

**Plan działalności
Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu
na rok 2022**

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

ZMIANA nr 2

Część A: Najważniejsze cele do realizacji w roku 2022

| Lp. | Cel | Mierniki określające stopień realizacji celu | | Najważniejsze zadania służące realizacji celu | Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym |
|--|--|---|---|---|--|
| | | Nazwa | Planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy plan | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Bezpieczny, zdecentralizowany, zeroemisyjny system energetyczny | Ilość ograniczonej lub unikniętej emisji dwutlenku węgla CO ₂ (Mg/rok) | 86 945,74 | 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”. Zwiększenie produkcji energii ze źródeł odnawialnych, w tym zadania realizowane w ramach Programu Priorytetowego Agroenergia Część 1) Mikroinstalacje, pompy ciepła i towarzyszące magazyny energii | Polityka Ekologiczna Państwa 2030 – strategia rozwoju w obszarze środowiska i gospodarki wodnej. Wspólna strategia działania Narodowego Funduszu i wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej na lata 2021-2024. Strategia działania Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu na lata 2021-2024. |
| | | Moc zainstalowana mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii (MW) | 1 747,95 | | |
| | | Ograniczenie emisji NO _x (Mg/rok) | 142,83 | | |
| | | Liczba budynków/ lokali mieszkalnych o poprawionej efektywności energetycznej (szt.) | 11 300 | | |
| | | Liczba wymienionych nieefektywnych źródeł ciepła na niskoemisyjne w budynkach/ lokalach mieszkalnych (szt.) | 10 500 | | |
| | | Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej z zainstalowanych mikroinstalacji fotowoltaicznych (MW _e) | 1 744,75 | | |
| | | Dodatkowa zdolność wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych (MW) | 3,2 | | |
| | | Liczba instalacji fotowoltaicznych (szt.) | 250 | | |
| | | Ograniczenie zużycia energii końcowej (MWh/rok) | 119 700,00 | | |
| | | Zmniejszenie zużycia energii cieplnej (końcowej) (GJ/rok) | 450,00 | | |
| Ograniczenie emisji SO ₂ (Mg/rok) | 923,895 | | | | |
| Ograniczenie emisji benzo(a)pirenu (Mg/rok) | 0,305519 | | | | |
| 2 | Eliminacja niskiej emisji z ogrzewania i transportu i rozwój elektromobilności | Ograniczenie emisji pyłu o średnicy mniejszej niż 10 mikrometrów (PM10) (Mg/rok) | 236,25 | Obniżenie poziomu zanieczyszczenia powietrza | |
| | | Ograniczenie emisji pyłu o średnicy mniejszej niż 2,5 mikrometrów (PM2,5) (Mg/rok) | 210,84 | | |
| | | Ilość ograniczonej lub unikniętej emisji dwutlenku węgla CO ₂ (Mg/rok) | 200 | | |
| 3 | Sprawiedliwa i solidarna transformacja sprzyjająca rozwojowi innowacyjnej gospodarki | Liczba osób biorących udział w działaniach edukacyjnych (osoby) | 832 206 | Podnoszenie świadomości ekologicznej społeczeństwa. Tworzenie postawy odpowiedzialności za stan środowiska i przyrody | |
| | | Liczba zakupionego sprzętu niezbędnego do realizowania programów edukacyjnych (szt.) | 650 | | |
| | | Liczba opracowań planistycznych (szt.) | 8 | | |
| | | Liczba wykonanych projektów robót geologicznych z uzyskaną pozytywną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego (szt.) | 2 | | |
| | | Ilość ograniczonej lub unikniętej emisji dwutlenku węgla CO ₂ (Mg/rok) | 200 | | |
| 4 | Zrównoważone gospodarowanie zasobami środowiska oraz adaptacja do zmian klimatu | Suma zasięgów powierzchniowych zrealizowanych działań wynikających z dokumentów planistycznych i z rocznych zadań rzeczowych (ha) | 155 747 | Zachowanie bioróżnorodności poprzez odbudowę lub zwiększenie populacji rodzimej fauny i flory. Przywrócenie lub ochrona właściwego stanu ekosystemu | |
| | | Powierzchnia obszarów, na których przywrócono lub zapewniono ochronę właściwego stanu ekosystemów (ha) | 120 | | |
| | | Liczba gatunków z czerwonej księgi gatunków zagrożonych, chronionych w wyniku realizacji przedsięwzięć (szt.) | 4 | | |
| | | Liczba zakupionego sprzętu do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków zagrożeń (szt.) | 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 oraz systemem monitorowania i ostrzegania (osoby) | 1 500 000 | | |
| | | Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszonych oczyszczania ścieków (RLM) | 20 623 | | |
| | | Przepustowość urzędzeń/obiektów poddanych modernizacji (RLM) | 1 320 | | |

| | | | | |
|---|--------------------------------|--|-----------|---|
| | | Liczba zakupionego sprzętu do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków zagrożeń (szt.) | 7 | Podniesienie sprawności służb ratowniczych poprzez doposażenie w sprzęt niezbędny do zapobiegania i likwidacji skutków katastrof naturalnych, ekstremalnych zjawisk atmosferycznych lub awarii technicznych, zagrażających życiu lub zdrowiu osób, mieniu lub środowisku i przyrodzie w ramach "Ogólnopolskiego programu finansowania służb ratowniczych" |
| | | Liczba jednostek służb ratowniczych wspartych do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków awarii i katastrof (szt.) | 138 | |
| | | Powierzchnia zregenerowanych gleb (ha) | 23 000 | |
| | | Masa zastosowanego czystego składnika CaO lub CaO+MgO | 18 500 | |
| | | Ilość zagospodarowanej wody opadowej (m ³ /rok) | 54 500 | |
| | | Liczba instalacji służących zagospodarowaniu wody opadowej (szt.) | 700 | |
| | | Liczba podpisanych umów w 2022 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 | 735 | |
| 5 | Racjonalna gospodarka odpadami | Masa unieszkodliwionych odpadów niebezpiecznych lub materiałów zawierających azbest (Mg) | 24 492,00 | Zwiększenie masy odpadów poddanych odzyskowi lub unieszkodliwieniu, w tym zadania realizowane w ramach "Ogólnopolskiego programu finansowania usuwania wyrobów zawierających azbest". |
| | | Masa selektywnie zebranych/unieszkodliwionych/poddanych recyklingowi odpadów (Mg) | 100 | |

Aleksandra Durkowska
Zastępca Prezesa Zarządu
WFOŚiGW w Poznaniu
/podpisano cyfrowo/