**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: GOSPODARKA WODNA (W)** | | | | | | |
| **W1. Osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu wód powierzchniowych i podziemnych** | | | | | | |
| W 1.9. | Weryfikacja obszarów zagrożonych zanieczyszczeniem związkami azotu pochodzących ze źródeł rolniczych | Okręgowe Stacje Chemiczno-Rolnicze, RZGW |  |  |  |  |
| W 1.10. | Działania podejmowane w celu ograniczenia dopływu zanieczyszczeń związkami azotu pochodzących ze źródeł rolniczych:  - wyposażenie w zbiorniki na gnojowice i płyty obornikowe  - budowa biogazowi w celu zagospodarowania nieczystości ciekłych z hodowli  - promocja i stosowania Kodeksu Dobrej Praktyki Rolniczej  - promocja i stosowanie "Programu rolnośrodowiskowego" m.in. wspieranie rolnictwa ekologicznego, zastosowanie międzyplonów oraz wsiewek poplonowych, utrzymanie stref buforowych i miedz śródpolnych. | Okręgowe Stacje Chemiczno-Rolnicze,  rolnicy |  |  |  |  |
| **W3. Zwiększenie retencji w zlewniach i ochrona przed skutkami powodzi** | | | | | | |
| W 3.1. | Podwyższanie zdolności retencyjnych terenów w zlewni poprzez:  - przebudowę systemów melioracji odwadniające na odwadniająco- nawadniajacą, umożliwiające regulowane opóźnienie odpływu i w konsekwencji obniżenie zagrożenia powodziowego w dolinie końcowego odbiornika,  - zagospodarowanie ścieków i wód opadowych z terenów zurbanizowanych do nawodnień terenów zielonych lub przynajmniej umożliwiających ich przetrzymanie i powolny odpływ infiltracyjny poza okresem największego zagrożenia,  - unikanie nieuzasadnionej regulacji i pogłębiania cieków wodnych skutkujące przyspieszonym spływem wody oraz ryzykiem podtopień w dole zlewni,  - niezagospodarowywanie naturalnych terenów zalewowych rzeki wałami i groblami lub inną zabudowa, wymuszającą później konieczność ich ochrony (utrzymanie maksymalnej pojemności retencyjnej doliny),  ograniczanie nieprawidłowych praktyk rolniczych zwiększających spływ powierzchniowy (szkolenia dla rolników). | ZMiUW, RZGW, gminy, podmioty korzystające z wód, Okręgowe Stacje Chemiczno-Rolnicze |  |  |  |  |
| **Priorytet: DEGRADACJA POWIERZCHNI ZIEMI I GLEB (GL)** | | | | | | |
| **GL2. Inwentaryzacja i rekultywacja gleb zdewastowanych i zdegradowanych** | | | | | | |
| GL 2.3. | Rozwój systemu identyfikacji i monitoringu terenów zdegradowanych,  W tym   * prowadzenie monitoringu azotu mineralnego w glebie * prowadzenie monitoringu siarki siarczanowej i ogólnej w glebie | Okręgowe Stacje Chemiczno-Rolnicze |  |  |  |  |

**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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Brak zadań zdefiniowanych dla SCh-R |  |  |  |  |

**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 |  |  |  |  |  |