

Lublin, dnia 27 marca 2017 r.

WOŚ.070.1.97.2017.MH

**DEKLARACJA WŁAŚCIWEGO ORGANU ODPOWIEDZIALNEGO ZA GOSPODARKE
WODNĄ¹**

Instytucja odpowiedzialna:

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie

po zbadaniu wniosku dotyczącego projektu:

„Zielony LOF”

w odniesieniu do projektu zlokalizowanego w:

województwie lubelskim, powiecie lubelskim, gminie Wólka



Oświadczam, że projekt nie pogarsza stanu jednolitej części wód ani nie uniemożliwia osiągnięcia dobrego stanu wód/potencjału z następujących powodów:

W ramach projektu przewiduje się wykonanie ścieżki ekologicznej biegnącej przez m. Jakubowice Murowane, Łysaków, Turka, Turka, Sobianowice, Bystrzyca i Łuszczów Pierwszy długości ok. 10 km o nawierzchni z materiałów kamiennych naturalnych, z kostki betonowej lub w technologii mas bitumicznych wraz z małą infrastrukturą informacyjno – turystyczną (3 miejsca postojowo – wypoczynkowe z ławkami i stojakami dla rowerów, oznakowaniem w postaci tablic informacyjno – edukacyjnych, koszami na śmieci) oraz wykonanie wieży widokowej w m. Łysaków. Szerokość planowanej ścieżki będzie zmienna od 0,5 do 2,0 mb.

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911) projekt zlokalizowany jest w obszarze dwóch jednolitych części wód powierzchniowych oznaczonej kodami europejskimi:

- PLRW20001524699, o nazwie „Bystrzyca od zbiornika Zemborzyckiego do ujścia”, ekoregion - Równiny Wschodnie. Typ JCWP – (15) średnia rzeka wyżynna - wschodnia, status - naturalna część wód, ocena stanu JCWP – zły. Celem środowiskowym dla tej JCWP jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Przedmiotowa JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Dla JCWP ustalono odstępstwo - przedłużenie terminu osiągnięcia celu ze względu na brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.

Wyniki monitoringu przeprowadzonego przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Lublinie (Ocena stanu jednolitych części wód powierzchniowych badanych w latach 2010-2015) dla JCWP potwierdzają ocenę stanu zawartą w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły - stan ogólny zły.

- PLRW2000624692, o nazwie „Dopływ z Łuszczowa I”, ekoregion - Równiny Wschodnie. Typ JCWP – (6) potok wyżynny węglanowy na z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych, status - naturalna część wód, ocena stanu JCWP – zły. Celem środowiskowym dla tej JCWP jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Przedmiotowa JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Dla JCWP ustalono odstępstwo - ze względu na brak możliwości technicznych oraz

dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności. JCWP nie jest monitorowana.

Projekt będzie realizowany w obrębie jednolitej części wód podziemnych JCWPd 89, oznaczonej kodem europejskim PLGW200089. Stan ilościowy i chemiczny – dobry. Celem środowiskowym dla JCWPd120 jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrażone.

Zgodnie z załączonymi dokumentami zakres planowanych prac w ramach projektu nie kwalifikuje go do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016 r. poz.71).

Nie przewiduje się ingerencji w wody powierzchniowe i podziemne na etapie eksploatacji projektu. W celu uniknięcia ewentualnego negatywnego oddziaływania należy podczas prowadzenia prac budowlanych stosować dostępne rozwiązania organizacyjne i techniczne dotyczące ochrony wód poprzez odpowiedni sposób prowadzenia prac (m.in. korzystanie wyłącznie ze sprawnego technicznie sprzętu i środków transportu) oraz właściwą organizację zaplecza prac.

W związku z powyższym z uwagi na charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się, aby zarówno realizacja jak i eksploatacja projektu wpłynęła na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych przez jednolitą część wód powierzchniowych i podziemnych.

27 MAR 2017
Data (dd/mm/rrrr): _____

Podpisano: _____

Imię i nazwisko: _____

Stanowisko: _____

Organizacja: _____

(Właściwy organ określony zgodnie z art. 3 ust. 2 ramowej dyrektywy wodnej)

Urzędowa pieczęć:



Otrzymują:

1. Gmina Wólka
Jakubowice Murowane 8
20-258 Lublin
2. a/a.

ⁱ Zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz. U. L 327 z 22.12.2000, s. 1)