



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY
ODBOR OCHRANY PROSTŘEDÍ

PID

ČESKÉ TEPLO s.r.o.
Klapkova 731/34
18200 Praha 8 - Kobylisy

Váš dopis zn. SZn.
S-MHMP-349553/2008/2/OOP/VI/EIA/370P-1/Lin

Vyřizuje/linka Datum
Bc. Linda/5911 09.09.2008

Věc: „Administrativní objekt firmy České teplo s.r.o., , parc.č. 558/6, 558/10, k.ú. Kobylisy, Praha 8“ – 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 **10.06.2008** obdržel odbor ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy oznámení s náležitostmi dle přílohy č. 3a, a to podlimitního záměru k bodu 10.6 (*Skladové nebo obchodní komplexy včetně nákupních středisek, o celkové výměře nad 3 000 m² zastavěné plochy; parkoviště nebo garáže s kapacitou nad 100 parkovacích stání v součtu pro celou stavbu*) a 3.1 (*Zařízení ke spalování paliv o jmenovitém tepelném výkonu od 50 do 200 MW*) 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.

Identifikační údaje:

Charakter záměru:

Záměrem je výstavba administrativní budovy (2 PP, 4 NP), která má sloužit jako sídlo společnosti České teplo a.s. Pro řešení dopravy v klidu je v souladu s ustanovením čl. 10 vyhlášky č. 26/1999 Sb. navrženo 48 parkovacích stání (dále jen PS). Z tohoto počtu má být 35 PS situováno v suterénních garážích, zbývajících 13 PS je navrhováno na terénu před objektem. Dodávku tepla do objektu má zajišťovat plynová kotelna o celkovém instalovaném výkonu 250 kW. Jako náhradní zdroj el. energie mají sloužit dvě plynové kogenerační jednotky, každá o el. výkonu 235 kW_{el.} (celkem 470 kW_{el.}).

V 2. PP objektu má být situováno datové centrum (servery). Pro chlazení datového centra mají být využity dvě chladicí jednotky a to dvoustupňová adsorpční jednotka o chladicím výkonu 1500 kW (zemní plyn) a kompresorová chladicí jednotka o chladicím výkonu 1000 kW. Pro odvod kondenzačního tepla z adsorpční jednotky mají sloužit tři otevřené chladicí věže, pro odvod kondenzačního tepla z kompresorové jednotky mají sloužit suché chladiče. V zimním období (do teploty cca +1 °C má být pro chlazení využito tzv. přímé chlazení přes deskový výměník a otevřené chladicí věže. V přechodném období má být odpadní teplo z chladicích jednotek využito k ohřevu topné vody pro vytápění a ohřev TUV. Předpokládaný podíl vytápění rekuperací a kotelnou není v dokumentaci stanoven (kogenerační jednotky mají sloužit výhradně jako náhradní zdroj el. energie).

Odbor ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy upozorňuje na nutnost v následných řízeních vyjasnit řešení využití odpadního tepla z chladicích jednotek.

Umístění: kraj: hlavní město Praha
obec: Praha
městská část: Praha 8
katastrální území: Kobylisy

Oznamovatel: České teplo s.r.o.
Klapkova 731/34
Praha 8
IČ: 25055925

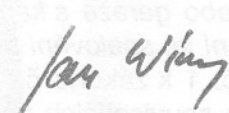
Zpracovatel oznámení: Ing. Pavel Beran, Ph.D.

Na základě předloženého oznámení a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 Vám jakožto příslušný úřad dle § 22 písm. a) cit. zákona sdělujeme, že **podlimitní záměr**

„Administrativní objekt firmy České teplo s.r.o., , parc.č. 558/6, 558/10, k.ú. Kobylisy, Praha 8“

nepodléhá zjišťovacímu řízení dle cit. zákona.

Sdělení dle § 6 odst. 3 cit. 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. arch. Jan **Winkler**
ředitel odboru

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

Na vědomí: MČ Praha 8 – odbor výstavby