



**MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 12, ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI**  
**PÍSKOVÁ 830/25, 143 12 PRAHA 4 – MODŘANY**  
**ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A DOPRAVY**  
Pracoviště: Cílkova 796, Praha 4 - Kamýk



ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI  
PRAHA-LIBUŠ

Naše značka: P12 9256r/2014/OŽD/Str  
Č.j.: P12 7399/2015 OŽD  
Vyřizuje: Ing. Josef Stradiot, tel:244472967

V Praze dne 25.3.2015

DNE: 26-03-2015

## ROZHODNUTÍ

Č.j. MC_P_Lib	Přijímáno	Počet listů/příloh
843/15	43.02.15	12

Odbor životního prostředí Úřadu městské části Praha 12, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon") a podle vyhlášky č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů, kterou se vydává Statut hl. m. Prahy, a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 8.4.2014 podala společnost

**PELTI a.s., Modřanská 621/72, Praha 4, 143 00 Praha 4,**  
**kteřou zastupuje Ing. Martin Träger, Pujmanové 1582/54, 140 00 Praha 4**

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto posouzení:

### I. Podle § 15 vodního zákona

#### vydává stavební povolení

ke stavbě vodního díla:

#### F D.1-SO 300 - výtlač splaškové kanalizace

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 910/1, 910/53, 933/1, 933/2, 934/9, 934/10, 934/28 v katastrálním území Písnice.

#### Popis stavby:

Polyetylenové potrubí výtlačku splaškové kanalizace 225 x 20,5 mm vedené z ulice Hoštická, kde je proplachovací hydrant, do šachty v ploše sídliště Písnice – jedná se o novou šachtu na místě stávající šachty na lomu stávající gravitační kanalizace. Součástí stavby není žádná stanice výtlačku. Bez stanice výtlačku není možno stavbu samostatně provozovat.

Souřadnice podle systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální jsou uvedeny orientačně podle předložené projektové dokumentace:

Proplachovací hydrant u ukončení v ulici Hoštická: X = 1053242,02; Y = 741210,98;

Šachta lomu stávající gravitační kanalizace, vyústění výtlačku: X = 1052933,51; Y = 741260,03.

### II. Podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a § 115 stavebního zákona

#### stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace z dubna 2014, kterou vypracoval Ing. Jan Šetelík, ČKAIT 0007729. Případné změny stavby nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.

2. Stavba bude dokončena do jednoho roku od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí, vzhledem k tomu, že dosud není zahájeno řízení o povolení čerpací stanice výtlačku, bez které není možno stavbu samostatně provozovat, je provedení stavby zcela na vůli stavebníka.
3. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby a přitom předloží doklady o smlouvách, které se týkají provádění stavby a jejího umístění v pozemcích parc.č. 910/53, 932/4 a 933/1 v katastrálním území Písnice, dále doklady o zhotoviteli stavby a dále doklady o aktualizaci příslušných vyjádření správců, vlastníků a provozovatelů sítí technického vybavení.
4. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
  - Zahájení stavby.
  - Zahájení provádění výkopů.
  - Provedení kontrol těsnosti a zahájení provádění zásypů.
  - Zahájení provádění úprav povrchů.
  - Dokončení stavby pro stanovení termínu závěrečné kontrolní prohlídky.

Oznámení musí být učiněna vodoprávnímu úřadu vždy s předstihem alespoň 10 dní.

5. Na stavbě bude veden stavební deník (§157, odst. 1 stavebního zákona).
6. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem, tedy osobou oprávněnou k provádění stavebních prací jako předmětu své činnosti podle živnostenského zákona (dále jen „zhotovitel stavby“). Zhotoviteli částí stavby, které budou prováděny hornickým způsobem, musí být vydáno oprávnění státní báňské správy pro tyto činnosti.
7. Před zahájením stavby oznámí stavebník zhotovitele stavby vodoprávnímu úřadu, doloží výpis z obchodního rejstříku, popř. živnostenský list a dále prohlášení stavbyvedoucího, že bude vykonávat dozor nad prováděním stavby.
8. Při provádění stavby budou dodrženy technické požadavky na stavbu kanalizací, zejména vyhláška č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, dále i příslušné technické normy; rovněž je nutno dodržovat ustanovení nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a ustanovení nařízení vlády č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
9. Při provádění stavby stavebník umožní přístup provozovateli vodovodu a kanalizace k ovládacím vodovodním armaturám a ke všem vstupním šachtám na stávající kanalizaci, dále oznámí provozovateli vodovodu a kanalizace požadavky na uzavírání úseků vodovodních řadů či dočasné opatření na kanalizaci související se stavbou. Musí být zachovány nebo renovovány veškeré povrchové znaky a provedeny výškové rektifikace.
10. Pro provedení stavby budou použity k trvalému zabudování jen takové výrobky, které splňují technické požadavky dle zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů. Provedení musí odpovídat Městským standardům vodárenských a kanalizačních zařízení na území HMP.
11. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby oprávněnou osobou.
12. Nejméně 30 dní před započatím prací v komunikacích musí být požádán odbor životního prostředí a dopravy Úřadu městské části Praha 12 o povolení zvláštního užívání komunikace, zároveň musí být předložen návrh dopravně inženýrského opatření; podmínky pro realizaci budou stanoveny v samostatném rozhodnutí.
13. Po provedení výkopových prací musí být provedena oprava povrchu vozovky podle určení příslušného správce komunikace, provedení úprav povrchů a výškové rozdíly na komunikaci musí odpovídat požadavkům vyhlášky č. 398/2009 Sb.
14. Při provádění stavby budou dřeviny a plochy pro vegetaci chráněny v souladu s ČSN 83 9061 Technologie stavebních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Po ukončení stavby budou dotčené vegetační plochy uvedeny do původního stavu.
15. Při provádění stavby bude k zajištění ochrany zdraví obyvatel plněna podmínka provádění prací v době od 7.30 do 21.00 hodin tak, aby nebyly překročeny hygienické limity.
16. Vozidla vyjíždějící ze stavby budou řádně očištěná, v případě znečištění veřejných komunikací musí být zajištěno jejich neprodlené očištění.