

SBÍRKA ROZHODNUTÍ A OPATŘENÍ JIHOČESKÉ UNIVERZITY V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH

číslo: R 285

datum: 16. října 2014

Opatření rektora JU k povinnostem zajištění „REALIZACE A UDRŽITELNOSTI PROJEKTŮ“ v rámci Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace, Prioritní osa 4 – Infrastruktura pro výuku na vysokých školách spojenou s výzkumem

- 1) Opatření rektora se týká následujících projektů a dotčených fakult Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích (dále také „Fakulta“ nebo „Odborný garant“), které jsou účastníky projektu a uživateli veškerých výstupů projektu:

Název projektu: Rozvoj PŘF JU
Registrační číslo: CZ.1.05/4.1.00/04.0155 (dále také jen „0155“)
Odborný garant: Přírodovědecká fakulta JU

Název projektu: Rozvoj ZF a FROV JU
Registrační číslo: CZ.1.05/4.1.00/04.0190 (dále také jen „0190“)
Odborný garant: Zemědělská fakulta JU a Fakulta rybářství a ochrany vod JU

Název projektu: Modernizace FROV JU
Registrační číslo: CZ.1.05/4.1.00/11.0257 (dále také jen „0257“)
Odborný garant: Fakulta rybářství a ochrany vod JU

Název projektu: Modernizace ZF JU
Registrační číslo: CZ.1.05/4.1.00/11.0258 (dále také jen „0258“)
Odborný garant: Zemědělská fakulta JU

- 2) Univerzita jako příjemce dotace musí dodržovat veškeré záležitosti týkající se realizace a udržitelnosti projektu, a to podměnek "Rozhodnutí o poskytnutí dotace" vč. všech souvisejících dodatků v platném znění (dále jen "Rozhodnutí").

Z výše uvedeného mimo jiné vyplývá, že Fakulta, jako uživatel výstupů projektu, musí dodržovat veškeré podmínky související s Rozhodnutím.

V rámci realizace a udržitelnosti projektu může vznikat objektivní potřeba provedení změn. Fakulta má povinnost nahlásit jakýkoliv záměr provedení změny vč. podrobného popisu a odůvodnění na Útvar pro rozvoj (ÚR), který prověří soulad s Rozhodnutím a pravidly Operačního programu a zajistí stanovisko Řídicího orgánu (ŘO), jako poskytovatele dotace. V případě kladného stanoviska ŘO následně ÚR zajistí ve spolupráci s Fakultou podání úplné žádosti o schválení změny na ŘO. Bez oznámení změny vč. příslušných podkladů na ÚR a současně získání kladného stanoviska ŘO není možné změnu provést. Pokud nebudou uvedené podmínky dodrženy, nese případné následky plynoucí z provedení změny Fakulta.

S ohledem na složitost problematiky a časovou náročnost změnových režimů v období realizace a udržitelnosti projektu se doporučuje případné návrhy změn konzultovat s pracovníkem ÚR v dostatečném předstihu.

S ohledem na rozdílnou míru závaznosti jednotlivých podmínek jsou v tomto Opatření rektora její jednotlivé části barevně odlišeny. Rozdílné barvy představují rozdílnou míru závaznosti ve vztahu k jednotlivým povinnostem / závazkům příjemce (Fakulty).

Změny částí, které jsou označeny níže uvedenými barvami, spadají mezi změny podstatné:

Červená barva představuje nejvyšší míru závaznosti. Změna tohoto parametru představuje závažnou podstatnou změnu, která vyžaduje vydání Dodatku k Rozhodnutí. K těmto změnám by mělo docházet pouze za výjimečných okolností. Porušení této podmínky má za následek sankci ve smyslu čl. XXII Rozhodnutí.

Žlutá barva představuje střední míru závaznosti a je to nejčastější míra závaznosti, která se v dokumentu objevuje. Změna tohoto parametru představuje méně závažnou, ale podstatnou změnu, která vyžaduje schválení ze strany Řídicího orgánu. Změny těchto parametrů jsou v zásadě možné, avšak pouze na základě náležitého zdůvodnění. Změna není v žádném případě automatická, nicméně se předpokládá, že v průběhu realizace a udržitelnosti projektu bude ke změnám v povinnostech / závazcích s touto mírou závaznosti nevyhnutelně docházet. Porušení této podmínky má za následek sankci ve smyslu čl. XXII Verze 2.1 4/4 Rozhodnutí, případně v podobě pozastavení plateb či nezpůsobilosti příslušných výdajů podle povahy porušení a jeho závažnosti.

Změny částí, které jsou označeny níže uvedenými barvami, jsou řazeny mezi změny nepodstatné:

Zelena barva představuje nízkou míru závaznosti. Vztahuje se na skutečnosti, u nichž existuje značná pravděpodobnost změn během realizace a udržitelnosti projektu, ale kde by změna neměla zásadním způsobem ohrozit realizaci projektu a naplnění jeho hlavních cílů. Změny parametrů vyžadují nahlášení změny Řídicímu orgánu v rámci pravidelných monitorovacích zpráv. Nenahlášení změny však má za následek „sankci“ v podobě pozastavení plateb.

Změny částí, které jsou označeny níže uvedenou barvou, jsou řazeny mezi změny informativní:

Modrá barva představuje nejnižší míru závaznosti dotčeného parametru. Vztahuje se na skutečnosti, u nichž existuje velmi vysoká pravděpodobnost změn a/nebo jež mají informativní charakter, jejich nenaplnění nepodléhá režimu sankcí.

- 3) V souladu s Rozhodnutím odpovídá a dodržuje Fakulta po celou dobu realizace a udržitelnosti projektu dále zejména následující podmínky:

a. Účel dotace (celkový cílový stav projektu)

Základním účelem dotace je realizace investiční akce zaměřené na vytvoření infrastrukturních podmínek především pro rozvoj přírodovědných a technických oborů Fakulty (dále také jen „infrastruktura pro výuku spojenou s výzkumem“).

Změny v účelu dotace / celkovém cílovém stavu projektu nemohou být ze strany ŘO OP VaVpl v průběhu realizace, ani v době udržitelnosti projektu akceptovány (účel dotace nelze změnit vydáním Dodatku k Rozhodnutí o poskytnutí dotace). Jeho změna by zcela zásadním způsobem změnila charakter projektu. Nedodržení účelu dotace se považuje za porušení rozpočtové kázně dle zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, a může mít za následek odebrání celé dotace.

b. Akreditace doktorského studijního programu

Příjemce (Fakulta) se zavazuje, že po dobu realizace projektu a v době udržitelnosti bude mít akreditován alespoň jeden doktorský studijní program v oboru souvisejícím s projektem.

c. Závazné hodnoty monitorovacích indikátorů

Závazné hodnoty monitorovacích indikátorů		K datu ukončení realizace projektu	31.12.2015
110520	Počet studentů mající prospěch z nové / rekonstruované infrastruktury	parametr	parametr
110521	Počet studentů mající prospěch z nové / rekonstruované infrastruktury, studenti doktorských studijních programů	parametr	parametr
110516	Rozšířené nebo zrekonstruované kapacity	parametr	-
4121	Rozšířené nebo zrekonstruované kapacity, plochy laboratoří spojené výukou	parametr	-
4122	Rozšířené nebo zrekonstruované kapacity, plochy nezbytné pro terciární vzdělávání spojené s VaV	parametr	-
4124	Rozšířené nebo zrekonstruované kapacity, plochy jiné	parametr	-
110517	Vybudované kapacity	parametr	-
4125	Nově vybudované kapacity, plochy laboratoří spojené s výukou	parametr	-
4126	Nově vybudované kapacity, plochy nezbytné pro terciární vzdělávání spojené s VaV	parametr	-
4127	Nově vybudované kapacity, plochy knihoven	parametr	-
4128	Nově vybudované kapacity, plochy jiné	parametr	-

Pro zajištění udržitelnosti musí být splněny zejména hodnoty indikátorů (MI) č. 110516 a č. 110517 a musí být udrženy v užívání pro původní účel poskytnutí dotace po dobu následujících 5 let od ukončení realizace projektu.

Hodnoty dílčích MI č. 4121, 4122, 4125, 4126 a 4127 (bez dopadu do celkové hodnoty MI č. 110517) lze mezi sebou měnit jak v období realizace projektu, tak v období udržitelnosti projektu, avšak nelze je měnit na plochy, které patří do oblastí nezpůsobilých výdajů (NZV). Dílčí MI č. 4124 a 4128 lze změnit jedině pro posílení ploch pro výuku a výzkum, tedy MI č. 4121, 4122, 4125 a 4126. Předpokladem pro provedení případné změny je řádné zdůvodnění těchto změn spolu s doložením relevantních příloh (stavební program apod.) v Monitorovací zprávě (MZ), resp. Monitorovací zprávě o udržitelnosti (MZU), přičemž by se jednalo o **reproduktivní změnu**.

d. Environmentální kategorie budovy

Parametry environmentálního kritéria budovy jsou závazné, pokud byla předmětnému projektu udělena bonifikace v dotčeném kritériu při hodnocení žádosti o poskytnutí dotace.

- Průkaz energetické náročnosti budovy - klasifikační třída: parametr
- Energetický štítek obálky budovy - klasifikační třída: parametr

e. Účel budovy a její užívání

Předmětná budova je určena pro školství, výuku a výzkum Fakulty. Účel předmětné budovy a způsob jejího užívání je dán stavebním povolením a kolaudačním souhlasem užívání stavby.

V souladu s uvedeným kolaudačním souhlasem užívání stavby je nutné dodržet veškeré technické, požární, hygienické, bezpečnostní a jiné parametry a podmínky užívání stavby.


Případné změny podléhají postupu dle barevné kategorie, viz výše a zároveň postupu v souladu se Stavebním zákonem v platném znění a dalšími souvisejícími právními předpisy v platném znění pro změny staveb a jejích částí.

f. Změny v užívání budov a přístrojů z hlediska odpočtu DPH a dopadu na poskytnutou dotaci

Jestliže byl v případě pořízení přístroje použit na vstupu krácený odpočet DPH, je nutné v případě změny účelu užití provést změnu odpočtu DPH. V případě, že se v průběhu celého kalendářního roku zdaňovaná činnost na přístroji (u něhož byl při pořízení uplatněn krácený odpočet DPH na vstupu) neprovádí, je povinností fakult každý rok nejpozději do 31. 12. písemně informovat o této skutečnosti účetní fakulty a ve spolupráci s ní zajistit úpravu odpočtu DPH ve smyslu § 78 ZDPH. Lhůta pro úpravu odpočtu u přístrojů činí 5 let a počíná běžet kalendářním rokem, v němž byl dlouhodobý majetek pořízen. Informaci ke změně účelu užití přístroje zašle současně kvestorce/kvestorovi JU.

V případě, že zdaňovaná činnost u daného přístroje v rámci projektů nebyla plánována a nastane, jsou fakulty povinny bez zbytečného odkladu informovat účetní fakulty (viz popis výše k úpravě odpočtu DPH) a začít vést přístrojový deník prokazující využití tohoto přístroje pro zdaňovanou činnost, pokud již není veden. Informaci ke změně účelu užití přístroje zašle současně kvestorce/kvestorovi JU.

- 4) Zajištění postupu daného tímto Opatřením rektora je plně v odpovědnosti Fakulty. Nedodržení výše uvedeného může vést k sankcím, pokutám, či jiným postihům ze strany ŘO OP VaVpl a jiných kontrolních orgánů, které bude hradit Fakulta.
- 5) Ostatní Metodické pokyny vydané v souvislosti s realizací projektů OP VaVpl, PO4 se tímto Opatřením rektora nemění ani nenahrazují.



prof. RNDr. Libor Grubhoffer, CSc.
rektor JU

Zpracovali: kvestorka JU a Útvar pro rozvoj JU

Seznam příloh: Příloha č. 1 – Parametry pro projekt 0155
Příloha č. 2 – Parametry pro projekt 0190
Příloha č. 3 – Parametry pro projekt 0257
Příloha č. 4 – Parametry pro projekt 0258

Rozdělovník: děkani fakult zapojených do projektů OP VaVpl, PO 4 (PřF, ZF, FROV), kvestorka, vedoucí útvaru pro rozvoj, ekonomický odbor rektorátu