



Energetická agentura Vysočiny, z.s.p.o.
Jiráskova 65, 586 01 Jihlava
Telefon: +420 567 303 323
Mobil: +420 603 212 666

V Jihlavě dne 7. května 2010

KRAJ VYSOČINA	
Dobro dne:	19 -05- 2010
Počet listů	2
Počet příloh	1

Vysočina
Žižkova 57
587 33 Jihlava

Věc: Žádost o navýšení půjčky

Vážený pane hejtmane,

žádáme Vás o navýšení původně schválené půjčky ve výši 3.300.000,- Kč (slovy třímiliónytřístatisíc korun českých), na které se uzavřením a podpisem Smlouvy o půjčce ze dne 29. 6. 2009 dohodli věřitel (kraj Vysočina – zastoupený MUDr. Jiřím Běhounkem, hejmanem krajem) a dlužník (Energetická agentura Vysočiny – zastoupená Zbyňkem Boudou, ředitelem agentury). Žádáme o navýšení půjčky o částku 4.071.000,- Kč (slovy čtyřmilióny sedmadesátjednatísíc korun českých) dodatkem č. 1 ke Smlouvě o půjčce.

Tato půjčka byla Energetické agentuře Vysočiny schválena jako překlenovací půjčka, na dobu trvání česko-rakouského přeshraničního projektu Energy Future, v němž je agentura jedním z projektových partnerů (popis projektu viz níže). Půjčka je věřiteli vracena po částech, které odpovídají částce proplacených uznatelných nákladů, a to na základě termínů vyplácení dotace z ERDF a státního rozpočtu. V rámci mechanismu jednotlivých žádostí o převedení částí půjčky a jejich průběžného splacení věřiteli, nikdy nepřekročí aktuální výše závazku agentury vůči věřiteli částku 3.300.000,- Kč.

Zdůvodnění požadovaného navýšení:

Vzhledem k velkým časovým prodlevám při vyplácení dotace z ERDF a státního rozpočtu, proplácené na základě předložení a schválení monitorovacích zpráv kontrolorem (monitorovací zpráva se podává za období půl roku a vždy obsahuje Finanční zprávu a Zprávu o pokroku), se Energetická agentura Vysočiny po dobu čekání na vyplacení požadované výše dotace dostává do složité finanční situace. Proto je tuto situaci potřeba řešit půjčkou.

Dosavadní schválená půjčka pokryla náklady na projekt na období 19 měsíců. Plánovaný konec realizace projektu Energy Future je však k 31. 12. 2011.



Energetická agentura Vysočiny, z.s.p.o.
Jiráskova 65, 586 01 Jihlava
Telefon: +420 567 303 323
Mobil: +420 603 212 666


V Jihlavě dne 7. května 2010

Na základě těchto uvedených důvodů proto žádáme o navýšení půjčky tak, abychom mohli pokračovat v plnění aktivit vyplývajících pro agenturu z projektové žádosti a abychom ničím nenarušili hladký průběh doposud úspěšného a přínosného přeshraničního projektu.

Předem Vám děkuji za brzké vyřízení této žádosti.

S pozdravem

**ENERGETICKÁ
AGENTURA
VYSOČINY** 
Tel.: 567 303 322
Jiráskova 65, 586 01 Jihlava
IČ: 70938334, DIČ: CZ70938334


Ing. Zbyněk Bouda
Energetická agentura Vysočiny, z.s.p.o.



Energetická agentura Vysočiny, z.s.p.o.
Jiráskova 65, 586 01 Jihlava
Telefon: +420 567 303 323
Mobil: +420 603 212 666

V Jihlavě dne 7. května 2010

Popis dosavadního průběhu projektu Energy Future AT-CZ

Název projektu: ENERGY FUTURE – přechod k trvale udržitelnému využívání energií v rakousko-českém příhraničí

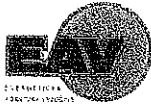
Tento projekt byl podán a schválen Monitorovacím výborem v rámci programu „Evropská územní spolupráce (EÚS) Rakousko – Česká republika 2007-2013“. Program EÚS navazuje na Iniciativu INTERREG III A a je kofinancován z Evropského fondu pro regionální rozvoj (ERDF). Programové území Programu EÚS zahrnuje na české straně tři regiony, Jihočeský kraj, Jihomoravský kraj a kraj Vysočina, na rakouské straně jsou to spolkové země Horní Rakousko, Dolní Rakousko a město Vídeň.

Projekt ENERGY FUTURE AT-CZ vznikl jako nástroj k dosažení cílových ukazatelů, které stanovila EU pro období do roku 2020 (20% úspory energií, 20% podíl obnovitelných zdrojů, snížení emisí o 20%). Jeho hlavní náplní je oblast energetické efektivity a ekologických způsobů získávání energie. Cílem projektu je provádět v souladu s požadavky EU trvalou přeshraniční koordinaci v oblasti efektivního využívání energie a využívání obnovitelných zdrojů energie a tím dát příklad dalším regionům v česko-rakouském příhraničí. V rámci spolupráce se všichni partneři snaží nalézt a identifikovat existující a dosud ne zcela vyčerpané rezervy pro intenzivnější využívání ekologických způsobů využívání energie a energeticky efektivní technologie, které pak budou využity v rámci pilotních projektů.

Cílovými skupinami projektu jsou:

- municipální jednotky (města, obce), resp. mikroregiony
- instituce regionálního významu – zejména kraje
- regionální hospodářské a obchodní komory
- živnostníci, poskytovatelé technologií a služeb
- vzdělávací a výzkumná zařízení

Projekt ENERGY FUTURE AT-CZ odstartoval v říjnu 2008 a bude trvat do prosince 2011, jeho náplň je rozdělena do šesti milníků. První milník zahrnuje energetickou optimalizaci pro veřejné budovy v Rakousku a České republice, druhý milník ověření využívání energie v podnicích a poradenský servis, třetí milník představuje přeshraniční ofenzivu ke snížení



Energetická agentura Vysočiny, z.s.p.o.
Jiráskova 65, 586 01 Jihlava
Telefon: +420 567 303 323
Mobil: +420 603 212 666

V Jihlavě dne 7. května 2010

spotřeby energie na vytápění obytných budov, čtvrtý milník je zaměřen na realizaci standardu pasivních domů v Rakousku a ČR, pátý milník zahrnuje koncept obnovitelných energetických systémů a v rámci šestého milníku budou demonstrovány standardy pro pasivní a nízkoenergetickou výstavbu v rakouských a českých příhraničních regionech prostřednictvím přípravy a realizací pilotních projektů.

Vedoucím partnerem projektu ENERGY FUTURE AT-CZ je Hospodářská komora Dolního Rakouska a kromě vedoucího partnera je v projektu sdruženo celkem osm partnerů.

- vedoucí partner: Hospodářská komora Dolního Rakouska
- projektový partner (PP) 1: Regionální hospodářská komora Brno (Jihomoravský kraj)
- PP 2: Město Kyjov (Jihomoravský kraj)
- PP 3: Město Telč (Vysočina)
- PP 4: Energetická agentura Vysočiny, z.s.p.o. (Vysočina)
- PP 5: Sdružení NiPaS, o.s. (Jihočeský kraj)
- PP 6: Cech pro zateplování budov ČR, o.s. (Jihočeský kraj)
- PP 7: BETZ – Bioenergetisches Trainingszentrum (Dolní Rakousko)
- PP 8: Energieagentur der Regionen (Dolní Rakousko)

Aktivity Energetické agentury Vysočiny v projektu Energy Future AT-CZ

Energetická agentura Vysočiny se v rámci projektu podílí na aktivitách zahrnutých v Milníku 1 a Milníku 2. Mimo to také realizuje činnosti spojené s publicitou a propagací projektu.

Mezi hlavní aktivity agentury v **Milníku 1** patří zavedení certifikace u 15 budov ve vlastnictví kraje Vysočina, na něž je aplikován systém monitoringu, kontroly a průběžného vyhodnocování spotřeby energie (za využití software EMC od firmy Siemens). Monitoring na budovách je naplánován na dobu 1 roku, s měřením se začalo od 1. 1. 2010. Součástí je také uspořádání dvou seminářů pro uživatele systému (jeden seminář je naplánován na květen 2010 a druhý na listopad 2010). Další aktivity spočívají v uspořádání pěti informačních seminářů pro veřejnost (3 semináře již proběhly v roce 2009, 1 v lednu 2010 a poslední bude realizován v roce 2011) a pomoci při vytváření softwarových nástrojů ve spolupráci s rakouskými a českými partnery (Hospodářská komora Dolního Rakouska, Energieagentur der Regionen, Město Kyjov).



Energetická agentura Vysočiny, z.s.p.o.
Jiráskova 65, 586 01 Jihlava
Telefon: +420 567 303 323
Mobil: +420 603 212 666

V Jihlavě dne 7. května 2010

V rámci **Milníku 2** vybudovala Energetická agentura Vysočiny v místě svého sídla (Jiráskova 65, Jihlava) informační a poradenské středisko s příslušným vybavením a zavedla energetické poradenství. V říjnu 2009 realizovala rovněž uspořádání jednoho ze čtyř seminářů s tematikou úspor energie (ve Žďáře nad Sázavou). Další seminář pro je naplánován na prosinec 2010 a zbylé dva se budou konat v průběhu roku 2011. Ve spolupráci s vedoucím partnerem projektu Hospodářskou komora Dolního Rakouska připravuje Energetická agentura Vysočiny kongres o energetické efektivitě v malých a středních podnicích. Termín konání je stanoven na 19. 10. 2010, místem konání kongresu bude Jihlava, budova Krajského úřadu kraje Vysočina.

Ve spolupráci všech partnerů byly připraveny webové stránky projektu www.energyfuture.eu. Tyto stránky jsou průběžně aktualizovány a doplňovány a jsou přístupné jak v českém, tak i německém jazyce.