

Wrocław, 18 listopada 2019 r.

Prezydent Miasta Wałbrzycha
Plac Magistracki 1
58 – 300 Wałbrzych

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 65 oraz pkt 66 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 Prezydenta Miasta Wałbrzycha z dnia 30 września 2019 r., znak: BOŚ.6220.15.2019 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, ul. Miła 2, 58-372 Boguszów - Gorce,

wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Kompleksowe zagospodarowanie zlewni Potoku Poleśnica – Azaliowe Marzenie, pod kątem adaptacji obiektów małej retencji, celem pełnienia funkcji przeciwpowodziowych”, 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

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 Prezydent Miasta Wałbrzycha pismem z dnia 30 września 2019 r., znak: BOŚ.6220.15.2019 wystąpił do Dyrektora Regionalnego Zarząd 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 65 i 66 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).

Wnioskowana inwestycja jest istotną częścią dużego ogólnopolskiego projektu pn. „Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach górskich”. Przytoczony projekt stanowi zbiór wyselekcjonowanych i powiązanych ze sobą działań mających na celu m.in. zapobieganie powstawaniu lub minimalizację negatywnych skutków zjawisk w postaci niszczącego działania wód wezbraniowych, powodzi i podtopień, suszy i pożarów poprzez rozwój systemów małej retencji i zwiększenie ilości magazynowanej wody. Łączy aspekty retencjonowania wody i ochrony przeciwpowodziowej, kładąc zdecydowany nacisk na realizację niewielkich inwestycji w początkowym biegu rzek i strumieni w zlewniach górskich. Opisowany etap nosi nazwę „Kompleksowe zagospodarowanie zlewni Potoku Poleśnica – Azaliowe Marzenie, pod kątem adaptacji obiektów małej retencji, celem pełnienia funkcji przeciwpowodziowych”.

Administracyjnie planowane działanie zlokalizowane będzie w leśnictwie Świebodzice, oddziały 25, 26, 27, 28, 29, w granicach działek ewidencyjnych nr 2, 5, 17, 18, 26, obręb 0051 Książ, miasto Wałbrzych. Działania te będą zlokalizowane w granicach administracyjnych powiatu wałbrzyskiego, województwa dolnośląskiego. Planowana inwestycja będzie miała miejsce w dolinie potoku Poleśnica.

W ramach projektowanej inwestycji planuje się modernizację istniejącego zbiornika zlokalizowanego na potoku o powierzchni 1,06 ha poprzez: rozbiórkę fragmentów ogrodzenia stalowego, rozbiórkę umocnienia brzegu wykonanego z kamienia, wykonanie nowego umocnienia od strony drogi np. poprzez ułożenie w dolnej części rdzenia gabionowego, a następnie narzutu kamiennego ożywionego, częściowe odmulenie zbiornika, budowę zbiornika wstępnego, utworzenie z materiałów naturalnych wyspy. W ramach inwestycji planowane jest również wykonanie brodu kamiennego, przebudowa przepustu na mostek z drewna i kamienia, przebudowa trzech przepustów rurowych na przepusty półotwarte (z płaskim dnem) o wysokości 0,75 - 1,0 m, odtworzenie zbiorniczka bocznego o powierzchni 0,03 ha z pozostawieniem istniejącego kanału kamiennego z kładką. W ramach projektu przewidziana jest rozbiórka umocnień potoku (mur kamienny obustronny kanalizujący potok) na odcinku około 230 mb, wykonanie zabezpieczenia przeciwoerozyjnego brzegów poprzez umocnienie np. kaszycami i narzutem kamiennym (zabezpieczenie drogi leśnej stanowiącej dojazd pożarowy) z jednoczesnym otwarciem potoku z jednej strony na las na odcinku

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

około 210 mb oraz korekta potoku (meandryzacja) około 130 mb – budowa kanału zasilającego zbiornik boczny.

W przedsięwzięciu planuje się wykonanie kompletu prac ziemnych, dzięki którym zmodernizuje się istniejący zbiornik wodny (budując na nim wyspę z gruntów naturalnych, umacniając brzegi i skarpy) oraz odbuduje się zbiornik boczny o powierzchni 0,03 ha z zachowaniem kamiennego kanału i kładki. Oba zbiorniki będą odmulone. W zbiorniku większym planuje się zbudować zbiornik wstępny o głębokości 0,6 m oraz zbudowanie rampy zjazdowej o wysokości 0,5 m służącej jako zjazd w celu czyszczenia osadnika. Dodatkowo w modernizowanym zbiorniku ulegnie rozbiórce fragment ogrodzenia stalowego o długości ok. 305 m i urządzenie upustowe z pomostem, a przebudowie ulegnie kaskadowy wylot. Wykonany zostanie odpowiednio wypoziomowany bród kamienny z najazdem 2 metry od istniejącej drogi. Przebudowie ulegną 3 przepusty rurowe na przepusty łukowe. Zbudowana zostanie studnia piętrząco-spustowa w koronie grobli oraz punkt poboru wody na cele przeciwpożarowe. Umocnione zostaną gabionami skarpy wzdłuż drogi leśnej. Rozbiórce ulegną umocnienia potoku na długości około 170 metrów. Odtworzony zostanie otwarty rów dopływowy zasilający zbiornik boczny (rozumiane jako meandryzacja potoku). Przebudowany zostanie przepust okularowy na most drewniano-kamienny. Urobek wytworzony w czasie prac zostanie rozplantowany lub wywieziony w miejsce wskazane przez inwestora. W miejscach szczególnej ostrożności z uwagi na środowisko przyrodnicze, prace wykonywane będą ręcznie.

Wszystkie wyżej wymienione prace (tak jak i wszystkie wykonywane w zakresie projektu małej retencji górskiej) 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, której przy obecnie występujących suszach letnich występuje deficyt. Wykonanie brodu w miejscu przecięcia szlaku z ciekim wyniesie poziom szlaku o około 10 cm dzięki czemu umożliwi prawidłowy przebieg cieku i właściwe korzystanie ze szlaku. Skrzynia brodu zbudowana będzie jedynie z drewna i kamienia. Przebudowa przepustu na mostek drewniano-kamienny zwiększy ilość surowców naturalnych w środowisku, zwiększy możliwość swobodnego przepływu wód w czasie wezbraniowym, a także poprzez zastosowane barierki umożliwi odpowiednie bezpieczeństwo turystom korzystającym ze szlaku. Przepusty, jak już wcześniej było to wspomniane, wspomogą prawidłowy przebieg migracji organizmów wodnych i związanych ze środowiskiem wodnym, a także umożliwią lepszy przepływ wód wezbraniowych o około 30% w stosunku do przepustów o przekroju kołowym. Modernizacje zbiorników retencyjnych znacznie polepszą stan środowiska, a co najważniejsze zmagazynują dużo większe ilości wody niż dotychczas. Rozbiórka murku kamiennego przy cieku umożliwi całej faunie lepszą migrację między lasem, a potokiem. Wykonanie zabezpieczeń brzegu oraz narzutu kamiennego zabezpieczy brzegi zbiorników oraz drogę przeciwpożarową znajdującą się w sąsiedztwie inwestycji przed działaniem przeciwozyjnym. Nie bez znaczenia jest fakt, że obecny stan zbiornika jest zły. Urządzenie spustowe jest częściowo zdewastowane i niesprawne. Wykonanie prac jest niezbędne, w celu zachowania bezpieczeństwa osób trzecich i uniknięcia katastrofy budowlanej.

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. Uwzględniając zastosowanie sprawnych maszyn i urządzeń budowlanych oraz materiałów posiadających wszelkie wymagane certyfikaty i atesty zgodności z normami branżowymi, nie przewiduje się zanieczyszczenia wód

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

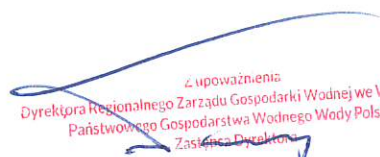
ani gruntów w wyniku realizacji przedmiotowej inwestycji. Wszystkie elementy konstrukcji obiektów wykonane zostaną z materiałów niezagrożających jakości wody.

W przypadku ewentualnej likwidacji planowanego przedsięwzięcia zakres prac będzie obejmował likwidację powstałych budowli, zagospodarowanie powstałych odpadów analogicznych do etapu realizacji, przywrócenie stanu pierwotnego. W czasie likwidacji może wystąpić niezorganizowana emisja gazów, pyłów oraz emisja hałasu, szczególnie podczas demontażu obiektu. Intensywność i zakres oddziaływań na środowisko związanych z fazą ewentualnej likwidacji obiektu będą w odniesieniu do prac rozbiórkowych analogiczne jak w fazie budowy inwestycji. 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.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami - jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) - Pełcznica od źródła do Milikówki o kodzie PLRW600041348689. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) JCWP Pełcznica od źródła do Milikówki została zaklasyfikowana 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. Planowana inwestycja znajduje się poza zasięgiem wód powodziowych.

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 Prezydenta Miasta Wałbrzycha, 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