**Instrukcja**

Przygotowywany „Raport…” odnosi się do dwóch dokumentów: Programu Ochrony Środowiska dla Województwa Lubuskiego na lata 2012-2015  
z perspektywą do 2019 r. oraz Programu Ochrony Środowiska dla Województwa Lubuskiego na lata 2012-2015 z perspektywą do 2019 r.

**Ankieta** zawiera trzy tabele:

* Tabela 1. Realizacja zadań z POŚ w roku 2016 (zgodnie z *Programem Ochrony Środowiska dla Województwa Lubuskiego na lata 2012-2015  
  z perspektywą do 2019 r.*);
* Tabela 2. Realizacja zadań z POŚ w latach 2017-2018 (zgodnie z *Programem Ochrony Środowiska dla Województwa Lubuskiego na lata 2017-2020*);
* Tabela 3. Realizacja zadań z zakresu ochrony środowiska w latach 2016-2018 nieujętych w POŚ.

Proszę o uzupełnienie Tabeli 1 i Tabeli 2 poprzez wpisanie rodzaju zrealizowanych przedsięwzięć w ramach zadań zdefiniowanych w Programach ochrony środowiska (w odniesieniu do poszczególnych obszarów interwencji), roku, w którym było realizowane zadanie (2016, 2017, 2018), uzyskanego efektu ekologicznego, poniesionych kosztów realizacji w latach 2016-2018, wykorzystanych źródeł finansowania. W przypadku, gdy zrealizowane zadania nie wpisują się w określony  
w Programie zestaw działań, należy je wskazać w Tabeli 3.

W przypadku pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt:

EKOSTANDARD Pracownia Analiz Środowiskowych

tel. 61 812 55 89, kom. 793 855 129

e-mail: [pos@ekostandard.pl](mailto:pos@ekostandard.pl)

…...................…………………………………………….

*(nazwa urzędu / jednostki)*

.…..................…………………………………………….

*(osoba wypełniająca)*

..….................…………………………………………….

*(nr telefonu)*

**Tabela 1. Realizacja zadań z POŚ w roku 2016**

| **Lp.** | **Zadanie** | **Jednostki realizujące wg POŚ** | **Rodzaj i sposób zrealizowanych działań**  **(proszę podać nazwę zrealizowanego zadania i osiągnięty efekt ekologiczny)** | **Rok, w którym było realizowane zadanie:**  **2016** | **Koszty realizacji**  **[PLN]** | **Źródła finansowania** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Priorytet: ZANIECZYSZCZENIE POWIETRZA ATMOSFERYCZNEGO (PA)** | | | | | | |
| **PA 2. Spełnienie wymagań prawnych w zakresie jakości powietrza poprzez ograniczenie emisji ze źródeł powierzchniowych, liniowych i punktowych** | | | | | | |
| PA 2.1. | Monitoring powietrza | WIOŚ |  |  |  |  |
| **Priorytet: GOSPODARKA WODNA (W)** | | | | | | |
| **W1. Osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu wód powierzchniowych i podziemnych** | | | | | | |
| W 1.11. | Prowadzenie monitoringu wód powierzchniowych i podziemnych | WIOŚ |  |  |  |  |
| **W2. Dobra jakość wód użytkowych i racjonalizacja ich wykorzystywania** | | | | | | |
| W 2.2. | Budowa nowych oraz modernizacja istniejących sieci wodociągowych polegająca m.in. na:   * wymianie odcinków sieci wodociągowych azbestowo-cementowych  i ołowianych * wymianie zdegradowanych sieci wodociągowych, w których występują znaczne straty wody * budowie i modernizacji urządzeń w przypadku niewłaściwej jakości wody do picia | gminy, przedsiębiorstwa wod.- kan, WIOŚ, |  |  |  |  |
| W 2.4. | Przywrócenie właściwych standardów, w szczególności w zakresie kryterium sanitarnego, wodom wykorzystywanym jako kąpieliska | gminy, właściciele ośrodków wypoczynkowych, przedsiębiorstwa wod.-kan, WIOŚ |  |  |  |  |
| **Priorytet: GOSPODARKA ODPADAMI (GO)** | | | | | | |
| **GO3. Gospodarka odpadami niebezpiecznymi** | | | | | | |
| GO 3.3. | Monitoring prawidłowego postępowania z olejami odpadowymi (w pierwszej kolejności odzysk poprzez regenerację, a jeśli jest niemożliwy ze względu na stopień zanieczyszczenia poddanie olejów odpadowych innym procesom odzysku). | WIOŚ |  |  |  |  |
| GO 3.5. | Zwiększenie nadzoru nad prowadzeniem gospodarki odpadami przez małych wytwórców tych odpadów w małej ilości (źródła rozproszone). | WIOŚ |  |  |  |  |
| GO 3.6. | Przegląd spalarni odpadów medycznych przynajmniej raz w roku. | WIOŚ |  |  |  |  |
| GO 3.9. | Prowadzenie cyklicznych kontroli poszczególnych podmiotów wprowadzających pojazdy, punktów zbierania pojazdów, stacji demontażu, prowadzących strzępiarki, w zakresie przestrzegania przepisów o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji. | WIOŚ |  |  |  |  |
| **Priorytet: OCHRONA PRZED HAŁASEM (H)** | | | | | | |
| **H1. Monitoring hałasu i ocena stopnia narażenia mieszkańców województwa na ponadnormatywny hałas** | | | | | | |
| H 1.3. | Kontrola jednostek gospodarczych oraz lotnisk w zakresie emitowanego hałas | WIOŚ |  |  |  |  |
| **H2. Ograniczenie uciążliwości akustycznej dla mieszkańców** | | | | | | |
| H 2.6. | Kontrola zakładów w przypadku naruszeń zasad przestrzegania emisji hałasu przemysłowego  do środowiska oraz zastosowanie srodków naprawczych przez zakłady przemysłowe jak ekrany akustyczne, obudowy dźwiękochłonne, tłumiki i inne. | WIOŚ, zakłady przemysłowe |  |  |  |  |
| **Priorytet: OCHRONA PRZED POLAMI ELEKTROMAGNETYCZNYMI (PEM)** | | | | | | |
| **PEM 1. Utrzymanie poziomów promieniowania elektromagnetycznego poniżej wartości dopuszczalnych** | | | | | | |
| PEM 1. | Monitoring poziomów pól elektromagnetycznych na terenie województwa. | WIOŚ |  |  |  |  |
| **Priorytet: PRZECIWSTAWANIE POWSTAWANIU AWARII PRZEMYSŁOWYCH (PAP)** | | | | | | |
| **PAP1. Minimalizacja ryzyka wystąpienia poważnych awarii przemysłowych i w wyniku transportu** | | | | | | |
| PAP 1.2 | Prowadzenie i weryfikacja elektronicznej bazy danych, w zakresie zakładów mogących powodować poważną awarię | WIOŚ |  |  |  |  |
| PAP 1.3 | Prowadzenie monitoringu na obszarach zagrożonych ryzykiem wystąpienia poważnych awarii oraz rejestru poważnych awarii | WIOŚ |  |  |  |  |
| PAP 1.4 | Wyegzekwowanie od wszystkich zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii, opracowania i wdrożenia systemów bezpieczeństwa gwarantujących ochronę ludzi i środowiska | WIOŚ |  |  |  |  |
| **Priorytet: WSPÓŁPRACA TRANSGRANICZNA (WT)** | | | | | | |
| **WT1. Realizacja działań z zakresu ochrony środowiska i ochrony przeciwpowodziowej w ramach podpisanych umów o współpracy transgranicznej** | | | | | | |
| WT 1.1. | Organizowanie lub udział w spotkaniach dotyczących transgranicznej ochrony środowiska i ochrony przeciwpowodziowej | Zarządy gmin, powiatów, województwa, WIOŚ |  |  |  |  |
| WT 1.2. | Opracowanie dokumentów dotyczących współpracy transgranicznej w zakresie ochrony środowiska i ochrony przeciwpowodziowej | Zarządy gmin, powiatów, województwa, WIOŚ |  |  |  |  |
| **EDUKACJA EKOLOGICZNA (EE)** | | | | | | |
| **EE 1. Promowanie właściwych zachowań w zakresie ochrony środowiska, zwłaszcza zanieczyszczeń wody i gospodarki odpadami oraz ochrony powietrza** | | | | | | |
| EE 1.6. | Kształcenie kadr samorządowych w zakresie przepisów prawa ochrony środowiska, obowiązujących procedur oraz podnoszenie wiedzy z wybranych komponentów środowiska | Zarządy gmin, powiatów, województwa, WIOŚ |  |  |  |  |
| EE 1.7. | Pozostałe działania podnoszące poziom wiedzy z zakresu ochrony środowiska , zwłaszcza ochrony powietrza, zarówno wśród dzieci i młodzieży, jak i dorosłych | Ośrodki EE, WIOŚ, organizacje pozarządowe, gminy, powiaty, Urząd Marszałkowski, placówki oświaty |  |  |  |  |
| **EE 2. Rozwijanie działań edukacyjnych dotyczących ochrony przyrody** | | | | | | |
| EE 2.4. | Inne działania związane z podnoszeniem wiedzy na temat ochrony przyrody | Gminy, powiaty, Urząd Marszałkowski, RDOŚ, LP, placówki oświatowe, WIOŚ, organizacje pozarządowe, inne podmioty |  |  |  |  |

**Tabela 2. Realizacja zadań z POŚ w latach 2017-2018**

| **Lp.** | **Zadanie** | **Jednostki realizujące wg POŚ** | **Rodzaj i sposób zrealizowanych działań**  **(proszę podać nazwę zrealizowanego zadania i osiągnięty efekt ekologiczny)** | **Rok, w którym było realizowane zadanie:**  **2017, 2018** | **Koszty realizacji**  **[PLN]** | **Źródła finansowania** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PA** | **OCHRONA KLIMATU I JAKOŚCI POWIETRZA - Kontynuacja zadań związanych z poprawą jakości powietrza** | | | | | |
| **PA 1.** | **PA 1. Spełnianie wymagań prawnych w zakresie jakości powietrza** | | | | | |
| PA 1.1 | Monitoring jakości powietrza | WIOŚ, Zarząd Województwa |  |  |  |  |
| **PA 2.** | **PA 2. Ograniczanie emisji zanieczyszczeń ze źródeł powierzchniowych, liniowych i punktowych** | | | | | |
| **H** | **ZAGROŻENIA HAŁASEM - Zmniejszenie uciążliwości hałasu poprzez obniżenie jego natężenia do poziomu obowiązujących standardów** | | | | | |
| **H 1** | **H 1. Monitoring hałasu i ocena stopnia narażenia mieszkańców województwa na ponadnormatywny hałas** | | | | | |
| H 1.3 | Kontrola jednostek gospodarczych oraz lotnisk w zakresie emitowanego hałasu | WIOŚ |  |  |  |  |
| **H 2** | **H 2. Ograniczenie uciążliwości akustycznej dla mieszkańców** | | | | | |
| H 2.5 | Systematyczna kontrola zakładów dotycząca przestrzegania norm emisji hałasu przemysłowego do środowiska | WIOŚ |  |  |  |  |
| **PEM** | **POLA ELEKTROMAGNETYCZNE- Ochrona przed negatywnym oddziaływaniem pół elektromagnetycznych** | | | | | |
| **PEM 1** | **PEM 1. Utrzymanie poziomów promieniowania elektromagnetycznego poniżej wartości dopuszczalnych** | | | | | |
| PEM 1.1 | Monitoring poziomów pól elektromagnetycznych na terenie województwa | WIOŚ |  |  |  |  |
| **W** | **GOSPODAROWANIE WODAMI - Osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu wód powierzchniowych i podziemnych oraz ochrona przeciwpowodziowa** | | | | | |
| **W 1.** | **W 1. Osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu wód powierzchniowych i podziemnych** | | | | | |
| W 1.6 | Monitoring jakości wód powierzchniowych i podziemnych | WIOŚ, Wojewódzka Stacja  Sanitarno-Epidemiologiczna |  |  |  |  |
| **GL** | **GLEBY (DEGRADACJA POWIERZCHNI ZIEMI I GLEB) - Ochrona powierzchni ziemi przed negatywnym oddziaływaniem oraz rekultywacja terenów zdegradowanych** | | | | | |
| **GL 1** | **GL 1. Zagospodarowanie powierzchni ziemi zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju** | | | | | |
| GL 1.4 | Monitoring i inwentaryzacja obszarów zdegradowanych | WIOŚ, jednostki samorządowe |  |  |  |  |
| **GO** | **GOSPODARKA ODPADAMI I ZAPOBIEGANIE POWSTAWANIU ODPADÓW- Stworzenie systemu gospodarki odpadami, zgodnego z zasadą zrównoważonego rozwoju oraz hierarchią sposobów postępowania z odpadami** | | | | | |
| **GO 1** | **GO 1. Działania w zakresie kształtowania systemu gospodarki odpadami** | | | | | |
| GO 1.3 | Wzmocnienie kontroli podmiotów prowadzących działalność w zakresie zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów dla zapewnienia skutecznej egzekucji prawa | jednostki samorządu terytorialnego, WIOŚ |  |  |  |  |
| **GO 3** | **GO 3. Działania w zakresie gospodarki odpadami niebezpiecznymi** | | | | | |
| GO 3.2 | Przegląd spalarni odpadów medycznych przynajmniej raz w roku | WIOŚ, Wojewódzka Stacja SanitarnoEpidemiologiczna |  |  |  |  |
| **PAP** | **ZAGROŻENIA POWAŻNYMI AWARIAMI - Ograniczenie ryzyka wystąpienia poważnych awarii przemysłowych oraz minimalizacja ich skutków** | | | | | |
| **PAP 1** | **PAP 1. Minimalizacja ryzyka wystąpienia poważnych awarii przemysłowych i w wyniku transportu** | | | | | |
| PAP 1.2 | Monitoring na obszarach zagrożonych ryzykiem wystąpienia poważnych awarii i ich rejestr, prowadzenie elektronicznej bazy danych w zakresie zakładów mogących powodować poważną awarię | WIOŚ |  |  |  |  |
| PAP 1.3 | Egzekwowanie od wszystkich zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii opracowania i wdrożenia systemów bezpieczeństwa gwarantujących ochronę ludzi i środowiska | WIOŚ, Wojewódzka Stacja Epidemiologiczna |  |  |  |  |

**Tabela 3. Realizacja zadań z zakresu ochrony środowiska w latach 2016-2018 nieujętych w POŚ**

| **Lp.** | **Nazwa zadania** | **Rodzaj i sposób zrealizowanych działań**  **(proszę podać nazwę zrealizowanego zadania i osiągnięty efekt ekologiczny)** | **Rok, w którym było realizowane zadanie:**  **2016, 2017, 2018** | **Koszty realizacji**  **[PLN]** | **Źródła finansowania** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |