

ODBOR BIOLOGICKEJ BEZPEČNOSTI

Bratislava, dňa 21. 05. 2009
Číslo: 22643/2009-2.3-8-PPZ62

ROZHODNUTIE

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky (ďalej len „ministerstvo“) odbor biologickej bezpečnosti ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 2 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 24 ods. 1 písm. b/ zákona č. 151/2002 Z. z. o používaní genetických technológií a geneticky modifikovaných organizmov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“), vo veci žiadateľa **Prírodovedecká fakulta UK, Mlynská dolina 1, 842 15 Bratislava** rozhodlo

t a k t o :

Na základe § 13 ods. 1 písm. a/ zákona žiadateľovi **udelilo** súhlas na:

- a) prvé použitie uzavretých priestorov na genetické technológie, ktoré spĺňajú požiadavky na kontrolné a iné ochranné opatrenia pre úroveň ochrany 1, vhodnej pre plánované používanie genetických technológií v uzavretých priestoroch zatriedených **do rizikovej triedy 1**

Evidenčné číslo na MŽP SR	Názov zariadenia	Charakteristika zariadenia
398039	laboratórium č. 247-248	laboratórium je umiestnené v pavilóne CH1 na 1. poschodí budovy Prírodovedeckej fakulty UK na katedre biochémie, určené pre výučbu študentov,
399039	laboratórium č. 251	laboratórium je umiestnené v pavilóne CH1 na 1. poschodí budovy Prírodovedeckej fakulty UK na katedre biochémie, určené pre výučbu študentov,
400039	laboratórium č. 503	laboratórium je umiestnené v pavilóne B1 na 2. poschodí budovy Prírodovedeckej fakulty UK na katedre genetiky, určené pre výučbu študentov,
401039	laboratórium č. 506	laboratórium je umiestnené v pavilóne B1 na 2. poschodí budovy Prírodovedeckej fakulty UK na katedre genetiky, určené na prácu s geneticky modifikovanými organizmami,
402039	laboratórium č. 509	laboratórium je umiestnené v pavilóne B1 na 2. poschodí budovy Prírodovedeckej fakulty UK na katedre genetiky, určené na prácu s geneticky modifikovanými organizmami,

Evidenčné číslo na MŽP SR	Názov zariadenia	Charakteristika zariadenia
403039	kultivačná miestnosť č. 510	laboratórium je umiestnené v pavilóne B1 na 2. poschodí budovy Prírodovedeckej fakulty UK na katedre genetiky, určené na prácu s geneticky modifikovanými organizmami,
404039	laboratórium č. 517	laboratórium je umiestnené v pavilóne B1 na 2. poschodí budovy Prírodovedeckej fakulty UK na katedre genetiky, určené na prácu s geneticky modifikovanými organizmami,
405039	laboratórium č. 518	laboratórium je umiestnené v pavilóne B1 na 2. poschodí budovy Prírodovedeckej fakulty UK na katedre genetiky, určené na prácu s geneticky modifikovanými organizmami,
407039	kultivačná miestnosť č. 563	laboratórium je umiestnené v pavilóne B1 na 2. poschodí budovy Prírodovedeckej fakulty UK na katedre genetiky, určené na prácu s geneticky modifikovanými organizmami,
408039	laboratórium č. 112	laboratórium je umiestnené v pavilóne B2 na -2. poschodí budovy Prírodovedeckej fakulty UK na katedre fyziológie rastlín, určené na prácu s geneticky modifikovanými organizmami,
409039	laboratórium č. 113	laboratórium je umiestnené v pavilóne B2 na -2. poschodí budovy Prírodovedeckej fakulty UK na katedre fyziológie rastlín, určené na prácu s geneticky modifikovanými organizmami,
410039	laboratórium č. 117	laboratórium je umiestnené v pavilóne B2 na -2. poschodí budovy Prírodovedeckej fakulty UK na katedre fyziológie rastlín, určené na prácu s geneticky modifikovanými organizmami,
411039	optické laboratórium č. 135	laboratórium je umiestnené v pavilóne B2 na -2. poschodí budovy Prírodovedeckej fakulty UK na katedre fyziológie rastlín, určené na prácu s geneticky modifikovanými organizmami,
412039	kultivačná miestnosť č. 151	laboratórium je umiestnené v pavilóne B2 na -2. poschodí budovy Prírodovedeckej fakulty UK na katedre fyziológie rastlín, určené na prácu s geneticky modifikovanými organizmami,

- b) prvé použitie uzavretých priestorov na genetické technológie, ktoré spĺňajú požiadavky na kontrolné a iné ochranné opatrenia pre úroveň ochrany 2, vhodnej pre plánované používanie genetických technológií v uzavretých priestoroch zatriedených **do rizikovej triedy 2**

Evidenčné číslo na MŽP SR	Názov zariadenia	Charakteristika zariadenia
406039	laboratórium č. 562	laboratórium je umiestnené v pavilóne B1 na 2. poschodí budovy Prírodovedeckej fakulty UK na katedre genetiky, určené na prácu s geneticky modifikovanými organizmami,
413039	laboratórium č. 235	laboratórium je umiestnené v pavilóne B2 na -1. poschodí budovy Prírodovedeckej fakulty UK na katedre mikrobiológie a virológie, určené na prácu s geneticky modifikovanými organizmami,
318076	laboratórium č. G31	laboratórium je umiestnené v pavilóne G na -3. poschodí budovy Prírodovedeckej fakulty UK na Ústave bunkovej biológie, určené na prácu s geneticky modifikovanými organizmami,

Toto rozhodnutie nenahrádza ďalšie súhlasy a konania potrebné podľa zákona.

O d ô v o d n e n i e:

Dňa 24. 02. 2009 podal žiadateľ Prírodovedecká fakulta UK, Mlynská dolina 1, 842 15 Bratislava návrh na vydanie súhlasu na prvé použitie uzavretých priestorov zaevidovaných na MŽP SR pod číslami 398039, 399039, 400039, 401039, 402039, 403039, 404039, 405039, 407039, 408039, 409039, 410039, 411039, 412039, 406039, 413039, 318076 na genetické technológie v zmysle § 33 ods. 1 zákona. Svoj návrh opieral o ustanovenie § 13 ods. 1 písm. a/ zákona.

Ministerstvo preskúmalo predložené doklady, a to najmä žiadosť používateľa o vydanie súhlasu na prvé použitie uzavretých priestorov, údaje o vedúcom projekte a o členoch výboru pre bezpečnosť, opis kontrolných a iných ochranných opatrení, vrátane údajov o odpadovom hospodárstve a o nakladaní s odpadmi, údaje o počte, štruktúre a kvalifikačnej skladbe zamestnancov, ktorí budú používať genetické technológie v uzavretých priestoroch, účel kontrolovaného použitia vrátane očakávaných výsledkov, plán vnútorného stavebno-technického a prevádzkového usporiadania uzavretých priestorov, prevádzkový poriadok a pravidlá pre prácu s geneticky modifikovanými organizmami v uzavretých priestoroch, zoznam uskutočnených výskumných úloh, ktoré majú vzťah k používaniu genetických modifikovaných organizmov, záznam o výsledku kontroly technického vybavenia predmetných uzavretých priestorov v zmysle príloh Vyhlášky MŽP SR č. 399/2005 v znení neskorších predpisov vykonanej ministerstvom, sa zistilo, že sú splnené podmienky na vydanie súhlasu na prvé použitie uzavretých priestorov na genetické technológie zaradené do rizikovej triedy 1 a 2 na základe ustanovenia § 13 ods. 1 písm. a/ zákona.

Odborným podkladom pre rozhodnutie ministerstva bolo stanovisko Komisie pre biologickú bezpečnosť zo dňa 20. 05. 2009, ktorá k predmetnej žiadosti nemala námietky a odporučila ministerstvu vydať súhlas na prvé používanie vyššie uvedených uzavretých priestorov.

Pretože návrh na vydanie súhlasu je podaný v súlade so zákonom a podmienky na vykonávanie činností uvedených vo výroku tohto rozhodnutia, boli žiadateľom splnené, ministerstvo rozhodlo o používaní uzavretých priestorov tak, ako je uvedené vo výroku tohto rozhodnutia t.j. žiadateľovi **udelilo** súhlas na prvé použitie uzavretých priestorov.

Pre úplnosť dodávame, že na začatie činnosti v uzavretých priestoroch je žiadateľ povinný urobiť ohlásenie podľa § 12 ods. 2 písm. b/ a c/.

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu možno podľa § 61 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov podať do 15 dní odo dňa jeho doručenia rozklad na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava. Rozhodnutie možno preskúmať súdom.

Ing. Igor Ferenčík
riaditeľ odboru
biologickej bezpečnosti

Doručí sa: Prírodovedecká fakulta UK, Mlynská dolina 1, 842 15 Bratislava

Na vedomie: SIŽP, Ústredie inšpekcie biologickej bezpečnosti, Karloveská 2, 842 22 Bratislava