



**MINISTER
ROZWOJU REGIONALNEGO**
Grażyna Geśicka

GABINET MARSZAŁKA SENATU
wpłynęło dn. 27.08.07
nr. 5112 podpis.....

Warszawa, dnia 21 sierpnia 2007 r.

DKI-III-073-103-LMA/07/1288

Pan Bogdan Borusewicz
Marszałek Senatu Rzeczypospolitej
Polskiej

Szanowny Panie Marszałku,

Odpowiadając na pismo z dnia 30 lipca br., znak: BPS/DSK-043-519/07, przekazujące oświadczenie złożone przez senatora Władysława Mańkuta podczas 37. posiedzenia Senatu RP w dniu 26 lipca 2007 r., w sprawie możliwości konwergencji programów operacyjnych Innowacyjna Gospodarka oraz Infrastruktura i Środowisko, tak aby zaplanowana do realizacji infrastruktura została skutecznie zabezpieczona przed przedwczesnym zniszczeniem, uprzejmie przedstawiam Panu Marszałkowi stanowisko w tej sprawie.

Programy operacyjne Innowacyjna Gospodarka i Infrastruktura i Środowisko są komplementarne w wielu priorytetach i działaniach. W szczególności działania zaplanowane w 1. i 4. osi priorytetowej Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, polegające na rozwoju najważniejszych obszarów nauki oraz wspieraniu inwestycji w innowacyjne przedsięwzięcia, będą miały pozytywny wpływ na działania podejmowane w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko.

W ramach 1. osi priorytetowej PO IG wspierane będą badania w grupie tematycznej *Techno*, które będą dotyczyły m.in. nowych materiałów i technologii oraz inżynierii chemicznej. Wśród możliwych do wsparcia badań będą także badania umożliwiające uzyskanie nowej wiedzy z zakresu ochrony infrastruktury przed korozją i przedwczesnym zniszczeniem. O wyborze obszarów badań będą decydować beneficjenci składający wnioski o wsparcie projektów. W ramach 4. osi priorytetowej PO IG wspierane będą innowacyjne przedsięwzięcia, których celem będzie m.in. wdrożenia innowacji technologicznych optymalizujących wykorzystanie zasobów. Celem 4. osi priorytetowej PO IG będzie również zmniejszenie negatywnego oddziaływania przedsięwzięć na środowisko poprzez zmniejszenie ich energo-, materiało- i wodochłonności. W efekcie przedsiębiorstwa, także te z branży budowlanej, będą mogły uzyskać wsparcie na inwestycje, umożliwiające im produkcję lub świadczenie usług w sposób, który ograniczy negatywną presję wywieraną na środowisko naturalne.

Ponadto, poza wymienionymi powyżej przykładami już zaplanowanego wsparcia w ramach programów operacyjnych Innowacyjna Gospodarka oraz Infrastruktura i Środowisko, ochrona przed przedwczesnym zniszczeniem infrastruktury jest ważnym wymogiem na etapie przygotowywania dokumentacji projektu. Przyznanie dofinansowania dla poszczególnych projektów w ramach PO IiŚ poprzedzone jest przygotowaniem

niezbędnej dokumentacji, której jednym z elementów jest studium wykonalności. Studium wykonalności analizuje różne warianty wyboru technologii, które zapewnią trwałość i efektywność wykonania projektów i będą uwzględniać pozytywny wpływ na środowisko. Zabezpieczanie przed skutkami korozji i zniszczeń jest również analizowane pod kątem kosztów utrzymania wytworzonej infrastruktury w ramach w studiach wykonalności.

Mając na uwadze powyższe, należy stwierdzić, że kwestia ochrony infrastruktury przed korozją i zniszczeniem jest ujęta w ramach przygotowywanej przez poszczególnych beneficjentów dokumentacji projektowej. Należy się spodziewać, że efekt synergii pomiędzy programami operacyjnymi Innowacyjna Gospodarka i Infrastruktura i Środowisko wpłynie korzystnie na jakość infrastruktury zaplanowanej do realizacji w latach 2007-2015.

Z poważaniem

