

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Białymstoku
ul. Handlowa 6
15-844 Białystok
- pełnomocnik Pan Bartosz Wawrzyńczak

IPG.6220.13.2020

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 i 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735) oraz art. 63 ust. 1, art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 i ust. 4, art. 84 ust. 1, 1a i 2, art. 85 ust. 1 i 2 pkt 2 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 247), § 3 ust. 1 pkt 67 i 69 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) w związku z wszczętym postępowaniem na wniosek Pana Bartosza Wawrzyńczaka - pełnomocnika Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - Zarząd Zlewni w Białymstoku z dnia 07.09.2020 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

orzeka się

I. stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: **„Rzeka Kulikówka – przebudowa koryta i budowli piętrzących w km 0+00 – 5+300, gm. Dobrzyńewo Duże, gm. Krypno”**.

II. nałożyć obowiązek następujących działań na etapie realizacji:

1. Zaplanowane w ramach przedsięwzięcia prace związane z odmulaniem i kształtowaniem skarp ciekul Kulikówka należy prowadzić wyłącznie na wskazanych w dokumentacji odcinkach.
2. Wycinkę drzew i krzewów prowadzić poza okresem rozrodczym ptaków i wegetacyjnym roślin tj. poza okresem od 01 marca do 15 września.
3. Na czas realizacji prac zachować przepływ w cieku i możliwość migracji organizmów wodnych.
4. Do umocnienia brzegów ciekul stosować umocnienia roślinne, uzupełnianie materiałami naturalnymi (kamień, faszyna).
5. Odmulanie dna i umocnienie stopy skarp prowadzić poza okresem lęgowym ptaków oraz poza okresem rozrodu herpetofauny tj. poza okresem od 01 marca do 15 września.
6. Prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić pod stałym nadzorem przyrodniczym w postaci specjalisty przyrodnika z doświadczeniem w pracy w terenie, posiadającego wiedzę i umiejętność rozpoznawania gatunków/siedlisk w szerokim zakresie, którego zdaniem będzie kontrolowanie inwestycji, a w przypadku naruszenia zakazów określonych w ustawie o ochronie przyrody, wstrzymanie prac i wystąpienie o stosowne decyzje/zezwożenia.
7. Wydobycie namułu ograniczyć do warstwy o miąższości maksymalnie 30 cm.

8. Zakaz podsiewania mieszankami traw terenu, na którym zostanie rozplantowany urobek na terenie SOO Ostoja Narwiańska celem utrzymania dotychczasowego składu gatunkowego łąk sąsiadujących z rzeką.
9. W trakcie prowadzenia robót wykorzystywać jedynie sprawny technicznie sprzęt, aby zminimalizować możliwość zanieczyszczenia wód lub gleby substancjami ropopochodnymi.
10. W przypadku wystąpienia wycieku substancji ropopochodnych należy podjąć natychmiastowe działania w celu ochrony wód oraz gleby.
11. Zaplecze budowy, miejsca ewentualnego postoju oraz tankowania maszyn należy zorganizować w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.

Uzasadnienie

Pan Bartosz Wawrzyńczak - pełnomocnik Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - Zarząd Zlewni w Białymstoku zwrócił się do Wójta Gminy Dobrzyniewo Duże z wnioskiem z dnia 07.09.2020 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Rzeka Kulikówka – przebudowa koryta i budowli piętrzących w km 0+00 – 5+300, gm. Dobrzyniewo Duże, gm. Krypno”.

Po zapoznaniu się z treścią karty informacyjnej przedmiotowe przedsięwzięcie zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 67 i 69 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na liczbę stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, przekraczającą 10, zastosowano art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego. O wszczęciu postępowania administracyjnego i wystąpieniu do organów opiniujących powiadomiono strony postępowania obwieszczeniem z dnia 17.09.2020 r. znak: IPG.6220.13.2020. Strony nie wniosły żadnych uwag i zastrzeżeń.

Teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w województwie podlaskim, powiecie białostockim i monieckim, na terenie dwóch gmin: Dobrzyniewo Duże i Krypno.

Zgodnie art. 75 ust. 1 pkt 4 i ust. 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 (Dz. U. z 2021 r., poz. 247) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia wydaje Wójt Gminy Dobrzyniewo Duże, na którego obszarze właściwości znajduje się największa część terenu, na którym ma być realizowane to przedsięwzięcie, po zasięgnięciu opinii Wójta Gminy Krypno, właściwego dla pozostałego terenu, na którym ma być realizowane to przedsięwzięcie, o którą wystąpiono wnioskiem z dnia 17.09.2020 r.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 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 wnioskiem z dnia 17.09.2020 r. wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku oraz Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej o wydanie opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenia ewentualnego z zakresu raportu dla przedsięwzięcia. Wniosek skierowany do Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej ostatecznie został przekazany właściwemu organowi do wydania opinii t.j. Ministra Infrastruktury.

Organy opiniujące opowiedziały się:

- Wójt Gminy Krypno pismem z dnia 23.09.2020 r. znak: IN.6220.6.2020 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku pismem z dnia 30.09.2020 r. znak: NZ.4461.01.2020 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie wskazując warunki konieczne do określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku pismem z dnia 22.10.2020 r. znak: WOOŚ.4220.389.2020.DK, po uprzednim uzupełnieniu wniosku, wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
- Minister Infrastruktury, po uprzednim uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia, pismem z dnia 06.05.2021 r. znak: GM-DOK-2.7750.4.2021, po kilkukrotnym uzupełnieniu wniosku, wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko z jednoczesnym wskazaniem warunków i wymagań na etapie realizacji przedsięwzięcia koniecznych do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wójt Gminy Dobrzyniewo Duże wykonując dyspozycję art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy *oś* odniósł się do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust 1 w/w ustawy *oś* dla planowanego przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na przebudowie koryta i budowli piętrzących w km 0+000 – 5+300 (rzeka Kulikówka). W zakres przedsięwzięcia wchodzi:

- przebudowa budowli piętrzących polegająca na rozbiórce elementów konstrukcyjnych betonowych, wykonaniu nowych elementów konstrukcyjnych (ścianki szczelne, przyczółki, prowadnice, kładki, umocnienie stanowiska dolnego i górnego i inne elementy niezbędne do eksploatacji budowli);
- przebudowa koryta rzeki Kulikówka polegająca na mechanicznym usunięciu przymulisk, rozplantowaniu urobku, profilowaniu skarp, umocnieniu stopy skarp kiszka faszynową, obsiewie skarp mieszanką traw, zagospodarowaniu terenu wzdłuż rzeki;
- usunięcie tam borowych.

Celem przedsięwzięcia jest poprawa zdolności retencyjnej rzeki i przyległych obiektów melioracyjnych przy wykorzystaniu obiektów hydrotechnicznych. W ramach działań inwestycyjnych przywrócona zostanie dwufunkcyjna rola urządzeń melioracyjnych, która zapewni odprowadzanie wód z pól i użytków rolnych w czasie opadów, ale również retencję wód w okresach suszy.

Docelowe parametry przebudowywanych budowli:

Budowla nr 1 – jaz w km 1+501, grunty wsi Borsukówka, gm. Dobrzyniewo Duże

- typ konstrukcji – jaz żelbetowy
- zamknięcia – szandory drewniane
- światło – 2 x 1,0 m
- rzędna dna – 107,41 m n. p. m.
- rzędna piętrzenia NPP – 108,52 m n. p. m.
- wysokość piętrzenia - 0,99 m

Budowla nr 2 – jaz w km 3+775, grunty wsi Ruda, gm. Krypno

- typ konstrukcji – jaz żelbetowy
- zamknięcia – szandory drewniane
- światło – 1,5 m
- rzędna dna – 110,05m n. p. m.
- rzędna piętrzenia NPP – 111,05 m n. p. m.
- wysokość piętrzenia – 0,88 m

Budowla nr 3 – jaz w km 5+244, grunty wsi Ruda, gm. Krypno

- typ konstrukcji – jaz żelbetowy
- zamknięcia – szandory drewniane
- światło – 2x1,0 m
- rzędna dna – 112,05 m n. p. m.

- rzędna piętrzenia NPP – 113,16 m n. p. m.
- wysokość piętrzenia – 0,88 m

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia zaplanowano także prace związane z kształtowaniem koryta ciekul Kulikówka, którego parametry wynoszą: szerokość dna nieregularna 1,0-2,5; nachylenie skarp nieregularne 1:1 – 1:1,5.

Odcinki, na których planuje się wykonywać prace związane z kształtowaniem skarp:

1. Odcinek od km 1+750 do km 3+600:

km 1+900 – 1+960 – prawy brzeg,

- km 2+040 – 2+100 – prawy brzeg,
- km 2+450 – 2+485 – lewy brzeg,
- km 2+550 – 2+650 – lewy brzeg,
- km 2+935 – 2+960 – prawy brzeg,
- km 3+440 – 3+490 – lewy brzeg.

2. Odcinek od km 3+600 do km 5+275:

- km 4+500 – 4+525 – prawy brzeg,
- km 4+635 – 4+650 – prawy brzeg,
- km 4+950 – 4+980 – lewy brzeg.

Przewiduje się do 30 cm głębokości prac pogłębieniowych oraz do 10 cm grubości warstwy do rozplantowania. Długość prac związanych z regulacją ciekul przewidywana jest na 4800 m. Realizacja przedsięwzięcia potrwa około 12 miesięcy. Prace będą prowadzone etapowo, planowane jest osiągnięcie koryta o stałej szerokości i jednolitym nachyleniu skarp. W ramach działania związanego usunięciem tam bobrowych, co wymaga zezwolenia właściwego regionalnego dyrektora ochrony środowiska, planuje się ograniczenie oddziaływania poprzez usunięcie tylko wybranych tam.

W fazie realizacji, inwestycja może być uciążliwa ze względu na hałas i emisję spalin pochodzącą z maszyn i urządzeń wykorzystywanych w procesie inwestycyjnym oraz środków transportu, jednakże w fazie eksploatacji, po zakończeniu realizacji inwestycji zmniejszy się dotychczasowa uciążliwość. Oddziaływania będą mieć charakter lokalny (nie występuje oddziaływanie transgraniczne), krótkotrwały i odwracalny, ograniczy się jedynie do okresu prac związanych z budową. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, prace dotyczyć będą bieżącej konserwacji urządzeń wodnych oraz utrzymania koryta ciekul w stanie umożliwiającym przepływ i pełnienie funkcji retencyjnych. Do koszenia skarp używany będzie sprzęt mechaniczny, a tam gdzie nie będzie to możliwe prace będą wykonywane ręcznie. Na etapie realizacji przedsięwzięcia istnieje zagrożenie zanieczyszczenia wód substancjami ropopochodnymi, jednak przy zastosowaniu odpowiednich działań zagrożenie to zostanie zminimalizowane.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia wykorzystywane będą zasoby naturalne. Ruch samochodów będzie występował wyłącznie w porze dziennej w godz. od 6:00 do 22:00. Podczas prac wykorzystywane będą maszyny o niskiej emisji hałasu do środowiska i w nienagannym stanie technicznym. Na placu zainstalowane będą przenośne toalety. Na czas prowadzenia robót budowlanych przy jazach, planuje się przeprowadzenie kanałów obiegowych dla umożliwienia przepływu. Po przeprowadzeniu prac obszar zostanie uporządkowany i przywrócony do stanu przed wykonaniem robót. Odpady powstające w trakcie realizacji inwestycji będą segregowane i przekazywane do zagospodarowania zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa.

Na terenie planowanej inwestycji nie znajdują się inne przedsięwzięcia, a jej obszar oddziaływania zamyka się w obrębie wnioskowanego terenu. Mając na względzie skalę i charakter przedsięwzięcia, nie przewiduje się wystąpienia skumulowanego oddziaływania z innymi przedsięwzięciami.

Przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii – przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku

wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Biorąc pod uwagę usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany oraz nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie dwóch gmin wiejskich: gminy Dobrzyniewo Duże, której gęstość zaludnienia wynosi 55,6 os/km² oraz gminy Krypno o gęstości zaludnienia 36 os/km².

Planowana inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub na których istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. Ponadto nie jest zlokalizowana na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych. Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach przylegających do jezior, na obszarach uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej. Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami objętymi ochroną, w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, poza obszarami wybrzeży oraz środowiskiem morskim, a także poza obszarami górskimi i leśnymi. Najbliższe otoczenie przedsięwzięcia stanowią tereny użytkowane rolniczo, pokryte głównie roślinnością trawiastą. Pola i łąki urozmaicone są przez niewielkie powierzchnie leśne i śródpolne zadrzewienia.

Zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane jest w odległości około 2,9 km od granic najbliższego obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Puszcza Knyszyńska PLB 200003 natomiast część dolnego odcinka cieku – fragment ujściowy do rzeki Narew przepływa przez projektowany specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 Ostoja Narwiańska PLH200024, zatwierdzony Decyzją Komisji Europejskiej. Ponadto planowana inwestycja częściowo zlokalizowana jest na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Narwi”. Z analizy materiału dowodowego w sprawie wynika, że niniejsze przedsięwzięcie nie koliduje z zapisami dokumentów ustanowionych dla ww. obszarów oraz przy zastosowaniu zaproponowanych rozwiązań chroniących środowisko nie będzie znacząco negatywnie wpływać na obszary chronione.

Planowana inwestycja będzie realizowana na obszarze dorzecza Wisły, w regionie wodnym Środkowej Wisły. Zadanie to nie zostało ujęte w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie aktualizacji Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zwanego dalej „aPGW”, jako mogące zagrażać osiągnięciu celów środowiskowych. Nie zostało też uwzględnione w MasterPlanie dla obszaru dorzecza Wisły.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) PLRW 200017261729 – Kulikówka. Zgodnie z aPGW ww. część wód została wyznaczona jako naturalna część wód o stanie złym, zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych, którymi są dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Dla tej JCWP ustalono odstępstwo z art. 4 ust. 4 RDW do 2021 r. JCWP została wyznaczona jako obszar przeznaczony do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

Ponadto planowane przedsięwzięcie położone będzie w zlewni jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW200052, której stan został oceniony jako dobry, a z oceny wynika, że jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód.

W związku z charakterem planowanego przedsięwzięcia, przy zastosowaniu zaproponowanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań mających na celu ochronę środowiska planowane przedsięwzięcie nie powinno kolidować z realizacją celów środowiskowych określonych dla jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz jednolitych części wód podziemnych (JCWPd).

Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia Inwestor planuje zapobiegać i zmniejszać potencjalne i negatywne oddziaływania planowanej inwestycji przez następujące działania:

- prowadzenie planowanych robót w ograniczonym pasie terenu w celu zminimalizowania przestrzennej oraz czasowej ingerencji w środowisko;

- wykorzystanie sprzętu spełniającego obowiązujące normy oraz zachowanie szczególnej ostrożności podczas wykonywania prac ziemnych co wyeliminuje możliwość zanieczyszczenia wód powierzchniowych i środowiska gruntowego elementami obcymi dla środowiska pochodzącymi z pracy sprzętu;
- realizacja inwestycji zostanie przeprowadzona w sposób możliwie najmniej uciążliwy dla środowiska (szybkie i sprawne przeprowadzenie prac z wykorzystaniem sprzętu spełniającego wymagane normy), co w możliwie największym stopniu ograniczy nieuniknioną emisję ciepła, hałasu i spalin, mającą miejsce jedynie podczas realizacji prac sprzętem mechanicznym;
- projektuje się maksymalne wykorzystanie materiałów naturalnych przyjaznych dla środowiska naturalnego lub neutralnych, powszechnie używanych w budownictwie wodnomelioracyjnym, niestanowiących zagrożenia dla otaczającego środowiska naturalnego pośrednio i bezpośrednio w obrębie przedmiotowej inwestycji;
- projektowane rozwiązania techniczne nie będą wprowadzać do niego szkodliwych elementów lub substancji;
- w trakcie realizacji inwestycji planuje się podjąć działania zmierzające do usunięcia gatunków roślin inwazyjnych w bezpośrednim sąsiedztwie planowanej inwestycji;
- prace polegające na wycince krzewów przeprowadzone zostaną z uwzględnieniem okresu lęgowego ptaków;
- na czas realizacji prac zostanie zachowany przepływ w cieku i możliwość migracji organizmów wodnych;
- ograniczenie długości odcinka cieku przeznaczonego do regulacji lub pozostawienie wybranych odcinków w obecnym stanie;
- zapewnienia dynamicznej równowagi cieku naturalnego, poprzez ograniczenie zakresu prac w korycie do niezbędnego minimum;
- wzbogacenie linii brzegowej cieku (w miarę możliwości technicznych), tworzące siedliska zasiedlane, przez organizmy zwierzęce i rośliny;
- pozostawianie w cieku tzw. elementów habitatowych (w miarę możliwości technicznych z zachowaniem zakresu prac);
- wprowadzenie ograniczeń czasowych prowadzenia robót, niezbędnych dla ochrony tarlisk;
- rezygnacja z zastosowania do umacniania brzegów materiałów martwych (beton, asfalt itp.), stosując w zamian umocnienia roślinne, uzupełniane materiałami naturalnymi (kamień, faszyna);
- umożliwienie wzrostu roślinności na skarpach brzegowych;
- umożliwienie migracji organizmów wodnych poprzez odpowiednią konstrukcję jazu (zdejmowane szandory);
- objęcie nadzorem przyrodniczym planowanego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 10 §1 kpa Wójt Gminy Dobrzyniewo Duże obwieszczeniem z dnia 19.05.2021 r. znak: IPG.6220.13.2020 poinformował strony postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, w terminie 7 dni od dnia otrzymania niniejszego obwieszczenia. We wskazanym terminie żadna ze stron nie wniosła żadnych uwag i wniosków w sprawie.

Po przeanalizowaniu całości zgromadzonego materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie, mając na uwadze stanowiska organów opiniujących, rozwiązania chroniące środowisko jakie zostaną zastosowane podczas realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia oraz po uwzględnieniu łącznie uwarunkowań, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, wydano niniejszą decyzję bez przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Mając na uwadze powyższe postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku, za pośrednictwem Wójta Gminy Dobrzyniewo Duże, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z up. WÓJTA GMINY
mgr inż. Krzysztof Bagiński
SEKRETARZ GMINY

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Adresat,
2. Wójt Gminy Krypno, Krypno Kościelne 23B, 19-111 Krypno Kościelne,
3. strony postępowania wg rozdzielnika,
4. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku, ul. Warszawska 57A, 15-062 Białystok,
3. Minister Infrastruktury, ul. Chałubińskiego 4/6, 00-928 Warszawa,
4. Starosta Powiatu Białostockiego, Borsucza 2, 15-569 Białystok.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie pn. „Rzeka Kulikówka – przebudowa koryta i budowli piętrzących w km 0+000-5+300, gm. Dobrzyńowo Duże, gm. Krypno”, będzie realizowane na terenie województwa podlaskiego w gminie Dobrzyńowo Duże, powiat białostocki oraz w gminie Krypno, powiat moniecki.

Największa część terenu, na którym ma być realizowane to przedsięwzięcie położona jest na terenie Gminy Dobrzyńowo Duże. Obszar, na którym planuje się jego realizację nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Zakres inwestycji obejmuje:

1. Przebudowę 3 jazów na rzece Kulikówka o docelowych parametrach:

Budowla nr 1 – jaz w km 1+501, grunty wsi Borsukówka, gm. Dobrzyńowo Duże

- typ konstrukcji – jaz żelbetowy
- zamknięcia – szandory drewniane
- światło – 2 x 1,0 m
- rzędna dna – 107,41 m n. p. m.
- rzędna piętrzenia NPP – 108,52 m n. p. m.
- wysokość piętrzenia - 0,99 m

Budowla nr 2 – jaz w km 3+775, grunty wsi Ruda, gm. Krypno

- typ konstrukcji – jaz żelbetowy
- zamknięcia – szandory drewniane
- światło – 1,5 m
- rzędna dna – 110,05 m n. p. m.
- rzędna piętrzenia NPP – 111,05 m n. p. m.
- wysokość piętrzenia – 0,88 m

Budowla nr 3 – jaz w km 5+244, grunty wsi Ruda, gm. Krypno

- typ konstrukcji – jaz żelbetowy
- zamknięcia – szandory drewniane
- światło – 2x1,0 m
- rzędna dna – 112,05 m n. p. m.
- rzędna piętrzenia NPP – 113,16 m n. p. m.
- wysokość piętrzenia – 0,88 m

2. Kształtowanie koryta rzeki i przeprowadzenie prac odmuleniowych na wybranych odcinkach,

3. Usunięcie tam bobrowych.

Przewiduje się do 30 cm głębokości prac pogłębieniowych oraz do 10 cm grubości warstwy do rozplantowania. Długość prac związanych z regulacją cieku przewidywana jest na 4800 m.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych PLRW200017261729 - Kilkówka oraz w zlewni jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW200052, nie mniej przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko nie będzie ono stanowiło zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, poza obszarami przylegającymi do jezior i obszarach wybrzeży, oraz poza obszarami górskimi lub leśnymi i obszarami ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Planowane przedsięwzięcie położone jest częściowo na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Narwi” oraz w projektowanym specjalnym obszarze ochrony siedlisk Natura 2000 Ostoja Narwiańska PLH200024.

