

Národný jadrový fond	
28. 03. 2018	
Číslo záznamu: 54/2018	Číslo správy: 13/2018
Prílohy:	Vybavuje: Ing. Dobias

Národný jadrový fond SR
Mierová 19
827 15 Bratislava

č.j.016/Do/2018

Vybavuje: RNDr. Martin Dobias

Košice, 26.03. 2018

Vec: Žiadosť o poskytnutie finančných prostriedkov z NJF na rok 2019

V zmysle zákona č.238/2006 Z. z. o Národnom jadrovom fonde vám zasielame žiadosť o poskytnutie prostriedkov z Národného jadrového fondu na rok 2019 a žiadame vás o jej predloženie na posúdenie Rade správcov NJF. Prostriedky budú slúžiť na vykonávanie identifikácie, prepravy a analýz zachytených rádioaktívnych materiálov neznámeho pôvodu pre PPZ SR, likvidáciu rádioaktívnych žiaričov neznámeho pôvodu.

Za vybavenie našej žiadosti vopred ďakujem.

S pozdravom



RNDr. Martin Dobias
konateľ spoločnosti

Zoznam príloh k žiadosti o poskytnutie finančných prostriedkov z NJF na rok 2019:

- Žiadosť 01/D/19/HLA
- Podklady pre výber dodávateľa
- Technické a ekonomické zdôvodnenie žiadosti č.01/D/19/HLA
- Vyhlásenie žiadateľa o splnení podmienky podľa §10 ods.2Zákona 238/2006Z.z.
- 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 OOZPŽ/7269/2010
- Rozhodnutie MDVRR SR pre činnosti vedúce k ožiareniu 15241/2016/D415-ÚVHR/36668
- Stanovisko PPZ SR o spolupráci

Telefon/fax: 00421/55/6854402
e-mail: apeko@apeko.sk
www.apeko.sk

Bankové spojenie
ČSOB banka Košice
č.úctu: 4001627516/7500

IČO: 31687849
IČ DPH:SK2020481573
DIČ: 2020481573

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/19/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								
	IČO: 31687849								
	Zapísaný v obchodnom registri: Okresný súd Košice I, oddiel Sro, vložka č. 4439/V								
4.	Názov a miesto akcie: Vykonávanie identifikácie, prepravy, skladovania a 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 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. 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.: ÚVZ SR: OOZPŽ/7269/2010, OOŽP/5194/2016 MDV SR: 15241/2016/D415-ÚVHR/36668								
7.	Výška požadovaných prostriedkov z fondu (€): <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding-left: 20px;">- čerpanie v roku 2017:</td> <td style="text-align: right;">5 001,59</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">- predpokladané čerpanie v roku 2018:</td> <td style="text-align: right;">26 226,30</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">- požadované na rok 2019:</td> <td style="text-align: right;">26 226,30</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">- predpokladané požadované na ďalšie roky</td> <td style="text-align: right;">26 226,30/ rok</td> </tr> </table>	- čerpanie v roku 2017:	5 001,59	- predpokladané čerpanie v roku 2018:	26 226,30	- požadované na rok 2019:	26 226,30	- predpokladané požadované na ďalšie roky	26 226,30/ rok
- čerpanie v roku 2017:	5 001,59								
- predpokladané čerpanie v roku 2018:	26 226,30								
- požadované na rok 2019:	26 226,30								
- predpokladané požadované na ďalšie roky	26 226,30/ rok								
8.	Druh požadovaných prostriedkov: Prevádzkové								
9.	Účel požadovaných prostriedkov na fondu: Prostriedky budú použité na krytie nákladov spojených s vykonávaním identifikácie, prepravy, skladovania a analýz zachytených rádioaktívnych materiálov neznámeho pôvodu pre PPZ SR, likvidácia rádioaktívnych žiaričov neznámeho pôvodu								
10.	Termíny prípravy a realizácie akcie:								
	Začatie: január 2019 Ukončenie: december 2019								
11.	Názov a sídlo dodávateľa : Dodávateľ bude vybraný v zmysle Zákona č. 343/2015 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. 343/2015 Z. z. o VO: Dodávateľ bude vybraný v zmysle požiadaviek Zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní.								
13.	Spôsob zabezpečenia ďalších prostriedkov: Akcia je plne hrazená z prostriedkov NJF.								
14.	Spôsob zabezpečenia záväzkov žiadateľa voči NJF pre prípad neoprávneného alebo nehospodárneho použitia alebo zdržania 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.
- d) popis predmetných činností, na ktoré sa prostriedky žiadajú spolu so stanoviskami orgánov štátnej správy (technicko-ekonomické odôvodnenie, stanovisko 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

Vypracoval:

RNDr. Martin Dobiaš

V Košiciach dňa 26.3.2018

Predkladá:



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

Podklady pre výber dodávateľov

Vykonávanie analýz zachytených rádioaktívnych materiálov neznámeho pôvodu pre PPZ SR predpokladá dodávateľské zabezpečenie nasledovných služieb:

- prežarovanie a ultrazvuková kontrola obalov v ktorých sa zachytený materiál nachádza
- vyhodnocovanie snímok prežarovania
- chemické a rádiochemické analýzy

Služby "Prežarovanie a ultrazvuková kontrola obalov v ktorých sa zachytený materiál nachádza" a "Vyhodnocovanie snímok prežarovania" sú na rok 2018 zabezpečená formou objednávok s dodávateľom služby NEKOM-NDT, s.r.o., Pokroku 10, 040 11 Košice . Na rok 2019 sa predpokladá pre tieto služby naďalej využívať tohto dodávateľa.

Služba "Chemické a rádiochemické analýzy" je na rok 2018 zabezpečená formou objednávok, podľa typu analýzy s dodávateľmi služby BovaChem s.r.o., Garbiarska 1919/14, 048 01 Rožňava a GEMINI, združenie Prírodovedeckej fakulty UK, Mlynská dollina CH2, 042 15 Bratislava



Košice, 26.3.2018

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

Technické a ekonomické zdôvodnenie žiadosti č. 01/D/19/HLA**I: 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.15241/2016/D415-ÚVHR/36668 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: 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	
Skladovanie zachytených materiálov	10,90/deň	Podľa dní uskladnenia v sklade Horúcej komory	
Služby vykonané dodávateľsky	budú preúčtované podľa dodávateľských faktúr.		

Činnosť	Čiastka { € }
	Spolu
Vykonávanie analýz pre účely Prezídia PZ SR a likvidácia rádioaktívnych žiaričov	26 226,30 EUR
Celkovo	26 226,30 EUR

Kalkulačný list hodinovej sadzby je súčasťou prílohy číslo 1 technicko-ekonomického odôvodnenia žiadosti č. 01/D/19/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 2019 predložené na NJF v rámci vydokladovania žiadostí.

Košice, 26.3.2018

Technicko-ekonomickú prílohu k Žiadosti č. 1/D/19/HLA vypracoval:



RNDr. Martin Dobiaš
konateľ

Príloha číslo 1 - technicko-ekonomického odôvodnenia žiadosti č. 01/D/19/HLA

**Cenová kalkulácia pre NJF SR – hodinová zúčtovacia sadzba
pre rok 2019**

I: 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.



Košice, 26.3.2018

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



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: 07.03.2018

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. Písomnosti zakladajúce práva 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 hnutelných 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	el-66519/2016/V
	§32 ods. 1 a)	výpis z registra trestov (RNDr. Martin Dobiaš)	Register trestov Generálnej prokuratúry Slovenskej republiky	17.10.2016	AI004LUVD4LB
	§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	DÔVERA zdravotná poisťovňa, a.s., pobočka Nitra	05.10.2016	PV16096141
	§32 ods. 1 b)	potvrdenie zdravotnej	Union zdravotná poisťovňa a.	05.10.2016	261/2016/60460

7. 3. 2018

Zoznam hospodárskych subjektov - Úrad pre verejné obstarávanie
poistovne s.



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

Naše číslo
88290/2018

Vybavuje/linka
OP/MF/2014

Košice
12.02.2018

Vec:

Potvrdenie o výške nedoplatkov

Na základe elektronickej žiadosti podanej Colnému úradu Košice dňa 06.02.2018 vo veci vydania potvrdenia o plnení záväzkov Vám oznamujeme, že po vykonaní šetrenia na colných úradoch SR bolo v aktuálnej databáze neplatičov zistené, že ku dňu **12.02.2018** orgány štátnej správy v oblasti colníctva neevidujú voči Vašej osobe: **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 účely spracovania bezpečnostného dotazníka podnikateľa podľa zákona č. 215/2004 Z.z. o ochrane utajovaných skutočností a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Správny poplatok bol uhradený v sume 1,50 Eur (položka 143 písm. b) sadzovníka správnych poplatkov v nadväznosti na § 6 zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkov).



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



HUMA-LAB APEKO, s.r.o.
Ukrajinská 22
040 18 Košice

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo
PPZ-KP-OENV-2018/021442-001

Vybavuje
plk. Ing. Mário Kern

Bratislava
16. 03. 2018

Vec

Stanovisko k spolupráci
– zaslanie

Odbor odhaľovania nebezpečných materiálov a environmentálnej kriminality úradu kriminálnej polície Prezídia Policajného zboru (ďalej len „odbor“) týmto potvrdzuje, že od roku 2010 intenzívne spolupracuje s firmou HUMA-LAB APEKO, s.r.o., so sídlom v Košiciach na ul. Ukrajinskej č.22.

Spolupráca sa odohráva v dvoch hlavných oblastiach. Prvou oblasťou je poskytovanie odbornej súčinnosti pri reálnych prípadoch, kde sa zistil výskyt jadrových alebo rádioaktívnych materiálov v rozpore s príslušnými právnymi predpismi. Pri takýchto situáciách sú od firmy požadované najmä odborné činnosti súvisiace s rýchlou elimináciou nebezpečenstva (uloženie materiálu do bezpečného kontajneru a jeho bezpečná preprava) a tiež poskytovanie odborných vyjadrení k zaisteným materiálom. Druhou oblasťou je odborné vzdelávanie a výcvik, kde táto firma poskytuje na školiace a tréningové účely ich jadrové a rádioaktívne materiály a priamo sa podieľa na medzinárodných a vnútroštátnych špecializovaných cvičeniach, vrátane aktivít vyplývajúcich zo „Spoločného akčného plánu vlády Slovenskej republiky a vlády Spojených štátov amerických na boj proti nelegálnemu nakladaniu s jadrovými a rádioaktívnymi materiálmi a súvisiacimi technológiami“, ktorý bol zverejnený uznesením vlády SR č.772 z 30.11.2011.



plk. Ing. Mário Kern
riaditeľ



Úrad jadrového dozoru Slovenskej republiky,
Bajkalská 27, P. O. Box 24, 820 07 Bratislava 27,
pracovisko v Trnave, Okružná 5, 918 64 Trnava

Číslo: 3541/2015

HUMA-LAB APEKO, s. r. o.
Ukrajinská 22
040 18 Košice

ROZHODNUTIE č. 391/2015

Úrad jadrového dozoru Slovenskej republiky (ďalej len „ÚJD SR“) ako vecne príslušný správny orgán podľa § 5 a § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov, podľa § 4 ods. 1 písm. d) zákona č. 541/2004 Z. z. o mierovom využívaní jadrovej energie (ďalej len „atómový zákon“) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

vydáva povolenie (č. 126/2015)

pre HUMA-LAB APEKO, s. r. o., IČO: 31 687 849, zapísanú v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I, oddiel: Sro, vložka číslo: 4439/V, so sídlom Ukrajinská 22, 040 18 Košice, Slovenská republika,

**na nakladanie s jadrovými materiálmi mimo jadrového zariadenia
podľa § 5 ods. 3 písm. n) atómového zákona v rozsahu činnosti:**

- manipulácia, využívanie a skladovanie jadrových materiálov vo forme tieniacich krytov z ochudobneného uránu,**
- manipulácia, využívanie a skladovanie ²³⁹Pu vo forme Pu-Be, Pu a Am-Pu zdrojov žiarenia,**
- manipulácia, využívanie a skladovanie prírodného uránu a ochudobneného uránu vo forme uránových solí,**
- manipulácia, využívanie a skladovanie tória vo forme tóriových solí.**

ÚJD SR pridelil držiteľovi povolenia kód F09A.

Povolenie sa udeľuje do 31.05.2025

Zároveň úrad podľa § 9 ods. 3 písm. b) atómového zákona

z r u š u j e

**povolenie na nakladanie s jadrovými materiálmi mimo jadrového zariadenia č. 100/2012
vydané rozhodnutím ÚJD SR č. 647/2012 dňa 13.08.2012.**

Odôvodnenie

Na základe žiadosti spoločnosti HUMA-LAB APEKO, s. r. o. číslo 020/Ba/2015 zo dňa 14.05.2015 doručenej na ÚJD SR dňa 18.05.2015 a doplnenej dňa 04.06.2015 začal ÚJD SR správne konanie vo veci vydania povolenia na nakladanie s jadrovými materiálmi mimo jadrového zariadenia vo forme tieniacich krytov z ochudobneného uránu, Pu-Be, Pu a Am-Pu zdrojov žiarenia obsahujúcich ²³⁹Pu a uránových solí z prírodného uránu, z ochudobneného uránu a tória.

Pri posudzovaní žiadosti ÚJD SR vychádzal z informácií obsiahnutých v žiadosti a v dokumentácii k nej doloženej a z informácií uvedených v doplnení žiadosti. V dokumentácii spoločnosť HUMA-LAB APEKO, s. r. o. opisuje okrem iného druh jadrových materiálov, predmet činnosti, druh a rozsah činnosti, miesto vykonávania činnosti, dobu počas ktorej bude činnosť vykonávaná, spôsob ukončenia činnosti ako aj spôsob jej zabezpečenia.

Jadrový materiál vo forme tieniacich krytov z ochudobneného uránu je používaný ako tienenie pre rádionuklidy v defektoskopických prístrojoch, prepravných alebo tieniacich krytoch, ²³⁹Pu vo forme Pu-Be, Pu a Am-Pu zdrojov žiarenia môže byť používané v priemyselných aplikáciách napr. v bóromeroch, hladinometroch, ako kalibračné zdroje žiarenia, prírodný urán a ochudobnený urán vo forme uránových solí a tórium vo forme tóriových solí boli v minulosti využívané v rôznych vedeckých postupoch a metódach.

Na základe preskúmania žiadosti a dokumentácie ÚJD SR dospel k záveru, že rozsah a obsah predloženej dokumentácie spĺňa v primeranom rozsahu podmienky vyžadované v § 6, §7 a §12 atómového zákona na vydanie povolenia na nakladanie s jadrovými materiálmi mimo jadrového zariadenia.

Správny poplatok nebol vyrubený, pretože správne konanie vedené podľa atómového zákona nepodlieha poplatkovej povinnosti podľa zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Na základe uvedených skutočností ÚJD SR rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie

Podľa § 61 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov je možné proti tomuto rozhodnutiu podať rozklad na Úrad jadrového dozoru Slovenskej republiky, Okružná 5, 918 64 Trnava v lehote 15 dní odo dňa doručenia tohto rozhodnutia. Včas podaný rozklad má odkladný účinok.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustného riadneho opravného prostriedku nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

V Trnave dňa 10.06.2015



Ing. Peter Uhrík
generálny riaditeľ sekcie
hodnotenia bezpečnosti a kontrolných činností