

SW432
R.U.A.P

Wrocław, 6 listopada 2019 r.

Burmistrz Gminy Żmigród
Plac Wojska Polskiego 2-3
55-140 Żmigród

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 lit. a 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 Burmistrza Gminy Żmigród z dnia 2 października 2019 r., znak: ROŚ.6220.16.4.2019 oraz po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia (KIP) złożonego przez w imieniu Inwestora Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Żmigród, ul. Parkowa 4a, 55-140 Żmigród przez pełnomocnika Panią Urszulę Sewerynowicz,

wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Zwiększenie wykorzystania zasobów wodnych poprzez adaptację istniejących systemów melioracyjnych do pełnienia funkcji retencyjnych oraz niwelowanie ich negatywnego oddziaływania na ekosystemy leśne na terenie Leśnego Kompleksu Promocyjnego Lasy Doliny Baryczy”- obiekty 732.7.3-a, 732.7.4, 732.7.25 oraz 732.11.40, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazują na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań:

1. Zorganizować zaplecze budowy zgodnie z wymogami ochrony środowiska, a w szczególności zapewnić dodatkowe, niżej wymienione zabezpieczenia uniemożliwiające przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
2. Miejsca postoju maszyn i urządzeń budowlanych, stwarzających zagrożenie zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi, utwardzić i uszczelnić oraz wyposażyć w maty sorbujące.
3. W celu zminimalizowania poziomu emisji zanieczyszczeń do środowiska wodnego, stale prowadzić kontrole stanu technicznego maszyn i urządzeń pracujących na terenie budowy.
4. Zabezpieczyć miejsca tankowania pojazdów i maszyn oraz zaopatrzyć te miejsca w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych (sorbenty).
5. Potrzeby sanitarne ekip budowlanych i osób przebywających na terenie budowy zabezpieczyć poprzez ustawienie przenośnych sanitariatów (sanitariaty powinny posiadać szczelne zbiorniki na ścieki) opróżnianych przez wyspecjalizowane firmy.

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

6. W trakcie prac budowlanych chronić otwarte wykopy przed ich zalaniem oraz przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń.
7. Zapewnić szczelność powierzchni w szczególności w strefach rozładunku i magazynowania materiałów budowlanych.
8. Odpady gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do tego miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione firmy.
9. Przed wykonaniem urządzeń wodnych uzyskać niezbędne zgody wodnoprawne w zakresie budowy urządzeń, piętrzenia oraz korzystania z wód.

UZASADNIENIE

W toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrz Gminy Żmigród pismem z dnia 2 października 2019 r., znak: ROŚ.6220.16.4.2019 wystąpił do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu 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).

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 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71).

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie Nadleśnictwa Żmigród w granicach administracyjnych gminy Żmigród, powiat trzebnicki, województwo dolnośląskie. Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest utworzenie systemu małej retencji wodnej oraz poprawa stosunków wodnych poprzez budowę trzech przepustów z piętrzeniem oraz brodu z progiem wraz z infrastrukturą towarzyszącą, w celu odbudowy zdegradowanych oraz utworzenia nowych siedlisk nieleśnych, podniesienia poziomu wód gruntowych, zwiększenia uwilgotnienia siedlisk, ograniczenia skutków suszy poprzez zatrzymanie odpływu wód na obszarach leśnych Nadleśnictwa Żmigród, Leśnictwo Borek i Chodlewo. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się: rozbiórkę istniejących i budowę trzech nowych przepustów z piętrzeniem oraz budowę brodu z progiem wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Przepusty zostaną zlokalizowane na następujących działkach: obiekt nr 732.7.3-a na dz. nr 396/127 i 407, obręb Borek, obiekt nr 732.7.4 na dz. nr 335/148 i 337/136, obręb Borek, obiekt nr 732.7.25 na dz. nr 378/193, 390/202 i 416, obręb Borek, a bród z progiem – obiekt nr 732.11.40 na dz. 360/343 i 361/342, obręb Garbce.

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

Planowana inwestycja jest istotną częścią ogólnopolskiego projektu pn. „Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych”. Projekt ten ma na celu zapobieganie powstawaniu lub minimalizację negatywnych skutków zjawisk w postaci wód wezbraniowych, powodzi, podtopień, suszy i pożarów poprzez rozwój systemów małej retencji i zwiększenie ilości magazynowanej wody. Planowane budowle mają na celu poprawę stosunków wodnych i zwiększenie retencji wodnej na obszarach leśnych, co wpływa na stan jakościowy środowiska leśnego, które stanowi miejsce bytowania, żerowania oraz rozrodu dla licznych przedstawicieli fauny oraz jest miejscem występowania dla tego typu środowiska flory. Zatem powyższa inwestycja będzie wpisywała się w działania mające na celu ochronę występujących na tym terenie przedstawicieli flory i fauny.

Zakres prac dla przepustów będzie polegał na zdjęciu wierzchniej warstwy ziemi przykrywającej konstrukcję, demontażu uszkodzonych i zniszczonych elementów przepustów, tj. umocnienia wlotu i wylotu i przewodu rurowego. Następnie zagłębione zostaną ścianki szczelne zastawek, ułożony zostanie nowy przewód rurowy przepustu, wkopane w ziemię zostaną przyczółki przepustu wykonane z kaszyc wypełnionych kamieniem. Miejsca po wykopach zostaną uzupełnione wcześniej wybraną glebą, wierzchnia warstwa będzie zawierała humus. Kolejną czynnością będzie umocnienie za pomocą kamieni lub kaszyc skarp rowu na długości ok. 10 m przed i za przepustami. W ramach prac zostanie wykonane ubezpieczenie dna i skarp rowu w formie narzutu kamiennego na geowłókninie. Wysokość piętrenia planowanych do realizacji obiektów piętrzących będzie niższa niż 1 m. Zakres prac dla brodu z progiem będzie polegał na przekierowaniu wody cieku za pomocą tymczasowego rurociągu, wykonaniu wykopu pod próg, ułożeniu podbudowy z kruszywa pod bród. Na podbudowie należy ułożyć właściwą część brodu (wykonaną w postaci skrzyni drewnianej wypełnionej kamieniem lub samego kamienia budowlanego z gurtem kamiennym wokół). Koryto rowu należy umocnić narzutem kamiennym na długości ok. 10 m przed i za obiektem.

Roboty budowlano-montażowe prowadzone będą tradycyjną metodą przy wykorzystaniu koparek i spycharek oraz samochodów samowyładowczych i skrzyniowych do transportu mas ziemnych, materiałów budowlanych oraz odpadów budowlanych z rozbiórek istniejących budowli i obiektów. Prace wykończeniowe prowadzone będą przy użyciu lekkiego sprzętu budowlanego oraz ręcznie. Na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe pochodzące od pracowników zatrudnionych na budowie gromadzone będą w szczelnych osadnikach przenośnych sanitariatów, np. typu Toi-Toi, skąd okresowo wywożone będą przez specjalistyczną firmę do okolicznych oczyszczalni ścieków. Nie przewiduje się zagospodarowania wód opadowych lub roztopowych, wody te będą wsiąkały bezpośrednio w grunt.

Zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268, z późn. zm.) art. 16 pkt 65 lit. a urządzenia lub budowle piętrzące, przeciwpowodziowe i regulacyjne, a także kanały i rowy zaliczane są do urządzeń wodnych służących do kształtowania zasobów wodnych. Zgodnie z ww. Prawem wodnym - art. 34 pkt 2, użytkowanie wód znajdujących w stawach i rowach jest szczególnym korzystaniem z wód, natomiast zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 2, piętrzenie, magazynowanie lub retencjonowanie wód powierzchniowych oraz korzystanie z tych wód jest usługą wodną. W związku z powyższym zgodnie z art. 389 pkt 1, 2 i 6 na usługi wodne, szczególne korzystanie z wód oraz wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne, które zgodnie z kompetencjami wydaje w drodze decyzji Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Lesznie.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach trzech jednostek planistycznych gospodarowania wodami – jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) – Kanał Młyński o kodzie

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

PLRW6000146729, Orla od Rdęcy do Baryczy o kodzie PLRW60001914699, Barycz od Sąsiecznicy do Orli o kodzie PLRW6000191459. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) JCWP Kanał Młyński została oceniona jako silnie zmieniona część wód (SZCW) o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo - przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (2027 r.) ze względu na brak możliwości technicznych. JCWP Orla od Rdęcy do Baryczy została oceniona jako silnie zmieniona część wód (SZCW) o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo - przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (2027 r.) ze względu na brak możliwości technicznych. JCWP Barycz od Sąsiecznicy do Orli została oceniona jako silnie zmieniona część wód (SZCW) o złym stanie, niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP nie określono odstępstwa terminu osiągnięcia celu środowiskowego. Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 79 o kodzie PLGW600079, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny. Teren inwestycji zlokalizowany jest na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 303 Pradolina Barycz – Głogów (E). Teren inwestycji nie znajduje się w obrębie stref ochronnych ujęć wód podziemnych. Planowane przedsięwzięcie (obiekt nr 732.7.3-a zlokalizowany na dz. nr 396/127 i 407, obręb Borek) częściowo znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. Teren planowanej inwestycji zlokalizowany jest na obszarze NATURA 2000 „Ostoja nad Baryczą” PLH020041 i na terenie Parku Krajobrazowego Doliny Baryczy.

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 Burmistrza Gminy Żmigród, aby w toku prowadzonego postępowania, zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, z późn. zm.), poinformował strony postępowania o wydaniu niniejszej opinii.

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

Sprawę prowadzi:

Alicja Skrzypczak, tel. (65) 547 61 33, e-mail: alicja.skrzypczak@wody.gov.pl

Do wiadomości:

1. Pełnomocnik: Pani Urszula Sewerynowicz Instytut OZE Sp. z o.o.

ul. Skrajna 41a

25-650 Kielce

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