


Žadatel převzal osobně
dne: 26.6.2014
Podpis: 

d plus spol. s r.o.
Lenka Nejedlíková
Sokolovská 16/45
18600 Praha 8

Váš dopis zn. SZn.
847/1/2014 S-MHMP-
0830857/2014/OZP/VI/EIA/2427P-1/Žá

Vyřizuje/telefon Datum
Ing.Žáková/236004425 26.6.2014
ivana.zakova@praha.eu

Věc: „Celková přestavba a rozšíření Ústřední čistírny odpadních vod (ÚČOV) Praha na Císařském ostrově, stavba č. 6963, Etapa 0001 - Nová vodní linka - zařízení staveniště - ZS 2.04, 2.13, 2.14, 2.15 (vodohospodářské objekty)“ – 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 06.06.2014 obdržel odbor životního prostředí Magistrátu hlavního města Prahy oznámení s náležitostmi dle přílohy č. 3a, a to podlimitního záměru k bodu 1.8 (*Odběr vody nebo převod vody mezi povodími nebo mezi dílčími částmi povodí, pokud je množství odebírané nebo převáděné vody od 10 do 100 mil. m³ za rok, nebo pokud dlouhodobý průměrný průtok v povodí, odkud se voda převádí, je od 200 do 2 000 mil. m³ za rok v případě, že objem převedené vody přesahuje 5 % tohoto průtoku; čerpání podzemní vody nebo umělé doplňování zásob podzemní vody v objemu od 1 do 10 mil. m³ za rok*) 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.

Kód záměru: PHA2427P (Informační systém EIA - www.cenia.cz/eia)

Charakter záměru:

Jedná se o zřízení dočasných vrтанých čerpacích studní pro možnost čerpání podzemní vody ze stavební jámy. Počet studní bude přizpůsobován potřebám stavby, maximální počet bude do 50 ks.

Maximální možné čerpané množství je dle projektových údajů odhadnuto na 454 000 m³/rok. Nejvyšší množství čerpané vody nastane v době zahájení zemních prací, kdy je potřeba nejdříve vyčerpat podzemní vody uzavřené obvodovou podzemní stěnou ve stavební jámě (121 850 m³/rok). Toto období bude trvat do 30 dnů při maximálním čerpání z jedné studny 3,5 l/s.

V průběhu celého roku budou podle potřeby čerpány srážkové vody ze stavební jámy v množství cca 50 000 m³/rok. Z celkové bilance ještě zbývá 282 150 m³/rok jako rezerva pro případ neočekávaného maximálního množství v průběhu celého měsíce – tento stav je však málo pravděpodobný a patrně nebude nikdy v průběhu stavby dosažen.

Čerpané podzemní a srážkové vody budou přes usazovací jímku o objemu 250 m³ předčištěny v usazovací jímce a odváděny do Vltavy.

Část dočasných čerpacích studní bude zachováno i po ukončení stavby jako trvalé čerpací studny. Další trvalé studny budou zřízeny, celkový počet studní bude 89 studní. Tyto studny budou sloužit ke snížení hladiny podzemní vody v době provozu nové vodní linky (dále jen NVL), budou využívány v případě údržby každé jednotlivé nádrže NVL, při vyprázdnění nádrže jako zábrana pozvednutí nádrže vlivem vztlaku podzemní vody.

Maximální množství čerpané vody bude činit 140 000 m³/rok. Průměrně bude čerpáno z cca 15 studní současně, vždy v bezprostřední blízkosti objektu, který bude v údržbě.

Veškeré odpadní vody čerpané trvalými studněmi budou odváděny do Vltavy. Jedná se o ustálenou podzemní vodu infiltrovanou z plavebního kanálu a z Vltavy, a tedy neznečištěnou.

Umístění: kraj: Hlavní město Praha
obec: hlavní město Praha
městská část: Praha 6, Praha 7
katastrální území: Bubeneč

Oznamovatel: d plus projektová a inženýrská a.s., Sokolovská 16/45, 186 00 Praha 8 - Karlín

Zpracovatel oznámení: Ing. Milan Sýkora, CSc., autorizovaná osoba pro oblast posuzování vlivů na životní prostředí

Z předloženého oznámení vyplývá, že realizací záměru nedojde k ovlivnění životního prostředí. Součástí oznámení je hydrogeologický posudek (Ing. Jiří Varvařovský, odborně způsobilá osoba projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oborech inženýrská geologie a hydrogeologie, 12/2013), z kterého vyplývá, že nedojde k žádnému zásadnímu ovlivnění množství a jakosti zdrojů podzemních vod ani k ovlivnění toku Vltavy.

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

„Celková přestavba a rozšíření Ústřední čistírny odpadních vod (ÚČOV) Praha na Císařském ostrově, stavba č. 6963, Etapa 0001 - Nová vodní linka - zařízení staveniště - ZS 2.04, 2.13, 2.14, 2.15 (vodohospodářské objekty)“

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.



Ing. Jana **C i b u l k o v á**
vedoucí oddělení posuzování
vlivů na životní prostředí

Město hl. m. Prahy
odbor životního prostředí
Mariánské nám. 2
110 01 Praha 1 /9/