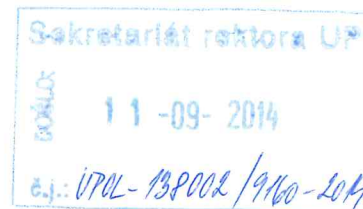




STÁTNÍ ÚŘAD PRO JADERNOU BEZPEČNOST
Senovážné náměstí 9, 110 00 Praha 1



Mgr. Blč

V Praze dne 5. září 2014
Č. j.: SÚJB/OKZBZ/19805/2014
Spisová značka: 19050/2014
Vyřizuje: Odbor pro kontrolu nešíření ZHN
Oprávněná úřední osoba: Bc. Hana Hrušková, DiS.

Výtisk č. 1

ROZHODNUTÍ

Státní úřad pro jadernou bezpečnost jako správní úřad příslušný podle § 3 odst. 1 zákona č. 281/2002 Sb., o některých opatřeních souvisejících se zákazem bakteriologických (biologických) a toxinových zbraní a o změně živnostenského zákona, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), ve správním řízení zahájeném dne 22. 8. 2014 podle § 44 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti o vydání povolení k nakládání s vysoce rizikovými biologickými toxiny ze dne 15. 8. 2014, rozhodl takto:

Státní úřad pro jadernou bezpečnost podle § 67 odst. 1 správního řádu a podle § 3 odst. 2 písm. c) zákona

povoluje nakládání s vysoce rizikovými biologickými toxiny

účastníkovi řízení: Univerzita Palackého v Olomouci;
sídlem: Křížkovského 8, 771 47 Olomouc;
identifikační číslo: 61989592;
řízenému: prof. Mgr. Jaroslavem Millerem, M.A., Ph.D. ; r. č.: 710108/5805; trvale
bytem: Hněvotín 352, 783 47 Hněvotín.

Předmět a rozsah povolení:

Účastníkovi řízení se povoluje nakládat s níže uvedenými vysoce rizikovými biologickými toxiny k výzkumným účelům podle § 6 odst. 1 písm. a) v rozsahu následujících činností: nabývání, držení, použití, dovoz a zničení. V rámci výzkumné činnosti budou toxiny využívány jako doplněk kultivačního média pro tkáňové kultury.

Druh a množství vysoce rizikových biologických toxinů, se kterými lze nakládat:

- cholera toxin 0,5 miligram

Podmínky, za kterých lze s vysoce rizikovými biologickými toxiny nakládat:

1. Účastník řízení bude povolovanou činnost vykonávat výlučně na pracovišti laboratoř experimentální medicíny Ústavu molekulární a translační medicíny Lékařské fakulty, na adrese Hněvotínská 5, 779 00 Olomouc.
2. Vysoce rizikové biologické toxiny lze dále poskytnout pouze držitelům povolení vydaných Státním úřadem pro jadernou bezpečnost podle § 6 odst. 1 zákona.
3. V případě dovozu toxinů poskytne účastník řízení SÚJB stejnopis nebo kopii písemného ohlášení podle § 14 odst. 5 písm. b) zákona.

Rozhodnutí se vydává na dobu neurčitou.

Odůvodnění:

Rozhodnutí se vydává na základě žádosti o povolení k nakládání ze dne 15. 8. 2014, kterou Státní úřad pro jadernou bezpečnost obdržel dne 22. 8. 2014 a zaevidoval pod č.j.: 19050/2014.

Žádost byla podle § 10 odst. 2 zákona doložena následujícími doklady a dokumentací:

- a) ustanovením odpovědného zástupce;
- b) doklady prokazujícími bezúhonnost a odbornou způsobilost odpovědného zástupce, kterým byla ustanovena Mgr. Marta Khoylou, Ph.D.;
- c) dokladem prokazujícím bezúhonnost statutárního zástupce;
- d) technickou dokumentací:
 - (i) kopií kolaudačního souhlasu č.j.: SMOI/OPS/42/3981/2012/Fil ze dne 12. 11. 2012, který vydal Magistrát města Olomouce, odbor stavební, oddělení pozemních staveb;
 - (ii) půdorysem (situačním plánem) laboratoře experimentální medicíny (kontrolované pásmo) ve 2. NP, kde bude docházet k povolenému nakládání s toxiny;
 - (iii) popisem pracoviště laboratoř experimentální medicíny (kontrolované pásmo), kde bude docházet k povolenému nakládání, s uvedením jeho vybavení;
- e) kopií rozhodnutí ve věci zařazení prací do kategorií č.j.: KHSOC/03988/2013/OC/HP ze dne 28. 2. 2013 které vydala KHS Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci;
- f) prohlášením statutárního zástupce, že ohledně majetku Univerzity Palackého v Olomouci nebylo vydáno rozhodnutí o úpadku, ani nebyl insolvenční návrh zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení.

Tím byly splněny podmínky pro udělení povolení k nakládání s vysoce rizikovými biologickými toxiny podle zákona.

Poučení:

Podle ustanovení § 152 správního řádu lze proti tomuto rozhodnutí podat prostřednictvím Státního úřadu pro jadernou bezpečnost, odboru pro kontrolu nešíření ZHN, Senovážné náměstí 9, 110 00 Praha 1, rozklad k předsedkyni Státního úřadu pro jadernou bezpečnost do 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí.

Za Státní úřad pro jadernou bezpečnost




Ing. Michal Merxbauer, Ph.D.
ředitel
odbor pro kontrolu nešíření ZHN

Rozdělovník:

- Výtisk č. 1: Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 8, 771 47 Olomouc - účastník řízení, doporučeně
- Výtisk č. 2: Odbor pro kontrolu nešíření ZHN, spis