

STIS stavební a inženýrská společnost,
s.r.o.
Ing. Jiří Franěk
Národní . 10
110 00 Praha 1

Váš dopis zn. Č. j.	Vyřizuje / linka	Datum
MHMP 0168272/2017/EIA/3607P/Mac	Ing. Macourek / 4218	03.02.2017
Sp. zn.	Počet listů / příloh	
S-MHMP 2098894/2016 OCP	2 / 0	

Věc: „**IKEM - výstavba pavilonu Z3, radioizotopové pracoviště a magnetická rezonance, parc. č. 2261/2, 2261/4 a 2262, k. ú. Krč**“ – 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 22. 11. 2016 obdržel odbor ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy oznámení s náležitostmi dle přílohy č. 3a, a to podlimitního záměru k bodu 10.6 (Nové průmyslové zóny a záměry rozvoje průmyslových oblastí s rozlohou nad 20 ha. Záměry rozvoje měst s rozlohou nad 5 ha. Výstavba skladových komplexů s celkovou výměrou nad 10 000 m² zastavěné plochy. Výstavba obchodních komplexů a nákupních středisek s celkovou výměrou nad 6 000 m² zastavěné plochy. Parkoviště nebo garáže s kapacitou nad 500 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: PHA3607P (Informační systém EIA - www.cenia.cz/eia)

Charakter záměru:

Předmětem záměru je výstavba nového pavilonu Z3 v areálu Institutu Klinické a Experimentální medicíny. V pavilonu bude umístěno radioizotopové pracoviště a magnetická rezonance pro léčbu pacientů, přípravků léků, laboratoře a technické, administrativní a technologické zázemí.

Obě pracoviště jsou v rámci areálu již provozovány, pouze dojde k přesunu do nových modernizovaných prostor.

Celková hrubá podlažní plocha objektu je 2 268 m². Pro potřeby parkování je navrženo 26 parkovacích stání na terénu. Předpokládaná vyvolaná doprava je 95 vozidel za den. Objekt bude napojen na vnitroareálové komunikace. Napojení parkoviště bude vedeno v trase stávající komunikace. Následné dopravní napojení na nadřazenou komunikační síť je vedeno přes ul. K Zelené louce a Vídeňská.

Zdrojem tepla bude tepelné čerpadlo (systém země – voda). Jako doplňkový zdroj je navržena kompaktní výměňková stanice napojená na CZT.

Náhradní zdroj elektrické energie bude diesela agregát o výkonu 250 kVA a jmenovitém tepelném příkonu v palivu 500 kW. Provoz diesela agregátu je uvažován pouze při výpadku elektrické energie a provozních zkouškách, tzn. přibližně 20 h/rok. Spaliny z náhradního zdroje elektrické energie budou odvedeny nad střechu objektu.

Dešťové vod budou odváděny do retenční nádrže o objemu 29,5 m³ s následným regulovaným odtokem do Kunratického potoka.

Umístění: kraj: Hlavní město Praha
obec: hlavní město Praha
městská část: Praha 4
katastrální území: Krč

Oznamovatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Vídeňská 1958/9, 140 21 Praha 4 - Krč

Zpracovatel oznámení: Mgr. Kateřina Šulcová

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) a § 23 odst. 10 citovaného zákona sděluje, že podlimitní záměr

„IKEM - výstavba pavilonu Z3, radioizotopové pracoviště a magnetická rezonance, parc. č. 2261/2, 2261/4 a 2262, k. ú. Krč“

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
Odbor ochrany prostředí

-podepsáno elektronicky-

-otisk úředního razítka-