

Komisja Europejska nadaje Europejskiemu Źródłu Spalacyjnemu ESS status Konsorcjum na Rzecz Europejskiej Struktury Badawczej (ERIC, European Research Infrastructure Consortium).

LUND – 19 sierpnia Komisja Europejska w Brukseli podjęła decyzję o nadaniu Europejskiemu Źródłu Spalacyjnemu ESS statusu Konsorcjum na Rzecz Europejskiej Struktury Badawczej (ERIC, European Research Infrastructure Consortium). Decyzja wchodzi w życie w trzecim dniu roboczym po publikacji w Dzienniku Urzędowym Wspólnot Europejskich (OJEC).

„Zatwierdzenie przez Komisję Europejską statusu ERIC dla ESS jest milowym krokiem dla tego przedsięwzięcia,” powiedział Jim Yeck, Dyrektor naczelny ESS. „Ta decyzja ustanawia ESS jako międzynarodową organizację o jednolitym statusie prawnym dla wszystkich krajów członkowskich. Status ten ustanawia prawne ramy dla zrealizowania projektu we współpracy z instytucjami partnerskimi w tych krajach.”

Europejskie Źródło Spalacyjne jest źródłem neutronów nowej światowej generacji, obecnie budowanym w Lund, w Szwecji. Stanowi największe przedsięwzięcie, o jednym z najwyższych priorytetów na Mapie Drogowej Europejskiego Strategicznego Forum Na Rzecz Infrastruktury Badawczej (ESFRI) (European Strategy Forum on Research Infrastructures (ESFRI) Roadmap).

Kraje o statusie Członka Założyciela dla Europejskiego Źródła Spalacyjnego ERIC to: Czechy, Dania, Estonia, Francja, Niemcy, Węgry, Włochy, Norwegia, Polska, Szwecja i Szwajcaria. Obserwatorzy, którzy w przyszłości planują dołączenie do listy Członków to: Belgia, Holandia, Hiszpania i Wielka Brytania.

Początkowo powołane jako spółka z ograniczoną odpowiedzialnością według szwedzkiego prawa handlowego, której właścicielami były rządy Szwecji i Danii, ESS AB zakończy przeniesienie aktywów, zobowiązań i personelu na rzecz European Spallation Source ERIC w dniu 1 października 2015. Następnie Rada European Spallation Source ERIC, składająca się z przedstawicieli krajów członkowskich ESS będzie pełniła rolę jedyne go organu zarządzającego.

Rada Europejskiego Źródła Spalacyjnego ERIC mianowała Jima Yecka Dyrektorem Naczelnym Europejskiego Źródła Spalacyjnego ERIC, a prof. Larsa Börjessona Przewodniczącym Rady.

„Kraje – gospodarze, tj. Szwecja i Dania przewodziły wielkim, ogólnoeuropejskim wysiłkom ESS, które najpierw, rok temu, wprowadziły ESS w fazę budowy, a obecnie w status organizacji ERIC, która jest współwłasnością dużej grupy krajów europejskich. Należy się im uznanie za tę ich wiodącą rolę”, mówi Prof. Börjesson. „Obecnie patrzymy w stronę przyszłego przywództwa grupy w pełni





zaangażowanych krajów członkowskich ESS, które doprowadzą do uruchomienia ESS w ciągu następnej dekady.

Pomyślne ustanowienie Europejskiego Źródła Spalacyjnego ERIC będzie świętowane podczas specjalnej uroczystości w Lund w dniu 8 września 2015, kiedy to Dyrektor Komisji Europejskiej ds. Badań i Innowacji, Robert-Jan Smits przekaze ESS specjalną tablicę pamiątkową. Następnie, w połowie października, na terenie budowy ESS odbędzie się spotkanie Rady ESS.

###

<https://europeanspallationsource.se>

Europejskie Źródło Spalacyjne ESS jest wspólnym przedsięwzięciem narodów europejskich zaangażowanych w budowę, a następnie obsługę, wiodącego w świecie urządzenia badawczego wykorzystującego neutrony, które zostanie oddane do użytku przed rokiem 2020.

W celu uzyskania dalszych informacji proszę kontaktować się z:

Julia Öberg Press Officer , julia.oberg@ess.se

+46 46 888 33 11, +46 721 79 23 11

