



Č. j. SVS/2021/106231-H

Z Á V A Z N Ý P O S U D E K

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Královéhradecký kraj (dále též i „KVS SVS pro Královéhradecký kraj“), jako místně příslušný správní orgán podle § 47 odst. 4 a věcně příslušný podle § 49 odst. 1 písm. i) zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů na základě projektové dokumentace doručené na KVS SVS pro Královéhradecký kraj dne 14.06.2021 pod č. j. SVS/2021/069941-H a doplněné dne 19.07.2021 pod č. j. SVS/2021/089246-H ve věci vydání závazného posudku k projektové dokumentaci jako podklad pro stavební povolení podle § 56 odst. 1 písm. a) veterinárního zákona na výstavbu projektu MEPHARED II, - druhá etapa kampusu Univerzity Karlovy v Hradci Králové jehož součástí je vivárium pro laboratorní zvířata v k.ú. Nový Hradec Králové na parc. č. 726/5, 725/8, 725/30, 725/34, 725/38, 725/52, 725/53, 725/127, 725/179, 725/180, 725/182, 725/187, 725/190, 725/192, 725/194, 725/198, 725/213, 725/220, 725/267, 725/295, 728, 730/2, 3768 podaný zástupcem stavebníka – Ing. Arch. Radovan Hlubuček, trvale bytem Jalovcová 237/6, 500 09 Hradec Králové, na základě plné moci udělené stavebníkem Univerzita Karlova, IČ 00216208, sídlem Ovocný trh 560/5 116/36 Praha vydává podle § 49 odst. 1 písm. i) veterinárního zákona **závazný posudek**.

KVS SVS pro Královéhradecký kraj **souhlasí** s předloženou projektovou dokumentací na akci MEPHARED II, - druhá etapa kampusu Univerzity Karlovy v Hradci Králové jehož součástí je vivárium pro laboratorní zvířata v k.ú. Nový Hradec Králové na parc. č. 726/5, 725/8, 725/30, 725/34, 725/38, 725/52, 725/53, 725/127, 725/179, 725/180, 725/182, 725/187, 725/190, 725/192, 725/194, 725/198, 725/213, 725/220, 725/267, 725/295, 728, 730/2, 3768. Součástí stavby je i vivárium a BSL3, lokalizované v 1.PP (suterénu) budovy.

O d ů v o d n ě n í

Předmětem projektové dokumentace je výstavba projektu Mephared II, která obsahuje novostavbu trvalého stavebního objektu SO 01, administrativně členěnou budovu kampusu (SO 01 A) a na budovu fakult (SO 01 B). Dále obsahuje místní a účelové komunikace, garáže, drobnou architekturu, vodní prvky a zeleň.

Stavba bude sloužit jako výzkumně-vzdělávací centrum pro obě fakulty Univerzity Karlovy (lékařskou a farmaceutickou). Mezi hlavní provozy v objektu patří laboratoře, učebny, praktikárny, přednáškové sály, pracovny, simulační centrum, pitevny a přípravný, elektronové mikroskopy, nukleomagnetická rezonance, vivárium, kryocentrum a další technologické zázemí.

Vivárium se nachází na jižní a jihozápadní straně budovy v 1.PP budovy (suterén). Vivárium je určené pro chov a držení pokusných zvířat lékařské i farmaceutické fakulty Univerzity Karlovy. Jedná se o soubor místností a technologií vzájemně provázaných tak, aby umožňoval splnit platné zákonné podmínky, které jsou na držení pokusných zvířat kladeny jednotlivými předpisy a umožnil tak vytvořit vnitřní prostředí s parametry odpovídajícími potřebám jednotlivých druhů držných pokusných zvířat a welfare jejich chovu, ochránit toto vnitřní prostředí před nežádoucími vlivy zvenčí a umožnil experimenty na pokusných zvířatech. Technologie a stavební provedení chrání zdraví držných pokusných zvířat před původci zoonóz v rozsahu doporučení evropských autorit (FELASA). Nepředpokládá se, že

v prostorách vivária budou prováděny infekční experimenty nebo další činnosti podléhající zákonným nařízením v oblasti ochrany zdraví a biologické bezpečnosti.

Maximální kapacita vivária je 300 ks králíků a 10 200 malých laboratorních hlodavců. Druhové složení malých laboratorních hlodavců: morče 200 ks, myš (konvenční chov) 5000 ks, potkan (konvenční chov) 2000 ks, myš SPF chov 2000 ks a potkan SPF chov 1000 ks. Reálný stav naplněnosti je dvoutřetinový.

Vivárium je z důvodu funkčnosti rozdělena do 6 základních sekcí:

1. vstupní sekce

Zde je umístěna administrativní část, sociální zázemí a šatny personálu, příjem pokusných zvířat, materiálu nutného pro provoz vivária, sklady podestýlky, krmiva, biologického materiálu a kadáverů, garáž a dílna pro manipulační techniku.

2. Sekce mytí a skladování chovného zařízení

V této sekci je umývárna s tunelovou myčkou a tlakovým čističem, dále čistých chovných zařízení. V této sekci je i prostor pro zamýšlenou izolátorovou halu s možností chovu bezmikrobních myší a potkanů.

3. Sekce chovu malých laboratorních hlodavců (SPF)

V tomto sektoru budou chovné místnosti, z nichž 5 bude přístupných i ze sekce chovu malých laboratorních hlodavců 2 (konvenční). Tyto místnosti nebudou nikdy průchozí, jedny dveře budou vždy blokovány. U této sekce a sekce konvenční bude moci vedoucí vivária měnit plochu těchto dvou sekcí podle potřeb experimentátorů. Dále tato sekce bude obsahovat parní sterilizátor, vstupní materiálovou a personální propust', sklady sterilizované podestýlky a krmiva, úklidovou komoru a výstupní materiálovou propust'.

4. Sekce chovu malých laboratorních hlodavců 2 (konvenční)

Stavebně a funkčně je uspořádána stejně jako sekce SPF, bez parního sterilizátoru navíc je zde lokalizována dospávací komora – propust' pro zvířata mezi chovnými prostory a experimentální sekcí a dále ještě předávací místo - propust' pro zvířata určená k experimentům v jiné části budovy.

5. Sekce chovu laboratorních králíků

Zde se nachází karanténní chovná místnost, chovné místnosti, umývárna chovného zařízení s kabinetní myčkou, sklad čistých chovných zařízení, úklidová komora, vstupní a výstupní materiálová propust', která bude sloužit i pro zvířata, personální propust' a dospávací komora – propust' pro zvířata mezi chovnými prostory a experimentální sekcí

6. Sekce experimentální

Je rozdělena do 3 částí:

1. vstup a společná část: vstupní a výstupní materiálová propust' s navazujícím příručním skladem, přípravná, personální propust', místnost sterilizace, úklidová komora, spojovací chodba.

2. sekce pro experimenty s laboratorními králíky: Je oddělena dveřmi od vstupní a společné části. Jsou zde 2 samostatné operační místnosti pro experimenty s králíky, přístrojová místnost, místnost pro umístění aparatur a měřicí techniky, dospávací komora – propust' s chovnými místnostmi, spojovací chodba.

3. sekce pro experimenty s malými hlodavci: Je oddělena dveřmi od vstupní a společné místnosti. Dále 5 operačních místností pro experimenty s hlodavci, přístrojová místnost, přístrojová místnost napojená na místnost s chovem hlodavců v autonomní skříňové technologické jednotce (Uni Protect), přístrojová místnost pro variabilní umístění velké přístrojové techniky, místnost s montážním otvorem pro přesuny přístrojů ve vnější obvodové stěně vivária.

Větrání vivária je nucené, centrálně řízené s možností klimatizace, s konstantní udržovanou teplotou. Do místností bude přiváděn pouze čistý venkovní vzduch, nebude připuštěna vnitřní cirkulace

prostřednictvím centrálního větracího systému. Celkově bude systém tlakově nastaven tak, aby nedocházelo k šíření pachů z nečistých prostor do prostor nečistých.

Osvětlení bude umělé s definovanou intenzitou světla podle jednotlivých druhů pokusných zvířat.

Objekt bude vybaven několika náhradními zdroji elektrické energie, které zajistí při nenadálém výpadku bezproblémovou činnost všech potřebných technologií.

Dne 30.8.2021 byla na KVS SVS pro Královéhradecký kraj, okres Hradec Králové provedena kontrola předložené projektové dokumentace, jež byla následně orazítkována a signována úředním veterinárním lékařem MVDr. Liborem Průšou.

KVS SVS pro Královéhradecký kraj po kontrole projektové dokumentace usoudila, že záměr stavby a projektová dokumentace nejsou v rozporu se zákonem č. 246/1992 Sb. na ochranu zvířat proti týrání v platném znění, s veterinárním zákonem a s předpisy na jejich základě vydanými.

Poučení

Závazný posudek podle § 56 veterinárního zákona je závazným stanoviskem ve smyslu § 149 správního řádu a není samostatným rozhodnutím ve správním řízení. Orgán příslušný rozhodnout ve věci podle zvláštních právních předpisů nemůže rozhodnout v rozporu s tímto posudkem. Proti obsahu závazného posudku se lze podle § 149 odst. 5 správního řádu odvolat pouze prostřednictvím odvolání proti konečnému rozhodnutí podmíněnému tímto závazným posudkem.

V Hradci Králové dne 06.09.2021

MVDr. Aleš Hantsch
ředitel
podepsáno elektronicky

Obdrží do vlastních rukou:

Ing. Arch. Radovan Hlubuček
Jalovcová 237/6
Hradec Králové
500 09