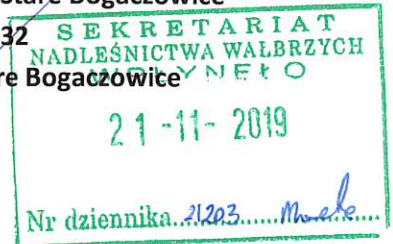


Wrocław, 18 listopada 2019 r.

[Handwritten signatures and initials]

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.6220.3.2019-3 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 Chwaliszówka – Cysterska Woda, pod kątem adaptacji obiektów małej retencji, celem pełnienia funkcji przeciwpowodziowych”, planowanego na dz. nr 409, 410, 403, 407, obręb Struga; 295, 297, 299, 316, obręb Lubomin; 585, 586, 588, 589, 592, 593, 1047/2, obręb Stare Bogaczowice” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazują 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

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

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.6220.3.2019-3 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.1.435.33.2019.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 dużą 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. Opisowany etap nosi nazwę „Kompleksowe zagospodarowanie zlewni Potoku Chwaliszówka – Cysterska Woda pod kątem adaptacji obiektów małej retencji, celem pełnienia funkcji przeciwpowodziowych”. W ramach przedsięwzięcia planuje się szereg prac pozwalających na odpowiednie gromadzenie wody i wzbogacenie siedlisk przyrodniczych, a także pozwalających na przemieszczanie się wzdłuż cieków ryb i płazów. Przy realizacji planowanego przedsięwzięcia, duży nacisk położony zostanie na wykorzystanie ekologicznych, odnawialnych materiałów, takich jak drewno, kamień, ziemia. Ukształtowanie terenu, wilgotne podłoże oraz wartość przyrodnicza omawianego terenu wymusza wykonanie większości prac bez udziału ciężkiego sprzętu.

Administracyjnie planowane działanie zlokalizowane będzie w leśnictwie Stare Bogaczowice, oddziały 55, 56, 57, 58, 59, 63, 64, 65, 66, 67, 115, 116, 117, 118, 119, 120, w granicach działek ewidencyjnych nr 409/58, 410/59, obręb Struga, 295, 297, 299, 316, obręb Lubomin, 403, 407, 585, 586, 588, 589, 592, 593, 1047, obręb Stare Bogaczowice, gmina Stare Bogaczowice. Działania te będą zlokalizowane w granicach administracyjnych powiatu wałbrzyskiego, województwa dolnośląskiego.

W ramach projektowanej inwestycji planuje się przebudowę przepustu rurowego na łukowy, przebudowę dwóch mostków betonowo-kamiennych na mostki drewniano-kamienne, razem z barierkami, płytami najazdowymi i wszystkimi innym niezbędnymi elementami. Planuje się wykonanie 9 brodów kamiennych z nawierzchnią z kruszywa łamanego układanego na warstwie kruszywa bez spoinowana i użycia cementu, wyprofilowanego zgodnie z poziomem dna koryta cieku. Bród z każdej strony zakończony będzie gurtem kamiennym z kamienia budowlanego o wymiarach 300 x 400 – 500 mm. Wykorzystane zostaną wyłącznie naturalne materiały. Brody zaprojektowano w taki sposób, że poziom brodu wyniesiony będzie w stosunku do istniejącego dna cieku na wysokość ok. 0,10 m. Konstrukcja brodu nachylona 5% w kierunku

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

osi cieku. Dla dwóch obiektów planuje się wykonanie dodatkowo przez ich środek wzdłuż spadku podłużnego, korytka z obniżeniem ok. 10 cm w stosunku do pozostałej konstrukcji. Poziom tych brodów wyniesiony będzie w stosunku do istniejącego dna cieku na wysokość ok. 0,20 m. Konstrukcja brodu nachylona 10% w kierunku osi cieku. Planuje się budowę trzech zbiorników retencyjnych o charakterze zbiorników bocznych razem ze wszystkimi obiektami funkcjonalnie z nimi związanymi, dopływy i odpływy, groble, urządzenia upustowe, punkty czerpania wody, przelewy i inne, a także budowę spowolnienia odpływu cieku poprzez zastosowanie przegród drewnianych (deflektorów). Deflektory zbudowane z drewnianych bali będą tak postawione, aby zapewnić ciągłość biologiczną cieku. 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.

Roboty przygotowawcze będą polegały na usunięciu krzewów i drzew, a następnie na wykarczowaniu pni i wywiezieniu materiału drzewnego poza obręb powierzchni. Usunięty mechanicznie zostanie także humus. W ramach inwestycji planuje się szereg prac ziemnych, zgodnych z obowiązującą normą, w celu m.in. wykopania zbiorników wodnych, wyprofilowania skarp i innych prac. Będą prowadzone także prace rozbiórkowe przepustu w miejscach gdzie planowane są nowe obiekty. 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 ścieki bytowe będą gromadzone, np. w przenośnych, szczelnych sanitariatach typu TOI-TOI i okresowo wywożone przez wyspecjalizowaną firmę. Na etapie wykonawstwa prac należy zwrócić szczególną uwagę na maksymalne zabezpieczenie środowiska wodnego przed przedostaniem się do niego szkodliwych substancji, w tym ropopochodnych, usuwanie odpadów do odpowiednich selektywnych pojemników, nieprowadzenie prac z użyciem ciężkiego sprzętu bezpośrednio w okresie rozrodczym ptaków, płazów i ryb, wykorzystanie humusu do uporządkowania powierzchni po ukończeniu robót. Uwzględniając zastosowanie sprawnych maszyn i urządzeń budowlanych oraz materiałów posiadających wszelkie wymagane certyfikaty i atesty zgodności z normami branżowymi, nie przewiduje się zanieczyszczenia wód ani gruntów w wyniku realizacji przedmiotowej inwestycji. Wszystkie elementy konstrukcji obiektów wykonane zostaną z materiałów niezagrażających jakości wody.

W przypadku ewentualnej likwidacji planowanego przedsięwzięcia zakres prac będzie obejmował likwidację powstałych budowli, zagospodarowanie powstałych odpadów analogicznych do etapu realizacji, przywrócenie stanu pierwotnego. Generalnie rzecz biorąc 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.

Wykonanie prac polegających na realizacji wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi działania istotnie ingerującego we wskaźniki charakteryzujące elementy biologiczne, hydromorfologiczne oraz fizykochemiczne na poszczególnych etapach realizacji inwestycji z racji lokalizacji, charakteru inwestycji, małego zasięgu, a w szczególności przyjętych rozwiązań projektowych opartych na „Wytycznych do realizacji zadań i obiektów małej retencji i przeciwdziałania erozji wodnej”.

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

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 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 Trójgarbu”

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
Zastępca Dyrektora

Rafał Błaszczuk

Sprawę prowadzi:

Aleksandra Skorupska - Drużka, tel. 76 862 70 08 wew. 35, e-mail: 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