

VOLTCOM spol. s r. o.
Jan Šrajer
Otevřená 2
16000 Praha 6

Váš dopis zn. SZn. Vyřizuje/telefon Datum
8803-21/2014 S-MHMP-0514058/2014/OZP/VI/EIA/2376P- Bc. Linda/236005911 14.05.2014
1/Lin

Věc: „Přestavba Energocentra, Praha 6 - Suchdol, ČZU, Kamýcká 1221, k.ú. Suchdol“ – 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 10.04.2014 obdržel odbor životního prostředí Magistrátu hlavního města Prahy oznámení s náležitostmi dle přílohy č. 3a, a to podlimitního záměru k bodu 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.

Kód záměru: PHA2376P (Informační systém EIA - www.cenia.cz/eia)

Charakter záměru:

Přestavba energocentra z důvodu modernizace technologií a zvýšení spolehlivosti areálového napájení. Energocentrum slouží jako velkoodběratelská trafostanice s technologií rozvaděčů VN a transformátorů, rozvodna NN s příslušnými obvody pro dispečerskou řídicí techniku pro vnitroareálové rozvodny kabelů NN a sdělovací kabely a pro usazení dieselagregátů (2 x 650 kVA) pro zajištění nezbytného chodu zařízení při výpadku dodávky el. energie a pro napájení příslušného zařízení při případném požáru.

Energocentrum bude dispozičně členěno na vstupní část PREDistribuce – rozvodna 22 kV a část ČZU – rozvodna 22 kV se stáním pro transformátory, rozvodna 1 kV a prostor pro dieselagregáty. Stávající kabely 1 kV a 22 kV budou naspojkovány novými kabely a připojeny do nového energocentra. V rozvodně PREDistribuce bude instalován kompaktní plynem izolovaný rozvaděč VN o 3 polích, v části ČZÚ bude osazen rozvaděč se 6 poli, 2 transformátory o výkonu 1 000 kVA, rozvaděč 1 kV, který bude rozdělen na 2 sekce a v prostoru pro dieselagregáty se předpokládá instalace 2 jednotek o výkonu 650 kVA.

Dispozice energocentra umožňuje případné rozšíření a navýšení částí technologií.

Součástí záměru je nová přípojka dešťové kanalizace DN200.

Zastavěná plocha bude 263 m², z toho plocha energocentra bude 245 m² a plocha kabelového tunelu bude 18 m².

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

Oznamovatel: Česká zemědělská univerzita v Praze
Kamýcká 129
165 21 Praha-Suchdol
IČ: 60460709

Zpracovatel oznámení: Renata Matějů

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

„Přestavba Energocentra, Praha 6 - Suchdol, ČZU, Kamýcká 1221, k.ú. Suchdol“

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 **Cibulková**
vedoucí oddělení posuzování
vlivů na životní prostředí

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