



Národný jadrový fond	
30.03.2017	
Číslo zápisu: 65/2017	37/2017
Prílohy:	

Národný jadrový fond SR
Mierová 19
827 15 Bratislava

č.j.007/Do/2017

Vybavuje: RNDr. Dobiaš

Košice, 29.03.2017

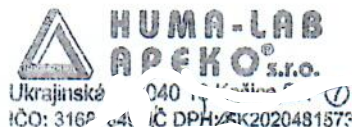
Vec: Žiadosť o poskytnutie finančných prostriedkov z NJF na rok 2018

V zmysle zákona č.238/2006 Z. z. o Národnom jadrovom fonde vám zasielame žiadosť o poskytnutie prostriedkov z Národného jadrového fondu na rok 2018 a žiadame vás o jej predloženie na posúdenie Rade správcov NJF.

Prostriedky budú slúžiť na zabezpečenie prevádzky informačného systému ILTRAM ako súčasť Záchytného systému materiálov kontaminovaných rádionuklidmi, vykonávanie analýz zachytených rádioaktívnych materiálov neznámeho pôvodu pre PPZ SR, likvidáciu rádioaktívnych žiaričov neznámeho pôvodu.

Za vybavenie našej žiadosti vopred ďakujem.

S pozdravom



RNDr. Martin Dobiaš
konateľ spoločnosti

Zoznam príloh k žiadosti o poskytnutie finančných prostriedkov z NJF na rok 2018:

- Žiadosť 01/D/18/HLA
- Podklady pre výber dodávateľa
- Technické a ekonomické zdôvodnenie žiadosti č.01/D/18/HLA
- Vyhlásenie žiadateľa o splnení podmienky podľa §10 ods.2 Zákona 238/2006 Z.z.
- Zápis zo zasadania k problematike ILTRAM zo dňa 21.2.2008 na ÚJD SR v Bratislave
- Výpis z Obchodného registra
- Potvrdenie – Úradu pre verejné obstarávanie – o zápise do zoznamu podnikateľov
- Potvrdenie o výške nedoplatkov-Colný úrad
- Rozhodnutie ÚVZ SR pre činnosti vedúce k ožiareniu OOPZ/7269/2010

Ž I A D O S Ť

o poskytnutie finančných prostriedkov z Národného jadrového fondu na prevádzku informačného systému ILTRAM, vykonávanie analýz zachytených rádioaktívnych materiálov neznámeho pôvodu pre PPZ SR, likvidácia rádioaktívnych žiaričov neznámeho pôvodu.

1.	Číslo žiadosti: 01/D/18/HLA
2.	Podúčet a analytický účet jadrového fondu: D – podúčet na nakladanie s jadrovými materiálmi a rádioaktívnymi odpadmi, ktorých pôvodca je neznámy
3.	Obchodné meno a sídlo žiadateľa: HUMA-LAB APEKO, s.r.o., Ukrajinská 22, 040 18 Košice 18
	IČO: 31687849
	Zapísaný v obchodnom registri: Okresný súd Košice I, oddiel Sro, vložka č. 4439/V
4.	Názov a miesto akcie: Prevádzka informačného systému ILTRAM, vykonávanie analýz zachytených rádioaktívnych materiálov neznámeho pôvodu pre PPZ SR, likvidácia rádioaktívnych žiaričov neznámeho pôvodu – HUMA-LAB APEKO, s.r.o., Košice
5.	Preukázanie súladu so stratégiou: Činnosti uvedené v žiadosti sú v súlade s návrhom dokumentu „Návrh Vnútroštátnej politiky a Vnútroštátneho programu nakladania s vyhorým jadrovým palivom a rádioaktívnymi odpadmi v SR ako aktualizácia strategického dokumentu Stratégia záverečnej časti mierového využívania jadrovej energie v Slovenskej republike“ kapitola 3.1. Nakladanie so zachytenými jadrovými a rádioaktívnymi materiálmi neznámeho pôvodu. Realizáciou prác nedôjde k nevyváženosti energetickej sústavy SR, ani k ohrozeniu alebo zhoršeniu životného prostredia a ochrany zdravia obyvateľstva.
6.	Číslo a dátum povolenia úradu podľa § 5 ods. 3 písm. c až h a § 9 zákona 541/2004 Z.z.: OOZPŽ/7269/2010
7.	Výška požadovaných prostriedkov z fondu (€): - čerpanie v roku 2016: 59 094,25 - predpokladané čerpanie v roku 2017: 161 713,70 - požadované na rok 2018: 77 132,70 - predpokladané požadované na ďalšie roky 77 132,70 / rok
8.	Druh požadovaných prostriedkov: Prevádzkové
9.	Účel požadovaných prostriedkov na fondu: Prostriedky budú použité na krytie nákladov spojených s prevádzkou informačného systému ILTRAM a vykonávanie analýz zachytených rádioaktívnych materiálov neznámeho pôvodu pre PPZ SR, likvidácia rádioaktívnych žiaričov neznámeho pôvodu.
10.	Termíny prípravy a realizácie akcie:
	Začatie: január 2018 Ukončenie: december 2020
11.	Názov a sídlo dodávateľa : Dodávateľ bude vybraný v zmysle Zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní, vlastné výkony budú realizované spoločnosťou HUMA-LAB APEKO, s.r.o., Košice.
12.	Vyjadrenie žiadateľa o výbere dodávateľa podľa zákona č. 25/2006 Z. z. o VO: Dodávateľ bude vybraný v zmysle požiadaviek Zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní.
13.	Spôsob zabezpečenie ďalších prostriedkov: Akcia je plne hraená z prostriedkov NJF.
14.	Spôsob zabezpečenia záväzkov žiadateľa voči NJF pre prípad neoprávneného alebo nehospodárneho použitia alebo zadržania poskytnutých prostriedkov jadrového fondu: Z vlastných zdrojov HUMA-LAB APEKO, s.r.o., Košice

Zoznam príloh:

- a) výpis z Obchodného registra
- b) osvedčená kópia povolenia na činnosti podľa §10 ods. 1 Zákona č. 238/2006Z. z.
- c) podklady pre výber dodávateľa služby ServerHosting a služby E-mail SMS
- d) popis predmetných činností, na ktoré sa prostriedky žiadajú spolu so stanoviskami orgánov štátnej správy (technicko-ekonomické odôvodnenie, stanovisko ÚJD SR, MŽP SR, ÚVZ SR, PPZ SR)
- e) vyhlásenie žiadateľa o splnení podmienky podľa §10 ods. 2 Zákona č. 238/2006 Z. z.
- f) potvrdenie Úradu pre verejné obstarávanie o zapísaní do zoznamu podnikateľov
- g) zápis zo zasadania k problematike inštitucionalizácie systému ILTRAM, konaného dňa 21.2.2008 na ÚJD SR v Bratislave

Vypracoval:

Ing. Marek Polák
Vedúci IT

V Košiciach dňa 29.3.2017

Predkladá:



RNDr. Martin Dobiaš
riaditeľ HUMA-LAB APEKO, s.r.o.

Podklady pre výber dodávateľov

Prevádzka informačného systému ILTRAM predpokladá dodávateľské zabezpečenie nasledovných služieb:

- služby registrácie domény
- služby "ServerHosting" - prenájom a správa dedikovaného servera,
- služby zabezpečeného pripojenia – serverový certifikát SSL od dôveryhodnej CA – Thawte, Inc.
- služby "E-mail SMS" (odosielanie SMS správ v rámci včasného vyrozumenia v priebehu riešenia mimoriadnych udalostí).

Služba "ServerHosting" je na rok 2017 zmluvne zabezpečená, dodávateľom služby je spoločnosť Websupport s. r. o., Staré Grunty 12, 841 04 Bratislava. Na rok 2018 sa predpokladá naďalej využívať túto službu (zmluva je uzavretá na dobu neurčitú). Spoločnosť Websupport s. r. o., ako poskytovateľ internetových služieb takisto sprostredkováva úhrady za registráciu domény. Pre vydanie certifikátu SSL je predpokladané využitie služby spoločnosti Zoner, s.r.o., Kopčianska 94, 851 01 Bratislava, tak ako po minulé roky.

Služba "E-mail SMS" je na rok 2017 zmluvne zabezpečená, dodávateľom služby je spoločnosť EuroSMS s.r.o. Račianska 96, Bratislava. Na rok 2018 sa predpokladá naďalej využívať túto službu (zmluva je uzavretá na dobu neurčitú).

Košice, 29.3.2017

RNDr. Martin Dobiaš
riaditeľ HUMA-LAB APEKO, s.r.o.



Technické a ekonomické zdôvodnenie žiadosti č. 01/D/18/HLA

I: Prevádzka informačného systému ILTRAM

Spoločnosť HUMA-LAB APEKO, s.r.o., v roku 2003 v rámci riešenia verejnej súťaže "Záchytný systém pre materiály kontaminované rádionuklidmi" vyvinula informačný systém ILTRAM (ďalej len IS). IS je od roku 2004 využívaný pri záchytoch rádioaktívnych materiálov ako databázový systém na zadávanie a zobrazovanie komplexných informácií o záchytoch vrátane systému rýchleho vyrozumienia zainteresovaných organizácií pomocou SMS.

Spoločnosť HUMA-LAB APEKO, s.r.o. IS prevádzkovala v rokoch 2004 až 2008 na vlastnom počítači v priestoroch spoločnosti; predmetný počítač bol využívaný aj na iné účely – administratívne práce v systéme OFFICE, vývoj programového vybavenia a prevádzku iných informačných systémov pre potreby spoločnosti.

Technické odôvodnenie

Na základe záverov z porady o IS ILTRAM, konanej dňa 21.2.2008 za prítomnosti organizácií zainteresovaných na riešení záchytov rádioaktívnych materiálov, sa IS ILTRAM mal na základe memoranda považovať za oficiálny a záväzný. Adekvátne k zmene štatútu IS bolo potrebné zabezpečiť **stabilitu a bezpečnosť** jeho prevádzky .

Potreba naďalej prevádzkovať IS ILTRAM vyplýva aj z dokumentu „Spoločné usmernenie na zabezpečenie činnosti pri náleze alebo zistení nelegálneho nakladania s rádioaktívnym alebo jadrovým materiálom“; dokument je k dispozícii na stiahnutie na internetovej stránke Ministerstva vnútra SR na adrese <http://www.minv.sk/?civilna-ochrana>, kde sa v čl. 7 uvádza, že Príslušný orgán verejného zdravotníctva vykonáva záznamy o udalosti do elektronického informačného systému ILTRAM a vo viacerých scenároch riešenia záchytov je zápis do IS ILTRAM explicitne uvedený.

Národný jadrový fond vyhovel žiadostiam spoločnosti HUMA-LAB APEKO, s.r.o. o poskytnutie finančných prostriedkov z Národného jadrového fondu na prevádzku informačného systému a uzavrel s ňou zmluvu na poskytovanie finančných prostriedkov. To umožnilo od februára 2009 IS ILTRAM prevádzkovať na dedikovanom serveri. V roku 2011 na základe požiadaviek používateľov IS ILTRAM bol server presunutý na Slovensko z dôvodu zvýšenia zabezpečenia údajov nachádzajúcich sa v databáze IS. Z prístupu do IS ILTRAM boli vylúčené všetky súkromné firmy, ktoré pôvodne mali možnosť pristupovať do IS ILTRAM, tak isto boli zo správy servera vylúčené tretie osoby (pôvodne správcovia poskytovateľa serveru hostingu Zoner, s.r.o.) a jediným správcom systému sú v súčasnosti poverení a preverení zamestnanci HUMA-LAB APEKO, s.r.o. Došlo k zvýšeniu objektivej bezpečnosti umiestenia servera (fyzická ochrana objektu, biometria prístupu do serverovej miestnosti). Tak isto bolo zvýšené aj zabezpečenie databázy IS ILTRAM presunutím na šifrovanú partíciu s neperzistovaným kľúčom. Autorizácia servera je kontinuálne zabezpečovaná pomocou pravidelne obnovovaného server-side SSL certifikátu od certifikačnej autority Thawte, Inc. Neustále zvyšovanie bezpečnosti IS ILTRAM sleduje aktuálne bezpečnostné štandardy, čo sa zároveň odzrkadľuje na zvýšených nárokoch na udržiavanie, správu a profylaktiku celého operačného systému (OS) servera aj IS ILTRAM ako jeho aplikačnej nadstavby.

Priebežné zmeny vykonávané v IS ILTRAM aj v konfigurácii OS smerujú stále k zabezpečeniu stálej nepretržitej a bezpečnej prevádzky 7 dní v týždni, 24 hodín denne.

V roku 2018 plánujeme použiť finančné prostriedky na:

- ◆ úhradu služby "ServerHosting" (prenájom a správa dedikovaného servera),
- ◆ úhradu registrácie domény,
- ◆ úhradu služby E-mail SMS,

- ◆ úhradu poplatku za SSL certifikát
- ◆ výkony v celkovom objeme 1070 človekohodín za rok v členení:
 - *zabezpečovanie chodu IS*
 - trvalý servis pre používateľov IS ako je zriadenie konta pre nových používateľov, vygenerovanie nového hesla v prípade zabudnutia, zmena údajov o používateľoch (napr. zmena kontaktu), oprava nesprávne zadaných údajov pre používateľov bez práva meniť údaje,
 - zabezpečovanie súhlasu údajov v IS so skutočnosťou,
 - *implementácia oprávnených požiadaviek používateľov*
 - *aktualizácia IS a zvyšovanie jeho bezpečnostných štandardov:*
 - aktualizácia IS podľa potrieb rýchlo sa vyvíjajúceho programového prostredia pre internetové aplikácie (2 x ročne), menovite zohľadnenie najnovších poznatkov týkajúcich sa bezpečnosti a ochrany údajov, úprava kódu tak aby vyhovoval moderným štandardom pre internetové aplikácie (štandard XHTML, objektové programovanie, škálovateľnosť), **rozšírenie dokumentácie IS** o systémovú časť, popisujúcu detailne konfiguráciu:
 - http servera (apache - konfiguračný skript httpd.conf),
 - databázového servera (MySQL – my.ini),
 - serverového skriptovacieho jazyka PHP (php.ini) a
 - klientskeho skriptovacieho jazyka javascript vrátane použitých zásuvných modulov (pluginov), čo principiálne zvýši nezávislosť aplikácie na konkrétnom serveri a uľahčí prípadné premiestnenie aplikácie na iný server,
 - konfiguráciu záloh a prístupové kľúče a kódy
 - *pravidelné zálohovanie IS ILTRAM, databázy IS ILTRAM a OS Linux, uskladnenie záloh*
 - *priebežná kontrola bezpečnostnej integrity OS a inštalácia bezpečnostných záplat*
 - *aktualizácia OS, pravidelná profylaktika*
 - *príprava vstupných a cyklických školení pre používateľov IS*
 - *online podpora pre používateľov (telefón, email), pracovný manuál, správa používateľov*
 - *vytváranie dokumentácie požadovanej používateľmi (prevádzkový poriadok, smernice)*

II: **Vykonávanie analýz zachytených rádioaktívnych materiálov neznámeho pôvodu pre účely Prezídia PZ SR a likvidácia rádioaktívnych žiaričov neznámeho pôvodu.**

Spoločnosť HUMA-LAB APEKO, s.r.o. je od roku 1994 držiteľom povolení na nakladanie s opustenými rádioaktívnymi žiaričmi, rádioaktívnymi odpadmi neznámeho pôvodu a nepoužívanými rádioaktívnymi žiaričmi, na vykonávanie tesnostných skúšok na rádioaktívnych žiaričoch, vystavovanie sprievodných listov a osvedčení rádioaktívnych žiaričov, prepravu a skladovanie pre účely likvidácie.

Technické odôvodnenie

Analýzy zachytených rádioaktívnych žiaričov neznámeho pôvodu pre účely Prezídia PZ SR budú vykonávané na základe žiadosti PPZ SR v rozsahu požadovanom PPZ SR (kvalitatívna a kvantitatívna analýza, identifikácia, fotodokumentácia, ...)

Preprava rádioaktívnych materiálov bude vykonávaná v súlade s platným povolením MDVRR SR č.4544/2012 v zmysle medzinárodnej dohody o preprave nebezpečných vecí ADR.

Likvidácia rádioaktívnych žiaričov neznámeho pôvodu bude vykonávaná odvezením rádioaktívneho žiariča, prípadne tieniacich krytov (alebo ich častí) vyrobených z ochudobneného uránu mimo územia SR, na základe rámcových zmlúv medzi jednotlivými výrobcami konkrétnych rádioaktívnych žiaričov a našou spoločnosťou. Každá likvidácia bude posudzovaná jednotlivo na základe požiadaviek NJF SR.

Ekonomické odôvodnenie**I: Prevádzka informačného systému ILTRAM**

Výška požadovanej dotácie z fondu je limitná čiastka, ktorá bude čerpaná na základe:

- faktúr poskytovateľa služby ServerHosting,
- faktúr za internetovú doménu,
- faktúr za službu E-mail SMS,
- faktúr za SSL certifikát (zabezpečené pripojenie),
- skutočne vykonaných výkonov.

Predpokladané čerpanie požadovaných prostriedkov NJF pre rok 2018 podľa jednotlivých položiek vo výške 50906,40 € uvádzame v nasledovných tabuľkách.

Čerpanie finančných prostriedkov podľa rozpočtových položiek:

Služby – prenájom, prevádzka a správa dedikovaného servera	2 268,00	€
Služby – internetová doména	12,30	€
Služby – MAIL SMS	200	€
Služby – SSL certifikát	104,90	€
Výkonné činnosti	48321,2	€
Spolu za rok	50906,4	€

Čerpanie finančných prostriedkov podľa plánovaných činností:

Činnosť	Čiastka { € }		
	Prevádzkové	Investičné	Spolu
Zabezpečovanie chodu IS (300 hodín)	13 548,00	0	13 548,00
Implementácia oprávnených požiadaviek používateľov (200 hodín)	9 032,00	0	9 032,00
Aktualizácia IS a zvyšovanie jeho bezpečnostných a aplikačných štandardov (350 hodín)	15 806,00	0	15806
Príprava vstupných a cyklických školení pre používateľov IS (25 hodín)	1 129,00	0	1 129,00
Online podpora pre používateľov, pracovný manuál, správa používateľov (45 hodín)	2 032,20	0	2 032,20
Pravidelné zálohovanie IS a OS Linux, uskladnenie záloh (60 hodín)	2709,6	0	2709,6
Priebežná kontrola bezpečnostnej integrity OS a inštalácia bezpečnostných patchov, aktualizácia OS a pravidelná profylaktika (90 hodín)	4064,4	0	4064,4
CELKOVO – vlastné výkony	48 321,20	0	48 321,20

Činnosť	Cena/hod	Počet hod	SPOLU
Spravovanie IS	45,16 €	1070	48 321,20 €
Služby–spolu (server,doména,mailSMS,SSL)			2 585,20 €

CELKOVO- vlastné výkony + služby			50906,40€
---	--	--	------------------

II: Vykonávanie analýz zachytených rádioaktívnych materiálov neznámeho pôvodu pre účely Prezídia PZ SR a likvidácia rádioaktívnych žiaričov neznámeho pôvodu.

Činnosť	Čiastka { € }		
	Jednotková cena	Množstvo predpokladané	Spolu
Manipulácia na pracovisku Horúca komora	148,87/hod/os	100 hod/rok	14 887,00
Manipulácia s rádioaktívnym materiálom v teréne	154,19/hod/os.	50 hod/rok	7 709,50
Kvalitatívna a kvantitatívna analýza	120,05/ks	10/rok	1 200,50
Fotodokumentácia rádioaktívnych žiaričov	68,33/ks	10/rok	683,30
Identifikácia rádioaktívnych žiaričov neznámeho pôvodu z databáz výrobcov	69,84/hod	25 hod/rok	1 746,00
Likvidácia rádioaktívnych žiaričov neznámeho pôvodu	Podľa požiadaviek NJF SR		
	Spolu		26 226,30
Preprava rádioaktívnych materiálov neznámeho pôvodu v zmysle ADR 7 do 3,5t	1,20/km	Podľa skutočne najazdených km	

Činnosť	Čiastka { € }
	Spolu
Prevádzka informačného systému ILTRAM	50 906,40 EUR
Vykonávanie analýz pre účely Prezídia PZ SR a likvidácia rádioaktívnych žiaričov	26 226,30 EUR
Celkovo	77 132,70 EUR

Kalkulačný list hodinovej sadzby je súčasťou prílohy číslo 1 technicko-ekonomického odôvodnenia žiadosti č. 01/D/18/HLA,

Čerpanie týchto prostriedkov bude na základe skutočne realizovaných výkonov zamestnancov HUMA-LAB APEKO, s.r.o. Košice v cenách podľa kalkulácií, ktoré budú pre rok 2018 predložené na NJF v rámci vydokladovania žiadostí.

Košice, 29.3.2017

Technicko-ekonomickú prílohu k Žiadosti č. 1/D/18/HLA vypracoval:

.....
 Ing. Miroslav Polák
 Vedúci IT



.....
 RNDr. Martin Dobiaš
 konateľ

**Cenová kalkulácia pre NJF SR – hodinová zúčtovacia sadzba
pre rok 2018**

I: Prevádzka informačného systému ILTRAM

Kalkulačná položka	náklady na 1 hod
mzdové náklady	20,36
odvody zamestnávateľa (zdravotné, sociálna poisťovňa, dane,... 35,2%)	7,17
réžijné náklady spolu	17,63
Celkom hodinová zúčtovacia sadzba	45,16 EUR

II: Vykonávanie analýz zachytených rádioaktívnych materiálov neznámeho pôvodu pre účely Prezídia PZ SR a likvidácia rádioaktívnych žiaričov neznámeho pôvodu.

Kalkulačná položka - Manipulácia na pracovisku Horúca komora /1 hod	
mzdové náklady	51,30
odvody zamestnávateľa (zdravotné, sociálna poisťovňa, dane,... 35,2%)	18,06
réžijné náklady spolu	79,51
Celkom hodinová zúčtovacia sadzba	148,87 EUR

Kalkulačná položka - Manipulácia s rádioaktívnym materiálom v teréne /1 hod	
mzdové náklady	60,00
odvody zamestnávateľa (zdravotné, sociálna poisťovňa, dane,... 35,2%)	21,12
réžijné náklady spolu (OOPP, manipulátory, externé tienenia, tieniace kontajnery....)	73,07
Celkom hodinová zúčtovacia sadzba	154,19 EUR

Kalkulačná položka - Kvalitatívna a kvantitatívna analýza / 1ks	
mzdové náklady	50,00
odvody zamestnávateľa (zdravotné, sociálna poisťovňa, dane,... 35,2%)	17,60
réžijné náklady spolu (odpis meracích prístrojov, kalibrácia, spotrebný materiál, energie....)	52,45
Celkom zúčtovacia sadzba	120,05 EUR

Kalkulačná položka - Fotodokumentácia rádioaktívnych žiaričov / 1ks

mzdové náklady	20,00
odvody zamestnávateľa (zdravotné, sociálna poisťovňa, dane,... 35,2%)	7,04
réžijné náklady spolu (odpis fotografických zariadení, prevádzka Horúcej komory, spotrebný materiál)	41,29
Celkom zúčtovacia sadzba	68,33 EUR

Kalkulačná položka - Identifikácia rádioaktívnych žiaričov neznámeho pôvodu z databáz výrobcov / 1hod

mzdové náklady	45,60
odvody zamestnávateľa (zdravotné, sociálna poisťovňa, dane,... 35,2%)	16,05
réžijné náklady spolu	8,19
Celkom hodinová zúčtovacia sadzba	69,84 EUR

Vyhlasenie žiadateľa o splnení podmienky podľa §10 ods. 2 Zákona č. 238/2006 Z. z.

Spoločnosť HUMA-LAB APEKO, s.r.o., vyhlasuje, že činnosti uvedené v žiadosti sú v súlade s návrhom dokumentu „Návrh Vnútroštátnej politiky a Vnútroštátneho programu nakladania s vyhoretým jadrovým palivom a rádioaktívnymi odpadmi v SR ako aktualizácia strategického dokumentu Stratégia záverečnej časti mierového využívania jadrovej energie v Slovenskej republike“ kapitola 3.1. , a že uvedenými činnosťami nedôjde k nevyváženosti energetickej sústavy Slovenskej republiky alebo k ohrozeniu alebo zhoršeniu životného prostredia a ochrany zdravia obyvateľstva..

Informačný systém ILTRAM a je v dokumente „Návrh Vnútroštátnej politiky a Vnútroštátneho programu nakladania s vyhoretým jadrovým palivom a rádioaktívnymi odpadmi v SR ako aktualizácia strategického dokumentu Stratégia záverečnej časti mierového využívania jadrovej energie v Slovenskej republike“ spomenutý, menovite v časti:

- 3. VYHORETÉ JADROVÉ PALIVO A RÁDIOAKTÍVNE ODPADY podkapitola 3.1 Inventár vyhoreteho jadroveho paliva a rádioaktívnych odpadov a ich vývoj v čase , kde sa uvádza ILTRAM ako jeden z technických aspektov nakladania s rádioaktívnymi či jadrovými materiálmi neznámeho pôvodu.

Košice, 29.3.2017

RNDr. Martin Dobiaš
riaditeľ HUMA-LAB APEKO, s.r.o.



VÝPIS Z OBCHODNÉHO REGISTRA

Okresného súdu Košice I
k dátumu 14.03.2017

Oddiel: **Sro**
Vložka číslo: 4439/V

I. Obchodné meno

HUMA-LAB APEKO, s.r.o.

II. Sídlo

Názov ulice (iného verejného priestranstva) a orientačné číslo (príp. súpisné číslo):

Ukrajinská 22/192

Názov obce: Košice

PSČ: 040 18

Štát: Slovenská republika

III. IČO: 31 687 849

IV. Deň zápisu: 11.04.1994

V. Právna forma: Spoločnosť s ručením obmedzeným

VI. Predmet podnikania (činnosti)

1. obchodná činnosť so zdrojmi žiarenia
2. automatizované spracovanie dát
3. databanky
4. maloobchod a veľkoobchod s materiálom pre defektoskopiu a chemickými výrobkami /priemyselné chemikálie, hnojivá, plasty, chemické vlákna/
5. prenájom strojov a prístrojov
6. sprostredkovateľská činnosť
7. výskum a vývoj v oblasti prírodných a technických vied
8. prevádzkovanie neverejného skladu
9. organizovanie kurzov, školení a seminárov
10. usporadúvanie spoločenských a kultúrnych podujatí
11. predaj jedov a žieravín v maloobchode
12. nákladná cestná doprava
13. nakladanie so zdrojmi ionizujúceho žiarenia
14. podnikanie v oblasti nakladania s nebezpečným odpadom

15. podnikanie v oblasti nakladania s iným ako nebezpečným odpadom
16. kúpa tovaru na účely jeho predaja konečnému spotrebiteľovi (maloobchod) alebo iným prevádzkovateľom živnosti (veľkoobchod)
17. počítačové služby
18. služby súvisiace s počítačovým spracovaním údajov
19. prenájom hnutelných vecí
20. informatívne testovanie, meranie, analýzy a kontroly
21. vydavateľská činnosť
22. prenájom nehnuteľností spojený s poskytovaním iných než základných služieb spojených s prenájomom
23. organizovanie kultúrnych a iných spoločenských podujatí
24. administratívne služby
25. činnosť podnikateľských, organizačných a ekonomických poradcov
26. správa registratúrnych záznamov bez trvalej dokumentárnej hodnoty
27. reklamné a marketingové služby
28. fotografické služby
29. výroba výrobkov obranného priemyslu
30. obchodovanie s výrobkami obranného priemyslu

VII. Štatutárny orgán: konatelia

Meno a priezvisko: Jozef Babjak

Bydlisko:

Názov ulice (iného verejného priestranstva) a orientačné číslo (príp. súpisné číslo):

Bruselská 7/2603

Názov obce: Košice - Sídliisko Ťahanovce

PŠČ: 040 13

Štát: Slovenská republika

Rodné číslo:

Vznik funkcie: 20.06.2000

Meno a priezvisko: RNDr. Martin Dobiaš

Bydlisko:

Názov ulice (iného verejného priestranstva) a orientačné číslo (príp. súpisné číslo):

Alvinczyho 22/1707

Názov obce: Košice - Staré Mesto

PŠČ: 040 01

Štát: Slovenská republika

Dátum narodenia: 03.01.1979

Rodné číslo:

Vznik funkcie: 18.08.2008

Spôsob konania štatutárneho orgánu v mene spoločnosti s ručením obmedzeným:
Za spoločnosť konajú a podpisujú konatelia, každý samostatne. Písomnosti zakladajúce prá-va a záväzky

spoločnosti podpisuje konateľ tak, že k obchodnému menu spoločnosti pripojí svoj vlastnoručný podpis.

VIII. Spoločníci

Meno a priezvisko: RNDr. Martin Dobiaš

Bydlisko:

Názov ulice (iného verejného priestranstva) a orientačné číslo (príp. súpisné číslo):

Slovenskej jednoty 36/1683

Názov obce: Košice - Staré Mesto

PSČ: 040 01

Štát: Slovenská republika

Výška vkladu: 9 500,000000 EUR

Rozsah splatenia: 9 500,000000 EUR

Meno a priezvisko: Jozef Babjak

Bydlisko:

Názov ulice (iného verejného priestranstva) a orientačné číslo (príp. súpisné číslo):

Bruselská 7/2603

Názov obce: Košice - Sídliisko Ťahanovce

PSČ: 040 13

Štát: Slovenská republika

Výška vkladu: 18 486,000000 EUR

Rozsah splatenia: 18 486,000000 EUR

Meno a priezvisko: RNDr. Martin Dobiaš

Bydlisko:

Názov ulice (iného verejného priestranstva) a orientačné číslo (príp. súpisné číslo):

Alvinczyho 22/1707

Názov obce: Košice - Staré Mesto

PSČ: 040 01

Štát: Slovenská republika

Výška vkladu: 9 243,000000 EUR

Rozsah splatenia: 9 243,000000 EUR

Meno a priezvisko: Martina Dobiašová

Bydlisko:

Názov ulice (iného verejného priestranstva) a orientačné číslo (príp. súpisné číslo):

Jakobyho 2/1685

Názov obce: Košice - Staré Mesto

PSČ: 040 01

Štát: Slovenská republika

Výška vkladu: 9 243,000000 EUR

Rozsah splatenia: 9 243,000000 EUR

IX. Výška základného imania

46 472,000000 EUR

X. Rozsah splatenia základného imania

46 472,000000 EUR

Ďalšie právne skutočnosti**XI. Iné ďalšie právne skutočnosti**

1. Spoločnosť s ručením obmedzeným bola založená spoločenskou zmluvou zo dňa 20.12.1993, uzavretou podľa zák. č. 513/91 Zb. Zahraničný kapitál: 60 % - Česká republika.
 2. Dodatok č. 1 k spoločenskej zmluve zo dňa 28.11.1994.
 3. Dodatok č. 1/95 k spoločenskej zmluve zo dňa 10.6.1995.
 4. Dodatok k spoločenskej zmluve zo dňa 31.8.2000.
 5. Zmena zakladateľskej listiny vo forme notárskej zápisnice č. N 286/2002 Nz 286/2002 zo dňa 1.10.2002.
-

Výpis zo dňa 14.03.2017

Osvedčovacia doložka

Deklarujem, že tento listinný dokument vznikol zaručenou konverziou z elektronickej do listinnej podoby podľa § 35 ods. 1 písm. a) zákona č. 172/2013 Z. z. o elektronickej podobe výkonu pôsobnosti orgánov verejnej moci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o e-governmente) v znení neskorších predpisov a podľa vyhlášky Ministerstva financií Slovenskej republiky č. 275/2014 Z. z. o zaručenej konverzii

Údaje novovzniknutého dokumentu v listinnej forme

Počet listov

Počet neprázdnych strán

Formát papiera

- Dokument obsahuje prostriedky autorizácie alebo časovú pečiatku
 Dokument neobsahuje prostriedky autorizácie ani časovú pečiatku

Autorizačné prvky pôvodného dokumentu v elektronickej forme

Autorizácia pôvodného elektronickeho dokumentu

Stav autorizácie

Čas autorizácie

Čas overenia autorizácie

Miesto autorizácie

Osoba, ktorá autorizáciu vykonala

Identifikátor

Zastupujúca

Mandát

Časová pečiatka pripojená k prostriedku autorizácie

Stav časovej pečiatky

Čas vystavenia časovej pečiatky

Vydavateľ časovej pečiatky

Čas overenia časovej pečiatky

Zaručenej konverzii

Číslo záznamu o zaručenej konverzii

SP-14-03-2017-002574

Dátum a čas vykonania zaručenej konverzie

14.03.2017 16:41:47

Hodnota elektronického odlačku pôvodného elektronického dokumentu

kNYfYpS5nhZrRle527y9Tv4gFZnvDk3D42SlEjnxE9s=

Funkcia použitá pre výpočet elektronického odlačku

SHA-256

Zaručenú konverziu vykonal *

IČO

36631124

Názov právnickej osoby

Slovenská pošta, a.s.
Partizánska cesta 9, 975 99 Banská Bystrica
OR OS BB, oddiel Sa, vložka č.803/S

Meno

Zuzana

Priezvisko

Krištofová

Funkcia alebo pracovné zaradenie

zamestnanec pošty

*) Ak bola zaručená konverzia vykonaná automatizovaným spôsobom, tieto údaje sa neuvádzajú.

Podpis a pečiatka

2 / 2

SLOVENSKÁ POŠTA, a. s.
Partizánska cesta 9
975 99 Banská Bystrica
- 818 -

SLOVENSKÁ POŠTA, a. s.
Parížska cesta 9
975 09 Baneká Bystrica
- 816 -

Náhľad záznamu zo zoznamu hospodárskych subjektov

vedený Úradom pre verejné obstarávanie podľa § 152 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Údaje o hospodárskom subjekte zapísané ku dňu: 14.03.2017

Obchodné meno/Názov:	HUMA-LAB APEKO, s.r.o.
Sídlo/Miesto podnikania:	Ukrajinská 22/192 Košice
IČO:	31687849
Stav:	Zapísaný
Registračné číslo:	2016/12-PO-C8296
Platnosť zápisu od:	12.12.2016
Platnosť zápisu do:	12.12.2019
Dátum zmeny údajov:	13.12.2016
Zoznam osôb:	Jozef Babjak, člen štatutárneho orgánu RNDr. Martin Dobiaš, člen štatutárneho orgánu
Spôsob konania:	Za spoločnosť konajú a podpisujú konatelia, každý samostatne. Pisomnosti zakladajúce prá-va a záväzky spoločnosti podpisuje konateľ tak, že k obchodnému menu spoločnosti pripojí svoj vlastnoručný podpis.

Predmet podnikania

- obchodná činnosť so zdrojmi žiarenia,
- automatizované spracovanie dát,
- databanky,
- maloobchod a veľkoobchod s materiálom pre defektoskopiu a chemickými výrobkami (priemyselné chemikálie, hnojivá, plasty, chemické vlákna),
- prenájom strojov a prístrojov,
- sprostredkovateľská činnosť,
- výskum a vývoj v oblasti prírodných a technických vied,
- prevádzkovanie neverejného skladu,
- organizovanie kurzov, školení a seminárov,
- usporadúvanie spoločenských a kultúrnych podujatí,
- predaj jedov a žieravín v maloobchode,
- nákladná cestná doprava,
- nakladanie so zdrojmi ionizujúceho žiarenia,
- podnikanie v oblasti nakladania s nebezpečným odpadom,
- podnikanie v oblasti nakladania s iným ako nebezpečným odpadom,
- kúpa tovaru na účely jeho predaja konečnému spotrebiteľovi (maloobchod) alebo iným prevádzkovateľom živnosti (veľkoobchod),
- počítačové služby,
- služby súvisiace s počítačovým spracovaním údajov,
- prenájom hnuťelných vecí,
- informatívne testovanie, meranie, analýzy a kontroly,
- vydavateľská činnosť,
- prenájom nehnuteľností spojený s poskytovaním iných než základných služieb spojených s prenájomom,
- organizovanie kultúrnych a iných spoločenských podujatí,
- administratívne služby,
- činnosť podnikateľských, organizačných a ekonomických poradcov,
- správa registratúrnych záznamov bez trvalej dokumentárnej hodnoty,
- reklamné a marketingové služby,
- fotografické služby,
- výroba výrobkov obranného priemyslu,
- obchodovanie s výrobkami obranného priemyslu

Doklady preukazujúce splnenie podmienok účasti týkajúce sa osobného postavenia

Podmienka účasti podľa

§26 ods.1 zákona č. 25/2006 Z. z.	§32 ods.1 zákona č. 343/2015 Z. z.	Druh dokladu	Vydal/a	Dátum vydania	Číslo dokladu
	§32 ods. 1 f)	čestné vyhlásenie		27.10.2016	-
	§32 ods. 1 e)	výpis z obchodného registra	Okresný súd Košice I	20.10.2016	eH66519/2016/V
	§32 ods. 1 a)	výpis z registra trestov (RNDr. Martin Dobiaš)	Register trestov Generálnej prokuratúry Slovenskej republiky	17.10.2016	A1004LUV4LB

Zoznam hospodárskych subjektov - Úrad pre verejné obstarávanie

§32 ods. 1 a)	výpis z registra trestov (Jozef Babjak)	Register trestov Generálnej prokuratúry Slovenskej republiky	13.10.2016	AI004LUI3VUO
§32 ods. 1 a)	výpis z Registra trestov pre právnickú osobu	Register trestov Generálnej prokuratúry Slovenskej republiky	13.10.2016	AI004LUORR2
§32 ods. 1 c)	potvrdenie daňového úradu	Daňový úrad Košice	10.10.2016	104070503/2016
§32 ods. 1 b)	potvrdenie Sociálnej poisťovne	Sociálna poisťovňa, pobočka Košice	07.10.2016	88449-64/2016-KEM
§32 ods. 1 b)	potvrdenie zdravotnej poisťovne	Všeobecná zdravotná poisťovňa, a. s., krajská pobočka Košice	06.10.2016	P0064302670
§32 ods. 1 d)	potvrdenie súdu (konkurz)	Okresný súd Košice I	06.10.2016	Kp/1803/2016
§32 ods. 1 d)	potvrdenie súdu (reštrukturalizácia)	Okresný súd Košice I	06.10.2016	Kp/1803/2016
§32 ods. 1 d)	potvrdenie súdu (likvidácia)	Okresný súd Košice I	06.10.2016	Lp/923/2016 Sro 4439/V
§32 ods. 1 b)	potvrdenie zdravotnej poisťovne	DÓVERA zdravotná poisťovňa, a.s., pobočka Nitra	05.10.2016	PV16096141
§32 ods. 1 b)	potvrdenie zdravotnej poisťovne	Union zdravotná poisťovňa a. s.	05.10.2016	261/2016/60460



COLNÝ ÚRAD KOŠICE
Oddelenie právne
Komenského 39/A, 040 01 Košice

HUMA – LAB APEKO s.r.o.
Ukrajinská 22/192
040 18 Košice

Váš list číslo/zo dňa
006/Do/2017

Naše číslo
279516/2017

Vybavuje/linka
OP/BT/2013

Košice
23.03.2017

Vec

Potvrdenie o výške nedoplatkov

Na základe žiadosti doručenej Colnému úradu Košice dňa 17.03.2017 vo veci vydania potvrdenia o plnení záväzkov Vám oznamujeme, že po vykonaní šetrenia bolo v aktuálnej databáze neplatičov zistené, že ku dňu **17.03.2017** orgány štátnej správy v oblasti colníctva neevidujú voči Vašej spoločnosti: **HUMA – LAB APEKO s.r.o., Ukrajinská 22/192, 040 18 Košice , IČO: 31 687 849, DIČ: 2020481573** pohľadávky po lehote splatnosti.

Potvrdenie je vystavené pre úradné účely.

Správny poplatok bol uhradený Potvrdením o úhrade správneho/súdneho poplatku v sume 3,00 Eur.



pplk. JUDr. J. Gerald Tokár
riaditeľ colného úradu
v zastúpení
mjr. JUDr. Adriána Kováčová
vedúci oddelenia

ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Trnavská cesta 52
P.O. BOX 45
826 45 Bratislava

Dátum: 13.12.2010
Číslo: OOPŽ/7269/2010

Rozhodnutie

Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky ako príslušný orgán podľa § 3 ods. 1 písm. b) zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 355/2007 Z. z.“) žiadosti spoločnosti HUMA-LAB APEKO, s.r.o., Letná 45, 040 01 Košice, IČO: 31687849 (ďalej len „žiadateľ“) zo dňa 1.10.2010 o vydanie povolenia na vykonávanie inštalácie, údržby a opráv zdrojov ionizujúceho žiarenia podľa § 45 ods. 2 písm. g) zákona č. 355/2007 Z. z., na zber, skladovanie a úpravu rádioaktívnych žiaričov vrátane ionizačných hlásičov požiaru na účely likvidácie podľa § 45 ods. 2 písm. h), na distribúciu, predaj a prenájom zdrojov ionizujúceho žiarenia, na dovoz zdrojov ionizujúceho žiarenia z krajín mimo Európskej únie a na vývoz zdrojov ionizujúceho žiarenia do krajín mimo Európskej únie podľa § 45 ods. 2 písm. i), na nakladanie s opustenými žiaričmi, rádioaktívnymi odpadmi neznámeho pôvodu a nepoužívanými rádioaktívnymi žiaričmi podľa § 45 ods. 2 písm. l), na nakladanie s rádioaktívnymi rezíduami a s rádioaktívnymi odpadmi podľa § 45 ods. 2 písm. k), na prepravu rádioaktívnych žiaričov, rádioaktívnych odpadov a rádioaktívne kontaminovaných predmetov, ktoré pre ich aktivitu nemožno uvoľniť spod administratívnej kontroly podľa § 45 ods. 2 písm. j), na odber, skladovanie a používanie uzavretých rádioaktívnych žiaričov podľa § 45 ods. 3 písm. f), na vykonávanie skúšok zdrojov ionizujúceho žiarenia podľa § 45 ods. 4 písm. a) a na vydávanie sprievodných listov otvorených rádioaktívnych žiaričov a osvedčení uzavretých rádioaktívnych žiaričov podľa § 45 ods. 4 písm. e) zákona č. 355/2007 Z. z. vyhovuje a podľa § 45 ods. 1 zákona č. 355/2007 Z. z. a v súlade s § 45 ods. 2 písm. g), § 45 ods. 2 písm. h), § 45 ods. 2 písm. i), § 45 ods. 2 písm. j), § 45 ods. 2 písm. k), § 45 ods. 2 písm. l), § 45 ods. 3 písm. f), § 45 ods. 4 písm. a), § 45 ods. 4 písm. e), § 45 ods. 15 zákona č. 355/2007 Z. z. a § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) vydáva žiadateľovi

povolenie

1. na vykonávanie inštalácie, údržby a opráv zdrojov ionizujúceho žiarenia – zariadení obsahujúcich uzavreté rádioaktívne žiariče emitujúce gama žiarenie s maximálnymi aktivitami stanovenými na základe maximálnej manipulovateľnej aktivity izotopu ^{60}Co a predpokladu rovnosti príkonov dávkového ekvivalentu na povrchu horúcej komory od nasledovných rádioizotopov: ^{60}Co , ^{226}Ra do 185 GBq, ^{90}Sr do 370 GBq, ^{137}Cs , ^{22}Na , ^{57}Co , ^{63}Ni , ^{85}Kr , ^{109}Cd , ^{133}Ba , ^{147}Pm , ^{171}Tm , ^{204}Tl , ^{241}Am do aktivity 160 TBq, ^{192}Ir do aktivity 640 TBq, ^{75}Se do aktivity 18 PBq a žiaričov neutrónov $^{241}\text{AmBe}$, PuBe do 185 GBq, ^{252}Cf do aktivity 1,5 GBq a ako aj netienených uzavretých rádioaktívnych žiaričov v horúcej komore do aktivity, pri ktorej príkon dávkového

- ekvivalentu na povrchu horúcej komory na pracovnom mieste neprekročí maximálny príkon dávkového ekvivalentu gama ^{60}Co a to je emisia 10^7 neutrónov za sekundu,
2. na distribúciu, predaj, prenájom, dovoz a vývoz uzavretých rádioaktívnych žiaričov, špecifikovaných v bode 1.,
 3. na zber, skladovanie a úpravu rádioaktívnych žiaričov vrátane ionizačných hlásičov požiaru na účely likvidácie, ktorými sú uzavreté rádioaktívne žiariče špecifikované v bode 1.,
 4. na nakladanie s opustenými žiaričmi, rádioaktívnymi odpadmi neznámeho pôvodu a nepoužívanými rádioaktívnymi žiaričmi,
 5. na nakladanie s rádioaktívnymi rezíduami a s rádioaktívnymi odpadmi,
 6. na prepravu rádioaktívnych žiaričov, rádioaktívnych odpadov a rádioaktívne kontaminovaných predmetov, ktoré pre ich aktivitu nemožno uvoľniť spod administratívnej kontroly,
 7. na odber, skladovanie a používanie uzavretých rádioaktívnych žiaričov špecifikovaných v bode 1.,
 8. na vykonávanie nasledujúcich skúšok zdrojov ionizujúceho žiarenia: preberacích skúšok otvorených rádioaktívnych žiaričov, preberacích skúšok uzavretých rádioaktívnych žiaričov, skúšok prevádzkovej stálosti uzavretých rádioaktívnych žiaričov, skúšok dlhodobej stability uzavretých rádioaktívnych žiaričov a skúšok tesnosti.
 9. a na vydávanie sprievodných listov otvorených rádioaktívnych žiaričov a osvedčení uzavretých rádioaktívnych žiaričov.

Miestom vykonávania uvedených činností je Slovenská republika a prevádzka horúcej komory HUMA-LAB APEKO, s.r.o., Pri Krásnej 4, Košice.

Odborným zástupcom pre radiačnú ochranu je Mgr. Martin Dobiaš, trvalé bydlisko: Jakobyho 2, 040 01 Košice.

Odôvodnenie:

Žiadateľ podaním doručeným dňa 1.10.2010 požiadal o vydanie povolenia na vykonávanie inštalácie, údržby a opráv zdrojov ionizujúceho žiarenia podľa § 45 ods. 2 písm. g), na zber, skladovanie a úpravu rádioaktívnych žiaričov vrátane ionizačných hlásičov požiaru na účely likvidácie podľa § 45 ods. 2 písm. h), na distribúciu, predaj a prenájom zdrojov ionizujúceho žiarenia, na dovoz zdrojov ionizujúceho žiarenia z krajín mimo Európskej únie a na vývoz zdrojov ionizujúceho žiarenia do krajín mimo Európskej únie podľa § 45 ods. 2 písm. i), na nakladanie s opustenými žiaričmi, rádioaktívnymi odpadmi neznámeho pôvodu a nepoužívanými rádioaktívnymi žiaričmi podľa § 45 ods. 2 písm. l), na nakladanie s rádioaktívnymi rezíduami a s rádioaktívnymi odpadmi podľa § 45 ods. 2 písm. k), na prepravu rádioaktívnych žiaričov, rádioaktívnych odpadov a rádioaktívne kontaminovaných predmetov, ktoré pre ich aktivitu nemožno uvoľniť spod administratívnej kontroly podľa § 45 ods. 2 písm. j), na odber, skladovanie a používanie uzavretých rádioaktívnych žiaričov podľa § 45 ods. 3 písm. f), na vykonávanie skúšok zdrojov ionizujúceho žiarenia podľa § 45 ods. 4 písm. a) a na vydávanie sprievodných listov otvorených rádioaktívnych žiaričov a osvedčení uzavretých rádioaktívnych žiaričov podľa § 45 ods. 4 písm. e) zákona č. 355/2007 Z. z.

Dokumentácia potrebná na vydanie povolenia bola žiadateľom doplnená dňa 23.11.2010, 4.12.2010 a dňa 13.12.2010.

Správny poplatok za vydanie povolenia Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky na vykonávanie činnosti vedúcej k ožiareniu podľa položky 150 písm. e) bod 2 sadzobníka správnych poplatkov, ktorý je prílohou zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch bol uhradený dňa 3.12.2010.

Žiadosť bola podaná v súlade s požiadavkami § 45 ods. 13 zákona č. 355/2007 Z. z. a k žiadosti boli priložené doklady a dokumentácia podľa § 45 ods. 14 zákona č. 355/2007 Z. z.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu možno podľa § 53 a § 54 správneho poriadku podať odvolanie do 15 dní odo dňa jeho oznámenia na Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky. Toto rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov preskúmateľné súdom.

MUDr. Gabriel Šimko, MPH
hlavný hygienik Slovenskej republiky - zastupujúci



Rozhodnutie dostane:

1. HUMA-LAB APEKO, s.r.o., Letná 45, 040 01 Košice
2. Odbor rozpočtu a financovania Úradu verejného zdravotníctva SR
3. A/a

Kópia na vedomie:

RÚVZ Banská Bystrica
RÚVZ Košice
RÚVZ Nitra
RÚVZ hl. m. Bratislava

Toto rozhodnutie nadobudie
právoplatnosť

dňa: 15.12.2010

Bratislave dňa 15.12.2010



Osvedčujem, že táto fotokópia listiny
skladajúca sa z 3 strán,
listov doslovne súhlasí s predloženým
originálom / osvedčeným odpisom
skladajúcim sa z strán,
listov. Ide o odpis úplný / čiastočný.
Na listine neboli vykonané žiadne
zmeny, doplnky, vsuvky, škrty ani
opravy.

V Košiciach, dňa 20-12-2010

JUDr. Juraj GÖBI
notársky koncipient



Zápis zo zasadania k problematike inštitucionalizácie systému ILTRAM, konaného dňa 21.2.2008 na ÚJD SR v Bratislave

Pritomní: prezenčná listina

Cieľom stretnutia bolo prediskutovanie prípravy informačného systému ILTRAM (záchyty rádioaktívnych materiálov) na oficiálne využitie pre ústredné orgány štátnej správy.

Cieľom stretnutia bolo prediskutovať a pripraviť ďalší postup k inštitucionalizácii systému ILTRAM na oficiálne využitie pre ústredné orgány štátnej správy a dohodnúť sa na ďalšom postupe so všetkými zainteresovanými subjektami.

Stretnutie zahájil predseda Spoločného výboru ÚJD SR a ÚVZ Ing. Václav a zároveň oboznámil prítomných so záchytnými rádioaktívnych materiálov v medzinárodnom kontexte (ITBD MAAE) a atómovým zákonom. Zástupca ÚVZ Banská Bystrica MUDr. Adámek odprezentoval históriu záchytného systému rádioaktívnych materiálov. Informačný systém ILTRAM, jeho zabezpečenie, súčasný stav a cieľový stav boli prezentované Ing. Melichom z HUMA-LAB APEKO. Ďalej bol prezentovaný manuál školení a školenia organizované HUMA-LAB APEKOM. So zástupcami jednotlivých rezortov bola prediskutovaná verifikácia zoznamov užívateľov a následne aj náklady na prevádzku systému ILTRAM. Účastníci za jednotlivé rezorty sa pozitívne vyjadrili k oficiálnemu využitiu systému ILTRAM.

Na stretnutí bolo dohodnuté:

- 1) Zoficiálniť ILTRAM spoločným memorandom alebo cez havarijnú komisiu vlády, neskôr vyhláškou MZ SR a/alebo ÚJD SR.
- 2) Po schválení systému ILTRAM na oficiálne využitie pre ústredné orgány štátnej správy budú oficiálne oslovené jednotlivé zúčastnené rezorty. (MH SR nemá záujem mať prístup do databázy ILTRAM).
- 3) HUMA-LAB APEKO pripraví jednotlivé profily užívateľov.
- 4) Jednotlivé rezorty budú požiadané o nominovanie zástupcov, ktorí budú do mať prístup do databázy ILTRAM, ich prístupové práva určí nominujúci rezort, resp. organizácia.
- 5) Zástupca MDPaT SR p. Božanský navrhol doplniť do systému aj Štátnu plavebnú správu (ešte upresní, či majú záujem).
- 6) Financovanie systému ILTRAM do konca roku 2008 je na dohode medzi HUMA-LAB APEKO a Jadrovou a vyrad'ovacou spoločnosťou a.s.
- 7) Od roku 2009 bude systém ILTRAM financovaný Národným jadrovým fondom.
- 8) HUMA-LAB APEKO musí predložiť na Národný jadrový fond do konca marca 2008 žiadosť o finančné prostriedky na systém ILTRAM.
- 9) ILTRAM môže byť oficiálnym systémom od 1.7.2008 (prísľub HUMA-LAB APEKO)
- 10) Vytvorenie komisie so zástupcov ÚJD SR, ÚVZ a HUMA-LAB APEKO na posudzovanie a schvaľovanie zmien a úprav v systéme ILTRAM.

Spracoval: Ing. Mária Žibrická