**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

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

*(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 1.1. | Opracowanie warunków korzystania z wód regionów wodnych | RZGW |  |  |  |  |
| W 1.2. | Opracowanie warunków korzystania z wód zlewni | RZGW |  |  |  |  |
| W 1.3. | Organizacja i przeprowadzenie działań informacyjnych i promocyjnych wraz z konsultacjami społecznymi projektu aktualizacji Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzeczy | RZGW, KZGW |  |  |  |  |
| W 1.9. | Weryfikacja obszarów zagrożonych zanieczyszczeniem związkami azotu pochodzących ze źródeł rolniczych | Okręgowe Stacje Chemiczno-Rolnicze, RZGW |  |  |  |  |
| **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  |  |  |  |  |
| W 3.2. | Opracowanie:* wstępnej oceny ryzyka powodziowego,
* map zagrożenia powodziowego,
* map ryzyka powodziowego,
* planów zarządzania ryzykiem powodziowym na obszarach dorzeczy oraz w regionach wodnych
* uwzględnienie granic obszarów przedstawionych na mapach zagrożenia i mapach ryzyka powodziowego..
 | RZGW, KZGW w konsorcjum z IMGW, GUGiK, RCB i IŁ , gminy, Marszałek Województwa |  |  |  |  |
| W 3.3. | Utrzymywanie koryt cieków, kanałów i obwałowań w należytym stanie technicznym, remonty budowli wodnych, w tym regulacyjnych, zapewnienie drożności koryt cieków i kanałów, poprawa warunków przepływu wód powodziowych | ZMiUW, RZGW, gminy, podmioty korzystające z wód |  |  |  |  |
| W 3.4. | Modernizacja i budowa infrastruktury przeciwpowodziowej oraz zabudowy regulacyjnej m.in. w ramach działań realizacji Programu dla Odry- 2006 | RZGW, ZMiUW |  |  |  |  |
| W 3.5. | Budowa zbiorników retencyjnych, w tym realizacja Programu małej retencji wodnej województwie lubuskim w tym m.in.:- budowa zbiorników retencyjnych,- budowa mniejszych zbiorników i stawów,- budowa jazów i zastawek oraz przepompowni, | ZMiUW, RZGW, gminy |  |  |  |  |
| **W4. Przywrócenie i ochrona ciągłości ekologicznej rzek** |
| W 4.1. | Modernizacja istniejących urządzeń piętrzących poprzez wyposażenie ich w przepławki | ZMiUW, właściwe RZGW, gminy, podmioty korzystające z wód |  |  |  |  |
| W 4.3. | Renaturyzacja koryt i dolin rzecznych, w tym ochrona, zachowanie i przywracanie biotopów oraz naturalnych siedlisk przyrodniczych wodnych i od wód zależnych | właściwe RZGW, ZMiUW, gminy, Lasy Państwowe, organizacje pożytku publicznego |  |  |  |  |

**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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 1.1 | Opracowanie warunków korzystania z wód zlewni | RZGW |  |  |  |  |
| W 1.2 | Przegląd i weryfikacja wód wrażliwych i obszarów szczególnie narażonych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych | RZGW |  |  |  |  |
| W 1.3 | Wyznaczanie stref ochronnych ujęć wody | RZGW na wniosek właścicieli ujęć |  |  |  |  |
| W 1.5 | Działania podejmowane w celu ograniczenia dopływu zanieczyszczeń związkami azotu pochodzącymi ze źródeł rolniczych: wyposażenie w zbiorniki na gnojowice i pyły obornikowe, budowa biogazowni w celu zagospodarowania nieczystości ciekłych z hodowli, promocja i stosowanie 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 | ośrodki doradztwa rolniczego, właściciele gospodarstw, RZGW |  |  |  |  |
| W 1.7 | Rewitalizacja i rekultywacje jezior oraz zagospodarowanie terenów wokół jezior dla potrzeb turystyki i rekreacji w sposób zapewniający ochronę wód jeziornych przed zanieczyszczeniem | jednostki samorządu terytorialnego, parki krajobrazowe, agencje restrukturyzacji rolnictwa, LZMiUW (RZGW), LP |  |  |  |  |
| **W2** | **W 2. Zwiększenie przepustowości koryt rzecznych** |
| W 2.1 | Rozsuwanie obwałowań (przeprowadzenie analiz możliwości zwiększenia przepustowości przez rozsunięcie lub likwidację obwałowań i realizacja zaprojektowanych rozwiązań) | RZGW, LZMiUW, jednostki samorządu terytorialnego |  |  |  |  |
| W 2.2 | Opracowywanie koncepcji zabezpieczenia miast i obszarów zagrożonych oraz ich realizacja (budowa kanałów ulgi, budowa obwałowań lub wykorzystywanie przenośnych barier przeciwpowodziowych szczególnie na terenach silnie zurbanizowanych) | jednostki samorządu terytorialnego,RZGW, LZMiUW |  |  |  |  |
| W 2.4 | Utrzymywanie właściwego stanu technicznego budowli hydrotechnicznych, urządzeń wodnych, koryt rzecznych, prowadzenie dokładnej ewidencji wszystkich obiektów | RZGW, LZMiUW, jednostki samorządu terytorialnego |  |  |  |  |
| W 2.5 | Utrzymywanie we właściwym stanie obszarów międzywali, nie dopuszczanie do nadmiernego zarastania | RZGW, LZMiUW, jednostki samorządu terytorialnego, właściciele gruntów |  |  |  |  |
| W 2.6 | Odtworzenie i udrożnienie oraz konserwacja systemu melioracji wodnych | LZMiUW (RZGW) |  |  |  |  |
| W 2.7 | Zwiększenie retencji (budowa zbiorników wodnych) | RZGW, LZMiUW, jednostki samorządu terytorialnego, DLP |  |  |  |  |
| W 2.8 | Dostosowanie koryta cieków i nabrzeży, a także sprzętu do prowadzenia akcji lodołamania zwiększającej przepustowość koryt w okresie występowania zjawisk lodowych | RZGW |  |  |  |  |
| W 2.9 | Aktualizacja MZP i MRP | KZGW, RZGW |  |  |  |  |
| **W 3** | **W 3. Ograniczenie wrażliwości terenów zagrożonych powodzią** |
| W 3.3 | Określenie warunków technicznych na podstawie których można lokalizować obiekty budowlane na obszarach zagrożonych powodzią i na obszarach zagrożonych możliwością przerwania wałów podczas wystąpienia powodzi | KZGW, RZGW, jednostki samorządu terytorialnego |  |  |  |  |
| W 4 | **W 4. Ograniczanie wrażliwości terenów zagrożonych suszą** |
| W 4.1 | Wykonanie Planów przeciwdziałania skutkom suszy | KZGW, RZGW |  |  |  |  |
| W 4.2 | Przebudowa systemów melioracji na systemy odwadniająco – nawadniające w zależności od warunków hydrologicznych | LZMiUW (RZGW) |  |  |  |  |
| **OP 7** | **OP 7. Ochrona krajobrazu oraz ochrona korytarzy ekologicznych** |  |
| OP 7.2 | Zachowanie naturalnego charakteru dolin rzecznych w celu utrzymania drożności korytarzy ekologicznych | Parki Narodowe, ZPKWL, RDOŚ, LZMiUW, Jednostki samorząduterytorialnego, RZGW |  |  |  |  |
| OP 7.3 | Utrzymywanie, ochrona i odtworzenie korytarzy ekologicznych oraz przeciwdziałanie fragmentacji przestrzeni przyrodniczej | Parki Narodowe, ZPKWL, RDOŚ, LZMiUW (RZGW), Jednostki samorząduterytorialnego, RZGW |  |  |  |  |

**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 |  |  |  |  |  |