

Zasedání Zastupitelstva Ústeckého kraje

Dne:

18. 4. 2012

Bod programu:

38

Věc:

Projekt „TAB – Take a Breath! – Adaptation Actions to reduce adverse health impacts of air pollution“, smlouva o partnerství

Důvod předložení:

Schválení uzavření partnerské smlouvy na realizaci projektu TAB Zastupitelstvem Ústeckého kraje.

Nárok na rozpočet Ústeckého kraje:

Bez nároku

Zpracoval:

RNDr. Zuzana Kadlecová,
vedoucí odboru regionálního rozvoje

Předkládá:

Ing. Radek Vonka,
člen Rady Ústeckého kraje

Konzultováno:

Ing. Veronika Vítková,
vedoucí odboru životního prostředí

Projednáno v Radě Ústeckého kraje:

usnesení číslo: 60/99R/2012

dne:	hlasování:		
21. 3. 2012	pro	proti	zdržel se
	7	0	0

Předáno OOKÚ:

4. 4. 2012

Expedováno:**Přílohy:**

1. Partnerská smlouva mezi vedoucím partnerem a Ústeckým krajem (v anglické a české verzi)

Návrh na usnesení:

Zastupitelstvo Ústeckého kraje po projednání

rozhoduje

o uzavření partnerské smlouvy na projekt „TAB – Take a Breath Adaptation Actions to reduce adverse health impacts of air pollution“ dle přílohy č. 1 předloženého materiálu.

Důvodová zpráva:

Partnerská smlouva neboli Partnership Agreement je dokument stvrzující spolupráci na projektu mezi vedoucím partnerem a partnery projektu. Tato smlouva navazuje na smlouvu mezi vedoucím partnerem a poskytovatelem dotace (řídícím orgánem programu Střední Evropa).

Mezinárodní projekt TAB řídí Polský Institut hornictví v Katovicích, Central Mining Institute.

Partnery projektu jsou kromě Ústeckého kraje také instituce z Rakouska, Maďarska, Itálie, Slovinska a Polska.

Řešená problematika:

Emise způsobené značnou průmyslovou aktivitou a dalšími lidmi tvořenými zdroji (doprava, vytápění) negativně ovlivňují zdraví, kvalitu života a praceschopnost obyvatel. Zároveň vztah mezi znečištěním a výskytem onemocnění lze stěží dokázat. Současně regionální či místní úřady nemají většinou přístup k datům a výsledkům výzkumů, které by pomohly přizpůsobit místní politiky, koncepce či plány zdraví a zamyslet se nad faktory zdravého životního prostředí. Kvůli této mezeře v oblasti vícefaktorových výzkumů (ale také běžného sledování) nemohou místní a regionální samosprávy a veřejné instituce úspěšně kontrolovat znečišťovatele, ovlivňovat národní legislativu zaměřenou na ochranu životního prostředí a přizpůsobovat či ovlivňovat regionální plánování (např. plánování výstavby, nových průmyslových areálů atd.).

Projekt se zaměřuje na **řešení problémů snížení dopadu lidského znečištění na zdraví obyvatel**
Konkrétně jde o:

- Doplnění informací a lepší porozumění tomu, jakým způsobem znečištění ovlivňuje lidské zdraví.
- Nastavení a otestování věrohodných monitorovacích systémů, které splňují mezinárodní standardy. Definování a rozlišení zdrojů znečištění a účinky jednotlivých druhů emisí.
- Rozšíření povědomí o velikosti problému a nutnosti aktivního přístupu jak ve společnosti, tak ve veřejném a soukromém sektoru a to společným rozvojem, školením zaměstnanců a testováním informačních modelů.
- Získávání a shromažďování dat a znalostí společně vytvořených v projektu a jejich použití pro vytvoření stále zdravotně environmentální platformy na regionální i mezinárodní úrovni a to při zapojení zástupců veřejnosti, veřejného a soukromého sektoru, aby mohla být sdílena, diskutována a přenášena nová inovativní řešení.
- Využití výstupů projektu k ovlivnění evropských a národních politik a legislativy.
- Vytvoření základu pro budoucí financování investic vedoucích ke snížení dopadů znečištění na společnost.

Cílem projektu je tedy zlepšit kvalitu života a konkurenceschopnost a atraktivitu měst a regionů zapojených do projektu a to přípravou opatření a aktivit, které poskytnou rámec pro snížení negativních efektů a dopadů lidmi způsobeným znečištěním na lidské zdraví.

Přínosy pro Ústecký kraj:

Zejména s rozvojem technologií v chemickém průmyslu a s dalším předpokládaným rozvojem tepelných elektráren v kraji je zájem sledovat širší škálu ukazatelů, které mohou mít zásadní vliv na zdraví obyvatelstva v kraji. V současnosti je na území Ústeckého kraje prováděno pravidelné měření některých znečišťujících látek a bylo by přínosné rozšířit monitoring i na další znečišťující látky jako např. prachové částice menší než PM₁₀, u kterých se předpokládá dokonce větší negativní vliv na lidské zdraví než u prachu o velikosti PM₁₀. Další potřebu má Ústecký kraj v měření dalších znečišťujících látek, u kterých se předpokládá negativní vliv na zvýšení nemocnosti zejména horních cest dýchacích a nádorových onemocnění (rakovina plic).

Trvání projektu: 36 měsíců

Celkové náklady projektu:	1.973.440,- EUR
Rozpočet Ústeckého kraje:	270.440,- EUR
Z toho spolufinancování z vlastních zdrojů:	40.566,- EUR