



Bratislava dňa 23. 07. 2018
Číslo: 39971/2018
2853/2018-1.9-ZC1

ROZHODNUTIE

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky (ďalej len „ministerstvo“) odbor environmentálnych rizík a 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 **Univerzity Komenského, Prírodovedeckej fakulty, Mlynská dolina, Ilkovičova 6, 842 15 Bratislava** rozhodlo

t a k t o :

Žiadateľovi na základe § 13 ods. 1 písm. c/ zákona **udelilo** súhlas na činnosti zatriedené do rizikovej triedy 3 v uzavretom priestore zaevidovanom na ministerstve pod č. 589 0917 s úrovňou ochrany 3, na prvé použitie ktorého bol vydaný súhlas s použitím v uzavretých priestoroch:

1. Klonovanie a expresia génov kódovaných genómom *Mycobacterium tuberculosis* H37Rv, alebo ich častí v *Mycobacterium tuberculosis* H37Rv, Erdman alebo CDC1551

Organizmus prijímateľa: baktérie *Mycobacterium tuberculosis* kmeňov H37Rv, Erdman alebo CDC1551

Organizmus darcu: baktérie *Mycobacterium tuberculosis* H37Rv

Nosiče: pVV2, pVV16, pMV261, pMV361, pMVHG1, pND-UV-GFP, pCG76, pHAM2, pJAM2, pST-K, pST-KT, pST-2K, pGA44, pGA80, pJQ200, pPR27, pSE100, pSETetR

Vložený genetický materiál: *individuálne gény, fragmenty génov a génové klastre genómu M. tuberculosis H37Rv (uvedené v žiadosti o vydanie súhlasu na činnosti zatriedené do rizikovej triedy 3 zo dňa 06. 12. 2017)*

Génové techniky: klonovanie a expresia génov

Spôsob využitia: základný vedecký výskum

2. Klonovanie a expresia génov kódovaných genómom *Mycobacterium tuberculosis* CDC1551, alebo ich častí v *Mycobacterium tuberculosis* H37Rv, Erdman alebo CDC1551

Organizmus prijímateľa: baktérie *Mycobacterium tuberculosis* kmeňov H37Rv, Erdman alebo CDC1551

Organizmus darcu: baktérie *Mycobacterium tuberculosis* CDC1551

Nosiče: pVV2, pVV16, pMV261, pMV361, pMVHG1, pND-UV-GFP, pCG76, pHAM2, pJAM2, pST-K, pST-KT, pST-2K, pGA44, pGA80, pJQ200, pPR27, pSE100, pSETetR

Vložený genetický materiál: *individuálne gény, fragmenty génov a génové klastre genómu M. tuberculosis CDC1551 (uvedené v žiadosti o vydanie súhlasu na činnosti zatriedené do rizikovej triedy 3 zo dňa 06. 12. 2017)*

Génové techniky: klonovanie a expresia génov

<p>Spôsob využitia: základný vedecký výskum</p>
<p>3. Klonovanie a expresia génov kódovaných genómom <i>Mycobacterium tuberculosis</i> Erdman, alebo ich častí v <i>Mycobacterium tuberculosis</i> H37Rv, Erdman alebo CDC1551 Organizmus prijímateľa: baktérie <i>Mycobacterium tuberculosis</i> kmeňov H37Rv, Erdman alebo CDC1551 Organizmus darcu: baktérie <i>Mycobacterium tuberculosis</i> Erdman Nosiče: pVV2, pVV16, pMV261, pMV361, pMVHG1, pND-UV-GFP, pCG76, pHAM2, pJAM2, pST-K, pST-KT, pST-2K, pGA44, pGA80, pJQ200, pPR27, pSE100, pSETetR Vložený genetický materiál: <i>individuálne gény, fragmenty génov a génové klastre genómu M. tuberculosis Erdman (uvedené v žiadosti o vydanie súhlasu na činnosti zatriedené do rizikovej triedy 3 zo dňa 06. 12. 2017)</i> Génové techniky: klonovanie a expresia génov Spôsob využitia: základný vedecký výskum</p>
<p>4. Klonovanie a expresia génov kódovaných genómom <i>Mycobacterium smegmatis</i>, alebo ich častí v <i>Mycobacterium tuberculosis</i> H37Rv, Erdman alebo CDC1551 Organizmus prijímateľa: baktérie <i>Mycobacterium tuberculosis</i> kmeňov H37Rv, Erdman alebo CDC1551 Organizmus darcu: baktérie <i>Mycobacterium smegmatis</i> Nosiče: pVV2, pVV16, pMV261, pMV361, pMVHG1, pND-UV-GFP, pCG76, pHAM2, pJAM2, pST-K, pST-KT, pST-2K, pGA44, pGA80, pJQ200, pPR27, pSE100, pSETetR Vložený genetický materiál: <i>individuálne gény, fragmenty génov a génové klastre genómu M. smegmatis (uvedené v žiadosti o vydanie súhlasu na činnosti zatriedené do rizikovej triedy 3 zo dňa 06. 12. 2017)</i> Génové techniky: klonovanie a expresia génov Spôsob využitia: základný vedecký výskum</p>
<p>5. Klonovanie a expresia génov kódovaných genómom <i>Mycobacterium thermoresistibile</i>, alebo ich častí v <i>Mycobacterium tuberculosis</i> H37Rv, Erdman alebo CDC1551 Organizmus prijímateľa: baktérie <i>Mycobacterium tuberculosis</i> kmeňov H37Rv, Erdman alebo CDC1551 Organizmus darcu: baktérie <i>Mycobacterium thermoresistibile</i> Nosiče: pVV2, pVV16, pMV261, pMV361, pMVHG1, pND-UV-GFP, pCG76, pHAM2, pJAM2, pST-K, pST-KT, pST-2K, pGA44, pGA80, pJQ200, pPR27, pSE100, pSETetR Vložený genetický materiál: <i>individuálne gény, fragmenty génov a génové klastre celého genómu M. thermoresistibile (uvedené v žiadosti o vydanie súhlasu na činnosti zatriedené do rizikovej triedy 3 zo dňa 06. 12. 2017)</i> Génové techniky: klonovanie a expresia génov Spôsob využitia: základný vedecký výskum</p>
<p>6. Klonovanie a expresia génu GFP z <i>Aequorea victoria</i> v <i>Mycobacterium tuberculosis</i> H37Rv, Erdman alebo CDC1551 Organizmus prijímateľa: baktérie <i>Mycobacterium tuberculosis</i> kmeňov H37Rv, Erdman alebo CDC1551 Organizmus darcu: medúza <i>Aequorea victoria</i> Nosiče: pVV2, pVV16, pMV261, pMV361, pMVHG1, pND-UV-GFP, pCG76, pHAM2, pJAM2, pST-K, pST-KT, pST-2K, pGA44, pGA80, pJQ200, pPR27, pSE100, pSETetR Vložený genetický materiál: GFP Génové techniky: klonovanie a expresia génov Spôsob využitia: základný vedecký výskum</p>
<p>7. Klonovanie a expresia génu KmR z Tn903 <i>E. coli</i> v <i>Mycobacterium tuberculosis</i> H37Rv, Erdman alebo CDC1551 Organizmus prijímateľa: baktérie <i>Mycobacterium tuberculosis</i> kmeňov H37Rv, Erdman alebo CDC1551 Organizmus darcu: Tn903 <i>E. coli</i> Nosiče: pVV2, pVV16, pMV261, pMV361, pMVHG1, pND-UV-GFP, pCG76, pHAM2, pJAM2, pST-K, pST-KT, pST-2K, pGA44, pGA80, pJQ200, pPR27, pSE100, pSETetR Vložený genetický materiál: <i>KmR</i> Génové techniky: klonovanie a expresia génov Spôsob využitia: základný vedecký výskum</p>
<p>8. Klonovanie a expresia génu HygR zo <i>Streptomyces hygroscopicus</i> v <i>Mycobacterium tuberculosis</i> H37Rv, Erdman alebo CDC1551 Organizmus prijímateľa: baktérie <i>Mycobacterium tuberculosis</i> kmeňov H37Rv, Erdman alebo CDC1551</p>

<p>Organizmus darcu: baktérie <i>Streptomyces hygroscopicus</i> Nosiče: pVV2, pVV16, pMV261, pMV361, pMVHG1, pND-UV-GFP, pCG76, pHAM2, pJAM2, pST-K, pST-KT, pST-2K, pGA44, pGA80, pJQ200, pPR27, pSE100, pSETetR Vložený genetický materiál: <i>HygR</i> Génové techniky: klonovanie a expresia génov Spôsob využitia: základný vedecký výskum</p>
<p>9. Klonovanie a expresia génu StrR z R100.1 plazmidu <i>E. coli</i> v <i>Mycobacterium tuberculosis</i> H37Rv, Erdman alebo CDC1551 Organizmus prijímateľa: baktérie <i>Mycobacterium tuberculosis</i> kmeňov H37Rv, Erdman alebo CDC1551 Organizmus darcu: <i>E. coli</i> Nosiče: pVV2, pVV16, pMV261, pMV361, pMVHG1, pND-UV-GFP, pCG76, pHAM2, pJAM2, pST-K, pST-KT, pST-2K, pGA44, pGA80, pJQ200, pPR27, pSE100, pSETetR Vložený genetický materiál: <i>StrR</i> Génové techniky: klonovanie a expresia génov Spôsob využitia: základný vedecký výskum</p>
<p>10. Klonovanie a expresia génov kódovaných genómom <i>Mycobacterium tuberculosis</i> H37Rv, alebo ich častí v <i>Mycobacterium tuberculosis</i> 18b Organizmus prijímateľa: baktérie <i>Mycobacterium tuberculosis</i> 18b Organizmus darcu: baktérie <i>Mycobacterium tuberculosis</i> H37Rv Nosiče: pVV2, pVV16, pMV261, pMV361, pMVHG1, pND-UV-GFP, pCG76, pHAM2, pJAM2, pST-K, pST-KT, pST-2K, pGA44, pGA80, pJQ200, pPR27, pSE100, pSETetR Vložený genetický materiál: <i>individuálne gény, fragmenty génov a génové klastre genómu M. tuberculosis H37Rv (uvedené v žiadosti o vydanie súhlasu na činnosti zatriedené do rizikovej triedy 3 zo dňa 06. 12. 2017)</i> Génové techniky: klonovanie a expresia génov Spôsob využitia: základný vedecký výskum</p>
<p>11. Klonovanie a expresia génov kódovaných genómom <i>Mycobacterium tuberculosis</i> CDC1551, alebo ich častí v <i>Mycobacterium tuberculosis</i> 18b Organizmus prijímateľa: baktérie <i>Mycobacterium tuberculosis</i> 18b Organizmus darcu: baktérie <i>Mycobacterium tuberculosis</i> CDC1551 Nosiče: pVV2, pVV16, pMV261, pMV361, pMVHG1, pND-UV-GFP, pCG76, pHAM2, pJAM2, pST-K, pST-KT, pST-2K, pGA44, pGA80, pJQ200, pPR27, pSE100, pSETetR Vložený genetický materiál: <i>individuálne gény, fragmenty génov a génové klastre genómu M. tuberculosis CDC1551 (uvedené v žiadosti o vydanie súhlasu na činnosti zatriedené do rizikovej triedy 3 zo dňa 06. 12. 2017)</i> Génové techniky: klonovanie a expresia génov Spôsob využitia: základný vedecký výskum</p>
<p>12. Klonovanie a expresia génov kódovaných genómom <i>Mycobacterium tuberculosis</i> Erdman, alebo ich častí v <i>Mycobacterium tuberculosis</i> 18b Organizmus prijímateľa: baktérie <i>Mycobacterium tuberculosis</i> 18b Organizmus darcu: baktérie <i>Mycobacterium tuberculosis</i> Erdman Nosiče: pVV2, pVV16, pMV261, pMV361, pMVHG1, pND-UV-GFP, pCG76, pHAM2, pJAM2, pST-K, pST-KT, pST-2K, pGA44, pGA80, pJQ200, pPR27, pSE100, pSETetR Vložený genetický materiál: <i>individuálne gény, fragmenty génov a génové klastre genómu M. tuberculosis Erdman (uvedené v žiadosti o vydanie súhlasu na činnosti zatriedené do rizikovej triedy 3 zo dňa 06. 12. 2017)</i> Génové techniky: klonovanie a expresia génov Spôsob využitia: základný vedecký výskum</p>
<p>13. Klonovanie a expresia génov kódovaných genómom <i>Mycobacterium smegmatis</i>, alebo ich častí v <i>Mycobacterium tuberculosis</i> 18b Organizmus prijímateľa: baktérie <i>Mycobacterium tuberculosis</i> 18b Organizmus darcu: baktérie <i>Mycobacterium smegmatis</i> Nosiče: pVV2, pVV16, pMV261, pMV361, pMVHG1, pND-UV-GFP, pCG76, pHAM2, pJAM2, pST-K, pST-KT, pST-2K, pGA44, pGA80, pJQ200, pPR27, pSE100, pSETetR Vložený genetický materiál: <i>individuálne gény, fragmenty génov a génové klastre genómu M. smegmatis (uvedené v žiadosti o vydanie súhlasu na činnosti zatriedené do rizikovej triedy 3 zo dňa 06. 12. 2017)</i> Génové techniky: klonovanie a expresia génov</p>

<p>Spôsob využitia: základný vedecký výskum</p>
<p>14. Klonovanie a expresia génov kódovaných genómom <i>Mycobacterium thermoresistibile</i>, alebo ich častí v <i>Mycobacterium tuberculosis</i> 18b Organizmus prijímateľa: baktérie <i>Mycobacterium tuberculosis</i> 18b Organizmus darcu: baktérie <i>Mycobacterium thermoresistibile</i> Nosiče: pVV2, pVV16, pMV261, pMV361, pMVHG1, pND-UV-GFP, pCG76, pHAM2, pJAM2, pST-K, pST-KT, pST-2K, pGA44, pGA80, pJQ200, pPR27, pSE100, pSETetR Vložený genetický materiál: <i>individuálne gény, fragmenty génov a génové klastre genómu M. thermoresistibile (uvedené v žiadosti o vydanie súhlasu na činnosti zatriedené do rizikovej triedy 3 zo dňa 06. 12. 2017)</i> Génové techniky: klonovanie a expresia génov Spôsob využitia: základný vedecký výskum</p>
<p>15. Klonovanie a expresia génu GFP z <i>Aequorea victoria</i> v <i>Mycobacterium tuberculosis</i> 18b Organizmus prijímateľa: baktérie <i>Mycobacterium tuberculosis</i> 18b Organizmus darcu: medúza <i>Aequorea victoria</i> Nosiče: pVV2, pVV16, pMV261, pMV361, pMVHG1, pND-UV-GFP, pCG76, pHAM2, pJAM2, pST-K, pST-KT, pST-2K, pGA44, pGA80, pJQ200, pPR27, pSE100, pSETetR Vložený genetický materiál: GFP Génové techniky: klonovanie a expresia génov Spôsob využitia: základný vedecký výskum</p>
<p>16. Klonovanie a expresia génu KmR z Tn903 <i>E. coli</i> v <i>Mycobacterium tuberculosis</i> 18b Organizmus prijímateľa: baktérie <i>Mycobacterium tuberculosis</i> 18b Organizmus darcu: Tn903 <i>E. coli</i> Nosiče: pVV2, pVV16, pMV261, pMV361, pMVHG1, pND-UV-GFP, pCG76, pHAM2, pJAM2, pST-K, pST-KT, pST-2K, pGA44, pGA80, pJQ200, pPR27, pSE100, pSETetR Vložený genetický materiál: <i>KmR</i> Génové techniky: klonovanie a expresia génov Spôsob využitia: základný vedecký výskum</p>
<p>17. Klonovanie a expresia génu HygR zo <i>Streptomyces hygroscopicus</i> v <i>Mycobacterium tuberculosis</i> 18b Organizmus prijímateľa: baktérie <i>Mycobacterium tuberculosis</i> 18b Organizmus darcu: baktérie <i>Streptomyces hygroscopicus</i> Nosiče: pVV2, pVV16, pMV261, pMV361, pMVHG1, pND-UV-GFP, pCG76, pHAM2, pJAM2, pST-K, pST-KT, pST-2K, pGA44, pGA80, pJQ200, pPR27, pSE100, pSETetR Vložený genetický materiál: <i>HygR</i> Génové techniky: klonovanie a expresia génov Spôsob využitia: základný vedecký výskum</p>
<p>18. Klonovanie a expresia génu StrR z R100.1 plazmidu <i>E. coli</i> v <i>Mycobacterium tuberculosis</i> 18b Organizmus prijímateľa: baktérie <i>Mycobacterium tuberculosis</i> 18b Organizmus darcu: <i>E. coli</i> Nosiče: pVV2, pVV16, pMV261, pMV361, pMVHG1, pND-UV-GFP, pCG76, pHAM2, pJAM2, pST-K, pST-KT, pST-2K, pGA44, pGA80, pJQ200, pPR27, pSE100, pSETetR Vložený genetický materiál: <i>StrR</i> Génové techniky: klonovanie a expresia génov Spôsob využitia: základný vedecký výskum</p>

Súhlas sa vydáva na obdobie odo dňa nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia do 31. 12. 2023

S uplatnením princípu prevencie a predbežnej opatrnosti súčasne sa ukladá povinnosť:

1. Pri vrátnici a pred vstupom na 2. poschodie budovy umiestniť na samostatnom a viditeľnom mieste zreteľný oznam o tom, že sa na tomto poschodí nachádza laboratórium určené pre prácu s geneticky modifikovanými organizmami zatriedenými do rizikovej triedy 3 (stredne veľké riziko), ktoré bolo schválené Regionálnym úradom verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto a Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky. Pod oznam priložiť havarijný plán.

2. Do miestnosti č. CH1-311 a laboratória č. 104 môžu vstúpiť len určení zamestnanci s platným očkovaním proti tuberkulóze a absolvovaným potrebným odborným školením o zákone a jeho vykonávacej vyhláske č. 399/2005 Z. z. v znení vyhlásky č. 312/2008 Z. z. a č. 86/2013 Z. z.

3. Počas práce s geneticky modifikovanými mikroorganizmami s patogénnym účinkom na ľudí musia byť uzavreté okná v miestnosti č. CH1-311. Súčasne umiestniť oznam v znení „Práve prebieha experiment s geneticky modifikovanými organizmami zatriedenými do rizikovej triedy 3 (stredne veľké riziko)“ na vonkajšiu stranu vstupných dverí do miestnosti č. CH1-311 a uzamknúť tieto dvere.

4. Pracovníci budú pracovať v ochranných odevoch, ktoré pozostávajú z:

a. dezinfikovateľnej obuvi určenej pre tieto priestory, na ktorú budú ešte používať jednorázové návleky, ktoré budú po ukončení práce odhodnené do uzatvárateľného sáčku, ktorý je umiestnený v koši vo výstupe z laboratória v tlakovej komore 103. Obuv bude po použití uložená v personálnej priepusti č. 101 a pravidelne dezinfikovaná,

b. jednorázového pracovného plášt'a, ktorý bude po použití odhodnený do odpadu rovnako ako v bode 4.a.,

c. rúška na ústa, ktoré bude po použití odhodnené do odpadu rovnako ako v bode 4.a.,

d. pokrývky hlavy, ktorá bude po použití odhodnená do odpadu rovnako ako v bode 4.a.,

e. rukavíc, pričom pracovníci budú počas pohybu v laboratóriu č. 104 nosiť jeden pár rukavíc, na ktorý si počas práce so vzorkami navlečú druhý pár štandardných rukavíc, alebo ochranné návleky na rukávy. Vrchné rukavice alebo rukávové návleky si po ukončení práce vyzlečú v aktívnom laminárnom boxe, pričom tento odpad bude okamžite inaktivovaný autoklávovaním. Spodné rukavice si pracovníci vyzlečú po opustení laboratória a odhodia ich do uzatvárateľného sáčku, ktorý je umiestnený v koši v tlakovej komore 103. Odpad v tlakovej komore 103 bude na týždňovej, najneskôr na mesačnej báze zneškodnený autoklávovaním.

5. Pracovníci vystúpia z pracovného priestoru po dezinfekcii odkrytých častí tela účinnými dezinfekčnými prostriedkami voči použitým mikroorganizmom v experimente.

6. Objem jednotlivých kultúr počas experimentov nepresiahne rádovo desiatky mililitrov (kultivovať sa môže maximálne 20 kultivačných fliaš alebo 20 Petriho misiek po 20 ml). Objem jednotlivých zásobných konzerv uskladnených pri teplote - 80°C v mraziacom boxe bude maximálne dva mililitre.

7. Po každom ukončení experimentu s geneticky modifikovanými organizmami zatriedenými do rizikovej triedy 3 urobiť postrek účinnými aerosólovými dezinfekčnými prostriedkami v miestnosti č. CH1-311. Dezinfekčné roztoky pripravovať čerstvé pred ich použitím. Zabezpečiť zásadu striedania dezinfekčných prípravkov a vykonávať kontrolu ich účinnosti voči mikroorganizmom použitým v experimente. Viest' záznam o vykonanej kontrole.

8. Evidovať informácie o použitých dezinfekčných prostriedkoch s uvedením ich názvu, dátumu prípravy, koncentrácie roztoku a expozičného času príp. aj iné údaje. V pravidelných intervaloch predkladať zoznam týchto informácií na prehodnotenie Výboru pre bezpečnosť. Zápisnicu z výboru uchovávať v dokumentácii.

9. Spolupracovať so spoločnosťou LABOX s. r. o., Brandýská 8, 250 90 Jirny certifikovanou pre výstavbu laboratórií so zabezpečením pre prácu s biologickým faktorom 3. skupiny, ktorá realizovala výstavbu laboratória č. 104 a ktorá zabezpečí jeho údržbu a kontrolu (ako aj výmenu filtrov) v potrebných časových intervaloch. Laboratórium bude zároveň napojené na informačno-technologický systém tejto firmy, ktorá bude mať prehľad o prípadných chybových hláseniach.

10. V prípade výpadku elektriny laboratórium bude disponovať záložným zdrojom, ktorý umožní prácu v laminárnom boxe nasledujúcich minimálne 15 minút po výpadku, čo je dostatočne dlhý čas na ukončenie práce a vyčistenie pracovného priestoru v boxe.

Toto rozhodnutie nenahrádza ďalšie súhlasy a konania potrebné podľa zákona.

O d ô v o d n e n i e:

Dňa 07. 12. 2017 žiadateľ Univerzita Komenského, Prírodovedecká fakulta, Mlynská dolina, Ilkovičova 6, 842 15 Bratislava podal návrh o vydanie súhlasu na činnosti zatriedené do rizikovej triedy 3 v zmysle § 13 ods. 1 písm. c/ zákona.

Ministerstvo preskúmalo predložené doklady, a to najmä žiadosť používateľa o vydanie súhlasu na činnosti zatriedené do rizikovej triedy 3, adresu a všeobecný popis zariadenia, označenie príjemcu a parentálneho organizmu, ktorí sa majú použiť, označenie použitého systému hostiteľ – vektor, údaj o zdroji a zamýšľanej funkcii genetického materiálu zahrnutého do genetickej zmeny, údaje o identite a charakteristikách geneticky modifikovaného organizmu, údaj o plánovaných objemoch kultúr organizmov, ktoré sa majú použiť, opis ochranných opatrení, ktoré sa majú použiť, údaje o odpadovom hospodárstve a o nakladaní s odpadmi, účel použitia genetických technológií vrátane očakávaných výsledkov, údaje o prevencii havárie a o havarijnom pláne vrátane údajov o nebezpečenstvách vyplývajúcich z umiestnenia uzavretého priestoru, opis preventívnych opatrení, najmä bezpečnostného vybavenia uzavretého priestoru, poplachového systému a metód kontroly, opis postupov a plánov overovania stálej účinnosti ochranných opatrení, miesto uloženia dokumentácie, celkovú dobu trvania činnosti a dátum jej predpokladaného začatia, posudky z posudzovania rizika, zoznamy génov,

hodnotenie génov, mapy vektorov, informácie o antibiotickej rezistencii, stanovisko vedúceho projektu, havarijný plán a spis č. 7409/2017-1.9-PPZ119.

Odborným podkladom pre rozhodnutie ministerstva bolo stanovisko Komisie pre biologickú bezpečnosť a jej zboru expertov (ďalej len „komisia“) zo dňa 09. 07. 2018, ktorá odporučila vydať súhlas na činnosti zatriedené do rizikovej triedy 3. Vo veci tejto agendy sa uskutočnili dve zasadnutia komisie v dňoch 28. 02. 2018 a 20. 06. 2018. Pre nízku účasť členov neboli obe zasadnutia uznášaniaschopné, a preto predseda komisie konštatoval, že hlasovanie vo veci vydania súhlasu na činnosti zatriedené do rizikovej triedy 3 prebehne per rollam. Tejto formy hlasovania sa zúčastnili všetci členovia komisie. V zmysle Štatútu a rokovacieho poriadku hlasovali aj tí experti zo zboru, ktorí vypracovali expertízne posudky k žiadosti. Výsledok hlasovania bol nasledovný:

- ✓ Počet členov zúčastnených na hlasovaní: 21
- ✓ Počet členov hlasujúcich za vydanie súhlasu: 13,
- ✓ Počet členov hlasujúcich proti vydaniu súhlasu: 3,
- ✓ Počet členov, ktorí sa zdržali hlasovania 5.

Spoločné odporúčanie je prijaté, ak zaň hlasuje nadpolovičná väčšina všetkých zúčastnených členov. Hlasovanie bolo právoplatné.

Na základe uvedených skutočností, ministerstvo vyhodnotilo podmienky na vydanie súhlasu na činnosti zatriedené do rizikovej triedy 3 v uzavretom priestore evid. č. 589 0917 ako splnené, a preto rozhodlo tak, ako je uvedené vo výroku tohto rozhodnutia.

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. Henrieta Čajková
riadiateľka odboru

Doručí sa:

Univerzite Komenského, Prírodovedeckej fakulte, Mlynská dolina, Ilkovičova 6, 842 15 Bratislava

Na vedomie:

Univerzite Komenského, Šafárikovo nám. 6, 814 99 Bratislava,
SIŽP, Ústrediu inšpekcie biologickej bezpečnosti, Jeséniova 17D, 831 01 Bratislava,
LABOX spol. s r. o., Brandýská 8, 250 90 Jirny.