



Wrocław, 18 listopada 2019 r.

*R.C.M.*  
*18.11.2019*

**Wójt Gminy Stare Bogaczowice**  
**ul. Główna 132**  
**58 – 312 Stare Bogaczowice**

### OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2081, z późn. zm.), a także §4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) oraz §3 ust. 1 pkt 66 uprzedniego rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), odpowiadając na pismo Wójta Gminy Stare Bogaczowice z dnia 10 października 2019 r., znak: RIG.6220.2.2019-3 oraz po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, którego Inwestorem jest Nadleśnictwo Wałbrzych z siedzibą w Boguszowie - Gorcach,

**wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn. „Kompleksowe zagospodarowanie zlewni Potoku Polska Woda – Odłot Sikorek, pod kątem adaptacji obiektów małej retencji, celem pełnienia funkcji przeciwpowodziowych”, planowanego na dz. nr 559, 560, 565, 566, 567, 569, 570, 573, 577, obręb Stare Bogaczowice” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazuję na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań:**

1. Na etapie wykonawstwa prac zaplecze budowy, składy materiałów i paliw oraz parki maszynowe zorganizować na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną z dala od cieków wodnych i miejsc podmokłych.
2. Prowadzić odpowiednią technologię robót dostosowaną do warunków środowiskowych, zastosować ograniczenie do niezbędnego minimum prac ziemnych o charakterze wykopów oraz dążyć do jak najczęstszego stosowania robót ręcznych.
3. Przy realizacji projektu możliwie w największym stopniu wykorzystywać materiał naturalny.
4. Na etapie realizacji zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami w warunkach uniemożliwiających ich negatywne oddziaływanie na środowisko.
5. Przy realizacji przedsięwzięcia należy zapewnić ciągłość hydromorfologiczną cieku.

#### Dyrektor

## UZASADNIENIE

W toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Wójt Gminy Stare Bogaczowice pismem z dnia 10 października 2019 r., znak: RIG.6220.2.2019-3 wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Legnicy o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko, załączając wymagane prawem dokumenty – wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia (KIP). Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Legnicy przekazał ww. wniosek pismem z dnia 18 października 2019 r., znak: WR.ZZŚ.1.435.32.2019.ASD zgodnie z właściwością Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu do rozpatrzenia.

W niniejszej sprawie z uwagi na fakt, że wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wpłynął do organu prowadzącego postępowanie przed dniem wejścia w życie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) zastosowanie znajdzie dyspozycja §4 ww. aktu normatywnego stanowiąca, iż organ stosuje przepisy dotychczasowe. Zgodnie z tym planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w §3 ust. 1 pkt 66 uprzedniego rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71).

Przedsięwzięcie jest składową dużego programu pod nazwą „Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach górskich”, realizowanego na terenie czterech Regionalnych Dyrekcji Lasów Państwowych. Opiswany etap nosi nazwę „Kompleksowe zagospodarowanie zlewni Potoku Polska Woda – Odłot Sikorek, pod kątem adaptacji obiektów małej retencji, celem pełnienia funkcji przeciwpowodziowych”. Administracyjnie planowane działanie zlokalizowane będzie w leśnictwie Stare Bogaczowice i Witków, oddziały 74, 75, 79, 87, 90, 91, 93, 95, 96, w granicach działek ewidencyjnych nr 559, 560, 565, 566, 567, 569, 570, 573, 577, obręb 0007 Stare Bogaczowice, gmina Stare Bogaczowice. Działania te będą zlokalizowane w granicach administracyjnych powiatu wałbrzyskiego, województwa dolnośląskiego.

W ramach projektowanej inwestycji planuje się wykonanie 3 brodów kamiennych, przebudowę 4 przepustów rurowych na przepusty półotwarte (z płaskim dnem), budowę deflektorów spowalniających odpływ wód z potoku, wykonanie zbiornika retencjonującego bocznego o powierzchni ok. 0,27 ha oraz wykonanie narzutu kamiennego chroniącego drogę na długości ok. 540 mb. Prowadzone będą prace przygotowawcze polegające na karczowaniu pni i krzewów oraz zebraniu humusu i prace rozbiórkowe przy przebudowywanych przepustach. W przedsięwzięciu planuje się wykonanie kompletu prac ziemnych, dzięki którym m.in. zostanie zbudowany zbiornik wodny wraz z rowami doprowadzającymi i odprowadzającymi wodę, groblami, wstępnym osadnikiem i innymi elementami wspomagających ten obiekt w prawidłowym funkcjonowaniu. Zostanie zbudowany punkt czerpania wody. Groble zostaną uszczelnione matą hydroizolacyjną i stalową siatką. Na dnie zbiornika, jak i na groblach, projektuje się narzut kamienny. Przy jednym z istniejących przepustów zamontuje się kaszyce kamienno-drewniane, które będą wypełnione kamieniem łamanym i pospółką pozyskanymi z miejsca inwestycji. Brody kamienne wyniesione około 10 cm ponad rzędną potoku wykona się z kruszywa kamiennego, bez użycia spoinowania i cementu, z kamiennymi najazdami po obu stronach. Drewniane deflektory w liczbie sztuk 69 wykona się w taki sposób, aby

### Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu  
ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław  
tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

umożliwiona była migracja zwierząt wodnych. Przy przebudowie przepustów na łukowe na dnice i skarpach wykona się narzut kamienny. Przed przepustami (za wyjątkiem jednego) budowane będą osadniki. Długość i wysokość przepustów dostosowana będzie do warunków terenowych.

W ramach realizacji oraz eksploatacji niniejszego przedsięwzięcia przewiduje się korzystać z istniejących ciągów komunikacyjnych, tj. wewnętrznych dróg leśnych użytkowanych przez Wnioskodawcę, tj. Nadleśnictwo Wałbrzych. Na etapie realizacji inwestycji przewiduje się zwracanie szczególnej uwagi na maksymalne zabezpieczenie środowiska wodnego przed przedostaniem się do niego szkodliwych substancji, w tym ropopochodnych, usuwanie odpadów do odpowiednich selektywnych pojemników. Jeśli wystąpi taka potrzeba zostanie wykonane odpowiednie zabezpieczenie drzewostanu bezpośrednio sąsiadującego z miejscem prowadzenia prac przed uszkodzeniem, wykonywanie prac ręcznie, w miejscach gdzie jest to możliwe, wykorzystanie humusu do uporządkowania powierzchni po ukończeniu robót. Na etapie realizacji ścieki bytowe będą gromadzone, np. w przenośnych, szczelnych sanitariatach typu TOI-TOI i okresowo wywożone przez wyspecjalizowaną firmę. Planowane prace, wykonywane według zaleceń nie stanowią żadnego zagrożenia dla miejscowych zasobów zarówno różnorodności biologicznej jak i zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi. W ramach funkcjonowania inwestycji nie dojdzie do bezzwrotnego poboru wody. Na etapie realizacji przedsięwzięcia należy zastosować ograniczenie do niezbędnego minimum prac ziemnych o charakterze wykopów oraz zabezpieczyć materiałem izolacyjnym miejsca do obsługi samochodów i maszyn roboczych do czasu zakończenia budowy. Ponadto należy zapewnić ciągłość hydromorfologiczną cieku, wykorzystać w jak największym stopniu materiał naturalny oraz oprzeć rozwiązania projektowe o dobre praktyki przy realizacji tego typu projektów, m.in. o „Wytyczne do realizacji zadań i obiektów małej retencji i przeciwdziałania erozji wodnej”

Wszystkie wyżej wymienione prace mają charakter proekologiczny i przyczynią się w znacznej mierze do poprawy warunków środowiskowych przylegających bezpośrednio terenów, a także zabezpieczą te miejsca przed zagrożeniem powodziowym. Zmagazynowana zostanie także większa ilość wody, która przy obecnie występujących suszach letnich jest bardzo potrzebna. W okresach wezbraniowych umożliwiony będzie o około 30% większy przepływ wód. Środowisko stanie się atrakcyjniejsze poprzez zwiększoną wilgotność względną powietrza i gleby. Zwiększy się bioróżnorodność gatunkowa.

W przypadku ewentualnej likwidacji planowanego przedsięwzięcia zakres prac będzie obejmował likwidację powstałych budowli, zagospodarowanie powstałych odpadów analogicznych do etapu realizacji oraz przywrócenie stanu pierwotnego. Etap likwidacji należy uznać za najbardziej niekorzystny dla środowiska, gdyż oprócz oddziaływań analogicznych do etapu realizacji zostanie zlikwidowane siedlisko wielu organizmów, w tym zapewne także gatunków chronionych takich jak np. płazy, motyle, ptaki. Opisywana powierzchnia straci też swoje możliwości retencyjne i ograniczające skutki erozji wodnej.

Na żadnym z etapów, tj. realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia nie wystąpi negatywne oddziaływanie na jednolitą część wód podziemnych m.in. ze względu na brak poborów wód podziemnych, brak naruszenia warstw nieprzepuszczalnych oraz skalę planowanego przedsięwzięcia, które posiada ograniczone możliwości oddziaływania.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) – Strzegomka od źródła do zb. Dobromierz (kod PLRW60004134831). Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) JCWP Strzegomka od źródła do zb. Dobromierz została oceniona jako silnie zmieniona

#### **Dyrektor**

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu  
ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław  
tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Rozpatrywany obszar znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 108 o kodzie PLGW6000108. JCWPd nr 108 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd 108 została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Teren inwestycji nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. Inwestycja znajduje się na terenie form ochrony przyrody - korytarz ekologiczny - Góry Stołowe - północ, Obszar Chronionego Krajobrazu „Masyw Trójarbu”.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ dla środowiska oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Jednocześnie zwracam się do Wójta Gminy Stare Bogaczowice, aby w toku prowadzonego postępowania, zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, poinformował strony postępowania o wydaniu niniejszej opinii.

Z upoważnienia  
Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu  
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie  
Zastępcę Dyrektora  
Rafał Błaszczyk

Sprawę prowadzi:

Aleksandra Skorupska - Drużka, tel. 76 862 70 08 wew. 35, e-mail: [aleksandra.skorupska-druzka@wody.gov.pl](mailto:aleksandra.skorupska-druzka@wody.gov.pl)

Do wiadomości:

1. Nadleśnictwo Wałbrzych z siedzibą w Boguszowie - Gorcach

ul. Miła 2

58-372 Boguszów - Gorce

2. RZŚ aa

#### Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław

tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: [wroclaw@wody.gov.pl](mailto:wroclaw@wody.gov.pl)