



GŁÓWNY INSPEKTOR SANITARNY

HŚ.EX.530.2.2020. MZ

Warszawa, dnia 06 lipca 2020

**Pani
Anna Gembicka
Sekretarz Stanu
Ministerstwo Funduszy
i Polityki Regionalnej**

Szanowna Pani Minister,

nawiązując do pisma z dnia 17 czerwca 2020 r. DIR-VII.78.1.2020.MTK.2 w sprawie uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji, jakie powinna zawierać prognoza oddziaływania na środowisko *projektu programu Fundusze Europejskie na Innowacje*, (zwanego dalej *projekt programu FUI*) realizowanego z funduszy strukturalnych w perspektywie finansowej 2021-2017, w trybie art. 53 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko¹ (dalej: ustawą OOŚ), przedstawiam następujące stanowisko.

Program *Fundusze Europejskie na Innowacje* będzie zawierał odniesienie do celów polityki określonych w projekcie rozporządzenia (UE) dotyczącego Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach celu ogólnego „*Bardziej konkurencyjna i inteligentna Europa dzięki wspieraniu innowacyjnej i inteligentnej transformacji gospodarczej*”, który wskazuje jako cele szczegółowe m.in. zwiększenie potencjału w zakresie badań i innowacji oraz wykorzystywanie zaawansowanych technologii, czerpanie korzyści z cyfryzacji dla obywateli, przedsiębiorstw i rządów, sprzyjanie wzrostowi i konkurencyjności MŚP.

Ponadto w ramach projektu będą realizowane dwa cele priorytetowe „Wsparcie dla przedsiębiorców” oraz „Środowisko sprzyjające innowacjom”. Finansowanie w ramach pierwszego celu przeznaczone jest na wspieranie kompleksowych projektów B+R (*tailored made measure*). Projekty będą złożone z modułów wybieranych przez przedsiębiorcę w zależności od jego potrzeb w ramach następujących obszarów: B+R, wdrażanie, infrastruktura (zarówno pod nowe agendy badawcze, jak również doposażenie istniejącej

¹ Dz. U. z 2020 r., poz. 283 z późn. zm.

infrastruktury B+R), internacjonalizacja, kompetencje (szkolenia, doradztwo, zatrudnienie wykwalifikowanych pracowników), automatyka i robotyzacja (w zakresie technologii cyfrowych np. zakup maszyn/robotów, oprogramowania).

Wdrożenia w projektach POIR+ będą możliwe jedynie w przypadku założenia prac B+R w projekcie. W ramach tego modułu możliwe jest finansowanie różnych modeli wdrożenia oraz różnych kosztów z nim związanych (np. prace przedwdrożeńowe, uzyskanie ochrony własności intelektualnej i jej utrzymanie, zakup maszyn i innych elementów niezbędnych do wdrożenia rozwiązania we własnej działalności, działania marketingowe itp.). Jeżeli przedsiębiorca uzna, iż realizacja prac B+R, wdrażanie ich wyników oraz wprowadzanie innowacji wymaga inwestycji w aparaturę, sprzęt i inną niezbędną infrastrukturę, która służyć będzie prowadzeniu prac badawczo-rozwojowych na rzecz tworzenia innowacyjnych produktów i usług, przedmiotem dofinansowania w ramach projektów mogą być również wydatki inwestycyjne w infrastrukturę.

W ramach celu „Środowisko sprzyjające innowacjom” będą realizowane projekty dotyczące infrastruktury badawczej organizacji badawczych, połączonej z realizacją agendy badawczej, w odniesieniu do: infrastruktury badawczej z Polskiej Mapy Infrastruktury Badawczej oraz infrastruktury badawczej Centrów Kompetencji tworzonych przez organizacje sieciowe oraz ich konsorcja z przedsiębiorcami. Wsparcie otrzymają również projekty infrastrukturalne dotyczące rozwoju zasobów materialnych sektora nauki (inwestycje w infrastrukturę badawczą organizacji badawczych).

Charakter działań, jakie są wymieniane w poszczególnych częściach *projektu programu FEI*, powoduje, że opracowanie to można uznać za dokument wyznaczający ramy dla późniejszej realizacji inwestycji kwalifikujących się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w *rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko*².

Celem strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, w ramach której opracowuje się prognozę oddziaływania na środowisko, jest m.in. przeanalizowanie, w jaki sposób i w jakim stopniu realizacja ustaleń projektowanego dokumentu może powodować negatywne lub pozytywne skutki w środowisku. *Projekt programu FEI* nie wskazuje rodzajów inwestycji, które będą mogły być realizowane z funduszy europejskich, jednak nie można wykluczyć, że takie inwestycje infrastrukturalne będą realizowane i wówczas będą mogły znacząco oddziaływać na środowisko. Po przyjęciu programu *Fundusze Europejskie na Innowacje*, konkretne działania inwestycyjne realizowane w oparciu ten dokument, zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, będą wymagać uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a także mogą wymagać przeprowadzenia procedury oddziaływania na środowisko wynikającej z przepisów ustawy

² Dz. U. z 2019 r., poz. 1839

OOŚ. Wówczas (w ramach takiej procedury, o ile jej przeprowadzenie okaże się konieczne dla konkretnych inwestycji) dokonana powinna być szczegółowa analiza jakościowa oraz ilościowa wpływu danego przedsięwzięcia na środowisko, w tym na zdrowie ludzi.

W związku z powyższym, w opinii Głównego Inspektora Sanitarnego, prognoza oddziaływania na środowisko dla *projektu programu FEI*, powinna obejmować elementy wskazane w art. 51 ust. 2 ustawy OOŚ. Zgodnie z art. 52 ust. 1 ww. ustawy informacje zawarte w prognozie powinny być opracowane stosownie do stanu współczesnej wiedzy i metod oceny oraz dostosowane do zawartości i stopnia szczegółowości projektowanego dokumentu.

Prognoza powinna odnosić się do pełnej wersji projektowanego dokumentu i obejmować wszystkie potencjalnie planowane działania mogące znacząco oddziaływać na środowisko (zdrowie ludzi) zarówno w fazie realizacji, jak i eksploatacji. Stosownie do brzmienia art. 3 ust. 2 ustawy OOŚ, należy podkreślić że ilekroć w ustawie jest mowa o oddziaływaniu na środowisko, rozumie się przez to również oddziaływanie na zdrowie ludzi.

Z poważaniem

z up. Głównego Inspektora Sanitarnego
Izabela Kucharska
Zastępca Głównego Inspektora Sanitarnego

/dokument podpisany elektronicznie/