



PAVEL DOLEČEK

náměstek pro řízení sekce vysokého školství, vědy a výzkumu
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Praha, říjen 2021
Č. j.: MSMT-28365/2021-1

Vážený pane první místopředsedo,

obracím se na Vás s žádostí o souhlasné stanovisko Rady pro výzkum, vývoj a inovace (dále jen „RVVI“) s návrhem realizace rozpočtového opatření mezi Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy (dále jen „MŠMT“) a Akademií věd ČR (dále jen „AVČR“) ve věci výkonu agendy související se zabezpečením financování výzkumné infrastruktury ELI Beamlines v roce 2021.

Výzkumná infrastruktura ELI Beamlines je od května roku 2021 operována skrze právnickou osobu o právní subjektivitě tzv. konsorcia evropské výzkumné infrastruktury, ustaveného na základě právního rámce EU – Extreme Light Infrastructure European Research Infrastructure Consortium (dále jen „ELI ERIC“). Statutární sídlo konsorcia ELI ERIC hostí Dolní Břežany.

ELI ERIC je konsorciem evropské výzkumné infrastruktury, založeným v souladu s Nařízením Rady (ES) č. 723/2009 ze dne 25. června 2009 o právním rámci Společenství pro konsorcium evropské výzkumné infrastruktury (ERIC), jež bylo později novelizováno Nařízením Rady (EU) č. 1261/2013 ze dne 2. prosince 2013, kterým se mění nařízení (ES) č. 723/2009 o právním rámci Společenství pro konsorcium evropské výzkumné infrastruktury (ERIC).

Samotné konsorcium ELI ERIC bylo ustaveno Prováděcím rozhodnutím Komise (EU) 2021/960 ze dne 30. dubna 2021, kterým se zřizuje laserová výzkumná infrastruktura – konsorcium evropské výzkumné infrastruktury Extreme Light Infrastructure (ELI ERIC), přičemž v platnost a účinnost vstoupilo toto Prováděcí rozhodnutí Komise dne 3. května 2021 poté, co bylo jeho přijetí notifikováno zakládajícími členy konsorcia ELI ERIC.

ELI ERIC je konsorciem evropské výzkumné infrastruktury, jež provozuje vůbec nejvýkonnější laserovou výzkumnou infrastrukturu na světě. Aktuálně sdružuje pilíř ELI Beamlines, který se nachází v Dolních Břežanech, a pilíř ELI Attosecond Light Pulse Source (ELI ALPS), situovaný v maďarském Szegedu. Členskými státy konsorcia ELI ERIC jsou kromě ČR a Maďarska dále i Itálie a Litva. Zakládajícími pozorovateli konsorcia ELI ERIC se staly Německo a Bulharsko.

Jakkoliv je výzkumná infrastruktura ELI Beamlines provozována již prostřednictvím konsorcia ELI ERIC, rok 2021 je, co se týče způsobu financování jejích nákladů, transformační. Náklady výzkumné infrastruktury ELI Beamlines jsou tedy prozatím stále z majoritní části financovány prostřednictvím projektu velké výzkumné infrastruktury, schválené usnesením vlády ČR ze dne 12. prosince 2018 č. 836, resp. prostřednictvím institucionální podpory AVČR. Další část z nákladů je hrazena z národních a evropských kompetitivních grantových prostředků. Pouhý zlomek z nákladů bude letos uhrazen za využití příspěvků členských států konsorcia ELI ERIC, a to z důvodu prozatím značně limitovaných příjmů konsorcia ELI ERIC v důsledku jeho stále ještě nepřiliš robustní členské základny.

Návazně na výše uvedené vzniká potřeba financovat část z nákladů výzkumné infrastruktury ELI Beamlines v roce 2021 formou rozpočtového opatření, jímž bude takto potřebná částka poskytnuta ze strany MŠMT vůči AVČR a ze strany AVČR vůči Fyzikálnímu ústavu AV ČR, v.v.i., jako institucionálnímu provozovateli výzkumné infrastruktury ELI Beamlines. Roku 2021 tyto dosud nepokryté náklady výzkumné infrastruktury ELI Beamlines představují 102 mil. Kč.

MŠMT touto cestou žádá RVVI o souhlasné stanovisko s předloženým návrhem na provedení rozpočtového opatření ve výše uvedeném duchu z pozice tzv. Representing Entity ČR v rámci konsorcia ELI ERIC, která má mj. i politickou odpovědnost za plnění závazků ČR vyplývajících ze členství ČR v konsorciu ELI ERIC. Tím je finanční zajištění provozu výzkumné infrastruktury ELI Beamlines v souladu s vědecko-technickým plánem konsorcia ELI ERIC a věcně příslušným rozpočtovým výhledem.

Závěrem bych Vás rád požádal, zda by Rada pro výzkum, vývoj a inovace mohla projednat předloženou žádost při nejbližší možné příležitosti, tzn., během svého 372. zasedání, které se uskuteční dne 27. října 2021.

Děkuji Vám za spolupráci.

S pozdravem

Vážený pan

PhDr. Pavel Baran, CSc.

1. místopředseda Rady pro výzkum, vývoj a inovace

Úřad vlády ČR

Praha