



ODESLÁNO DS

VYPRAVENO DNE:

15 -06- 2015

CEMEX Czech Republic, s.r.o.
RNDr. Tomáš Hubálek, Ph.D.
Siemensova 2716/2
155 00 Praha 5 - Stodůlky

Váš dopis zn. SZn.

S-MHMP-

0612745/2015/OCP/VI/EIA/2830P-1/Pac

Vyřizuje/telefon

Mgr. Pacner/

236004322

Datum

08.06.2015

Věc: „Vrtaná studna jako zdroj užitkové vody používané pro technologické účely betonárny, parc. č 1235/161, k. ú. Stodůlky“ – 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 13. 4. 2015 obdržel odbor ochrany 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: PHA2830P (Informační systém EIA - www.cenia.cz/eia)

Charakter záměru:

Předmětem záměru je stavba vrtané studny na pozemku parc. č. 1235/161 v k. ú. Stodůlky v Praze 5. Průzkumný jímací vrt HVS-1 byl vyhlouben a po vystrojení bude sloužit jako zdroj podzemní vody pro technologické účely v areálu betonárny společnosti CEMEX Czech Republic, s.r.o. – betonárna Stodůlky. Hloubka vrtu činí 50 m. Po ukončení vrtných prací byla ve vrtu provedena krátkodobá hydrodynamická zkouška. Na základě hydrogeologického posouzení je odběr podzemní vody ze studny možný v množstvích: $Q_{\text{prům}} = 0,25$ l/s, $Q_{\text{max}} = 0,8$ l/s, $Q_{\text{max.měsíc}} = 670$ m³/měsíc a $Q_{\text{rok}} = 7\,884$ m³/rok. Hydrogeologický průzkum potvrdil, že při odběru podzemní vody v navrhovaném množství nedojde k negativnímu ovlivnění hydrogeologických poměrů v území.

Umístění: kraj: Hlavní město Praha
obec: hlavní město Praha
městská část: Praha 13
katastrální území: Stodůlky

Oznamovatel: CEMEX Czech Republic, s.r.o., Siemensova 2716/2, 155 00 Praha 5 – Stodůlky, IČ: 278 92 638

Zpracovatel oznámení: RNDr. Tomáš Hubálek, Ph.D.

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

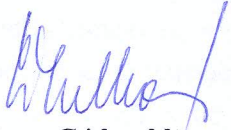
„Vrtaná studna jako zdroj užitkové vody používané pro technologické účely betonárny, parc. č 1235/161, k. ú. Stodůlky“

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.

Poznámka:

S účinností od 1. 4. 2015 byl na základě bodů I.36, I.37, I.38, I.39, I.40 a I.41 usnesení Rady hlavního města Prahy č. 528 ze dne 17. 3. 2015 zřízen odbor ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy (OCP MHMP) s tím, že převzal kompetence současně zrušeného odboru životního prostředí Magistrátu hlavního města Prahy (OZP MHMP).


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

Magistrát hl. m. Prahy
odbor ochrany prostředí
Mariánské nám. 2
110 01 Praha 1 /7/