



Žadatel převzal osobně  
 dne: 11.9.15  
 Podpis: (HARANT)

SWECO Hydroprojekt a.s.  
 ústředí Praha  
 Ing. Josef Drbohlav  
 Táborská 31  
 14016 Praha 4

Váš dopis zn.	SZn.	Vyřizuje/telefon	Datum
141/2015/455	S-MHMP- 1403705/2015/OCP/VI/EIA/2953P-1/Žá	Ing. Žáková/ 236004425	10.9.2015

**Věc:** „Nová vodovodní přípojka pro ÚČOV, k.ú. Bubeneč, Praha 6“ – sdělení dle § 6 odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), v platném znění

Dne 7.8.2015 obdržel odbor ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy oznámení s náležitostmi dle přílohy č. 3a, a to podlimitního záměru k bodu 3.7 (Produktovody k přepravě plynu, ropy, páry a dalších látek o délce větší než 5 km a průměru 300 - 800 mm, pokud nepřísluší do kategorie I; produktovody toků oxidu uhličitého za účelem jeho ukládání do přírodních horninových struktur, pokud nepřísluší do kategorie I) kategorie II přílohy č. 1 k zákonu č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), v platném znění (dále jen zákon).

**Kód záměru:** PHA2953P (Informační systém EIA - [www.cenia.cz/eia](http://www.cenia.cz/eia))

**Charakter záměru:**

Jedná se o vodovodní přípojku, která bude prioritně zajišťovat zásobování pitnou vodou pro Ústřední čistírnu odpadních vod na Císařském ostrově (dále jen ÚČOV).

Vodovodní přípojka bude součástí distribučního systému zajišťujícího zásobování hl.m.Prahy.

Kromě odběru vody pro ÚČOV se počítá i s možností odběru vody pro vybrané objekty na trase vodovodní přípojky.

Celková délka vodovodu a přípojek činí 1,305 km. Profil vodovodů DN 300 je navržen na trase s délkou 1 230 m a DN 150 na trase s délkou 75 m. Návrhový průtok činí 59 l/s.

Vodovod bude veden zastavěným územím. Trasa vodovodu bude napojena na stávající vodovodní řad DN 500 z VDJ Bruska v ul. Jugoslávských partyzánů, dále pokračuje náměstím Interbrigády, ulicemi Antonína Čermáka, Mlýnská, Papírenská a bezjmennou ulicí k ÚČOV.

Trasa vodovodu je vedena převážně pod asfaltovou komunikací. Stavba vodovodu křížuje velké množství podzemních inženýrských sítí, a proto je vodovod navržen do větších hloubek (v průměru cca 2,3 – 2,5 m). Vodovod bude převážně budován v pažené rýze šířky 1,25 m. Na křižovatce ul. Jugoslávských partyzánů a Terronská bude použito řízeného vrtání, které umožní zachování provozu na těchto komunikacích. Řízené vrtání bude použito i na přípojce pro novou vodní linku ÚČOV. V místě přechodu přes rameno Vltavy bude vodovod zavěšen pod stávající mostovkou.

Výstavba bude probíhat v pěti etapách.

**Umístění:** kraj: Hlavní město Praha  
obec: hlavní město Praha  
městská část: Praha 6  
katastrální území: Bubeneč

**Oznamovatel:** SWECO Hydroprojekt a.s., Táborská 31, 140 16 Praha 4

**Zpracovatel oznámení:** Ing. Richard Kuk, autorizovaná osoba pro posuzování vlivů na životní prostředí

Z předloženého oznámení vyplývá, že trasa vodovodu je vedena převážně ve stávajících veřejných komunikacích. Trasa se nedotýká žádného chráněného území a není v přímé kolizi s významnými krajinnými prvky. Výstavbou ani provozem nebude nijak ovlivněno koryto Vltavy. Přírodní památky, přírodní parky ani památné stromy se v ovlivnitelném okolí nenacházejí.

Území záměru je mimo vlastní prvky ÚSES, ale leží v ochranné zóně nadregionálního nefunkčního bookoridoru N4/4.

Stavba se nebude dotýkat zemědělského půdního fondu ani pozemků určených k plnění funkcí lesa.

Prakticky v celé trase bude vodovod umístěn v komunikacích. Výjimkou je přechod přes rameno Vltavy, kde bude zavěšen pod stávající mostovkou – k zásahu do koryta či hladiny vody nedojde. Druhou výjimkou je vedení trasy přes travnatou část pozemku č.parc. 2110/1, k.ú. Bubeneč, v ul. Antonína Čermáka mezi ul. Juarezova a Goethova (jedná se o desítky metrů). Tato plocha je vedena v katastru nemovitostí jako ostatní plocha.

Negativní vlivy v období výstavby se projeví velmi krátce. Dopady pro místní obyvatele budou spočívat především v uzavírkách jednotlivých komunikací. Vlivy na ovzduší a hluk budou minimální.

Výstavba je převážně situována do vozovky v prostředí bez vegetace. Do kolize s vegetací může dojít v případě čtyř líp plstnatých rostoucích v zeleném pásu mezi vozovkou a chodníkem přilehlého parku Generála Lázarů Cárdenase. Tyto lípy jsou umístěny 1,3 – 2,3 m od hrany budoucího výkopu. Pro účely možného ovlivnění těchto stromů byl zpracován odborný posudek „Posouzení stromů rostoucích v blízkosti trasy nové vodovodní přípojky pro ÚČOV v ul. Antonína Čermáka v Praze“ (zpracovatel: Ing. Samuel Burian, červenec 2015). Z tohoto odborného posudku vyplývá, že se jedná o introdukované stromy, které představují torzo původního uličního stromořadí vysazeného po II. světové válce i později. 2 stromy (označené č.3 a č.4) jsou dožívající exempláře silně napadené dřevokaznými houbami, představují vážné bezpečnostní riziko a měly by být majitelem pozemku co nejdříve odstraněny. Další 2 stromy (označené č. 1 a 2) jsou ve špatném zdravotním stavu, jejich perspektivu lze považovat nanejvýše jako krátkodobou a v rámci celkové obnovy stromořadí by měly být také nahrazeny. Zpracovatel oznámení k této problematice dodává, že vzdálenost stromů od plánované hrany výkopů je malá. Vzhledem k tomu, že se jedná o nehomogenní stanoviště, lze předpokládat, že se kořeny stromů vyvíjejí nerovnoměrně a rostou převážně do prostoru, kde mají přístup vzduchu, vody a živin (tedy do zeleného pásu a přilehlého parku). Jsou navržena opatření pro ochranu stromů, spočívající v ochraně před pohmožděním kmenů bedněním a vyvarování se ukládání materiálů a pojezdů těžkou technikou v prostoru zeleného pásu. Bednění zřízené na ochranu kmene musí být zhotoveno z fošen vysokých nejméně 2 m a opatřeno vypošťářováním. Korunu je nutno chránit před poškozením stroji a vozidly, popřípadě vyvázat ohrožené větve vzhůru. Místa uvázání je nutno rovněž vypošťářovat. Výstavba vodovodu bude probíhat převážně nad hladinou podzemní vody a tuto hladinu nijak neovlivní.

Záměrem nebudou ovlivněny evropsky významné lokality a ptačí oblasti (viz SZn. S-MHMP-0706674/2015/1/OCP/VI ze dne 15.6.2015).

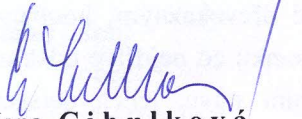
Na základě předloženého oznámení podlimitního záměru, vyjádření orgánu ochrany přírody vylučujícího možný vliv na území soustavy Natura 2000 a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č.2 zákona bylo zjištěno, že nedojde k významnému ovlivnění životního prostředí a veřejného zdraví. Příslušný úřad dle § 22 písm. a) citovaného zákona sděluje, že podlimitní záměr

**„Nová vodovodní přípojka pro ÚČOV, k.ú. Bubeneč, Praha 6“**

**nepodléhá** zjišťovacímu řízení dle citovaného zákona.

Sdělení dle § 6 odst. 3 citovaného zákona nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů a není ani rozhodnutím vydaným ve správním řízení, nelze se proto proti němu odvolat.

Magistrát hl. m. Prahy  
odbor ochrany prostředí  
Mariánské nám. 2  
110 01 Praha 1 171



Ing. Jana **Cibulková**  
vedoucí oddělení posuzování  
vlivů na životní prostředí