

**Sprawozdanie z wykonania planu działalności
Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu¹⁾
za rok 2021**

dla działu/działów administracji rządowej:.....²⁾

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	Mierniki określające stopień realizacji celu ³⁾			Najważniejsze planowane zadania służące realizacji celu ⁴⁾	Najważniejsze podjęte zadania służące realizacji celu ⁵⁾
		nazwa	planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy sprawozdanie	osiągnięta wartość na koniec roku, którego dotyczy sprawozdanie		
1	2	3	4	5	6	7
1	Efektywność energetyczna i ochrona powietrza	Liczba budynków/ lokali mieszkalnych o poprawionej efektywności energetycznej (szt.)	6 000	6 054	Poprawa jakości powietrza oraz zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych i substancji do powietrza poprzez wymianę źródła ciepła. Poprawa efektywności energetycznej obiektów budowlanych, budynków mieszkalnych wielorodzinnych oraz jednorodzinnych. Redukcja lub uniknięcie emisji CO ₂ poprzez montaż OZE oraz zmniejszenie zapotrzebowania na energię cieplną poprzez termomodernizację obiektów budowlanych, w tym zadania realizowane w ramach Programu priorytetowego „Czyste Powietrze”	1. 2.
		Liczba wymienionych nieefektywnych źródeł ciepła na niskoemisyjne w budynkach/ lokalach mieszkalnych (szt.)	5 600	5 947		
		Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej z zainstalowanych mikroinstalacji fotowoltaicznych (MWe)	0,9	2,32		
		Liczba instalacji fotowoltaicznych (szt.)	150	334		
		Ograniczenie zużycia energii końcowej (MWh/rok)	63 840,00	112 604,40		
		Ograniczenie emisji SO ₂ (Mg/rok)	492,74	532,69		
		Ograniczenie emisji pyłu o średnicy mniejszej niż 10 mikrometrów (PM10) (Mg/rok)	126	136,22		
		Ograniczenie emisji pyłu o średnicy mniejszej niż 2,5 mikrometrów (PM2,5) (Mg/rok)	112,45	121,56		
		Ograniczenie emisji benzo(a)pirenu (Mg/rok)	0,16	0,18		
		Ilość ograniczonej lub unikniętej emisji dwutlenku węgla CO ₂ (Mg/rok)	47 322,64	52 484,62		
		Ograniczenie emisji NOx (Mg/rok)	70,78	76,52		
		Liczba stref z przekroczeniami poziomu dopuszczalności pyłu PM10 do liczby stref, w których dokonuje się oceny jakości powietrza (%)	2,2	2,2		
		Liczba zakupionego sprzętu do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków zagrożeń (szt.)	15	15	Podniesienie poziomu ochrony przed skutkami zmian klimatu i zagrożeń środowiska oraz poważnych awarii. Poprawa stanu gospodarki wodno-ściekowej, w tym realizacja zadań umieszczonych w Krajowym Programie Oczyszczania Ścieków Komunalnych (KPOŚKP)	
		Liczba osób objętych ochroną przeciwpożarową (osoby)	200 000	300 000		
		Liczba osób objętych systemem monitorowania i ostrzegania (osoby)	100 000	300 000		
		Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszonych oczyszczania ścieków (RLM)	11 954	16 041		

2	Adaptacja do zmian klimatu i ochrona środowiska gruntowo-wodnego	Liczba zakupionego sprzętu do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków zagrożeń (szt.)	14	14	Wsparcie w zakupie specjalistycznego sprzętu wykorzystywanego w akcjach ratowniczych oraz podczas usuwania skutków zagrożeń w ramach "Ogólnopolskiego programu finansowania służb ratowniczych".	
		Liczba jednostek służb ratowniczych wspartych do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków awarii i katastrof (szt.)	80	107	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 "Ogólnopolskiego programu finansowania służb ratowniczych".	
		Powierzchnia zregenerowanych gleb (ha)	20 000	20 613	Wsparcie działań regeneracyjnych gleb zakwaszonych w wyniku oddziaływania czynników antropogenicznych w ramach "Ogólnopolskiego programu regeneracji środowiskowej gleb poprzez ich wapnowanie".	
		Ilość zagospodarowanej wody opadowej (m ³ /rok)	164 000	150 181	Ochrona zasobów wody poprzez zwiększenie retencji na terenie posesji przy budynkach jednorodzinnych i wielorodzinnych 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 w ramach Programu priorytetowego „Moja Woda”	
		Liczba instalacji służących zagospodarowaniu wody opadowej (szt.)	2 290	2 027		
Liczba podpisanych umów w 2021 r. 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	2 260	2 409				
3	Gospodarka odpadami	Masa unieszkodliwionych odpadów niebezpiecznych lub materiałów zawierających azbest (Mg)	20 200	5 531	Zwiększenie masy odpadów poddanych odzyskowi lub unieszkodliwieniu, w tym zadania realizowane w ramach Ogólnopolskiego programu finansowania usuwania wyrobów zawierających azbest.	

4	Ochrona bioróżnorodności i świadczenia ekosystemowe	Powierzchnia obszarów, na których przywrócono lub zapewniono ochronę właściwego stanu ekosystemów (ha)	165	169,7797	Zachowanie bioróżnorodności poprzez odbudowę i zwiększenie populacji rodzimej fauny i flory. Przywrócenie lub ochrona właściwego stanu ekosystemu
		Liczba gatunków z czerwonej księgi gatunków zagrożonych, chronionych w wyniku realizacji przedsięwzięć (szt.)	9	10	
5	Edukacja ekologiczna	Liczba osób biorących udział w działaniach edukacyjnych (osób)	105 000	1 034 269	Podnoszenie świadomości ekologicznej społeczeństwa. Tworzenie postawy odpowiedzialności za stan środowiska i przyrody
		Liczba zakupionego sprzętu niezbędna do realizowania programów edukacyjnych (szt.)	1 000	2 076	

- 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 wymienić 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 2021

(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)

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu ³⁾			Najważniejsze planowane zadania służące realizacji celu ⁴⁾	Najważniejsze podjęte zadania służące realizacji celu ⁵⁾
		nazwa	planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy sprawozdanie	osiągnięta wartość na koniec roku, którego dotyczy sprawozdanie		
1	2	3	4	5	6	7
1						1. 2.
2						
.....						

CZĘŚĆ C: Realizacja innych celów w roku 2021

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

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu ³⁾			Najważniejsze planowane zadania służące realizacji celu ⁴⁾	Najważniejsze podjęte zadania służące realizacji celu ⁵⁾
		nazwa	planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy sprawozdanie	osiągnięta wartość na koniec roku, którego dotyczy sprawozdanie		
1	2	3	4	5	6	7
1						1. 2.
2						
.....						

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)

Planowaną wartość miernika: Masa unieszkodliwionych odpadów niebezpiecznych lub materiałów zawierających azbest, oszacowano na 20 200 Mg/rok, mając na uwadze przede wszystkim umowę zawartą z NFOŚiGW w ramach Programu usuwania wyrobów zawierających azbest realizowanego wspólnie w latach 2021-2023 oraz realizację umów dotyczących unieszkodliwiania odpadów medycznych o właściwościach zakaźnych wytworzonych w związku z przeciwdziałaniem COVID-19. W umowie z NFOŚiGW przyjęto, że do 27 grudnia 2023 roku efekt ekologiczny i rzeczowy realizacji Programu, określony jako masa unieszkodliwionych odpadów zawierających azbest wyniesie łącznie 14 559,93 Mg. Z uwagi na fakt, że w 2021 roku podpisano umowy z Beneficjentami, w których zaplanowano unieszkodliwienie 30 254 Mg odpadów zawierających azbest, co stanowi 207,78% wartości z umowy z NFOŚiGW, szacowano, że w tym roku zostanie osiągnięta wartość miernika dla całego Programu. Ze względu na skierowane pod koniec roku prośby Beneficjentów o wydłużenie terminów złożenia wniosków o płatność i informacje o przeniesieniu realizacji zadań na lata 2022-2023, nie skorygowano zaplanowanej wartości miernika, którego wykonanie wyniosło 5 134 Mg, tj. 35,26% wartości zaplanowanej w trzyletniej umowie z NFOŚiGW. Wykonany miernik ma wartość przekraczającą 1/3 wartości efektu ekologicznego określonej dla całego Programu, co oznacza, że realizacja wskaźnika w pełnej wysokości zaplanowanej na lata 2021-2023 przebiega planowo i nie jest zagrożona.

Jolanta Ratajczak
Prezes Zarządu
WFOŚiGW w Poznaniu
/podpisano cyfrowo/