

dňa: 4.8.2021 PE 139

wid. č. 42250/2021
pms. č. 1125/2021-10.2

Žiadosť o vydanie súhlasu na prvé použitie zariadení na genetické technológie

1. Adresa a opis zariadenia

Názov organizácie: Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach Laboratórium biomedicínskej mikrobiológie a imunológie	
Adresa organizácie: Komenského 73, 041 81 Košice	
IČO: 00397474	DIČ: 2020486699
Predmet činnosti (podľa zakladacej listiny alebo zápisu do Obchodného registra): Predmet činnosti Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach je upravený v zákone č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov (najmä, nie však výlučne § 1 ods. 3)	
Štatutárny orgán používateľa: Dr. h. c. prof. MVDr. Jana Mojžišová, PhD. E-mail: jana.mojzisova@uvlf.sk Tel.: +421552981112	
Kontaktná osoba: doc. MVDr. Mangesh Bhide, PhD. E-mail: mangesh.bhide@uvlf.sk Tel.: +421915984604	
Údaje o tom, či jeho uzavretý priestor umožňuje dodržiavať zásady správnej mikrobiologickej praxe a vykonávať ochranné opatrenia vyplývajúce zo zatriedenia plánovaného používania do rizikovej triedy, ako aj napojenie zariadenia na verejné dopravné a technické vybavenie územia Predmetné uzavreté priestory (miestnosti č. 512, 513, 514, 515, 519 a 520) umožňujú dodržiavať zásady správnej mikrobiologickej praxe a vykonávať ochranné opatrenia úrovne 2 v zmysle platného zákona č. 151/2002 Z. z. o používaní genetických technológií a geneticky modifikovaných organizmov v znení neskorších predpisov a jeho vykonávacej vyhlášky č. 274/2019 Z. z. <ul style="list-style-type: none">▪ Miestnosti, v ktorých sa pracuje s mikroorganizmami, sú regulované klimatizáciou a práca sa vykonáva v aseptickom boxe v rukaviciach.▪ Po každej práci sa box devitalizuje a použitý materiál sterilizuje (autoklávuje) v miestnosti č. 520 - nedochádza ku styku s vonkajším prostredím.▪ V prípade havárie (napr. náhodného vylitia vzorky) sa devitalizuje celá miestnosť, v ktorej nehoda nastala. Za týmto účelom je preto v miestnostiach použitá dlažba a umývateľný náter na stenách, UV žiarenie.▪ Vektory sú skonštruované tak, aby sa nemohli horizontálne šíriť.	

- Pred vstupom do laboratória sa pre zachovanie sterilného prostredia prezlieka pracovný plášť a pracovná obuv.
- O práci sa bude viesť záznam.
- Budova je súčasťou areálu Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach na ulici Komenského 73. Prístup k budove na pracovisko je zabezpečená cestnou komunikáciou z Hlinkovej ulice (Hlinkova 1/B).
- Dodávka vody je z verejného vodovodu a odvádzanie odpadových vôd je realizované do verejnej kanalizácie Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a. s. – samostatné odberné miesto. Budova má samostatné odberné miesto na dodávku plynu z verejného plynovodu spoločnosti SPP distribúcia. Dodávka elektriny je z trafostanice TS9374, ktorá je vo vlastníctve UVLF, zabezpečujúca napojenie časti areálu a je pripojená na verejnú sieť Východoslovenskej distribučnej a. s. Telekomunikačné siete v budove nie sú.

2. Informácie o odpadovom hospodárstve a o nakladaní s odpadmi

Druhy odpadu: Laboratórne plasty, petriho misky, kultúry baktérií, živné pôdy, plazmidy.
Nakladanie s odpadom: Odpad bude sterilizovaný (autoklávovaný) v miestnosti č. 520 a následne likvidovaný.

Rozhodnutie Okresného úradu Košice – odboru starostlivosti o životné prostredie číslo OU-KE-OSZP3-2017/007988 o udelení súhlasu na zhromažďovanie nebezpečných odpadov u pôvodcu odpadov, ak zhromažďuje väčšie množstvo ako 1 tona nebezpečných odpadov pre: Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Komenského 73, 041 81 Košice.

3. Odborná kvalifikácia osôb zodpovedných za bezpečnosť používania v uzavretom priestore a údaje o členoch výboru pre bezpečnosť, ak tieto informácie nie sú predmetom samostatného ohlásenia podľa paragrafu 12 ods. 2 zákona, alebo meno, priezvisko a evidenčné číslo vedúcich projektov, ak už je podané samostatné ohlásenie

Osoba zodpovedná za bezpečnosť používania v uzavretom priestore:

doc. MVDr. Mangesh Bhide, PhD. - vedúci projektu GMO
 Evidenčné číslo vedúceho projektu 57/07/12

Údaje o členoch výboru pre bezpečnosť:


prof. MVDr. Ludmila Tkáčiková, PhD. (Katedra mikrobiológie a imunológie, UVLF v Košiciach)
 prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc. (Ústav biologických a ekologických vied, PF UPJŠ Košice)
 RNDr. Katarína Bruňáková, PhD. (Ústav biologických a ekologických vied, PF UPJŠ Košice)
 MVDr. Ján Rosocha, CSc. (Združená tkanivová banka UPJŠ LF a UNLP, LF UPJŠ Košice)
 RNDr. Rastislav Mucha, PhD. (Neurobiologický ústav SAV, Košice)


4. Účel kontrolovaného použitia vrátane očakávaných výsledkov

Príprava rekombinantných proteínov, príprava mutantov (napr. deletion mutant, vyňatie génu).

V Košiciach dňa 29.7.2021

Univerzita veterinárskeho lekárstva
a farmácie v Košiciach
Komenského 73, 041 81 Košice


doc. MVDr. Mangesh Bhide, PhD.
vedúci projektu GMO


Dr. h. c. prof. MVDr. Jana Mojžišová, PhD
rektorka

Prílohy :

- a) Rozhodnutie RÚVZ v Košiciach č. 2020/06263-03/968/PPL zo dňa 07.12.2020, právoplatné dňa 23.12.2020 – súhlas na uvedenie priestorov do prevádzky,
- b) Potvrdenie Okresného súdu Košice I. sp. zn. Kp/1210/2021 zo dňa 01.07.2021 o tom, že na UVLF v Košiciach nie je vyhlásený konkurz,
- c) Prehlásenie UVLF v Košiciach zo dňa 06.07.2021 o právnom postavení UVLF v Košiciach,
- d) Výpis z listu vlastníctva č. 9726, kat. úz. Severné mesto, obec Košice-Sever, okres Košice I zo dňa 29.07.2021,
- e) Plán vnútorného stavebno-technického a prevádzkového usporiadania uzavretého priestoru používateľa s vyznačením umiestnenia uzavretého priestoru, v ktorom sa vykonáva používanie genetických technológií a geneticky modifikovaných organizmov, a jeho označenie – Pôdorys 5. NP pavilónu 36 z októbra 2020,
- f) Potvrdenie MŽP SR č. 38424/2012, 6783/2012-3.2-2-O155 zo dňa 23.07.2012 - ohlásenie údajov o osobách vedúcich projektov, Potvrdenie MŽP SR zo dňa 12.02.2020 o absolvovaní vzdelávania osôb, Potvrdenie MŽP SR č. 38424/2012, 6783/2012-3.2-2-O155 zo dňa 23.07.2012 - ohlásenie údajov o osobách vedúcich projektov, Potvrdenie MŽP SR zo dňa 12.02.2020 o absolvovaní vzdelávania osôb,
- g) Zoznam uskutočnených výskumných úloh zariadenia, ktoré majú vzťah k používaniu geneticky modifikovaných organizmov,
- h) Prevádzkový poriadok Laboratória biomedicínskej mikrobiológie a imunológie Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach zo dňa 29.07.2021.