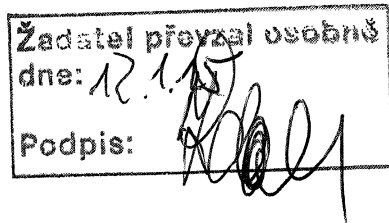




MHMP077KVV1



KORES spol. s r.o.
Ing. Petr Ždich
U Vinohradské nemocnice 10
130 00 Praha 3

SZn.	Vyřizuje/telefon	Datum
S-MHMP-1630159/2014/OZP/VI/EIA/2684P-1/Hip	Ing. Hippmannová/ 236005860	08.01.2015

Věc: „Stavební úpravy haly VJD pro umístění zkušebny Howden ČKD Compressors, s.r.o., parc. č. 485/16, 481/9, 481/10, k. ú. Vysočany“ – 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 12.11.2014 obdržel odbor životního prostředí Magistrátu hlavního města Prahy oznámení s náležitostmi dle přílohy č. 3a, a to podlimitního záměru k bodu 10.6 (*Skладové 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*) 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: PHA2684P (Informační systém EIA - www.cenia.cz/eia)

Charakter záměru:

Předmětem záměru je rekonstrukce stávající haly „Východní jeřábová dráha“, která spočívá v opravě střešního pláště, opravě zasklení světlíků drátosklem a její dostavby pro účely zkoušení elektrických strojů a kompresorů. V rámci dostavby objektu bude realizována vestavba V1 – Rozvodny VN a DC, TRAFO, vestavba V2 – Velín, kanceláře a sociální zázemí zkušebny, přístavek P1 – Nouzový zdroj, rozvodna NN, přístavek P2 – Plynové hospodářství a přístavek P3 – Strojovna chladicího a cirkulačního okruhu a jímky oteplené a vychlazené vody. Dále budou provedeny nové podlahy celého prostoru zkušebny, realizace kanálů pro rozvody elektro, chladicí vody a oleje.

Pro provoz zkušebny bude zrealizováno plynové hospodářství následujících plyných médií:

- dusík – pro zkušební okruh, přetlak 0,5 – 10 bar,
- kysličník uhličitý – pro zkušební okruh, přetlak 0,5 – 10 bar,
- freon R134A – pro zkušební okruh, přetlak 0,5 – 10 bar.

Dále bude ve zkušebně používán ložiskový olej.

V objektu zkušebny budou umístěny 2 dieselagregáty – typ FG WILSON 75 kVA, který je stávající a typ FG WILSON 88 kVA, který je nový.

Dodávka tepla do nově zřizovaných prostor zkušebny má být realizována jednak souborem deseti infračervených plynových zářičů typu MK 25 o jmenovitém tepelném příkonu každého zářiče cca 25 kW (hala zkušebny), jednak napojením na stávající tepelný zdroj v areálu (vestavek V2 a přístavek P3).

Potřeba dopravy v klidu bude pokryta 9 parkovacími stánkami, které budou umístěny na areálové komunikaci.

Zastavěná plocha zkušebny celkem je 2011,3 m².

Zastavěná plocha přístavku je P1 60,9 m².

Zastavěná plocha přístavku je P2 32,2 m².

Zastavěná plocha přístavku je P3 241,9 m².

Zastavěná plocha vestavku je V1 185,3 m².

Zastavěná plocha vestavku je 100,1 m².

Umístění: kraj:	Hlavní město Praha
obec:	hlavní město Praha
městská část:	Praha 9
katastrální území:	Vysočany

Oznamovatel: HOWDEN ČKD COMPRESSORS, s.r.o.

Klečákova 347/5

190 00 Praha 9

IČ: 021 125 07

Zpracovatel oznámení: Ing. Zbyněk Krayzel

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

**„Stavební úpravy haly VJD pro umístění zkušebny Howden ČKD Compressors, s.r.o.,
parc. č. 485/16, 481/9, 481/10, k. ú. Vysočany“**

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 životního prostředí
Mariánské nám. 2
110 01 Praha 1 /19/



Ing. Jana Cibulková
vedoucí oddělení posuzování
vlivů na životní prostředí