

V Praze dne 15. 6. 2017
Č.j.: SÚJB/OS/11260/2017

Žadatel:

Poskytnutí informace na základě žádosti podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

Vážená

Státní úřad pro jadernou bezpečnost obdržel dne 31. 5. 2017 prostřednictvím elektronické podatelny Vaši žádost o poskytnutí informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

Vaše žádost směřuje na poskytnutí informací, týkajících se hlášení o výrobě, zpracování, spotřebě a převodu nebezpečných látek za posledních pět let.

K Vaší žádosti uvádíme následující:

Kompetence v oblasti zákazu chemických zbraní jsou Státnímu úřadu pro jadernou bezpečnost stanoveny zákonem č. 19/1997 Sb., o některých opatřeních souvisejících se zákazem chemických zbraní a o změně a doplnění zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 140/1961 Sb., trestní zákon, ve znění pozdějších předpisů, a vyhláškou č. 208/2008 Sb., kterou se provádí zákon o některých opatřeních souvisejících se zákazem chemických zbraní. Oba právní dokumenty zajišťují implementaci mezinárodní „Úmluvy o zákazu vývoje, výroby, hromadění zásob a použití chemických zbraní a o jejich zničení“, vyhlášené pod č. 94/1997 Sb. Dle definice se nás ptáte na látky Seznamu 2 – Nebezpečné látky.

V České republice se tyto látky nevyrábí. Na území České republiky se pouze převádí stanovené látky spadající do skupiny látek Seznamu 2B04, jedna čistá látka CAS 756-79-6, která je spotřebovávána pro potřeby farmaceutického průmyslu, a dvě směsi látek (pod různými obchodními názvy). Jedná se o směsi látek registrovaných pod čísly CAS 170836-68-7 a CAS 84402-58-4. Obě tyto směsi jsou zpracovávány v textilním průmyslu pro snížení hořlavosti textilií.

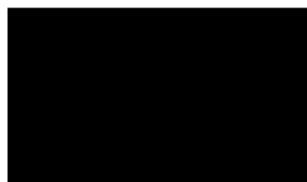
Sumární tabulka převodu stanovených směsí na území České republiky za období 2012 - 2016 (v tunách)

Rok	CAS 756-79-6	CAS 170836-68-7	CAS 84402-58-4
2012	0,20	4,00	3,92
2013	0,36	4,35	6,01
2014	0,54	5,23	6
2015	0,203	6,32	28,7
2016	0,28	7,73	38,6

V případě dalších dotazů se na nás můžete obrátit přímo na email [redacted]
nebo na telefon [redacted]

S pozdravem

za Státní úřad pro jadernou bezpečnost



Ing. Petr Krs

ředitel sekce pro řízení a technickou podporu