



**Monitorovací zpráva o zajištění udržitelnosti projektu
OPERA NÍHO PROGRAMU VZDĚLÁVÁNÍ PRO KONKURENCESCHOPNOST**

1. Údaje o projektu

Registra ní číslo projektu: CZ.1.07/2.4.00/17.0116
Název projektu: Partnerství v jaderné energetice nové generace
 číslo prioritní osy: 7.2
Celková výše finan ní podpory: 28 003 870,37
 částka ESF: 23 803 289,77
K řížové financování: 0,00
Datum zahájení realizace projektu: 01.06.2011
Datum ukon ění realizace projektu: 31.05.2014
 číslo právního aktu 17/66/2011
(Rozhodnutí/Smlouvy/Opat ění):

2. Zpráva o udržitelnosti

Po adové číslo zprávy: 8
Po adové číslo MZ o 1
udržitelnosti:
Typ MZ: Monitorovací zpráva o zajišt ění udržitelnosti projektu
Sledované období od: 01.06.2014
Sledované období do: 31.05.2015
P edpokládané datum 31.07.2015
p edložení O/ZS:
Dopl ůjící informace k realizaci udržitelnosti:

3. Údaje o příjemci a zhotoviteli zprávy

Název příjemce: eské vysoké učení technické v Praze

IČ příjemce: 68407700

Hlavní kontaktní osoba:

Příjmení:	Dostál	Jméno:	Václav
Titul před:	Ing.	Titul za:	Ph.D.
Telefon I:	224352729	Telefon II:	
Email:	vaclav.dostal@fs.cvut.cz	Fax:	233331261
Funkce:	akademický pracovník		

Statutární zástupce:

Příjmení:	Konvalinka	Jméno:	Petr
Titul před:	prof. Ing.	Titul za:	CSc.
Telefon I:	224354499	Telefon II:	224353474
Email:	petr.konvalinka@fsv.cvut.cz	Fax:	
Funkce:	rektor		

Zhotovitel Zprávy o udržitelnosti:

Příjmení:	Štancl	Jméno:	Jaromír
Titul před:	Ing.	Titul za:	Ph.D.
Telefon I:	+420224352553	Telefon II:	+420737639078
Email:	JAROMIR.STANCL@FS.CVUT.CZ	Fax:	
Funkce:			

4. Popis udržitelnosti**(Celé klíčové aktivity, metodiky, kurzy atd., vše co v rámci udržitelnosti zachováte)**

Hodnoty vytvořené během řešení projektu - webový informační portál, databáze atd. projektu budou k dispozici dále po skončení projektu, budou ještě mnoho let aktuálním zdrojem informací pro studenty a odborníky. Budou tedy využívány po skončení realizace projektu a bude logická snaha udržet je aktuálními - po zavedení metodiky během projektu nebude tatoinnost tak náročná, aby musela skončit. Vnitrostátní cestovní náklady na studenty nejsou natolik vysoké, aby ohrozily udržitelnost - navíc lze počítat se zapojením prmyslových partnerů, kteří budou mít eminentní zájem o udržení tuzemských aktivit projektu (nejvíce roční odchod do odchodu v jaderné sféře v rámci období mezi léty 2016 až 2023). Udržitelnost zahraničních stáží a praxí doktorandů a akademických pracovníků je po skončení projektu problematická - lze oprávněně očekávat snížení po tu vyjíždějících studentů, doktorandů i akademických pracovníků. Znalosti těchto osob získané v průběhu projektu však nebudou ztraceny. Budou využity dále ve výuce přednáškách, kterých se akad.pracovníci i doktorandi účastní. Předpokládá se intenzivní získání zahraničních kontaktů a jejich rozvoj, který má vést k získání jiných finančních kanálů pro zajištění financování stáží po skončení projektu. Udržitelnost konference závisí na "dobrém jménu", které si během řešení projektu tato akce vytvoří. Záměrem navrhovatele je vytvořit kvalitní akci, při které by byly účastníkům k dispozici opravdu aktuální zajímavé informace, akci, která díky přítomnosti zahraničních odborníků a sborníku, by si získala jméno i v zahraničí. Akce by po skončení financování zmanila část své náplně na odbornou konferenci (nejen tedy konferenci o partnerství a síťování) a poté by jistě našla podporu u prmyslových partnerů, kteří jsou jistými garanty udržitelnosti. Hlavním garantem udržitelnosti je však funkční kancelář projektové podpory, díky níž bude ihned po skončení projektu možné získat informace o grantech a pokusit se je získat pro aktivity.

5. Zajištění udržitelnosti vzhledem ke stanoveným cílům (Jakým způsobem byly výstupy ve sledovaném období udržovány)

Udržitelnost projektu CENEN-NET byla zajišťována v rámci dalších činností sdružení CENEN, které navazují a rozvíjejí aktivity a výstupy projektu CENEN-NET. Obecně lze udržitelnost projektu nahlížet ze tří hlavních rovin. V první se každý akademický partner sdružení CENEN snaží dále rozvíjet své vlastní aktivity a kontakty, vzniklé v rámci projektu CENEN-NET, ve druhé pokračuje spolupráce mezi jednotlivými akademickými členy a praxními partnery a ve třetí rovině jsou klíčovými centrální aktivity, kterých se účastní všichni členové sdružení. V rámci udržitelnosti jsou rozvíjeny nebo udržovány všechny klíčové aktivity projektu. Důležitá je, že se na udržitelnosti podílejí všechny vysoké školy, které byly do projektu zapojeny a partnerství je tak dále rozvíjeno a plně využíváno a když v rámci udržitelnosti nejsou žádné monitorovací indikátory, které by musely být splněny je sdružení CENEN velice aktivní. V tomto monitorovacím období (1. 6. 2014 - 30. 5. 2015) tak proběhlo v rámci KA 1 - Stáže a odborné praxe přibližně 20 stáží mezi partnerskými organizacemi (akademickými i praxními), které sloužily pro další rozvoj kontaktů v rámci partnerské sítě, například spolupráce na projektech nebo k vzájemnému využívání laboratorů. Dále byly zahraničními stážemi udržovány zahraniční kontakty získané během projektu a rozvíjena spolupráce. Tato stáž proběhla také zhruba 20. Poslední aktivitou v rámci KA 1 jsou již tradiční hromadné stáže a exkurze v praxních podnicích v ČR, celkem proběhlo asi 15 takovýchto stáží. Velmi důležitá je pro nás udržitelnost KA02 Vytvoření kanceláře projektové podpory CENEN, Projektová kancelář v rámci partnerské sítě funguje a zaměřuje se na podporu řešení projektů, podávání nových projektů a vyhledávání možných dalších způsobů financování. V tomto monitorovacím období byl připraven a podán projekt CRP, ve kterém jsme se pokusili oslovit partnerství ještě rozšířit. Dále byly podány 3 mezinárodní projekty s využitím zahraničních kontaktů

získaných v rámci řešení projektu a došlých soutěží bylo podáno přibližně 10 vnitrostátních projektů minimálně dvou členů (akademických i praxních) sdružení CENEN. Tradiční společnou aktivitou je pořádání seminářů. KA03 - Přenos informací pomocí seminářů tak pokračovala seminář i praxních partnerů na jednotlivých akademických pracovištích, v nichž v případě se jednalo o kolující semináře, kdy odborník z praxe objel prakticky všechny akademické členy sdružení s jedním seminářem, jindy to byly samostatné semináře, na které se zahraničním odborníkem, například více seminářů v jednom dni a vlajkovou lodí je týdenní soubor seminářů Letní škola jaderného inženýrství, která proběhla i v tomto monitorovacím období a které se účastní jak studenti, tak pracovníci akademických i praxních partnerů. Díky těmto aktivitám je zajištěn přenos nejnovějších poznatků do partnerské sítě. Celkem v tomto monitorovacím období proběhlo zhruba 30 seminářů. KA4 - Intenzivní pracovní setkání? Workshopy - Partnerská síť se sešla oficiálně jednou v rámci přípravy projektu CRP 26. 9. 2015. Jinak proběhly menší workshopy podle potřeb partnerů, kterých se ale neúčastnila většina organizací. Udržitelnost KA5 - Mezinárodní konference spojovala v organizaci 3 menších odborných mezinárodních konferencí a dále v udržování kontaktů získaných díky 2 ročnímu pořádání konference CENEN-NET. Důležitou složkou udržitelnosti projektu je webový portál projektu (KA6) www.cenen-net.eu, který je udržován prvozem a je používán pro potřeby partnerské sítě pro sdílení dat a informování o akcích partnerů. Doména pro tento webový portál projektu byla prodloužena, takže jeho fungování je do budoucna zajištěno. Tento webový portál nahradil bývalé statické stránky partnerství cenen.cz. Na tomto webovém portálu jsou stále dostupná data projektu (KA07 - Databáze projektových dat a informačních materiálů) a jsou zde dále ukládány nová aktuální data sdružení. Například zprávy o činnosti za loňský rok.

6. Problémy vzniklé v rámci udržitelnosti a způsob jejich odstranění

Menším problémem, který se v rámci udržitelnosti vyskytl je rozdílná aktivita jednotlivých členů sdružení. Proto organizujeme každoročně několik v těchto akcích (výroční setkání - workshop, Letní škola, Mikulášské setkání mladé generace atd.), kde se prakticky všichni členové sdružení setkají a i ti méně aktivní tak mohou být seznámeni s novými informacemi a možnostmi, čímž je jim umožněno kdykoliv bez problémů svou aktivitu zvýšit, zapojit se a využívat ve větší míře výstupy projektu.

7. Pohled kontrol po ukončení projektu

8. Podstatné/nepodstatné změny

9. Přílohy

10. Estné prohlášení p íjemce

Jako P íjemce finan ní podpory z OP VK prohlašuji, že:

1. Všechny informace v p edložené Zpráv o udržitelnosti a p ílohách jsou pravdivé a úplné, jsem si v dom/a možných následk , které vyplývají z uvedení nepravdivých nebo neúplných údaj ;
2. Udržitelnost projektu je v souladu s podmínkami uvedenými v Opat ení vrchního editele/Rozhodnutí o poskytnutí dotace/ /Smlouv o realizaci GP/jiného právního aktu;

Jméno a p íjmení statutárního zástupce/oprávn ěné osoby:	prof. Ing. Petr Konvalinka CSc.
Funkce v organizaci:	rektor
Místo a datum:	
Podpis a razítko:	
Poznámky:	

**) Pokud Zprávu o udržitelnosti podepisuje oprávn ěná osoba, musí být jako p íloha Zprávy o udržitelnosti p íloženo její pov ění od statutárního zástupce uvedeného v Opat ení vrchního editele/Rozhodnutí o poskytnutí dotace/Smlouv o realizaci grantového projektu/jiném právním aktu.*

V p ípad , že pov ění bude platné pro celou dobu udržitelnosti projektu, sta í ho doložit pouze v 1. Zpráv o udržitelnosti. .