

Sprawozdanie z wykonania Planu Działalności
Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Łodzi¹⁾
za rok 2021

dla działu/działów administracji rządowej:

CZĘŚĆ A: Realizacja najważniejszych celów w roku 2021

(w tej części sprawozdania należy wymienić cele wskazane w części A planu na rok, którego dotyczy sprawozdanie)

Lp.	Cel (wg Planu Działalności WFOŚiGW w Łodzi)	Mierniki określające stopień realizacji celu ³⁾			Najważniejsze planowane zadania służące realizacji celu ⁴⁾	Najważniejsze podjęte zadania służące realizacji celu ⁵⁾
		Nazwa miernika (wg Planu Działalności WFOŚiGW w Łodzi)	Wartość miernika:			
			Planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy sprawozdanie	Osiągnięta wartość na koniec roku, którego dotyczy sprawozdanie		
1	Dążenie do osiągnięcia celów wynikających z programów priorytetowych realizowanych z udziałem środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej tj: Poprawa jakości powietrza oraz zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych poprzez wymianę źródeł ciepła i poprawę efektywności energetycznej budynków mieszkalnych jednorodzinnych	Liczba budynków/lokalii mieszkalnych o poprawionej efektywności energetycznej [szt.]	211	260	Finansowanie zadań wynikających z Programu Priorytetowego Czyste Powietrze m.in.: • demontaż nieefektywnego źródła ciepła na paliwo stałe; • zakup i montaż źródła ciepła; • demontaż oraz zakup i montaż nowej instalacji centralnego ogrzewania lub cwu (w tym kolektorów słonecznych); • zakup i montaż mikroinstalacji fotowoltaicznej; • zakup i montaż wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła; • zakup i montaż ocieplenia przegród budowlanych, okien, drzwi zewnętrznych, bram garażowych;	n/d
	Liczba wymienionych nieefektywnych źródeł ciepła na niskoemisyjne w budynkach/lokalach mieszkalnych [szt.]	194	248			
	Liczba instalacji fotowoltaicznych [szt.]	23	20			
	Ograniczenie zużycia energii końcowej [MWh/rok]	3 915,30	4 836,00			
	Ograniczenie emisji SO ₂ [Mg/rok]	18,524	22,88			
	Ograniczenie emisji pyłu o średnicy mniejszej niż 10 mikrometrów (PM10) [Mg/rok]	4,7363	5,85			
	Ograniczenie emisji pyłu o średnicy mniejszej niż 2,5 mikrometrów (PM2,5) [Mg/rok]	4,23105	5,226			
	Ograniczenie emisji benzo(a)pirenu [Mg/rok]	0,0061	0,007565			
	Ograniczenie emisji CO ₂ [Mg/rok]	2 365,68	1 988,19			
1.	Podniesienie gotowości bojowej lokalnych służb ratowniczych poprzez doposażenie jednostek OSP w sprzęt niezbędny do zapobiegania i likwidacji skutków katastrof naturalnych, ekstremalnych zjawisk atmosferycznych lub awarii technicznych, których skutki zagrażają życiu lub zdrowiu osób, mieniu albo środowisku naturalnemu	Liczba jednostek służb ratowniczych wspartych do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków awarii i katastrof [szt.]	45	86	Doposażenie jednostek powołanych do zapobiegania i likwidacji skutków poważnych awarii w sprzęt ratowniczy i ochrony osobistej dla strażaków	n/d
	Wsparcie działań regeneracyjnych gleb zakwaszonych w wyniku oddziaływania czynników antropogenicznych	Liczba zawartych umów na Wsparcie działań regeneracyjnych gleb zakwaszonych w wyniku oddziaływania czynników antropogenicznych [szt.]	57	89	Wsparanie realizacji przedsięwzięć regeneracyjnych gleb wynikających z Ogólnopolskiego programu regeneracji środowiskowej gleb poprzez ich wapnowanie	
		Powierzchnia zregenerowanych gleb [ha]	349	600,6		
	Ochrona zasobów wody poprzez zwiększenie retencji na terenie posesji przy budynkach jednorodzinnych oraz wykorzystywanie zgromadzonej wody opadowej i roztopowej, w tym dzięki rozwojowi zielono-niebieskiej infrastruktury. Podniesienie poziomu ochrony środowiska przed skutkami zmian klimatu i zagrożeń naturalnych.	Liczba zawartych umów na ochronę zasobów wody poprzez zwiększenie retencji na terenie posesji przy budynkach jednorodzinnych oraz wykorzystywanie zgromadzonej wody opadowej i roztopowej, w tym dzięki rozwojowi zielono-niebieskiej infrastruktury [szt.]	70	70	Dofinansowanie realizacji zadań wynikających z programu priorytetowego Moja Woda	
		Ilość zaoszczędzonej wody [m ³ /rok]	5 123	6 134		
2.	Zapewnienie świadomości ekologicznej społeczeństwa, wsparcie w przygotowaniu i wdrażaniu inwestycji w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE, w tym m.in. poprzez udział w projekcie pn. "Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorców w zakresie efektywności ekologicznej"	Liczba przeprowadzonych szkoleń w ramach projektu System wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego, przedsiębiorstw oraz osób fizycznych w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE [szt.]	65	82	Szkolenia dla sektora publicznego, mieszkaniowego, przedsiębiorstw oraz osób fizycznych w zakresie efektywności ekologicznej oraz OZE	n/d
		Liczba udzielonych przez Doradców Energetycznych konsultacji i porad w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE [szt.]	1 500	1 904	Konsultacje i porady w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE	
3.	Wzrost ilości wytworzonej energii ze źródeł odnawialnych	Zainstalowana moc OZE [kW]	11 199	11 707	Prowadzenie działań na rzecz wykorzystania odnawialnych źródeł energii na terenie województwa łódzkiego	n/d
4.	Zwiększenie odsetka ludności korzystającej z oczyszczalni ścieków	Liczba wybudowanych, rozbudowanych, zmodernizowanych oczyszczalni ścieków [szt.]	3	3	Budowa, rozbudowa, oczyszczalni ścieków	n/d
5.	Usunięcie i unieszkodliwienie wyrobów zawierających azbest; minimalizacja negatywnych skutków zdrowotnych powodowanych kontaktem z włóknami azbestu; likwidacja szkodliwego oddziaływania azbestu na środowisko.	Unieszkodliwienie odpadów niebezpiecznych zawierających azbest [Mg]	12 590	12 815	Usuwanie wyrobów zawierających azbest z obiektów budowlanych, oczyszczanie terenów nieruchomości, oczyszczanie obiektów użyteczności publicznej, miejsc publicznych	n/d

¹⁾ Należy podać nazwę ministra, zgodnie z rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów w sprawie szczegółowego zakresu działania ministra, a w przypadku gdy sprawozdanie jest sporządzane przez kierownika jednostki nazwę jednostki.

²⁾ Należy wypełnić tylko w przypadku, gdy sprawozdanie jest sporządzane przez ministra, podając nazwy wszystkich działów administracji rządowej przez niego kierowanych.

³⁾ Należy podać co najmniej jeden miernik. W przypadku gdy cel jest ujęty w budżecie zadaniowym na rok, którego dotyczy sprawozdanie, należy podać przypisane celowi mierniki wskazane w tym dokumencie.

⁴⁾ Należy wpisać zadania służące realizacji celu wymienione w kolumnie 5 w poszczególnych częściach planu na rok, którego dotyczy sprawozdanie.

⁵⁾ W przypadku gdy wskazany cel był ujęty w budżecie państwa w układzie zadaniowym na rok, którego dotyczy sprawozdanie, należy podać wszystkie podjęte podzadania budżetowe służące realizacji tego celu.

CZĘŚĆ B: Realizacja celów priorytetowych wynikających z budżetu państwa w układzie zadaniowym w roku

(w tej części sprawozdania należy wymienić cele wskazane w części B planu na rok, którego dotyczy sprawozdanie. Nie należy wymieniać celów uprzednio wskazanych w części A)

CZĘŚĆ C: Realizacja innych celów w roku

(w tej części sprawozdania należy wymienić cele wskazane w części C planu na rok, którego dotyczy sprawozdanie)

CZĘŚĆ D: Informacja dotycząca realizacji celów objętych planem działalności na rok 2021

(należy krótko opisać najważniejsze przyczyny, które wpłynęły na niezrealizowanie celów, wystąpienie istotnych różnic w planowanych i osiągniętych wartościach mierników lub podjęcie innych niż planowane zadań służących realizacji celów)

W poz. 1 "Liczba instalacji fotowoltaicznych" wartość miernika nie została osiągnięta z przyczyn niezależnych od Funduszu, ponieważ Beneficjenci rezygnowali z zawartych umów i realizacji zadań. Wartość miernika "Ograniczenie emisji CO₂ [Mg/rok]" została osiągnięta niższa niż planowana, ze względu na to, iż przyjęte założenia do planu odbiegały od „Metodyki szacowania efektu ekologicznego” (załącznik do programu „Czyste Powietrze” nr 1.4 z dnia 22.08.2018 r.). W pozostałych pozycjach założone do osiągnięcia wartości zostały zrealizowane. Znaczące przekroczenie odnotowano w poz. "Liczba jednostek służb ratowniczych wspartych do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków awarii i katastrof [szt.]" co spowodowane zostało przeznaczeniem wyższej niż planowano kwoty na dofinansowanie realizacji celu tj. nastąpił proporcjonalny wzrost wskaźnika do wartości zaangażowanych środków. Natomiast w poz. "Powierzchnia zregenerowanych gleb [ha]" dofinansowanie przyznane zostało na większą ilość zadań niż przyjęta na etapie planowania co przełożyło się na wyższy efekt ekologiczny przekraczający wartości szacunkowe.

15.02.2022 r.

.....
data

Prezes Zarządu Wojciech Miedzianowski

.....
podpis ministra/kierownika jednostki