

Vyřizuje: Ing. Jakub Uchytíl

ROZHODNUTÍ

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy (dále jen „MŠMT“), zastoupené náměstkem pro řízení Sekce mezinárodních vztahů, EU a ESIF PhDr. Mgr. Václavem Velčovským, Ph.D., jako věcně a místně příslušný správní orgán v souladu s ustanovením § 7 zákona č. 2/1969 Sb., o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy České socialistické republiky, ve znění pozdějších předpisů, dle § 2, odst. 2, písm. a) zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (zákon o podpoře výzkumu a vývoje), dle § 14 zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (rozpočtová pravidla) a dle § 159 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“)

s o u h l a s í

na základě žádosti Fyzikálního ústavu Akademie věd České republiky, v.v.i. (dále jen „FZÚ“), zastoupeného RNDr. Michaelem Prouzou, Ph.D., ředitelem, ze dne 31.10.2022, s uzavřením veřejnoprávní smlouvy o převodu práv a povinností z Rozhodnutí o poskytnutí dotace (dále jen „Smlouvy“):

- Rozhodnutí o poskytnutí dotace projektu č. CZ.1.05/1.1.00/02.0061, č.j. 26310/2009-45 ze dne 2. srpna 2011, poskytovatel MŠMT, příjemce FZÚ;
- Rozhodnutí o poskytnutí dotace projektu č. CZ.02.1.01/0.0/0.0/15_008/0000162, č.j. MSMT-34636/2015-4 ze dne 21. prosince 2015, poskytovatel MŠMT, příjemce FZÚ;
- Rozhodnutí o poskytnutí dotace projektu č. CZ.02.1.01/0.0/0.0/15_003/0000447, č.j. MSMT-15924/2016-13 ze dne 16. prosince 2016, poskytovatel MŠMT, příjemce FZÚ;
- Rozhodnutí o poskytnutí dotace projektu č. CZ.02.1.01/0.0/0.0/15_003/0000449, č.j. MSMT-15925/2016-12 ze dne 27. července 2017, poskytovatel MŠMT, příjemce FZÚ;
- Rozhodnutí o poskytnutí dotace projektu č. CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000789, č.j. MSMT-32094/2016-21 ze dne 10. dubna 2018, poskytovatel MŠMT, příjemce FZÚ, a
- Rozhodnutí o poskytnutí dotace projektu č. CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_013/0001793, č. j. MSMT-31855/2016-15 ze dne 29. června 2017, poskytovatel MŠMT, příjemce FZÚ

mezi následujícími účastníky řízení (§ 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb.):

Fyzikálním ústavem AV ČR, v. v. i., se sídlem Na Slovance 1999/2, 182 21 Praha 8, IČO: 683 78 271,

a

The Extreme Light Infrastructure ERIC, se sídlem Za Radnicí 865, 252 41 Dolní Břežany, IČO: 109 74 938

O d ů v o d n ě n í :

Dne 31. října 2022 obdrželo Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy (dále jen „MŠMT“) žádost Fyzikálního ústavu AV ČR, v. v. i., zastoupeného RNDr. Michaelem Prouzou, Ph.D., ředitelem (dále „převodce“), o udělení souhlasu s uzavřením veřejnoprávní smlouvy sepsané dne 18.10. 2022 mezi převodcem a The Extreme Light Infrastructure ERIC, zastoupeného Allenem Weeksem, generálním ředitelem (dále „nabyvatel“).

Přílohou veřejnoprávní smlouvy je také souhlas dozorčí rady Fyzikálního ústavu AV ČR, v. v. i., ze dne 26. září 2022, na základě projednání dozorčí radou FZÚ dne 26. září 2022, s návrhem veřejnoprávní smlouvy, a předchozí souhlas zřizovatele - Akademie věd České republiky, organizační složky státu, ze dne 14. října 2022, č.j. AVCR 7364/IV/2022 MK, na základě rozhodnutí Akademické rady AV ČR z jejího 16. zasedání konaného dne 4. října 2022, s uzavřením předmětné Veřejnoprávní smlouvy o převodu práv a povinností z rozhodnutí o poskytnutí dotace.

Operační program Výzkum a vývoj pro inovace (OP VaVpl – č. CZ.1.05) byl schválen Evropskou komisí dne 1. října 2008 s Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy ČR (dále MŠMT) jako řídicím orgánem a poskytovatelem.

Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání (OP VVV – č. CZ.02.1.01) byl schválen Evropskou komisí dne 13. května 2015 s MŠMT jako řídicím orgánem a poskytovatelem.

Konsorcium evropské výzkumné infrastruktury The Extreme Light Infrastructure (ELI ERIC) je právnickou osobu zřízenou Společenstvím prováděcím rozhodnutím Komise (EU) 2021/960 ze dne 30. dubna 2021¹, dle Smlouvy o fungování Evropské unie, a dle nařízení Rady (ES) č. 723/2009 ze dne 25. června 2009 o právním rámci Společenství pro konsorcium evropské výzkumné infrastruktury (ERIC), zejména článku 6, odstavce 1, písmeno a) uvedeného nařízení, na žádost České republiky, Maďarska, Italské republiky a Litevské republiky (zakládajících členů). Zakládajícími pozorovateli jsou dále Spolková republika Německo a Bulharská republika.

1 https://eur-lex.europa.eu/eli/dec_impl/2021/960

Úkolem ELI ERIC je v souladu s jeho Stanovami (zveřejněnými v Úředním věstníku Evropské unie 2021/C 230/01)² provozovat vysoce výkonná laserová zařízení jako jediná integrovaná organizace s jednotnou strukturou správy a řízení a jediným vedením a spravovat uživatelům přístup k zařízením ELI prostřednictvím mezinárodního systému vzájemného hodnocení, a dosáhnout tak světové excelence v této oblasti.

V důsledku vzniku právnické osoby nabyvatele navrhuje převodce k 1. lednu 2023 v souladu s textem i duchem výše zmíněných legislativních i nelegislativních dokumentů převod výzkumné infrastruktury ELI Beamlines (jeho zaměstnanců, majetku a závazků ad.) do ELI ERIC.

Převodce je příjemcem dotací a realizátorem následujících projektů, v nichž je MŠMT jako řídicí orgán těchto operačních programů poskytovatelem dotace.

Operační program výzkum a vývoj pro inovace:

reg. č. CZ.1.05/1.1.00/02.0061 ELI: Extreme Light Infrastructure,

Operační program výzkum, vývoj a vzdělávání:

reg. č. CZ.02.1.01/0.0/0.0/15_008/0000162 ELI: Extreme Light Infrastructure - fáze 2,

reg. č. CZ.02.1.01/0.0/0.0/15_003/0000447 Strukturální dynamika biomolekulárních systémů,

reg. č. CZ.02.1.01/0.0/0.0/15_003/0000449 High Field Initiative (Výzkum velmi intenzivních polí),

reg. č. CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000789 Pokročilý výzkum s využitím fotonů a částic vytvořených vysoce intenzivními lasery a

reg. č. CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_013/0001793 Pokročilé simulační nástroje pro ELI Beamlines.

Převodce a nabyvatel vyjádřili souhlas s převodem práv a povinností, vyplývajících z výše uvedených rozhodnutí o poskytnutí dotace, přistoupením k veřejnoprávní smlouvě, jež je předmětem žádosti o souhlas správního orgánu.

Veřejný zájem vyjadřuje správní orgán souhlasem s touto veřejnoprávní smlouvou na základě posouzení všech relevantních přímých i nepřímých skutečností, ovlivňujících a vytvářejících Evropský výzkumný prostor (ERA). Duch veřejnoprávní smlouvy naplňuje veřejný zájem dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1303/2013 ze dne 17. prosince 2013, konkrétně jeho článku 71 - Trvalost operací a zajišťuje další udržitelnost výše uvedených projektů, čímž nezpochybnitelným způsobem umožňuje naplňování principu efektivity, hospodárnosti a účelnosti při jejich implementaci. Tím zajišťuje naplnění obecně prospěšného účelu dotace dle

2 https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv:OJ.C_.2021.230.01.0001.01.ENG

příslušných Rozhodnutí o poskytnutí dotace, vyjmenovaných výše. Převod povahu, cíle nebo prováděcí podmínky intervencí ovlivňuje bezvýhradně pozitivním způsobem, a současně nedojde k přemístění činnosti operací.

Účelem dotace u uvedených projektů je především: podpora výzkumu, který dosáhne svou kvalitou a originalitou mezinárodní excelence, čímž dojde ke zvýšení výzkumného výkonu výzkumných center; vybudování, dobudování, rekonstrukce či upgrade infrastruktury - materiálně, technicky a informačně podpořit a umožnit výzkumné aktivity; rozvoj výzkumných týmů - podpora výzkumu prostřednictvím podpory či zvýšení počtu výzkumných týmů včetně jejich dlouhodobého rozšíření o domácí či zahraniční výzkumné či technické pracovníky; a rozvoj internacionalizace - posílení mezinárodní dimenze a intenzivní vědecké spolupráce s předními organizacemi pro výzkum a šíření znalostí v zahraničí.

Praktickým důsledkem převodu práv a povinností, který eo ipso nejzásadněji naplňuje a rozvíjí veřejný zájem, bude formální i faktické umožnění úhrady nákladů na provoz a další rozvoj této infrastruktury z příspěvků členů a pozorovatelů The Extreme Light Infrastructure ERIC. Díky tomu bude zajištěno pokračování dalšího provozu výzkumné infrastruktury ELI Beamlines a její další rozvoj v souladu s výše uvedenými rozhodnutími o poskytnutí dotace, a to nad rámec povinné udržitelnosti v nich ukotvené. Vedle formálních důsledků implikuje také důsledky vědeckovýzkumné, posilující principy velkých výzkumných infrastruktur jako klíčového nástroje ERA.³

Členské státy Evropské unie, jako členové a pozorovatelé ELI ERIC, se finančními příspěvky budou podílet na nákladech na provoz infrastruktury, které by jinak musela v plné výši hradit Česká republika prostřednictvím převodce, jako provozovatel infrastruktury a příjemce souvisejících dotací, či které by v případě nezajištění dalšího financování ve svém důsledku vedly k neefektivnímu nakládání s veřejnými prostředky a k nevyužití potenciálu, ba až k ohrožení finančních zájmů Evropské unie a České republiky.

Zásadní, neboť an sich iniciační žádost ELI Beamlines, finalizována 12. listopadu 2009, uvádí: „ELI bude řízena podle nového modelu navrženého pro konsorcium evropských výzkumných infrastruktur (ERIC).“ Technický popis projektů ELI Beamlines (1. a 2. fáze), který je přílohou Rozhodnutí o poskytnutí dotace projektů reg. č. CZ.1.05/1.1.00/02.0061 a reg. č. CZ.02.1.01/0.0/0.0/15_008/0000162, od samého počátku předpokládá, že: „... distribuovaná infrastruktura ELI bude po dokončení jednotlivých pilířů provozována podle modelu ERIC (European Research Infrastructure Consortium).“

MŠMT, jako poskytovatel dotace, v důsledku uvedeného konstatuje, že převodem práv a povinností z výše uvedených dotací nejen klesá riziko ohrožení účelu dotačních projektů, ale převod je naopak předpokládán a nezbytný právě pro dosažení stanoveného účelu a umožní další provoz a rozvoj infrastruktury ELI Beamlines ve shodě s ním.

3 https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv:OJ.C_.2021.230.01.0001.01.ENG

MŠMT dále konstatuje, že převod je v souladu s podmínkami operačních programů a podmínkami samotného poskytnutí dotace určenými poskytovatelem, který je rovněž oprávněn k jejich změně.

ERIC The Extreme Light Infrastructure splňuje definici organizace pro výzkum a šíření znalostí dle bodu ee) odst. 15 Sdělení Komise (EU) Rámec pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací (2014/C 198/01). ELI Beamlines je vedeno v Cestovní mapě velkých infrastruktur České republiky. Proto je nabyvatel také přijatelným příjemcem dotace ve všech výzvách, kde byl převodce žadatelem a příjemcem.

MŠMT dále konstatuje, že předmětná veřejnoprávní smlouva je uzavřena v souladu s ustanovením § 162 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, že veřejnoprávní smlouva není v rozporu s právními předpisy, neobchází je a je v souladu s veřejným zájmem. Povaha věci převod nevylučuje a jiný zvláštní zákon tuto situaci nijak dále či podrobněji neupravuje.

Uzavření veřejnoprávní smlouvy nesnižuje důvěryhodnost veřejné správy, je účelné a převodce i nabyvatel mají při jejím uzavírání za cíl plnění účelu příslušných dotací tak, jak je poskytovatel stanovil, a tím přeneseně i plnění úkolů veřejné správy, jak jsou stanoveny poskytovateli. MŠMT přitom posuzovalo veřejnoprávní smlouvu podle jejího skutečného obsahu jak z formální, tak věcné stránky.

Nabytí právní moci tohoto rozhodnutí je k 1.1. 2023, v souladu s datem účinnosti Smlouvy.

Protože účastníkům řízení bylo v plném rozsahu vyhověno, od dalšího odůvodnění se dle § 68 odst. 4 správního řádu upouští.

P o u č e n í :

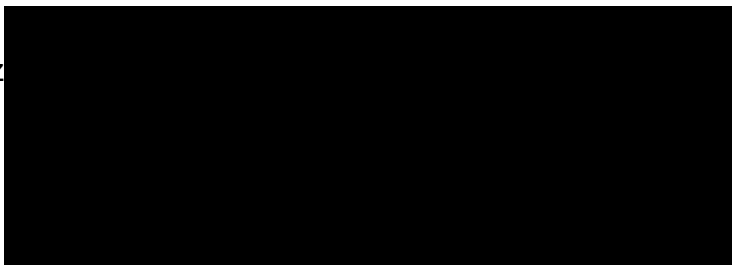
Proti tomuto rozhodnutí lze podat do 15 dnů ode dne jeho doručení odvolání k Ministerstvu školství, mládeže a tělovýchovy. Lhůta pro podání odvolání běží ode dne následujícího po dni doručení tohoto rozhodnutí.

Dle ustanovení § 164 odst. 3 správního řádu, jestliže zákon stanoví, že k uzavření veřejnoprávní smlouvy je třeba souhlasu správního orgánu, je veřejnoprávní smlouva uzavřena dnem, kdy tento souhlas nabude právní moci.

Pro převod práv a povinností plynoucích výše uvedených Rozhodnutí o poskytnutí dotace musí převodce dále jako příjemce dotace požádat MŠMT o změnu dotčených projektů v realizaci a udržitelnosti, specifikovaných výše, o kterých poskytovatel rozhodne a případně vydá Rozhodnutí o změně Rozhodnutí o poskytnutí dotace. Tyto žádosti je převodce povinen podat tak, aby byla umožněna jejich účinnost ke stejnému datu, jako účinnost Veřejnoprávní smlouvy, tedy k 1.1. 2023.

V Praze

PhDr. Mgr. Václav Velčovský, Ph.D.,
vztahů, EU a ESIF (otisk úředního raz



Rozdělovník:

Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i., IČO: 683 78 271, se sídlem Na Slovance 1999/2, 182 21 Praha 8 (datovou schránkou)

a

The Extreme Light Infrastructure ERIC, IČO: 109 74 938, se sídlem Za Radnicí 865, 252 41 Dolní Břežany (datovou schránkou)

Vypraveno dne 14.11. 2022