

ŠTATÚT

Výskumno-vývojového centra DECOM a.s. a ÚMMS SAV na nedeštruktívne testovanie a odhad prevádzkovej životnosti energetických zariadení

Článok 1

Vznik, poslanie, názov a sídlo centra

- 1.1 Výskumno-vývojové centrum DECOM a.s. a ÚMMS SAV na nedeštruktívne testovanie a odhad prevádzkovej životnosti energetických zariadení (ďalej len centrum, akronym: ENERMAT) bolo zriadené zmluvou medzi Ústavom materiálov a mechaniky strojov SAV so sídlom v Bratislave (ďalej ÚMMS SAV) a spoločnosťou DECOM, a.s. so sídlom v Trnave (ďalej DECOM).
- 1.2 Centrum bolo zriadené za účelom budovania špičkového výskumného a vývojového pracoviska na nedeštruktívne skúmanie (NDT) vlastností a štruktúry moderných kovových materiálov používaných v energetike, s cieľom efektívne posúdiť ich opotrebenie a spoľahlivo odhadnúť ich zostávajúcu prevádzkovú životnosť. Výskum na pracovisku bude prednostne slúžiť na vypracovanie metodík, ktoré by pomocou NDT umožnili spoľahlivo posúdiť stav opotrebenia komponentov energetických zariadení, najmä jadrových elektrární a prispeli tak k ich čo možno najefektívnejšiemu dlhodobému využitiu pri zachovaní požadovanej bezpečnosti prevádzky.
- 1.3 Poslaním centra je zabezpečiť ďalší efektívny a konkurencieschopný výskum moderných materiálov na Slovensku a umožniť tak plnohodnotné zapojenie partnerských organizácií na rovnocennej úrovni do Európskeho výskumného priestoru, výskumných programov EÚ a iných programov medzinárodnej vedeckej spolupráce v oblasti vývoja a hodnotenia materiálov pre energetiku. Spoločný výskum v rámci centra by mal partnerom zjednodušiť prípravu a riešenie spoločných vedecko-výskumných projektov, ako aj zlepšiť motiváciu na získavanie kvalifikovaných zamestnancov z radov perspektívnych študentov a mladých vedeckých pracovníkov.
- 1.4 Názov pracoviska je „Výskumno-vývojové centrum DECOM, a.s. a ÚMMS SAV na nedeštruktívne testovanie a odhad prevádzkovej životnosti energetických zariadení (Joint research centre of DECOM, a.s. and IMSAS for non destructive testing and lifetime assessment of energy relating components and devices)“
- 1.5 Akronym pracoviska je ENERMAT.
- 1.6 Sídlom výskumného pracoviska sú priestory DECOM, a.s. Sibírska 1, 917 01 Trnava.

Článok 2

Predmet činnosti centra

- 2.1 Centrum bolo zriadené v rámci riešenia spoločného projektu s názvom „Dlhodobé prevádzkovanie jadrových elektrární typu VVER 440 so zohľadnením vplyvu na životné prostredie“ kód ITMS 26220220146 na základe Zmluvy o poskytnutí NFP č. 140/2010/2.2/OPVaV (ďalej len „Projekt“) s cieľom dlhodobej udržateľnosti výskumných aktivít v oblasti vývoja a hodnotenia materiálov pre energetiku. Predmetom jeho činnosti je

preto riešenie uvedeného projektu a na neho nadväzujúcich spoločných projektov v danej problematike, budovanie a efektívne využívanie potrebného prístrojového vybavenia na tento účel a vytváranie podmienok pre riešenie bakalárskych, diplomových a dizertačných prác študentov v tejto oblasti na špičkovej úrovni.

2.2 V oblasti budovania infraštruktúry centrum:

- a) zabezpečuje predpoklady na spoločné využívanie unikátneho technologického a prístrojového vybavenia, vrátane toho, ktoré sa obstará v rámci riešenia „Projektu“ za podmienok uvedených v článkoch 4.8 a 4.9,
- b) koncepčne pripravuje nákup nových prístrojov a softvéru potrebných na prípravu, hodnotenie vlastností a výskum mikroštruktúry moderných materiálov,
- c) spoločne zabezpečuje finančné prostriedky na nákup drahej prístrojovej techniky združovaním vlastných prostriedkov (v súlade s aktuálnym zákonom o rozpočtových pravidlách a ďalšími relevantnými predpismi záväznými pre obe zmluvné strany), ale aj riešením takých spoločných projektov, ktoré obstaranie drahej prístrojovej techniky umožňujú,
- d) podieľa sa na spoločnom vytváraní metodík na výskum mikroštruktúry a nedeštruktívne hodnotenie vlastností moderných materiálov,
- e) na základe spoločne prijatej koncepcie pripravuje diplomantov, doktorandov, mladých vedeckých pracovníkov a odborníkov v oblasti materiálového výskumu.

2.3 Okrem toho centrum:

- a) vykonáva výskumno-vývojové a expertízne práce s použitím technologických zariadení a prístrojov centra pre potreby iných organizácií, pričom zariadenia používa za podmienok uvedených v článkoch 4.8 a 4.9,
- b) zabezpečuje semináre, školenia, stáže a demonštračné programy pre študentov ale aj pre vedeckých a technických pracovníkov z praxe.

Článok 3

Riadiace orgány centra a vymedzenie ich pôsobnosti

- 3.1 Rozhodujúcim orgánom centra je **Správna rada** ktorá má štyroch členov. Jej členmi sú riaditeľ ÚMMS SAV, predseda predstavenstva DECOM, a.s. a za každú zmluvnú stranu po jednom ďalšom členovi, ktorého menuje príslušný štatutárny zástupca zmluvnej strany.
- 3.2 Výkonným orgánom centra je **vedúci centra**. Funkčné obdobie vedúceho sú 4 roky. Vedúceho menujú štatutárni zástupcovia zmluvných strán rotačným spôsobom, pokiaľ sa v Správnej rade nedohodne inak. Vedúceho na prvé funkčné obdobie menuje štatutárny zástupca DECOM, a.s.
- 3.3 Správna rada sa schádza podľa potreby, najmenej však raz do roka. Zasadnutia Správnej rady zvoláva vedúci centra podľa potreby alebo na žiadosť člena Správnej rady. O svojich rozhodnutiach vedie Správna rada písomnú evidenciu.
- 3.4 Správna rada prijíma rozhodnutia **dohodou**. V prípade, že dohodu v určitej veci nemožno dosiahnuť, predmetná vec sa nerealizuje a dovtedy platný stav ostáva nezmenený.
- 3.5 **Správna rada** rozhoduje najmä o týchto otázkach:
 - a) schvaľuje koncepciu rozvoja centra,

- b) schvaľuje zapojenie centra do vedeckých projektov (prípadne sietí alebo iných konzorcií) pričom určuje zamestnancov na riešenie takýchto projektov a stanovuje ich kompetencie,
 - c) schvaľuje návrh na nákup novej prístrojovej techniky pre centrum,
 - d) stanovuje spôsob a pravidlá spoločného využívania prístrojovej techniky,
 - e) schvaľuje rozpočítanie prevádzkových nákladov na zmluvné strany,
 - f) stanovuje spôsob a pravidlá využívania prístrojovej techniky pracoviska tretími stranami,
 - g) určuje priority v prípade nedostatočnej kapacity prístrojovej techniky v kompetencii centra,
 - h) navrhuje prípadné zmeny alebo doplnenie štatútu centra
- 3.6 **Vedúci centra** koná v mene Správnej rady, pričom sa riadi jej rozhodnutiami. Nemôže samostatne rozhodovať o otázkach uvedených v predchádzajúcom článku. Vedúci najmä:
- a) priamo riadi zamestnancov vyčlenených pre centrum,
 - b) Správnej rade navrhuje riešenie spoločných vedecko-výskumných projektov vrátane zákazkových projektov pre tretie strany,
 - c) Správnej rade navrhuje obnovu prístrojového vybavenia, resp. nákup doplnkovej techniky zo združených prostriedkov,
 - d) zabezpečuje školenia, resp. demonštrácie pre študentov, doktorandov, mladých vedeckých pracovníkov a pod.,
 - e) operatívne zabezpečuje agendu centra,
 - f) zodpovedá za funkčnosť zverenej prístrojovej techniky,
 - g) zabezpečuje údržbu, revízie a školenia obslužného personálu,
 - h) koordinuje optimálne využívanie prístrojovej techniky zamestnancami centra resp. externými organizáciami,
 - i) vedie evidenciu o využívaní prístrojovej techniky,
 - j) pravidelne najmenej však 2x do roka oboznamuje členov Správnej rady o využívaní prístrojovej techniky a o výške prevádzkových nákladov,
 - k) ak nedokáže vyriešiť dohodou záujem viacerých žiadateľov o použitie prístrojovej techniky centra, okamžite informuje členov Správnej rady,
 - l) pripravuje zasadnutia Správnej rady a vyhotovuje zápis z jej rokovania.
- 3.7 Každá **zmluvná strana** má právo:
- a) využívať akúkoľvek prístrojovú techniku v kompetencii centra svojimi zamestnancami za podmienok určených v čl. 4.8 a 4.9,
 - b) na úhradu preukázateľných prevádzkových nákladov podľa bodu 4.3. za využívanie jej prístrojovej techniky, prípadne priestorov združených v centre zamestnancami druhej zmluvnej, resp. externej organizácie
 - c) navrhovať nákup nového prístrojového vybavenia pre centrum.
- 3.8 Každá **zmluvná strana** sa zaväzuje:
- a) poskytnúť centru na spoločné využívanie priestory a prístrojovú techniku podľa zoznamu v Prílohe 2 k zmluve o založení centra; tieto prístroje a priestory naďalej ostávajú v správe a evidencii majetku organizácie, ktorá ich poskytla,
 - b) do pôsobnosti centra vyčleniť zamestnancov podľa Prílohy 3 k zmluve o založení centra; títo naďalej zostávajú jej zamestnancami, pričom však pri svojej práci rešpektujú pokyny vedúceho centra, aj keď je tento zamestnancom druhej zmluvnej strany.
 - c) spolufinancovať činnosť centra podľa čl. 4,
 - d) zdržať sa konania, ktoré by ohrozovalo spoločné záujmy,

- e) koordinovať nákupy prístrojovej techniky týkajúcej sa predmetu činnosti centra so Správnou radou,
- f) podporovať v rámci svojich možností a priorit návrhy Správnej rady pri žiadostiach o finančné prostriedky na nákup techniky na všetkých úrovniach,
- g) v prípade úmyslu zbaviť sa prístrojového vybavenia poskytnutého centru ponúknuť predmetné vybavenie prednostne za nediskriminujúcich podmienok najskôr druhej zmluvnej strane,
- h) zachovávať mlčanlivosť o skutočnostiach, ktoré sa dozvedela od druhej zmluvnej strany,
- i) pri publikovaní výsledkov získaných na zariadeniach v kompetencii centra, uvádzať podiel centra na takýchto výsledkoch poďakovaním vo forme: *„Tieto výsledky boli získané pomocou prístrojového vybavenia získaného realizáciou projektu s názvom „Dlhodobé prevádzkovanie jadrových elektrární typu VVER 440 so zohľadnením vplyvu na životné prostredie“ kód ITMS 26220220146, na základe podpory operačného programu Výskum a vývoj financovaného z Európskeho fondu regionálneho rozvoja.“*,
- j) z hľadiska protipožiariarnej ochrany a bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci:
 - zabezpečiť vstupné a periodické školenia v oblasti PO a BOZP svojich zamestnancov, ktorí pracujú v laboratóriách centra
 - zabezpečiť pravidelné, predpísané revízie vyhradených technických zariadení, elektrických prístrojov a priestorov, ktoré má v správe a sú súčasťou centra
 - zabezpečiť relevantné vstupné a periodické lekárske prehliadky svojich zamestnancov
- k) pre spoločné výskumné pracovisko podporovať v rámci svojich možností vytvorenie systému kvality,

Článok 4

Organizácia činnosti centra

- 4.1 Po skončení „Projektu“ sa v centre budú riešiť tieto typy ďalších projektov:
 - a. spoločné projekty centra, t.j. vedeckovýskumné projekty vrátane projektov pre tretie strany, ktorých riešenie schválila Správna rada, resp. vedúci centra vo svojej kompetencii,
 - b. vlastné projekty jednotlivých zmluvných strán, ktoré riešia zmluvné strany samostatne pričom zariadenia centra využívajú v súlade s podmienkami článkov 4.8 a 4.9
- 4.2 Financovanie centra spoločne zabezpečujú obidve zmluvné strany tak, že si navzájom refundujú alikvotnú časť všetkých svojich oprávnených prevádzkových nákladov podľa bodu 4.3
- 4.3 Oprávnené prevádzkové náklady zmluvnej strany, ktoré si v rámci refundácie môže uplatniť sú:
 - náklady na priestor, v ktorom je umiestnené centrum alebo jeho časť, ktoré sa vypočítajú z priemerných prevádzkových nákladov na 1 m², ktoré sú bežné v organizácii, ktorá je správcom predmetného priestoru. Do týchto nákladov možno zahrnúť upratovanie, kúrenie, osvetlenie, stráženie a pod., nemožno však do nich započítavať nájomné.
 - priame náklady spojené s riešením projektu ako sú mzdy riešiteľov, odvody z miezd, náklady na spotrebný materiál, energie, odpisy zariadení, a pod. (v svojich priestoroch poskytnutých na činnosť centra zabezpečí každá zmluvná strana na svoje náklady objektívne meranie spotreby energií)

- 4.4 Medzi oprávnené prevádzkové náklady zmluvnej strany nemožno zahrnúť žiaden zisk ani nepriame náklady napr. paušálne odvody do réžie a pod. Náklady na opravy a obnovu priestorov a zariadení centra možno započítať medzi oprávnené náklady len so súhlasom Správnej rady.
- 4.5 Oprávnené prevádzkové náklady v centre si zmluvné strany refundujú dvakrát ročne, na základe aktuálneho vyčíslenia týchto nákladov.
- 4.6 Príjmy a náklady projektov riešených v centre spravuje ekonomické oddelenie tej zmluvnej strany, ktorej zamestnancom je zodpovedný riešiteľ daného projektu.
- 4.7 Príjmy z riešenia projektov podľa bodu 4.1a sa evidujú tak, aby bolo možné rozoznať podiel jednotlivých zmluvných strán na ich vytvorení. Podiel zmluvnej strany na vytvorenom príjme je pritom zhodný s podielom personálnej kapacity jej zamestnancov na riešení predmetného projektu. V prípade vytvorenia zisku pri riešení projektov centra sa tento prednostne použije na ďalšie budovanie centra podľa rozhodnutia Správnej rady.
- 4.8 Ak chce ľubovoľný zamestnanec zmluvnej strany prístrojovú techniku centra využívať, obráti sa na vedúceho centra a dohodne si s ním vhodný spôsob využitia prístroja a termín. Vedúci centra má právo v odôvodnených prípadoch, najmä ak by mohlo dôjsť k neúmernému zaťaženiu alebo poškodeniu prístroja využitie prístroja odmietnuť. Pokiaľ k dohode nedôjde, má žiadateľ právo obrátiť sa na Správnu radu a požiadať ju o vyriešenie problému.
- 4.9 V súlade s pravidlami štátnej pomoci nesmú byť prístroje zakúpené ÚMMS SAV v rámci riešenia „Projektu“ z prostriedkov ERDF využívané na hospodársku činnosť, musia byť využívané výlučne zamestnancami ÚMMS SAV a počas riešenia „Projektu“ výlučne pre jeho potreby. Na ostatné zariadenia centra sa takéto obmedzenia nevzťahujú.
- 4.10 V otázkach ochrany duševného vlastníctva sa zmluvné strany riadia príslušnými právnymi predpismi, najmä zákonom č. 618/2003 Z. z. v platnom znení, zákonom č. 527/1990 Zb. v platnom znení, zákonom č. 435/2001 Z. z. a zákonom č. 478/1992 Zb. v platnom znení. Rešpektuje sa pravidlo, že intelektuálne práva na vytvorené dielo sa stávajú vlastníctvom tej zmluvnej strany, ktorej zamestnanci ich vytvorili, pričom sa adekvátne zohľadní účasť druhého partnera. Práva zamestnanca na duševné vlastníctvo vysporiada zmluvná strana, v ktorej je tento v pracovnom alebo obdobnom pomere.
- 4.11 Výsledky riešenia spoločných projektov sú spoločným vlastníctvom oboch partnerov, pričom platia obmedzenia uvedené v nasledujúcom článku. Tretej strane je takéto výsledky možné poskytnúť len po predchádzajúcom písomnom súhlase druhého partnera.
- 4.12 Počas riešenia „Projektu“, prípadne iných ďalších projektov financovaných z verejných zdrojov vrátane ERDF platia v zmysle Rámca spoločenstva pre štátnu pomoc na výskum, vývoj a inovácie (2006/C 323/01) pravidlá odlišné od článku 4.11:
- výsledky, ktoré nevedú k vzniku práv duševného vlastníctva, sa môžu vo veľkom rozsahu rozširovať
 - akékoľvek práva duševného vlastníctva, ktoré vzniknú ako výsledok činnosti ÚMMS SAV, sa v plnej miere pridelia ÚMMS SAV, ktorý s nimi môže voľne disponovať, vrátane uzatvárania ďalších zmluvy týkajúcich sa týchto práv s cieľom získať hospodársky prospech,
 - v prípade prevodu práv k duševnému vlastníctvu alebo ich časti z ÚMMS SAV na DECOM a.s. dostane ÚMMS SAV od DECOM a.s. náhradu zodpovedajúcu trhovej cene takýchto práv, pričom od tejto ceny sa odpočítajú príspevok DECOM a.s., ktorý bol použitý na dosiahnutie týchto práv

Článok 5

Zrušenie centra

- 5.1 Partnerstvo v centre je dobrovoľné a je ho možné zo strany každej zmluvnej strany vypovedať doručením písomnej výpovede s výpovednou dobou najmenej 3 mesiace odo dňa doručenia výpovede. Z dôvodu platných ustanovení zmluvy o poskytnutí NFP týkajúcej sa riešenia „Projektu“ však nie je možné centrum jednostranne zrušiť pred 1.7.2018. Počas výpovednej doby je zmluvná strana povinná naďalej si plniť povinnosti podľa článku 3.8.
- 5.2 Po uplynutí výpovednej doby sa centrum ruší, pričom každá zmluvná strana má nárok na vrátenie všetkého svojho majetku, ktorý do centra vložila. Zmluvné strany sa vzdávajú náhrady za opotrebovanie vlastného zariadenia počas doby, keď bolo dané k dispozícii centru, ako aj nároku na uvedenie priestorov poskytnutých centru do pôvodného stavu.

Článok 6

Záverečné ustanovenia

- 6.1 Tento štatút nadobúda platnosť dňom podpisu štatutárnymi zástupcami partnerských organizácií.
- 6.2 Tento štatút nadobúda účinnosť dňom účinnosti Zmluvy o vytvorení spoločného výskumného pracoviska.
- 6.3 Štatutárni zástupcovia svojim podpisom potvrdzujú, že sa partnerské organizácie vo svojej činnosti budú záväzne riadiť týmto štatútom.
- 6.4 Všetky zmeny a doplnky tohto štatútu musia byť právoplatne schválené štatutárnymi zástupcami partnerských organizácií.
- 6.5 Prípadné spory, ktoré ohľadom pracoviska a jeho činnosti vzniknú sa budú partneri usilovať vyriešiť cestou mimosúdneho zmiere, pričom budú rešpektovať rozhodnutie nezávislého rozhodcu, na ktorom sa vzájomne dohodnú.

v Trnave dňa: 25. 1. 2015

Ľ

Ing. Ján Timulák, CSc.
predseda predstavenstva

Ing. Matej Zachar, PhD.,
podpredseda predstavenstva

v Bratislave dňa:

ÚMMS SAV:

Ing. Karol Iždinský, CSc.
riaditeľ ÚMMS SAV