

pełnomocnik Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Białymstoku

IPG.6220.13.2020

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 155 i 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) w związku z art. 87 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.), § 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 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 08.05.2023r. złożonego przez pełnomocnika Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - Zarząd Zlewni w Białymstoku w sprawie zmiany decyzji Wójta Gminy Dobrzyńewo Duże znak IPG.6220.13.2020 z dnia 09.07.2021 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Rzeka Kulikówka – przebudowa koryta i budowli piętrzących w km 0+00 – 5+300, gm. Dobrzyńewo Duże, gm. Krypno”.

orzeka się

zmienić sentencję decyzji Wójta Gminy Dobrzyńewo Duże znak IPG.6220.13.2020 z dnia 09.07.2021 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Rzeka Kulikówka – przebudowa koryta i budowli piętrzących w km 0+00 – 5+300, gm. Dobrzyńewo Duże, gm. Krypno” w następujący sposób:

„I. stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Rzeka Kulikówka – przebudowa koryta i budowa 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 cieku Kulikówka należy prowadzić wyłącznie na wskazanych w dokumentacji odcinkach.
2. Na czas realizacji prac zachować przepływ w cieku i możliwość migracji organizmów wodnych.
3. Do umocnienia brzegów cieku stosować umocnienia roślinne, uzupełnianie materiałami naturalnymi (kamień, faszyna).
4. Prace prowadzić poza okresem tarła ryb, które przypada od 01 marca do 15 września.
5. 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/zezwoleńia.

6. Wydobycie namułu ograniczyć do warstwy o miąższości maksymalnie 30 cm.

7. Urobek rozplantować poza terenem pól siedliska 91E0 – Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe.

8. Zakaz podsiewania mieszanek 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

pełnomocnik Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - Zarząd Zlewni w Białymstoku zwróciła się do Wójta Gminy Dobrzyniewo Duże z wnioskiem z dnia 08.05.2023 r. w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej przez Wójta Gminy Dobrzyniewo Duże znak IPG.6220.13.2020 z dnia 09.07.2020 r. dla przedsięwzięcia pn.: „Rzeka Kulikówka – przebudowa koryta i budowli piętrzących w km 0+00 – 5+300, gm. Dobrzyniewo Duże, gm. Krypno”.

Zgodnie z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego „decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony”. Niezbędnym zatem do zmiany decyzji ostatecznej, na mocy której strona nabyła prawo jest spełnienie następujących przesłanek tj. zgoda strony oraz brak przeciwwskazań w przepisach szczególnych.

W przypadku przedmiotowej inwestycji, przepisem szczególnym jest ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...), której art. 87 stwierdza, że w przypadku zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, „art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego stosuje się odpowiednio, z zastrzeżeniem, że zgodę wyraża wyłącznie strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na którego została przeniesiona decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach”. Z przytoczonego wyżej przepisu wynika, że dopuszcza on zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia w trybie art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, a ponadto wyłącza konieczność uzyskania zgody wszystkich stron biorących udział w postępowaniu.

Jednocześnie art. 87 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...), wprowadza wymóg zastosowania procedury wymaganej przy wydawaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia również do zmiany decyzji w trybie art. 155 ustawy Kodeks Postępowania Administracyjnego.

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 21.06.2023 r. znak: IPG.6220.13.2020. Strony nie wniosły żadnych uwag i zastrzeżeń.

Zgodnie z 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, 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 21.06.2023 r. W/w organ nie wydał opinii, a zatem uznaje się za brak zastrzeżeń do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

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 21.06.2023 r. wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku oraz Ministra Infrastruktury.

Organy opiniujące opowiedziały się:

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku pismem z dnia 05.07.2023r. znak: NZ.7040.78.2023 wyraził opinię (opinia nr 140/NZ/2023), 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 25.07.2023r. znak: WOOŚ.4220.285.2023.JK wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, z jednoczesnym wskazaniem warunków i wymagań na etapie realizacji przedsięwzięcia koniecznych do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
- Minister Infrastruktury pismem z dnia 22.02.2024 r. znak: DOK-2.7750.66.2023 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, wnioskowana zmiana decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 9 lipca 2021 r. Wójta Gminy Dobrzyniewo Duże znak IPG.6220.13.2020 dotyczy nazwy przedsięwzięcia z: „Rzeka Kulikówka – przebudowa koryta i budowli piętrzących w km 0+00 – 5+300, gm. Dobrzyniewo Duże, gm. Krypno”, na: „Rzeka Kulikówka – przebudowa koryta i budowa budowli piętrzących w km 0+00 – 5+300, gm. Dobrzyniewo Duże, gm. Krypno”. Wnioskowana zmiana dotyczy również zakresu przedsięwzięcia z:

- 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.
- Usunięciu tam bobrowych.

na:

- Rozbiórka i budowa budowli piętrzących polegająca na:
 - rozbiórce istniejących budowli,
 - budowie budowli piętrzących.
- Przebudowa koryta rzeki Kulikówka w granicach działki wód płynących polegających na:
 - mechanicznym usunięciu przymulisk,
 - rozplantowaniu urobku,
 - profilowaniu skarp,
 - umocnieniu stopy skarp kiszka faszynową,
 - obsiewie skarp mieszanką traw,
 - zagospodarowaniu terenu wzdłuż rzeki.
- Usunięcie tam bobrowych.

Wnioskodawca wyjaśnił, że z uwagi na upływ czasu pomiędzy wnioskiem pierwotnym, a wnioskiem aktualnym dokonano aktualizacji mapy do celów projektowych. Zakres przedsięwzięcia dostosowano do bieżących potrzeb wynikających z aktualnego przebiegu rzeki Kulikówki. Tym samym ograniczono powierzchnię planowanego przedsięwzięcia. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, wnioskowana zmiana decyzji nie zmienia parametrów przedsięwzięcia, nie przewiduje zmiany warunków realizacji przedsięwzięcia wskazanych w pierwotnym wniosku oraz celu jego realizacji, który jest poprawa zdolności retencyjnych rzeki i przyległych obiektów melioracyjnych przy użyciu trzech obiektów piętrzących. Docelowe parametry budowanych budowli piętrzących nie uległy zmianie w stosunku do pierwotnego wniosku.

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

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w województwie podlaskim, powiecie białostockim i monieckim, na terenie dwóch gminy: Dobrzyniewo Duże i Krypno. Podział powierzchni zajętości terenu pod inwestycję na gm. Krypno wynosi około 13 834 m² natomiast na gm. Dobrzyniewo Duże około 25 481 m². Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na przebudowie koryta i budowie budowli piętrzących w km 0+000 – 5+300 (rzeka Kulikówka).

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

W zakres przedsięwzięcia wchodzi:

- Rozbiórka i budowa budowli piętrzących polegająca na:
 - rozbiórce istniejących budowli,
 - budowie budowli piętrzących.
- Przebudowa koryta rzeki Kulikówka w granicach działki wód płynących polegających na:
 - mechanicznym usunięciu przymulisk,
 - rozplantowaniu urobku,
 - profilowaniu skarp,
 - umocnieniu stopy skarp kiszka faszynową,
 - obsiewie skarp mieszanką traw,
 - zagospodarowaniu terenu wzdłuż rzeki.
- Usunięcie tam bobrowych.

Docelowe parametry przebudowywanych budowli:

Budowla nr 1 – jaz w KM 1+501 wg opisu przedmiotu zamówienia, KM 1+536 wg pozwolenia wodnoprawnego nr ASI.623-2.09 KM 1+479 wg opracowania, 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 kKM 3+775 wg opisu przedmiotu zamówienia, KM 3+766 wg pozwolenia wodnoprawnego nr ASI.623-2.09, KM 3+754 wg opracowania 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 wg opisu przedmiotu zamówienia, KM 5+236 wg pozwolenia wodnoprawnego nr ASI.623-2.09 KM 5+220 wg opracowania, 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

Ponadto w ramach przedsięwzięcia planowana jest przebudowa koryta rzeki Kulikówka. Inwestycja obejmuje swym zakresem mechaniczne usunięcia przymulisk (punktowo, w miejscach, w których przedmiotowe prace są niezbędne do realizacji celu przedsięwzięcia, rozplantowanie urobku, profilowanie skarp i ich umocnienie kiszka faszynową, obsiew skarp mieszaną traw i zagospodarowanie porealizacyjne terenu wzdłuż rzeki. Podstawowe parametry koryta Kulikówki wynoszą:

- szerokość dna nieregularna 1,0-2,5 m, lokalne poszerzenia
- nachylenie skarp nieregularne 1:1 – 1:1,5.

Przewiduje się do 30 cm głębokości prac pogłębieniowych oraz do 10 cm grubości warstwy do rozplanowania. Długość prac związanych z regulacją cieku przewidywana jest na 4 800 m.

Kilometraż wg projektu wyłączony z opracowania:

- 0+163 – 0+618
- 4+745 – 4+750
- 4+990 – 5+010

W ramach przedsięwzięcia planowane jest także usunięcie tam bobrowych (na które Inwestor wystąpi z wnioskiem o odstąpienie od zakazów na podstawie art. 56 ust. 2, w związku z art. 52 ust. 1/ ust 1a * ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

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 cieku

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 z aktualnym przeglądem technicznym jeżeli wymagają tego przepisy odrębne oraz w pełni sprawne, spełniające warunki dopuszczenia ich do użytkowania. 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 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 37 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 PL.B 200003 natomiast część dolnego odcinka ciekłu – fragment ujściowy do rzeki Narew przepływa przez projektowany specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 Ostoja Narwiańska PL.H200024, zatwierdzony Decyzją Komisji Europejskiej. Ponadto planowana inwestycja częściowo zlokalizowana jest na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Narwi”. W ocenie tut. organu planowane przedsięwzięcie przy zastosowaniu warunków minimalizujących, nie będzie znacząco negatywnie wpływać na obszary Natura 2000 oraz Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Narwi.

Według danych będących w posiadaniu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku, w odległości około 50 m od rzeki zlokalizowane jest siedlisko 91E0 – Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum* albo – *fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso – incanae*, a w odległości ok. 500 m siedlisko 6510 – Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*),

dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 SOO Ostoja Narwiańska.

Z analizy materiału dowodowego w sprawie wynika, że niniejsze przedsięwzięcie nie koliduje z zapisami dokumentów ustanowionych dla w/w obszarów.

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie korytarza ekologicznego Bagna Biebrzańskie – Puszcza Knyszyńska GKPn-3A. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie dojdzie do zaburzenia ciągłości korytarzy ekologicznych.

Planowana inwestycja będzie realizowana na obszarze 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 wyeliminuje możliwość zanieczyszczenia wód powierzchniowych i środowiska gruntowego elementami obcymi dla środowiska pochodzącymi z pracy sprzętu;
- 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 ciekach 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, fascyna);
- 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 28.02.2024 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 orzeczono 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.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Adresat,
2. Wójt Gminy Krypno,
3. strony postępowania wg rozdzielnika (zastosowano art. 49 Kpa),
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.

WÓJT GMINY
mgr Wojciech Cybulski

OPUBLIKOWANO W BIP

dnia 17.04.2024 r. *h*

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie pn.: „Rzeka Kulikówka – przebudowa koryta i budowa budowli piętrzących w km 0+00 – 5+300, gm. Dobryńiewo Duże, gm. Krypno” będzie realizowane na terenie województwa podlaskiego w gminie Dobryńiewo Duże, powiat białostocki oraz w gminie Krypno, powiat moniecki.

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

Zakres inwestycji obejmuje:

1. Rozbiórkę i budowę budowli piętrzących o docelowych parametrach:

Budowla nr 1 – jaz w KM 1+501 wg opisu przedmiotu zamówienia, KM 1+536 wg pozwolenia wodnoprawnego nr ASI.623-2.09 KM 1+479 wg opracowania, grunty wsi Borsukówka, gm. Dobryńiewo 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 kKM 3+775 wg opisu przedmiotu zamówienia, KM 3+766 wg pozwolenia wodnoprawnego nr ASI.623-2.09, KM 3+754 wg opracowania 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 wg opisu przedmiotu zamówienia, KM 5+236 wg pozwolenia wodnoprawnego nr ASI.623-2.09 KM 5+220 wg opracowania, grunty wsi Ruda, gm. Krypno

- typ konstrukcji – jaz żelbetowy
- zamknięcia – szandory drewniane
- światło – 2 x 1,0 m
- rzędna dna – 112,05 m n. p. m.
- rzędna piętrzenia NPP – 113,16 m n. p. m.
- wysokość piętrzenia – 0,88 m

2. Przebudowę koryta rzeki Kulikówka w granicach działki wód płynących.

3. Usunięcie tam bobrowych.

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

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych PLRW200017261729 - Kulikówka 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 góorskimi 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.

WÓJT GMINY

mgr Wojciech Cybulski

