaje o stavbě:

Investor stavby: město Roztoky, Náměstí 5. května, 252 63 Roztoky u Prahy, IČ: 00241610,
CZ-NACE: 841100

Místo stavby: kat. ú. Žalov

Náklady stavby: cca 310 000 Kč

Dokončení stavby: do 08/2012

Přímé určení polohy stavby:

	začátek		konec	
	Y	X	Y	X
odlučovač ropných látek	745059	1034502	745056	1034502
dešťová kanalizace	745056	1034502	745045	1034486
retenční nádrž	745047	1034501	745038	1034500

Investor předložil tyto doklady:

- souhlas Stavebního úřadu Roztoky podle § 15 odst. 2 Stavebního zákona č.j. 1581/2414/07/Ko ze dne 25.5.2007
- výpis z KN na pozemky dotčené stavbou

