

## Streszczenie

*Prognozę oddziaływania na środowisko dużych projektów z Indykatywnego Wykazu Indywidualnych Dużych Projektów dla Programu Operacyjnego „Innowacyjna Gospodarka 2007-2013” opracowano w firmie Proeko Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie na zlecenie Ministerstwa Rozwoju Regionalnego.*

Celem pracy było przeprowadzenie tzw. strategicznej oceny oddziaływania na środowisko w odniesieniu do planowanych do realizacji 10 dużych projektów wymienionych w *Wykazie* mającym stanowić integralny załącznik do PO IG.

Biorąc pod uwagę, iż Indykatywny Wykaz Indywidualnych Dużych Projektów stanowi integralną część *Programu* i nie określa on nowych priorytetów ani celów realizacyjnych, niniejsza *Prognoza* odwołuje się do wyników analiz i ustaleń zawartych w *Prognozie Oddziaływania na Środowisko Programu Operacyjnego „Innowacyjna Gospodarka”* wykonanej w X-XI 2006 r. przez Proeko Sp. z o.o. oraz zawiera uzupełnienie skutków środowiskowych realizacji projektów PO IG.

Projekty z *Wykazu* służyć mają częściowej realizacji priorytetów nr 1, 2, 3, 4, 5 i 7 *Programu*. Dla tych priorytetów, w sporządzonej wcześniej *Prognozie oddziaływania na środowisko PO IG*, ustalono, iż zidentyfikowane oddziaływania na środowisko będą niewielkie lub pomijalne.

Obiekty oraz infrastruktura budowana w ramach projektów realizowana będzie na terenach miejskich, przemysłowych lub na przedmieściach. Realizacja tych przedsięwzięć spowoduje: zagęszczenie zabudowy, powstanie nowych źródeł ścieków laboratoryjnych, bytowych i opadowych, powstanie nowych źródeł odpadów, ewentualny wzrost emisji do powietrza w przypadku budowy lokalnych systemów grzewczych, wzrost natężenia ruchu w rejonie nowych obiektów i w konsekwencji wzrost emisji zanieczyszczeń na drogach dojazdowych.

Na tych terenach już obecnie występują antropogeniczne oddziaływania na środowisko związane z emisją typowych zanieczyszczeń komunalnych i komunikacyjnych. Realizacja obiektów w ramach *Wykazu* może jedynie zwiększyć te

oddziaływania jednak mieścić się one będą w dopuszczalnych poziomach ustalonych przez przepisy prawne w tym zakresie.

Największych skutków środowiskowych należy spodziewać się w czasie budowy poszczególnych obiektów. Prace ziemne (wykopy), budowa obiektów kubaturowych oraz ich wykańczanie wiązać się będą z okresowa zmianą stosunków wodnych i podwyższeniem poziomu hałasu oraz emisjami z maszyn budowlanych. Nastąpi trwałe wyłączenie z dotychczasowego użytkowania powierzchni czynnych przyrodniczo, w nieustalonym dotychczas wymiarze, który łącznie nie powinien jednak przekroczyć kilkunastu hektarów.

Zagrożenia te będą przedmiotem szczegółowych rozważań w postępowaniach w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, wymaganych ewentualnie przed uzyskaniem pozwolenia na budowę.

Nie stwierdzono konfliktów z systemem ochrony przyrody, a w szczególności możliwości negatywnego oddziaływania na obszary Sieci Natura 2000.

Nie zidentyfikowano także zagrożeń dla obiektów zabytkowych, jakkolwiek kwestie te powinny być ponownie szczegółowo rozważane podczas wykonywania projektów budowlanych.

Reasumując projekty te nie będą znacząco oddziaływały na środowisko.

Budowa infrastruktury badawczo-rozwojowej zasadniczo może oddziaływać korzystnie na procesy modernizacji gospodarki, a tym samym pośrednio chronić środowisko.