………………………..

*miejscowość i data*

………………………………..

*Wnioskodawca*

……………………………….

……………………………….

*Adres*

………………………………..

*Telefon kontaktowy*

**Państwowe Gospodarstwo Wodne**

**Wody Polskie**

**Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w ……..**

# **WNIOSEK**

# **o wydanie dokumentu potwierdzającego zgodność z celami środowiskowymi określonymi dla jednolitych części wód**

Zwracam się z prośbą o wydanie dokumentu potwierdzającego zgodność z celami środowiskowymi określonymi w art. 56, art. 57, art. 59 oraz art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478, z późn. zm. ) w związku z ubieganiem się o przyznanie środków pomocowych Unii Europejskiej.

**Tytuł projektu** (zbieżny z tytułem podanym we wniosku o dofinansowanie)

1. **Tytuł programu, z którego będzie pozyskiwane dofinansowanie:**

**…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………...**

1. **Lokalizacja projektu:**

* adres, gmina, powiat, województwo,
* obręb ewidencyjny, nr działki,
* region wodny, obszar dorzecza.

1. **Charakterystyka projektu zawierająca w szczególności:**
2. cel i opis projektu oraz planowanej technologii,
3. informację dotyczącą zakresu, rodzaju i możliwości oddziaływania na środowisko projektu podczas jego realizacji i eksploatacji, w szczególności na wody, w tym informację dotyczącą źródła zaopatrzenia w wodę (realizacja ujęcia wód podziemnych lub powierzchniowych), rodzajów powstających ścieków (przemysłowe, bytowe) oraz sposobu ich zagospodarowania (wskazanie odbiornika ścieków, tj. odprowadzanie do wód np. rzeki, potoku, stawu lub do ziemi, w szczególności rowu), potrzeby wykonywania wykopów (jeśli tak, to na jakiej głębokości), potrzeby wykonywania odwodnień (jeżeli tak, to jaką metodą i co będzie odbiornikiem wody pochodzącej z odwodnienia) a także sposobu zagospodarowania wód opadowych i roztopowych oraz gospodarki odpadami,
4. planowane rozwiązania chroniące środowisko wodne.
5. **Informacje dotyczące jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) i podziemnych (JCWPd) oraz wyznaczonych dla nich celów środowiskowych, w odniesieniu do projektu:**
6. identyfikacja jednolitych części wód powierzchniowych (kod/y, nazwa/y) i podziemnych (kod/y), w obrębie których realizowana jest inwestycja (oraz które znajdują się w zasięgu jego oddziaływania) wraz z ich charakterystyką (kategoria, typ, status, stan – w tym stan/potencjał ekologiczny oraz stan chemiczny, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych);
7. identyfikacja celów środowiskowych wyznaczonych dla ww. jcw, w tym celów określonych dla obszarów chronionych, na obszarze których będzie znajdowała się inwestycja (obszarów objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w ustawie o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, obszarów ochrony stref ochronnych ujęć wód do przeznaczonych do spożycia picia, obszarów wyznaczonych do celów rekreacyjnych);
8. identyfikacja oddziaływań bezpośrednich i pośrednich na osiągnięcie celów środowiskowych, we wszystkich etapach realizacji przedsięwzięcia, poprzez przedstawienie:

* czynników oddziaływania przedsięwzięcia (m.in. ingerencja w koryto cieku, w szczególności regulacja cieku, umacnianie dna lub brzegów, obniżanie zwierciadła wód podziemnych) na elementy jakości wód;
* elementów jakościowych i ilościowych (w zakresie elementów biologicznych, hydromorfologicznych, fizykochemicznych oraz chemicznych) poddanych oddziaływaniu;
* stanu istniejącego w zakresie elementów jakościowych i ilościowych poddanych czynnikom oddziaływania;
* oceny wpływu przedsięwzięcia na osiągniecie wyznaczonych celów środowiskowych, która powinna być dokonana w oparciu o zastosowane, w trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji, rozwiązania chroniące środowisko wodne. Ocena taka ma za zadanie wykazanie, że projektowane przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych. W ocenie tej należy wykazać, że ze względu na rozwiązania zastosowane w trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji oraz sposób prowadzenia robót ściśle związanych z gruntem czy postępowanie ze ściekami, odpadami, wodami opadowymi i roztopowymi, nie przyczyni się do pogorszenia stanu jednolitych części wód, a co za tym idzie nie spowoduje zagrożenia dla osiągnięcia wyznaczonych dla nich celów środowiskowych;

1. uzasadnienie braku negatywnego wpływu projektu na stan jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) i podziemnych (JCWPd).
2. **Informacja czy projekt kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. (Dz. U. poz. 1839)**   
   *(w przypadku uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, postanowienia uzgadniającego warunki realizacji inwestycji w ramach ponownej oceny oddziaływania na środowisko lub decyzji realizacyjnej dla przedsięwzięcia innego niż przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko należy załączyć kopie tych dokumentów)*.
3. **Informacja czy projekt wymaga uzyskania oceny wodnoprawnej, pozwolenia wodnoprawnego czy też złożenia zgłoszenia wodnoprawnego, o których mowa w art. 388 ustawy - Prawo wodne** *(w przypadku uzyskania tych decyzji lub przyjęcia zgłoszenia należy załączyć kopie tych dokumentów)*.

Dane osoby do kontaktu:

*(imię i nazwisko)* ………………………………………… , tel.: ……………………………….,

email: ……………………………

Odbiór deklaracji *(proszę zaznaczyć jeden kwadrat)*

pocztą tradycyjną,  e-PUAP/e-doręczenia,  osobiście

…………………………………….

*podpis Wnioskodawcy* *lub osoby upoważnionej*

ZAŁĄCZNIKI:

1. Kopie dokumentów zakończonych postępowań administracyjnych w sprawie realizacji inwestycji.
2. Załącznik graficzny (mapa sytuacyjna) z zaznaczoną lokalizacją terenu realizacji planowanego projektu oraz jednolitymi częściami wód (zbieżny z informacjami przedstawionymi w pkt 2 i pkt 4 ppkt 1 wniosku). **W przypadku zastosowania skali mapy niepozwalającej na zamieszczenie granic jednolitych części wód, należy dodać na mapie numer i nazwę określonych jednolitych części wód, na obszarze których będzie znajdować się inwestycja.**

**Źródła danych:**

1. Plany gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy (IIaPGW)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Obszar dorzecza | Data przyjęcia przez Ministra Infrastruktury | Metryka | Data ogłoszenia w Dzienniku Ustaw | Nazwa rozporządzenia IIaPGW (z linkiem) |
| Wisła | 4.11.2022 | Dz.U.2023.300 | 16.02.2023 | [Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły](https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2023/300) |
| Odra | 16.11.2022 | Dz.U.2023.335 | 23.02.2023 | [Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry](https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2023/335) |
| Dniestr | 18.11.2022 | Dz.U.2022.2740 | 23.12.2022 | [Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Dniestru](https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/2740) |
| Dunaj | 29.11.2022 | Dz.U.2023.210 | 31.01.2023 | [Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 29 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Dunaju](https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2023/210) |
| Banówka | 10.11.2022 | Dz.U.2023.86 | 11.01.2023 | [Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 10 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Banówki](https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2023/86) |
| Łaba | 29.11.2022 | Dz.U.2023.189 | 27.01.2023 | [Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 29 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Łaby](https://dziennikustaw.gov.pl/DU/rok/2023/pozycja/189) |
| Niemen | 02.12.2022 | Dz.U.2023.114 | 16.01.2023 | [Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 grudnia 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Niemna](https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2023/114) |
| Pregoła | 29.11.2022 | Dz.U.2023.207 | 31.01.2023 | [Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 29 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoły](https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2023/207) |
| Świeża | 01.12.2022 | Dz.U.2023.206 | 31.01.2023 | [Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 1 grudnia 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Świeżej](https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2023/206) |

1. [www.gov.pl/wody-polskie](https://www.gov.pl/wody-polskie), zakładka: Co robimy > Zarządzanie środowiskiem wodnym >[Ramowa Dyrektywa Wodna – Plany gospodarowania wodami](https://www.gov.pl/web/wody-polskie/ramowa-dyrektywa-wodna--plany-gospodarowania-wodami)
2. [www.gov.pl/wody-polskie](https://www.gov.pl/wody-polskie), zakładka: Co robimy > Zarządzanie środowiskiem wodnym >[Potwierdzenie zgodności z celami środowiskowymi](https://www.gov.pl/web/wody-polskie/potwierdzenie-zgodnosci-z-celami-srodowiskowymi).
3. [www.wody.gov.pl](https://www.wody.gov.pl/), zakładka:  [Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie](https://www.gov.pl/web/wody-polskie)

[Załatw sprawę](https://www.gov.pl/web/wody-polskie/zalatw-sprawe)>Udostępnianie danych z Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami. Zakładka: Wyszukiwanie informacji o jednolitych częściach wód (JCW)  
<https://www.gov.pl/web/wody-polskie/udostepnianie-danych-z-systemu-informacyjnego-gospodarowania-wodami>