



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



Naše značka: P12 8431r/2014/OŽD/Str
Č.j.: P12 21265/2014 OŽD
Vyřizuje: Ing. Josef Stradiot, tel:244472967

V Praze dne: 3.9.2014

ROZHODNUTÍ

Odbor životního prostředí a dopravy Úřadu městské části Praha 12, jako vodoprávní úřad (dále jen „vodoprávní úřad“) příslušný podle § 106 vodního zákona a podle vyhlášky č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy, kterou se vydává Statut hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů, a speciální stavební úřad (dále jen „vodoprávní 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 28.3.2014 podalo

**Hlavní město Praha, Magistrát hlavního města Prahy, odbor technické vybavenosti,
Mariánské nám. 2/2, 110 01 Praha 1, které zastupuje Výstavba inženýrských staveb, a. s.,
Podolské nábřeží 1124/2, 147 00 Praha 4**

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

I. Podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bod 5. vodního zákona

v y d á v á p o v o l e n í

k nakládání s povrchovými vodami – k jejich odvádění (dále jen „nakládání s vodami“) na pozemcích parc. č. 7, 8, 9, 10/1, 69, 70/1, 100, 132, 133/4, 133/9, 134, 180, 181, 200/1, 200/2, 201, 237/1, 237/2, 237/3, 237/15, 250, 368/11, 381/7 v katastrálním území Cholupice. Jedná se o odvádění srážkových vod z povrchů komunikací a od domů v ulicích z v katastrálním území Cholupice do levostranného přítoku potoka V Lipínách - přítoku Písnického potoka prostřednictvím stavby nově vybudované srážkové kanalizace, včetně úseku s trubicí retencí s regulovaným odtokem 94 l.s^{-1} ,

po dobu 12 měsíců v roce v tomto množství:

- max.: 144 l.s^{-1} ,
- max.: $4\,275,5 \text{ m}^3.\text{měsíc}^{-1}$,
- max.: $30\,230,3 \text{ m}^3.\text{rok}^{-1}$,

po dobu životnosti stavby vodního díla srážkové kanalizace povolované v rámci tohoto rozhodnutí.

II. Podle ustanovení § 15 vodního zákona, § 115 stavebního zákona a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

v y d á v á s t a v e b n í p o v o l e n í

ke stavbě vodního díla:

**Stavba č. 0132 - TV Točná, etapa 0001 IS Cholupice, Infrastruktura bez SO 03 kanalizace, SO 02
Dešťová kanalizace I. etapa**

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 7, 8, 9, 10/1, 69, 70/1, 100, 132, 133/4, 133/9, 134, 180, 181, 200/1, 200/2, 201, 237/1, 237/2, 237/3, 237/15, 250, 368/11, 381/7 v katastrálním území Cholupice.

Údaje o místě a předmětu rozhodnutí:

Jedná se o srážkovou kanalizaci v Praze – Cholupicích k odvádění vod z převážné části vlastního sídla, vyjma: ulice K Dýmači, severojižní části ulice Ke Křížku a ulic nové zástavby v severozápadní a jihovýchodní části sídla, včetně provedení přeložky vodovodu a úpravy koryta přítoku Písnického potoka. Na části stok je trubní retence s regulovaným odtokem a bezpečnostním přelivem (využitého v případě deletrvajících srážek - nad rámec doby deště návrhového).

Stavba - popis:**SO 02.1. stoky dešťové kanalizace I. etapa**

Stoky D1 až D6, kameninové potrubí DN 300 celkové délky 815,23 bm, DN400 celkové délky 406,12 bm a DN 500 celkové délky 522,08 bm s odbočkami přípojek a revizními šachtami dle pražských normálí a dvěma odlučovači lehkých kapalin na stokách D1 a D2 (před zaústěním do zatrubnění).

SO 02.2. Zatrubnění - dešťové kanalizace I. etapa

Železobetonové trouby: DN 800 celkové délky 152,72 bm a DN 1000 celkové délky 240,71 bm s odbočkami přípojek, revizními šachtami a oblouky dle pražských normálí. Na počátku zatrubnění (na severním konci rýhy v prodloužení severojižní části ulice Ke Křížku je dočasný nátokový objekt, který bude odstraněn při výstavbě další etapy. Zatrubnění končí vyústním objekt do přítoku Písnického potoka (levostranného přítoku potoka V Lipinách). Součástí souboru je trubní retence DN 2000 v celkové délce 59,4 bm vč. komor a s regulovaným odtokem 93 l.s^{-1} , odtokové potrubí je z kameniny DN 300 o celkové délce 18,01 bm a s bezpečnostním přelivem z kameniny DN 400 mm v celkové délce 18,22 bm zaústěným do zatrubnění v ulici U Poustek a dále přípojka DN 400 celkové délky 16,0 bm.

SO 02.2.1 Výšková úprava vodovodu — úprava vodovodního řadu DN 150 v ulici U Poustek, jedná se o přeložku pro vyřešení kolize vodovodu s trasou zatrubnění.

SO 02.2.2 — úprava přítoku Písnického potoka — úprava koryta levostranného přítoku potoka V Lipinách v délce o 57,18 bm od zaústění zatrubnění, včetně vyústění levostranného přítoku. Koryto bude vyčištěno a odbahněno, upraveno spádově. V místě vyústění potrubí DN 800 zatrubnění bude proveden vyústní objekt, dále bude pokračovat opevnění dna i stěn koryta dlažbou z neopracovaných kamenů na suchu.

Souřadnice podle systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální, podle předaných podkladů:

Koncová šachta v ulici Ke Křížku:	X= 1054526,99; Y= 742650,08;
Koncová šachta v ulici Hrazanská:	X= 1054484,51; Y= 742734,89
Koncová šachta v ulici Ražická:	X= 1054531,95; Y= 742598,77;
Koncová šachta v ulici Boješická:	X= 1054415,48; Y= 742585,38;
Koncová šachta v ulici Lichá:	X= 1054365,21; Y= 742532,57;
Koncová šachta v křižovatce ulic Podchýšská a Hrazanská:	X= 1054258,65; Y= 742578,59;
Koncová šachta v křižovatce ulic Ke Kálku a Ražická:	X= 1054297,95; Y= 742469,55;
Vtokový objekt v prodloužení severojižní části ulice Ke Křížku:	X= 1054391,76; Y= 742402,29;
Koncová šachta v ulici Ke Kálku:	X= 1054377,95; Y= 742323,34;
Koncová šachta v ulici K Břečkám:	X= 1054540,80; Y= 742375,38;
Koncová šachta v křižovatce ulic Podchýšská a U Nové Louky:	X= 1054389,46; Y= 742049,87;
Odlučovač lehkých kapalin (se dvěma nádržemi) na stoce D1:	X= 1054209,27; Y= 742272,54;
Odlučovač lehkých kapalin (se čtyřmi nádržemi) na stoce D2:	X= 1054168,91; Y= 742370,61;
Východní konec trubní retence:	X= 1054205,73; Y= 742281,75;
Západní konec trubní retence:	X= 1054185,90; Y= 742336,62;

Začátek zatrubnění v ulici U Poustek:	X= 1054196,72; Y= 742267,33;
Vyústní objekt:	X= 1054104,17; Y= 742205,56;
Konec úpravy koryta (po toku) přítoku potoka V Lipinách:	X= 1054066,48; Y= 742165,97;
Přeložka vodovodu, napojení na stávající vodovod:	X= 1054162,71; Y= 742245,72.

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

stanoví povinnosti a podmínky pro provedení a užívání stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ze srpna 2012, revize z listopadu 2013, kterou vypracoval Jiří Němec, ČKAIT 0009460, ověřené ve vodoprávním řízení.
2. Stavba bude dokončena do 31.10.2016.
3. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - Zahájení stavby, přitom oznámí vodoprávnímu úřadu zhotovitele stavby a předloží:
 - doklad o uzavření smlouvy k použití pozemků parc.č. 7,8,9 a 250 v katastrálním území Cholupice k provedení stavby.
 - jméno osoby odpovědné za zajištění staveniště pro případ ohrožení provádění stavby povodní.
 - Zahájení prací na vyústním objektu, přitom doloží doklad o informování příspěvkové organizace Lesy hlavního města Prahy vykonávající správu drobného vodního toku.
 - Provedení kontrol výkopu pro uložení potrubí, přitom předloží doklad o projednání použití protizápachových poklopů na šachtách kanalizace s vlastníkem (vlastníky) pozemků parc.č. 7,8,9 a 250 v katastrálním území Cholupice; dále doklad o pasportizaci nemovitostí v okolí pozemků parc.č. 7,8,9 a 250 v katastrálním území Cholupice se statickým výpočtem zajištění výkopu a jeho zhutnění a projednáním opatření k zajištění nemovitostí v okolí pozemků parc.č. 7,8,9 a 250 v katastrálním území Cholupice s vlastníkem (vlastníky) pozemků parc.č. 7,8,9 a 250 v katastrálním území Cholupice a dále doklad o projednání zajištění ochrany potrubí a elektrického kabelu vedoucích od stávající studánky s vlastníkem (vlastníky) pozemků parc.č. 7,8,9 a 250 v katastrálním území Cholupice.
 - Provedení kontrol těsnosti a zahájení provádění zásypů.
 - Dokončení stavby pro stanovení termínu závěrečné kontrolní prohlídky.Oznámení musí být učiněna vodoprávnímu úřadu vždy s předstihem alespoň 10 dní.
4. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem, tedy osobou oprávněnou k provádění stavebních prací jako předmětu své činnosti podle živnostenského zákona (dále jen „zhotovitel stavby“).
5. Při provádění stavby 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.
6. 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. Mezi vjezdy na pozemky přilehlé ke komunikaci a komunikací musí být vytvořeno výškové rozvodí k zamezení odtoku srážkové vody z komunikace na tyto pozemky.
7. 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 a dno spojně šachty Š4 musí být provedeno z taveného čediče.

8. Pro provedení stavby budou u části šachet použity poklopy podle projednání s vlastníkem (vlastníky) pozemků parc.č. 7,8,9 a 250 v katastrálním území Cholutice.
9. Stavebník zajistí vytýčení prostorové polohy stavby oprávněnou osobou.
10. Nejméně 35 dní před započatím prací v komunikacích před 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.
11. Návrh dopravě inženýrského opatření musí být předložen k předchozímu posouzení organizaci ROPID.
12. 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.
13. Při provádění stavby bude k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu skrývána svrchní kulturní vrstva půdy odděleně a tato skrývka bude oddělena od ostatního výkopku; při záhozu bude postupováno opačným způsobem.
14. Při provádění stavby budou k zajištění ochrany zdraví obyvatel práce probíhat pouze v době od 07:00 hodin do 18:00 hodin, hlučnější práce (nepřekračující však povolené hygienické limity) v době od 08:00 hodin do 12:00 hodin a od 14:00 hodin do 16:00 hodin.
15. Při provádění stavby je nutno:
 - aplikací účinných opatření minimalizovat zatěžování okolí prachem,
 - zachovat možnost obousměrného průjezdu vozidel na komunikacích sousedících se stavbou,
 - používat vozidla a mechanismy splňující emisní limity pro mobilní zdroje znečištění ovzduší,
 - zabezpečit používaná vozidla a mechanismy před únikem i úkapy látek, které by mohly ohrozit podzemní a povrchové vody,
 - ve sjízdném a průjezdném stavu udržovat komunikace pro požární techniku alespoň v jednom jízdním pruhu,
 - případná uzavírka komunikace nebo její části musí být písemně oznámena 15 dní předem Hasičskému záchrannému sboru hl. m. Prahy,
 - umožnit příjezd pohotovostních vozidel a zabezpečit přístup k sousedním nemovitostem,
 - obnovit dopravní značení v plném rozsahu v případě jeho poškození,
 - zamezit ohrožení bezpečnosti silničního provozu,
 - zamezit zakrytí požárních hydrantů stavebním materiálem a výkopkem či jinou zeminou,
 - zajistit nezbytný vstup na pozemek parc.č. 6/1 v katastrálním území Cholutice,
 - při odvodňování staveniště zamezit odvádění vod na okolní pozemky a jejich podmačování,
 - při odvodňování staveniště zamezit znečištění povrchových a podzemních vod,
 - zajistit přístup k uličním hydrantům a ovládacím armaturám inženýrských sítí a zamezit zakrytí hydrantů,
 - zajistit výzvy příspěvkové organizaci Lesy hlavního města Prahy k účasti na kontrolních prohlídkách stavby podle předloženého plánu, nejenom na kontrolních prohlídkách oznamovaných vodoprávnímu úřadu podle podmínky č. 3 této části výroku tohoto rozhodnutí,
 - dbát, aby koryto přilehlého vodního toku bylo udržováno čisté a v plné kapacitě a aby se výkopek a stavební materiál nedostal do koryta potoka a pokud se tak stane, aby byl neprodleně odstraněn,
 - zamezit negativnímu dopadu stavby na vodní tok,
 - dodržet „Zásady a technické podmínky pro zásahy do povrchů komunikací a pro provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě“ dle usnesení Rady hl.m. Prahy č. 95 ze dne 31.1.2012.
16. Provádění stavby bude koordinováno s prováděním jiných staveb, kterými jsou:
 - Akce č. 2001-1025-03655, název: LAHOVICE – JES., OKRUH ST. 513.
 - Akce č. 2008-1025-01744, název: CHOLUPICE, PRODLOUŽENÍ STOKY A2, ET.0004.
 - Akce č. 2008-1025-04086, název: PODCHÝŠSKÁ, DTS, KVN, KNN

- Akce č. 2011-1025-01231, název: PODCHÝŠSKÁ, HRAZANSKÁ, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVAT.
- Akce č. 2012-1025-01856, název: Podchýšská, bytový dům U Parku.

Čísla označující jiné stavby jsou uvedena podle evidence Technické správy komunikací hlavního města Prahy.

17. Před zahájením zemních prací stavebník musí projednat zajištění archeologického výzkumu a dále musí umožnit organizaci, která jej provádí na území hl.m. Prahy, jeho provedení.
18. O zahájení prací bude stavebníkem 14 dní předem informována společnost PVK a.s. a dále budou splněny další podmínky této společnosti k provedení stavby:
 - Stoky budou situovány do veřejných ploch a veřejně přístupných pozemních komunikací, s manipulační plochou u vstupů na objektech kanalizace.
 - Přístupová komunikace k zařízením kanalizace a vodovodů pro veřejnou potřebu musí být uzpůsobena pro provoz a údržbu mechanizovanými prostředky celkové hmotnosti přibližně 26 tun.
 - Kanalizační šachtové poklopy budou z tvárné litiny (pražský znak a rám DN 600) s kloubem, pojistkou proti samovolnému uzavření a možností osazení zámku PVK, dále musí splňovat podmínky ČSN EN 124— třídy D 400.

a dále podmínky k zabezpečení podzemních této společnosti:

- Respektováním stávajících zařízení této společnosti, nacházejících se v oblasti provádění stavby.
 - Situováním zařízení staveniště mimo ochranná pásma zařízení této společnosti.
 - Zajištěním stavebního a výkopového materiálu proti napadání nebo splavení do kanalizačních objektů a stok.
 - Prováděním výkopových prací v ochranném pásmu vodovodů ručně.
 - Zabezpečením odkrytého zařízení této společnosti proti poklesu a vybočení a zamezením poježdění těžké techniky nad tímto zařízením v době jeho sníženého nadloží.
 - Zamezením skládky nad zařízením této společnosti.
 - Provedením rektifikace poklopů zařízení této společnosti.
 - Zajištěním provádění napojování nových potrubí na stávající potrubí, provozovaná touto společností, pouze touto společností.
 - Uzavřením smlouvy o odvodu vypouštěných vod ze staveniště do zařízení této společnosti.
 - Uzavřením smlouvy k zabezpečení zařízení této společnosti před zahájením stavby.
 - Prováděním prací v souladu s ČSN 75 6101, ČSN 75 5401, ČSN 75 5402, ČSN 75 6101, ČSN 75 5411, ČSN EN 1601.
19. Před zahájením výkopových prací si stavebník zajistí vytyčení všech stávajících sítí technického vybavení u jejich vlastníků či správců a zabezpečí jejich ochranu. Zahájení zemních prací oznámí 15 dnů předem vlastníkům, resp. správcům dotčených sítí a bude se řídit jejich pokyny. Před zakrytím-záhozem musí být bezpodmínečně vyzváni zástupci vlastníků, resp. správců těchto sítí k provedení kontroly. K záhozu je nutné mít písemný souhlas vlastníků, resp. správců dotčených sítí, který musí být předložen k závěrečné kontrolní prohlídce v rámci žádosti o kolaudační souhlas. Zejména je nutné doložit doklady o křížení a souběhu, které musí být provedeno v souladu s platnými předpisy a normami, vč. ČSN 73 6005, ČSN 73 3050, ČSN 33 2000-5-52, ČSN 33 4050, ČSN 73 6133 a ČSN EN 1610 . Stavebník je povinen se řídit pokyny vlastníků, resp. správců sítí k jejich ochraně. Nadto při provádění stavby budou dodrženy podmínky uvedené:
 - A) Ve vyjádření společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., č.j. 184687/12 ze dne 29.10.2012, tak, že stavebník, resp. zhotovitel:
 - Bude respektovat ochranná pásma zařízení této společnosti.

- Vyzve tuto společnost ke stanovení konkrétních podmínek ochrany sítí elektronických komunikací před zahájením prací podle projektové dokumentace stavby.
- Upozorní pracovníky, kteří budou provádět zemní práce, aby zjistili hloubkové uložení podzemního vedení sítí elektronických komunikací (dále jen „PVSEK“) příčnými sondami. Upozorní je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložáním PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci, pokud dojde k zásadnímu rozporu mezi údaji v dokumentaci a skutečností, musí být práce zastaveny a pokračovat je možno až po projednání a schválení dalšího postupu s touto společností. Dále je upozorní, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy PVSEK nepoužívali žádné mechanizační prostředky nebo nevhodné nářadí a při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti.
- Zahájení prací oznámí pověřené osobě této společnosti elektronicky nebo telefonicky s uvedením čísla vyjádření této společnosti.
- Před započítím zemních prací zajistí vyznačení trasy PVSEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou stavební práce provádět.
- Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK bude postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě a zabezpečí jeho zakrytí příslušným předepsaným způsobem. Odkryté vedení zabezpečí proti poškození, odcizení a prověšení.
- Zastaví práce při zjištění rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností ve vztahu k zařízením této společnosti a věc oznámí pracovníku pověřenému ochranou sítě této společnosti, provádění prací může být obnoveno až po projednání a schválení dalšího postupu pracovníkem pověřeným ochranou sítě této společnosti.
- Zemní práce v místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod., bude vykonávat velmi opatrně vzhledem k ubývajícímu krytí na PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení sítí elektronických komunikací (dále jen „NVSEK“) je nutno provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability.
- Při odkrytí PVSEK při provádění zemních prací vyzve pracovníka pověřeného ochranou sítě této společnosti ke kontrole vedení před zakrytím. Teprve pak je možno provést zához.
- Nebude manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu této společnosti.
- Nesmí mimo vozovku trasu PVSEK přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, dokud nebude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození a při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK bude respektovat výšku NVSEK nad zemí. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK musí projednat předem s pracovníkem pověřeným ochranou sítě této společnosti.
- Nesmí na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.). Nutnou změnu musí projednat předem s pracovníkem pověřeným ochranou sítě této společnosti.
- Může manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby při vykonávání prací v těchto prostorách se k vedení nemohly osoby ani mechanizace přiblížit na vzdálenost menší než 1,0 m.
- Musí v případě střetu se zařízeními této společnosti se obrátit na pracovníka pověřeného ochranou sítě této společnosti, pokud by došlo ke střetu stavby se zařízeními této společnosti i nad rámec podmínek ochrany zařízení této společnosti daných touto společností.

- Nesmí pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označnický nadložní lano, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střešníky, konzoly apod.), která jsou součástí vedení a dále i technologické, ochranné a pomocné prvky této společnosti, ani dočasně využívat k jiným účelům a tato zařízení nesmí být dotčena ani přemístěna, užívána nebo odstraňována.
- Nesmí bez předchozího projednání s pověřenou osobou této společnosti jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky této společnosti, zejména s ochrannou skříň optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením této společnosti. Technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně dlouhé přibližně jeden metr.
- Musí každé zjištěné nebo způsobené poškození zařízení této společnosti nebo jeho krádež neprodleně oznámit poruchové službě této společnosti.
- Musí kontaktovat pověřenou osobou této společnosti a předložit zakreslení zařízení této společnosti do příslušné dokumentace stavby.
- Nesmí zahájit provádění prací, které by mohla způsobit ohrožení či poškození zařízení této společnosti do doby, než obdrží od pověřené osoby této společnosti vyjádření o správnosti výpočtu nebezpečných a rušivých vlivů a vyjádření k návrhu opatření k zabezpečení zařízení této společnosti.
- Bude realizovat v případě, že stavba bude svými ochrannými pásmy zasahovat do prostoru stávajících tras a zařízení této společnosti či do jejich ochranných pásem taková opatření, která umožní provádění údržby a oprav zařízení této společnosti, a to i za použití otevřeného plamene a podobných technologií.
- Bude v místech křížení stavby se zařízením této společnosti ukládat části stavby tak, aby byly umístěny výhradně pod zařízením této společnosti, přičemž zařízením této společnosti je povinen uložit do chráničky s přesahem minimálně 1 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je stavebník povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
- Zamezí zabetonování trasy se zařízením této společnosti.
- Zakreslí do příčného řezu kabelové komory této společnosti v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2 m.
- Nebude umísťovat nad trasou kabelovodu této společnosti v podélném směru sítě technické infrastruktury
- Nebude zakrývat vstupy do kabelových komor této společnosti.

B) ve vyjádření společnosti Pražská plynárenská distribuce a.s. zn. 3044/Fj/OSDS/12 ze dne 5.10.2012, které stavebník, resp. zhotovitel zabezpečí:

- Respektováním stávajících plynárenských rozvodných zařízení, nacházejících se v oblasti stavby.
- Provedením vytýčení plynárenských zařízení před započatím prací; u plynárenských zařízení budovaných po roce 1996 oprávněným geodetem, u plynárenských zařízení budovaných do roku 1996 touto společností. Vytýčení musí být provedeno v rozsahu stavby a musí být o něm učiněn záznam ve stavebním deníku.
- Prokazatelným seznámením pracovníků, kteří budou stavební práce provádět, s polohou stávajícího plynárenského zařízení, rozsahem jeho ochranného pásma a podmínkami na jeho ochranu ve výše uvedeném vyjádření této společnosti.
- Neprováděním činností zakázaných v ochranném pásmu plynárenského zařízení i mimo něj [podle § 68 odst. 5 zákona č. 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy

v energetických odvětvích a o změně některých zákonů, (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „energetický zákon“)], které by ve svých důsledcích mohly ohrozit toto zařízení, jeho spolehlivost a bezpečnost provozu. Ochranné pásmo činí 1 m. Musí být dodržena ustanovení nař. vl. č. 406/2004 Sb. a dodrženo krytí podle ČSN 73 6005 a dále ustanovení ČSN EN 12 007 a technických pravidel COPZ G 702 01, 702 04, 905 01 a souvisejících technických předpisů.

- Provedením křížení a souběhu se zařízeními této společnosti rovněž v souladu s ČSN 73 6133 a ČSN EN 1610.
- Prováděním prací v ochranném pásmu plynárenského zařízení na základě souhlasného stanoviska této společnosti, uděleného, podle § 68 odst. 4 energetického zákona, při předání staveniště formou zápisu o předání staveniště včetně konkrétních podmínek pro provádění prací v blízkosti plynárenského zařízení; přitom je nutné dodržet požadavek na oznámení termínu předání staveniště minimálně 14 dní před vlastním zahájením stavební činnosti na adresu této společnosti, k rukám jejího odpovědného technika, uvedeného v záhlaví výše uvedeného vyjádření - kde je uvedeno Fajt – 602236031.
- Zamezením umísťování zařízení staveniště a skládek materiálu pro stavbu ve vzdálenosti menší než 2,5 m od plynárenského zařízení.
- Prováděním stavebních a výkopových prací ve vzdálenosti menší než 1 m od plynárenského zařízení pouze ručně, ve vzdálenosti menší než 0,5 m od povrchu plynovodního potrubí navíc bez použití pneumatických nebo elektrických nástrojů.
- Objednáním dílčí kontroly – diagnostiky, kontroly izolace a kontroly těsnosti u odhalených plynovodů a přípojek minimálně 3 dny před záhozem. O výsledku kontroly musí být proveden písemný záznam.
- Provedením opravy v případě porušení izolace a ověřením kvality provedení opravy technikem této společnosti.
- Přizváním této společnosti ke kontrole před obsypem odhaleného plynárenského zařízení, o výsledku kontroly musí být proveden záznam. Podsyp a obsyp plynárenského zařízení musí být proveden pískem bez ostrohranných částí s velikostí zrn do 16 mm, až do výše nejméně 20 cm nad vrch potrubí.
- Provedením kontroly funkčnosti signalizačního vodiče u polyetylénových potrubí po provedení záhozů, o výsledku kontroly musí být pořízen záznam.

C) Ve vyjádření společnosti PREdistribuce a.s. zn. 300011871 ze dne 9.5.2013 k provádění prací v ochranném pásmu vedení této společnosti, které stavebník, resp. zhotovitel zabezpečí:

- Zamezením umísťování zařízení staveniště a skládek materiálu pro stavbu v ochranných pásmech zařízení této společnosti a dodržením zákazu přejíždění podzemních vedení této společnosti v těchto ochranných pásmech mechanismy těžšími než 6 tun.
- Prováděním výkopových prací v ochranných pásmech zařízení této společnosti pouze ručně.
- Prováděním výkopových prací v těsné blízkosti kabelových tras této společnosti za provádění odborného dozoru této společnosti.
- Uložení podzemních vedení na nově vzniklém přejezdu do půlených kabelových trub AROT nebo do kabelových betonových žlabů pro mechanickou ochranu kabelů.
- Zamezením narušení kabelových tras této společnosti, v případě jejich porušení neprodlené odstranění takového stavu.

- Nahlášením zahájení prací v ochranných pásmech zařízení této společnosti a jejím vyzváním ke kontrole před opětovným záhozem jejího zařízení.
- D) Ve vyjádření společnosti TeliaSonera International Carrier Czech Republic a.s., zn. 231400324 ze dne 3.2.2014 tak, že stavebník, resp. zhotovitel stavby:
- Oznamí zahájení prací této společnosti a společnosti SITEL, s. r. o., Nad Elektrárnou 411, 106 00 Praha 10, 8 týdnů předem, předloží jí k posouzení prováděcí dokumentaci stavby k zabezpečení jejího zařízení a vyzve ji k účasti na předání staveniště.
 - Před započítím zemních prací zajistí vyznačení trasy vedení této společnosti 14 dní předem u společnosti SITEL, s. r. o., Nad Elektrárnou 411, 106 00 Praha 10.
 - Provádění prací o ochranném pásmu zařízení této společnosti pouze po jejím předchozím písemném souhlasu.
 - Seznámí pracovníky, kteří budou provádět zemní práce s polohou zařízení této společnosti.
 - V místech křížení a souběhu se zařízeními této společnosti provede ručně kopanými sondami jejich odkrytí na základě provedené vytýčení a případné nesrovnalosti oznámí této společnosti.
 - Prováděním činností v ochranných pásmech vedení této společnosti s nejvyšší opatrností, bez použití nevhodného náradí a bez použití mechanizačních prostředků.
 - Zamezením skládky nad zařízením této společnosti.
 - Zabezpečením odkrytého vedení této společnosti proti poškození, odcizení a prověšení a pořízení jeho fotodokumentace.
 - Nesmí trasu vedení této společnosti přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, dokud nebude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození.
 - Vyzve tuto společnost a společnost SITEL, s. r. o., Nad Elektrárnou 411, 106 00 Praha 10, ke kontrole jejího vedení před zakrytím.
 - Nesmí na trase zařízení této společnosti měnit niveletu terénu bez jejího souhlasu.
 - Musí každé zjištěné nebo způsobené poškození zařízení této společnosti oznámit na její servisní dispečink a společnosti SITEL, s. r. o., Nad Elektrárnou 411, 106 00 Praha 10.
 - Zajistí opravu případně způsobeného poškození zařízení této společnosti.
 - Musí zajistit případné provedení úprav, přeložení a manipulace se zařízením této společnosti po projednání s touto společností a zajistit vypracování příslušné dokumentace.
20. Při závěrečné kontrolní prohlídce bude doloženo, zda bylo se vzniklými odpady naloženo v souladu s § 16 odst. 1 písm. c) zákona 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění, tj. jejich předání oprávněné osobě podle § 12 odst. 3 uvedeného zákona (např. faktury, vážní lístky, evidenční listy přepravy nebezpečných odpadů po území ČR, atd.).
21. Stavebník zajistí přesné zaměření stavby a předloží jej k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu v rozsahu nutné geodetické dokumentace pro účely digitální mapy Prahy, vč. dokladu o jeho předání Institutu plánování a rozvoje hl.m. Prahy.
23. Stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.
24. Stavba bude užívána v souladu s provozním řádem, zpracovaným v souladu s vyhláškou č. 216/2011 Sb., který musí být vodoprávnímu úřadu předložen nejpozději při podání žádosti o vydání kolaudačního souhlasu. V provozním řádu musí být rovněž uvedena četnost kontrol

odlučovačů lehkých kapalin, vyvážení usazených kalů a odloučených kapalin, četnost odběrů vzorků předčištěných vod a jmenovitě i obsluha těchto odlučovačů.

25. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu musí být rovněž předložen souhlas správce drobného vodního toku s provedením vyústního objektu a úpravy koryta drobného vodního toku.
26. Předčištěné odváděné vody budou v místě odtoku z odlučovačů lehkých kapalin splňovat podmínky schváleného Kanalizačního řádu kanalizace pro veřejnou potřebu na území hlavního města Prahy v povodí Ústřední čistírny odpadních vod Praha.
27. Každé čtvrtletí bude prováděn odběr prostého vzorku v místě odtoku předčištěných odváděných vod z odlučovačů lehkých kapalin do potrubí srážkové kanalizace a jejich laboratorní vyhodnocení. Ve vzorcích bude oprávněnou laboratoří stanoveny ukazatele: nerozpustné látky a C_{10-40} .
28. Zpráva o výsledcích měření za uplynulý kalendářní rok bude předávána zdejšímu vodoprávnímu úřadu a správci kanalizace pro veřejnou potřebu vždy do 31. ledna roku následujícího.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Hlavní město Praha, Magistrát hl. m. Prahy, odbor technické vybavenosti, Vyšehradská 2075/51, 128 00 Praha 2, IČO 00064581

Hlavní město Praha, Magistrát hl. m. Prahy, odbor evidence, správy a využití majetku, Mariánské náměstí 2/2, 110 01 Praha 1, IČO 00064581

Hlavní město Praha, Magistrát hl. m. Prahy, odbor městské zeleně a odpadového hospodářství, Jungmannova 35, 110 01 Praha 1, IČO 00064581

Městská část Praha 12, Úřad městské části Praha 12, odbor investic a správy majetku, Písková 830, 143 00 Praha 4, IČO 00231151

Lesy hlavního města Prahy, Práčská 1885/12, 106 00 Praha 10, IČO 45247650

Milan Melichar, nar. 25.10.1970, U Poustek 10, 143 00 Praha 4

Jaroslava Melicharová, nar. 12.6.1948, U Poustek 10, 143 00 Praha 4

Soňa Trachtová, nar. 25.10.1972, U Poustek 10, 143 00 Praha 4

Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, 128 00 Praha 2, IČO 69797111

Odůvodnění:

Dne 28.3.2014 stavebník podal žádost o povolení k nakládání s vodami a dále žádost o stavební povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Protože podle § 9 odst. 5 vodního zákona musí být vedeno o obou žádostech společné řízení, rozhodl odbor životního prostředí a dopravy Úřadu městské části Praha 12 (dále jen „vodoprávní úřad“) usnesením pod č.j. P12 11145/2014 OŽD ze dne 5.5.2014, že společné řízení povede pod sp. zn. P12 8431/2014/OŽD.

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Vodoprávní úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené správní úřady svá stanoviska. Současně je upozornil, že na později podané námitky nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, brát zřetel. Protože vlastník pozemků parc.č. 7,8,9 a 250 v katastrálním území Cholutice zemřel, zaslal vodoprávní úřad oznámení zahájení řízení účastníkům dědického řízení pod zn. 34 D 946/2014 vedeného Obvodním soudem pro Prahu 4, které vodoprávní úřad zahrnul mezi účastníky řízení.

K záměru stavby vydal obecný stavební úřad, kterým je Úřad městské části Praha 12, odbor výstavby, územní rozhodnutí pod č.j. P12 26145/2014 OVY ze dne 22.7.2014, rozhodnutí o změně územního rozhodnutí pod č.j. P12 5384/2014 OVY ze dne 3.3.2014 a dále souhlas se stavbou podle § 15 odst. 2 stavebního zákona pod č.j. P12 8753/2014 OVY ze dne 4.4.2014.

Stanoviska, vyjádření, sdělení daná k projektové dokumentaci:

Úřad městské části Praha 12, odbor životního prostředí a dopravy, závazná stanoviska a vyjádření ze dne 12.3.2014 pod č.j. P12 3637/2014 OŽD/Hr

- Hygienická stanice hl.m. Prahy, souhlas ze dne 2.10.2012 pod č.j. HSHMP 39980/2012-Pol/2413
- Magistrát hlavního města Prahy, odbor životního prostředí, závazná stanovisko a vyjádření ze dne 10.3.2014 pod szn. S-MHMP-0178673/2014/1/OOP/VI
- Hlavní město Praha, Magistrát hlavního města Prahy, odbor městské zeleně a odpadového hospodářství, stanovisko ze dne 5.3.2014 pod č.j. S-MHMP/182474/2014/MZO/III/173/Pe
- Magistrát hlavního města Prahy, odbor památkové péče, sdělení ze dne 3.12.2012 pod č.j. S-MHMP 1 416 003/2012/Rad
- Magistrát hlavního města Prahy, odbor bezpečnosti a krizového řízení, souhlasné stanovisko ze dne 13.9.2012 pod č.j. S-MHMP 1166694/2012/BKR
- Telefónica O2 Czech Republic, a.s., vyjádření k vedení sítí elektronických komunikací ze dne 29.10.2012 pod č.j. 184687/12
- Hasičský záchranný sbor hl.m.Prahy, souhlasné stanovisko ze dne 19.9.2012 pod č.j. HSAA-11485-2/2012
- PREdistribuce a.s., vyjádření k vedení sítí technického vybavení ze dne 29.1.2014 pod zn. S21130/300016591
- Pražská plynárenská distribuce a.s., k vedení sítí technického vybavení ze dne 5.10.2012 pod zn. 3044/Fj/OSDS/12
- Pražské vodovody a kanalizace, a.s. vyjádření ze dne 20.2.2014 pod zn. PVK 8341/14/OTPČ
- Pražská vodohospodářská společnost, a.s. vyjádření ze dne 12.3.2014 pod zn. 531/14/2/02
- TeliaSonera International Carrier Czech Republic a.s., vyjádření ze dne 3.2.2014 pod zn. 231400324
- SITEL, spol. s r.o., vyjádření ze dne 3.2.2014 pod zn. 131400500
- Technická správa komunikací hl. m. Prahy, stanovisko ze dne 15.1.2013 pod zn. TSK/29780/12/2200/Me a koordinační vyjádření ze dne 11.12.2012 pod zn. 2468/12/2600/Mit
- Dopravní podnik hl.m. Prahy, a.s., vyjádření ze dne 8.10.2012 pod zn. 100130/36V1278/1514
- Organizace ROPID, sdělení ze dne 5.12.2012 pod zn. OPL/621/12/cis
- Povodí Vltavy s.p., závod Dolní Vltava, stanovisko ze dne 21.2.2014 pod zn. 9313/2014-263
- Notářská kancelář JUDr. Petra Habartová, sdělení k dědictví pod č.j.: 34 d 946/2014, Nd 81/2014 ze dne 28.7.2014

a dále vyjádření vlastníků a správců sítí technického vybavení, kteří nemají v oblasti stavby umístěna svá zařízení, daná formou razítek na přehledné situaci projektové dokumentace a smlouvu se společností ELTODO - CITEUM s.r.o. č. E-C 3211222192 ze dne 19.12.2012 o ochraně jejích zařízení.

Užití pozemků, které nejsou ve vlastnictví stavebníka a mají být použity k provedení stavby, bylo doloženo:

Smlouvou o výpůjčce s Městskou částí Praha 12 podepsanou dne 8.11.2012 a dne 3.12.2012, označenou č. VYP/21/04/004559/2008.

Nájemní smlouvou s Českou republikou - Úřadem pro zastupování státu ve věcech majetkových podepsanou dne 9.8.2011 a dne 4.9.2011, označenou č.j. UZSVM/A/25888/2008-MUEM

Nájemní smlouvou s Antonínem Melicharem podepsanou dne 30.9.2008 a dne 30.10.2008 označenou č. NAP/21/04004598, k této smlouvě se vyjádřili dědicové pozemků, které jsou předmětem nájmu.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými správními úřady a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Hlavní město Praha, které zastupuje Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Stavebník požádal pod zn. 214/2014 ze dne 24.7.2014 Notářskou kancelář JUDr. Petra Habartové o sdělení k dědictví po vlastníku pozemků parc.č. 7,8,9 a 250 v katastrálním území Cholupice. Vodoprávní úřad následně zahrnul osoby uvedené ve sdělení pod č.j.: 34 d 946/2014, Nd 81/2014 ze dne 28.7.2014 mezi účastníky řízení a oznámil jim zahájení řízení.

Milan Melichar, Jaroslava Melicharová, Soňa Trachtová ve vyjádření k oznámení o zahájení řízení (č.j. P12 21265/2014 OŽD ze dne 5.5.2014) ze dne 12.8.2014, potvrdili, že pokud se v rámci dědického řízení spis. zn. 34 D 946/2014 stanou dědici po Antonínu Melicharovi, nar. 8.11.1943 (ve vyjádření uvedeno rodné číslo), přejímají veškerá práva a závazky z Nájemní smlouvy č. NAP/21/04004598 ze dne 31.10.2008 a uvedli, že souhlasí s vydáním stavebního povolení na stavbu dešťové kanalizace na pozemcích parc.č. 7,8,9 a 250 v katastrálním území Cholupice. Vodoprávní úřad toto potvrzení zohlednil v podmínce č. 3 části III. výroku rozhodnutí povinností stavebníka předložit při zahájení stavby doklad mající stejnou hodnotu jako doklady či skutečnosti uvedené v § 110 stavebního zákona – dokud stavebník takový doklad (smlouvu) nepředloží, nebude moci fakticky zahájit provádění stavby. Vodoprávní úřad dále v podmínkách č. 3, 6 a 8 části III. výroku rozhodnutí zohlednil ty z podmínek uváděných v Nájemní smlouvě č. NAP/21/04004598, které se bezprostředně vztahují ke stavbě (tedy v rozsahu povolovaném tímto rozhodnutím), včetně její realizace; tím samozřejmě není dotčena možnost upravit tyto záležitosti (a samozřejmě i záležitosti další, které nemají přímou souvislost se stavbou v rozsahu povolovaném tímto rozhodnutím) smluvně v dokladu, který, musí stavebník předložit podle výše uvedené podmínky č. 3 části III. výroku rozhodnutí.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

Hlavní město Praha, Magistrát hlavního města Prahy, odbor městské zeleně a odpadového hospodářství, ve stanovisku ze dne 5.3.2014 pod č.j. S-MHMP/182474/2014/MZO/III/173/ uvedlo požadavky na provedení i provádění a užívání stavby, které vodoprávní úřad zahrnul do podmínek pod body č. 3, 15 a 25 části III. výroku rozhodnutí.

Pražská vodohospodářská společnost a.s., vyjádření ze dne 12.3.2014 pod zn. 531/14/2/02 uvedla požadavky na provádění kontroly odlučovačů lehkých kapalin, na kvalitu odváděné předčištěvané vody a provedení provozního řádu. Tyto požadavky vodoprávní úřad zahrnul do podmínek pod body č. 6, 7, 24, 26, 27 a 28 části III. výroku rozhodnutí.

Povodí Vltavy s.p., závod Dolní Vltava, ve stanovisku ze dne 21.2.2014 pod zn. 9313/2014-263 uvedl požadavky na provádění stavby 15 a na její užívání s ohledem na kvalitu odváděné předčištěvané vody a provedení provozního řádu. Tyto požadavky vodoprávní úřad zahrnul do podmínek pod body č. 15, 20 a 24 části III. výroku rozhodnutí.

Technická správa komunikací hl. m. Prahy ve stanovisku pod zn. TSK/29780/12/2200/Me ze dne 15.1.2013 uvedla podmínku ke způsobu provedení obnovy povrchů, kterou vodoprávní úřad zahrnul do podmínek pod bodem č. 6 části III. výroku rozhodnutí; požadavek na koordinaci je zohledněn v podmínce pod bodem č. 15 části III. výroku rozhodnutí.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí má účastník řízení právo podat odvolání do 15 dnů od doručení písemného vyhotovení k odboru životního prostředí Magistrátu hlavního města Prahy podáním u odboru životního prostředí a dopravy Úřadu městské části Praha 12.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavba nesmí být zahájena, dokud nenabude právní moci stavební povolení dokončením a dokud nenabude právní moci rozhodnutí o povolení k nakládání s vodami.

Stavba nesmí být zahájena, dokud nebude doloženo splnění podmínek uvedených pod bodem č. 3 části III. výroku rozhodnutí.

Podle obecně závazné vyhlášky č. 6/2001 Sb. hl. m. Prahy o ochraně veřejné zeleně je zakázáno ve veřejné zeleni používat motorová vozidla, vjíždět s nimi a parkovat na veřejné zeleni.

Otisk úředního razítka

Ing. Ivan Tatai
vedoucí odboru

Doručuje se:

1. Stavebníkovi:

Hlavní město Praha, Magistrát hl. m. Prahy, odbor technické vybavenosti, Vyšehradská 2075/51, 128 00 Praha 2, IDDS: 48ia97h, které zastupuje VÝSTAVBA INŽENÝRSKÝCH STAVEB, a.s., Podolské nábř. 1124/2, 147 00 Praha 4, IDDS: pu5gzdk

2. Účastníkům řízení – stavební řízení a řízení o povolení k nakládání s vodami

Milan Melichar, nar. 25.10.1970, U Poustek 10, 143 00 Praha 4
Jaroslava Melicharová, nar. 12.6.1948, U Poustek 10, 143 00 Praha 4
Soňa Trachtová, nar. 25.10.1972, U Poustek 10, 143 00 Praha 4
Lesy hlavního města Prahy, Práčská č.p. 1885/12, 106 00 Praha 10
Městská část Praha 12, Úřad městské části Praha 12, odbor kancelář starosty, Písková 830, 143 00 Praha 4
Městská část Praha 12, Úřad městské části Praha 12, odbor investic a správy majetku, Písková 830, 143 00 Praha 4
Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, 128 00 Praha 2, IDDS: 96vaa2e

3. Účastníku řízení – řízení o povolení k nakládání s vodami

Hlavní město Praha, které zastupuje Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy, Vyšehradská 57, 128 00 Praha 2, IDDS: c2zmahu

4. Účastníku řízení – stavební řízení:

Hlavní město Praha, Magistrát hl. m. Prahy, odbor evidence, správy a využití majetku, Mariánské nám. 2, 110 01 Praha 1, IDDS: 48ia97h

5. Dotčeným orgánům:

Magistrát hl. m. Prahy, odbor památkové péče, Jungmannova 35, 110 01 Praha 1, IDDS: 48ia97h
Magistrát hl. m. Prahy, odbor životního prostředí, Jungmannova 35, 110 01 Praha 1, IDDS: 48ia97h
Magistrát hl. m. Prahy, odbor bezpečnosti a krizového řízení, Jungmannova 35, 110 01 Praha 1, IDDS: 48ia97h
Hasičský záchranný sbor hl.m. Prahy, Sokolská 62, 121 24 Praha 2, IDDS: jm9aa6j
Hygienická stanice hl. m. Prahy, pobočka Praha - JIH, Němčická 1112, 142 00 Praha 4, IDDS: zpqai2i
Policie ČR, Krajské ředitelství policie hl. m. Prahy, Odbor služby dopravní policie, Kongresová č.p. 1666/2, 140 00 Praha 4, IDDS: rkiai5y
Úřad městské části Praha 12, odbor výstavby, Písková 830, 143 00 Praha 4
Úřad městské části Praha 12, odbor životního prostředí a dopravy, Písková 830, 143 00 Praha 4

6. Dále obdrží:

Pražská vodohospodářská společnost a.s., Žatecká 2, 110 01 Praha 1, IDDS: a75fsn2
Dopravní podnik hl.m. Prahy, a.s., Sokolovská 217/42, 190 22 Praha 9, IDDS: fhidrk6
Hlavní město Praha, Magistrát hl. m. Prahy, odbor městské zeleně a odpadového hospodářství, Jungmannova 35, 110 01 Praha 1, IDDS: 48ia97h
Povodí Vltavy s.p. závod Dolní Vltava, Grafická 36, 150 21 Praha 5, IDDS: gg4t8hf
PREdistribuce, a.s., Svornosti 3199/19a, 150 00 Praha 5, IDDS: vgsfsr3
Pražská plynárenská Distribuce, a.s., U Plynárny 500/44, 140 00 Praha 4, IDDS: w9qfskt
Pražské vodovody a kanalizace, a.s., Ke Kablu 971, 102 00 Praha 10, IDDS: ec9fspf
Telefónica O2 Czech Republic a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 00 Praha 4, IDDS: d79ch2h
Technická správa komunikací hl. m. Prahy, Řásnovka 770/8, 110 15 Praha 1
Vojenská ubytovací a stavební správa Praha, Skupina ochrany územních zájmů, Hradební 12, 110 15 Praha 1, IDDS: hjyaaavk
TeliaSonera International Carrier Czech Republic a.s., K Červenému Dvoru 3269/25a, 130 00 Praha 3, IDDS: ubz9k9a
SITEL, spol. s r.o., Baarova 957/15, 140 00 Praha 4, IDDS: 69779z9
ELTODO - CITEIUM, s.r.o., Novodvorská 1010, Praha 4, IDDS: k3h3xq2
Ropid Regionální Organizátor Pražské Integrované dopravy, Rytířská č.p. 406/10, 110 00 Praha 1

7. Na vědomí:

Úřad městské části Praha 12, odbor životního prostředí a dopravy, spis zn. P12-8431/2014/OŽD/Str