

Gródek, dnia 23 czerwca 2022 r.

Wójt Gminy Gródek
ul. A. i G. Chodkiewiczów 2
16-040 Gródek

POR.6220.5.2022.AK

Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków
ul. Mostowa 25, 17-230 Białowieża
adres korespondencyjny:
Biuro PTOP
ul. Ciepla 17, 15-471 Białystok

Pełnomocnik:
Antoni Kluczko
ul. Królicza 8
15-471 Białystok

DECYZJA

O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Działając na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2, ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029), § 3 ust. 1 pkt 69 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 21 marca 2022 r. (wpłynął to tut. Urzędu w dniu 23 marca 2022 r., uzupełniony w dniu 1 kwietnia 2022 r.) złożonego przez Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków reprezentowane przez pełnomocnika Pana Antoniego Kluczko o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

NIE STWIERDZAM

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie i remoncie urządzeń malej retencji – przepustów z piętrzeniem o piętrzeniu poniżej 1,0 m na działkach o nr ewid. gruntów 1778, 1773, 1767, 1777/4, 1777/3, położonych w obrębie ewidencyjnym Gródek, gmina Gródek, woj. podlaskie.

Załącznikiem do niniejszej decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

W dniu 23 marca 2022 r. Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków reprezentowane przez pełnomocnika Pana Antoniego Kluczko, zwróciło się do Wójta Gminy Gródek z wnioskiem z dnia 21 marca 2022 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację w/w przedsięwzięcia. Wniosek uzupełniono w dniu 1 kwietnia 2022 r. pismem z dnia 31 marca 2022 r.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie trzech przepustów i remoncie dwóch przepustów z piętreniem o wysokości piętrenia poniżej 1,0 m będących elementem systemu melioracyjnego odwadniająco – nawadniającego zlokalizowanego w kompleksie ekstensywnie użytkowanych użytków zielonych położonych po lewej stronie rzeki Supraśl powyżej miejscowości Gródek, gmina Gródek, powiat białostocki.

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

Wnioskowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do II grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 69 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.), dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

W myśl art. 71 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 2022 r. poz. 1029), zwanej dalej ustawą, realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest dopuszczalna jedynie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 21 ust. 2 pkt 9 ustawy wniosek o wydanie decyzji został umieszczony w publicznie dostępnym wykazie danych (nr karty: 6/2022).

Po przeanalizowaniu złożonego wniosku przeprowadzono postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia.

Z uwagi na fakt, że liczba stron w postępowaniu przekracza 10, w myśl art. 74 ust. 3 ustawy zastosowano art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), zwanej dalej KPA. W związku z powyższym w dniu 4 kwietnia 2022 r. na tablicy ogłoszeń w siedzibie i przed siedzibą tutejszego Urzędu, na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Gródek oraz w pobliżu miejsca inwestycji - na tablicy ogłoszeń w miejscowości Gródek zostało umieszczone obwieszczenie Wójta Gminy Gródek z dnia 28 stycznia 2022 r. o wszczęciu postępowania dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w/w przedsięwzięcia.

Wójt działając zgodnie z art. 64 ust. 1, w związku z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy wystąpił w dniu 4 kwietnia 2022 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białymstoku o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby - co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Postanowieniem z dnia 19 kwietnia 2022 r., znak: WOŚ.4220.157.2022.MR, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku opinią nr 101/NZ/2022 z dnia 26 kwietnia 2022 r., znak: NZ.7040.50.2022, stwierdził, że w przedmiotowym przypadku nie jest wymagana opinia organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej - prowadzone postępowanie jest związane z uzyskaniem pozwolenia wodnoprawnego wymienionego w art. 72 ust. 1 pkt 6 ustawy, a organ Państwowej Inspekcji Sanitarnej opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko - zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 2 ustawy,

wydaje w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-3a, 10-19 i 21-28, oraz uchwały, o której mowa w art. 72 ust. 1b w/w ustawy.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białymstoku opinią z dnia 24 maja 2022 r., znak: BI.ZZŚ.2.4360.98.2022.IK, nie stwierdził potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Strony postępowania, zgodnie z art. 10 § 1 i art. 49 KPA miały możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. Zawiadomienie stron uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia. Ogłoszenie z dnia 30 maja 2022 r. zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń w siedzibie i przed siedzibą tutejszego Urzędu, na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Gródek oraz w pobliżu miejsca inwestycji - na tablicy ogłoszeń w miejscowości Gródek w dniu 30 maja 2022 r. W przewidzianym terminie do Urzędu nie wpłynęły wnioski i uwagi.

Organ prowadzący postępowanie, w oparciu o opinie: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białymstoku, kierując się kryteriami zawartymi w art. 63 ust. 1 ustawy uwzględnił:

1) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia:

- niewielką skalę przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu;
- planowane przedsięwzięcie nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą wykorzystywane zasoby naturalne;

Ponadto przedsięwzięcie nie wiąże się ze znacznym zasięgiem (ponadlokalnym), długotrwałym, nieodwracalnym i skumulowanym oddziaływaniem związanym z emisją. Przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii - przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienie poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. 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 (Dz. U. z 2016 r. poz.138).

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o znaczeniu lokalnym, jego realizacja nie będzie wywierała wpływu na stan powietrza ani nie zmieni lokalnych warunków środowiskowych. Skala i usytuowanie przedsięwzięcia nie wpłyną negatywnie na klimat i jego zmiany. Z uwagi na lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza terenami narażonymi na ryzyko powodzi, inwestycja nie jest szczególnie narażona na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne. Przedsięwzięcie nie wykazuje wrażliwości na ekstremalne zjawiska pogodowe, gdyż nie jest zlokalizowane na terenach osuwisk mas ziemnych. Planowana inwestycja nie wpłynie również na krajobraz. Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia, w wyniku eksploatacji przedsięwzięcia nie istnieje ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej;

2) usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska:

Analiza materiału dowodowego pod kątem wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 i 3 ustawy wykazała, że realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy: istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Wnioskowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łęgowych oraz ujść rzek, obszarach przylegających do jezior i obszarach wybrzeży oraz obszarach górskich lub leśnych. Zamierzenie inwestycyjne jest także zlokalizowane poza strefami ujęć wód, obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej. Teren inwestycji leży poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych GZWP, w zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują zbiorniki wodne. Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Puszcza Knyszyńska PLB200003, o którym mowa w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz. U. z 2011 r. Nr 25, poz. 133 z późn. zm.) oraz w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Ostoja Knyszyńska PLH200006, o którym mowa w Rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 4 lutego 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Knyszyńska (PLH200006) (Dz. U. z 2021 r. poz. 473).

Dla obszaru Natura 2000 Puszcza Knyszyńska, obowiązuje plan zadań ochronnych ustanowiony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 15 maja 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Knyszyńska PLB200003 (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2014 r. poz. 1967). Zgodnie z w/w dokumentem działka o nr ewid. 1778 objęta jest działaniami ochronnymi dla dubelta, dotyczą one utrzymania korzystnych warunków siedliskowych dla gatunku, zachowania siedlisk położonych na trwałych użytkach zielonych oraz użytkowania kośnego, pastwiskowego lub kośno-pastwiskowego. Ponadto w sąsiedztwie miejsca inwestycji stwierdzono występowanie takich gatunków jak: kszczyk, derkacz, rycyk będących przedmiotami ochrony przedmiotowego obszaru Natura 2000. Mimo powyższego, z uwagi na charakter i zakres przedsięwzięcia planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na w/w gatunki.

Dla obszaru Natura 2000 Ostoja Knyszyńska PLH200006 obowiązuje plan zadań ochronnych ustanowiony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 30 czerwca 2014 r. (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2014 r. poz. 2431 z późn. zm.). W odniesieniu do obszaru Natura 2000 Ostoja Knyszyńska nie odnotowano na terenie inwestycji siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, istotnych z punktu widzenia tego obszaru. Przedmiotowe przedsięwzięcie, nie koliduje z zapisami w/w dokumentów.

W związku z powyższym, ze względu na charakter przedsięwzięcia, zakres planowanych prac, należy uznać, iż przedmiotowa inwestycja nie będzie w znaczący sposób pogarszać stanu siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk roślin i zwierząt, a także

w sposób znaczący wpływać negatywnie na gatunki, dla których ochrony wyznaczono w/w obszary Natura 2000 oraz na integralność i spójność sieci tych obszarów. Wobec powyższego, nie istnieją przesłanki przemawiające ze koniecznością przeprowadzenia oceny oddziaływania na obszary Natura 2000 OSO Puszcza Knyszyńska oraz SOO Ostoja Knyszyńska dla planowanego przedsięwzięcia. Inwestycja przyczyni się do zachowania właściwego stanu siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt tych siedlisk, gdyż zarówno budowa nowych przepustów jak i remont już istniejących na tym terenie nie jest sprzeczne z planem zadań ochronnych tego terenu.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest ponadto w korytarzu ekologicznym – Puszcza Knyszyńska.

Planowane przedsięwzięcie pod względem hydrograficznym zlokalizowane jest w regionie wodnym Środkowej Wisły, w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911). Planowane zamierzenie znajduje się w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych obszaru dorzecza Wisły (JCWP) o nazwie „Supraśl od źródeł do Dziwniaku” PLRW200023261614. Jest to naturalna część wód, której stan określono jako zły, a z oceny stanu wynika, że jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla w/w jednolitych części wód powierzchniowych jest głównie osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i utrzymanie dobrego stanu chemicznego.

Obszary chronione ma których realizowana będzie inwestycja zawarte są w wykazie obszarów przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie na obszarze Dorzecza Wisły, a także posiadają określone szczegółowe cele środowiskowe dla obszarów chronionych zawarte w załączniku nr 3 do Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Szczególnym celem środowiskowym dla w/w obszarów chronionych jest między innymi zachowanie podmokłych łąk i pastwisk o wysokim poziomie wody utrzymanym do początku lata, a także utrzymanie infrastruktury melioracyjnej w wystarczającym stopniu „zneutralizowania” na skutek podjętych działań ochronnych to jest budowa przegród itp. W związku z powyższym przedmiotowe przedsięwzięcie przyczyni się do osiągnięcia celów środowiskowych określonych dla JCWP.

Inwestycja znajduje się ponadto w jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200052. Stan ilościowy i chemiczny jednolitej części wód podziemnych został określony jako dobry; JCWPd nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczenie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem wód.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia, a także planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko, przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne nie będzie negatywnie oddziaływać na stan wód z zlewni w/w jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych oraz osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły;

3) rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania - brak przesłanek ku przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, zastosowanie planowanych rozwiązań, jego realizacja i eksploatacja nie będzie stanowiła uciążliwości dla środowiska. Potencjalne oddziaływania będą miały charakter krótkotrwały, całkowicie odwracalny i nie spowodują ujemnych skutków w środowisku.

Na etapie realizacji inwestycji negatywne oddziaływanie będzie miało charakter lokalny, krótkotrwały i ustanie po wykonaniu prac budowlanych. Dla minimalizacji negatywnego oddziaływania na środowisko, wszystkie prace budowlane odbywać się będą wyłącznie w porze dziennej. Prace prowadzone będą przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, o bardzo małej uciążliwości akustycznej eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, co wykluczy ewentualne zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego związkami ropopochodnymi. Zaplecze budowy zlokalizowane będzie poza doliną rzeki Supraśl i wyposażone zostanie w środki neutralizujące skutki ewentualnych przecieków płynów (sorbenty: piasek, trociny, maty). Teren związany z realizacją prac budowlanych ograniczony zostanie od minimum. Realizacja inwestycji nie wymaga wycinki drzew oraz krzewów, a wszelkie prace będą prowadzone poza okresem od 15 marca do 10 lipca. Odpady powstające w czasie budowy będą segregowane i odbierane przez uprawnione podmioty.

Na etapie eksploatacji inwestycji nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania, przedsięwzięcie nie będzie emitować hałasu oraz zanieczyszczeń pyłowo-gazowych do powietrza. Przedsięwzięcie nie będzie wymagało doprowadzenia wody, energii i nie będzie wytwarzało ścieków. W wyniku eksploatacji inwestycji nie będą powstawały odpady, nie będą powstawały również ścieki technologiczne.

Biorąc pod uwagę powyższe stwierdzono, że planowana inwestycja zarówno w fazie jej realizacji, jak i eksploatacji nie będzie w sposób ponadnormatywny oddziaływać na środowisko.

Natomiast uwzględniając lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego przewidywany zasięg, który zamknie się w granicach terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny nie zachodzą możliwości generowania przez przedmiotową inwestycję oddziaływań o charakterze transgranicznym;

i stwierdził, że planowana inwestycja nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po rozpatrzeniu całokształtu materiału dowodowego zgromadzonego w przedmiotowej sprawie oraz w oparciu o powołane na wstępie przepisy ustawy, orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy organ prowadzący postępowanie jest obowiązany do podania do publicznej wiadomości informacji o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniem dokonany z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Białymstoku i Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białymstoku poprzez udostępnienie informacji treści decyzji na stronie Biuletynu Informacji Publicznej, ogłoszenie informacji w sposób zwyczajowo przyjęty w siedzibie Urzędu oraz ogłoszenie informacji poprzez obwieszczenie w sposób zwyczajowo przyjęty w miejscu planowanego przedsięwzięcia.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku, za pośrednictwem Wójta Gminy Gródek, w terminie 14 dni licząc od daty jej doręczenia. Zgodnie z art. 127a KPA 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.
2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy.

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Adresat;
2. Strony postępowania zgodnie z wykazem w aktach sprawy – poprzez obwieszczenie;
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Białymstoku
ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-565 Białystok;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Białymstoku
ul. Warszawska 57A
15-062 Białystok;
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białymstoku
ul. Handlowa 6
15-399 Białystok.



Z up. Wójta Gminy Gródek

Lilia Waraksa
ZASTĘPCA WÓJTA

Decyzja stała się ostateczna

w dniu 22.07.2022r.

Gródek, dnia 22.07.2022r. podpis *Agnieszka Klebus*

Agnieszka Klebus



Dokonano zapłaty opłaty skarbowej

w wysokości 205,00 zł
(słownie: dwieście pięć tysięcy 21.03.2022r.)

Nr pokwitowania 79 8060 0004 0390 0127 2000 0010

INSPEKTOR

Agnieszka Klebus
Agnieszka Klebus

Załącznik

do decyzji znak: **POR.6220.5.2022.AK** z dnia 23 czerwca 2022 r. zgodny z wymogiem art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029)

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie trzech i remoncie dwóch przepustów z piętrzeniem o wysokości piętrzenia poniżej 1,0 m będących elementem systemu melioracyjnego odwadniająco – nawadniającego zlokalizowanego w kompleksie ekstensywnie użytkowanych użytków zielonych położonych po lewej stronie rzeki Supraśl powyżej miejscowości Gródek.

Przepusty służą zarówno do piętrzenia wody okresowo w sztucznych rowach wchodzących w skład systemu melioracyjnego, a także do komunikacji z uwagi na to, że umiejscowione są na drogach dojazdowych do łąk i pastwisk. Piętrzenie zwiększa retencję korytową w rowach i na zasadzie podsiąku służy do zwiększenia uwilgotnienia użytkowanych użytków zielonych. Cały system melioracyjny wraz z przepustami z piętrzeniem został wykonany w latach 70-tych ubiegłego wieku. Trzy przepusty, planowane do przebudowy oraz dwa do naprawy (remontu) obecnie nie spełniają swojej roli. Piętrzenie jest niemożliwe z uwagi na zdekapitalizowanie zamknięć za pomocą których była piętrzona woda oraz postępującą korozję części betonowych w których zamontowane są zamknięcia. Przepusty po przebudowie będą miały parametry jak przed przebudową. Dotyczy to zarówno wymiarów, poziomów piętrzenia w stosunku do powierzchni terenu jak i terminów ich prowadzenia.

Zakres planowanego przedsięwzięcia obejmuje:

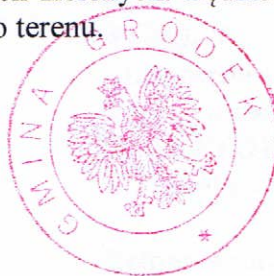
- przebudowę przepustu o średnicy 0,8 m i długości 10,0 m, na rowie 43PP, na działkach nr ewid. gruntów 1778, 1777/3, obręb Grodek, gmina Gródek,
- przebudowę przepustu o średnicy 0,8 m i długości 10,0 m, na rowie 39PP, na działce nr ewid. gruntów 1773, obręb Grodek, gmina Gródek,
- przebudowę przepustu o średnicy 0,8 m i długości 10,0 m, na rowie 20/1PP, na działce nr ewid. gruntów 1767, obręb Grodek, gmina Gródek,
- remont wlotu betonowego na rowie 38PP, na działce nr ewid. gruntów 1778, obręb Gródek, gmina Gródek,
- remont wlotu betonowego na rowie 35PP, na działkach nr ewid. gruntów 1778, 1777/4, obręb Gródek, gmina Gródek.

Inwestycja nie zmieni sposobu użytkowania terenu przez nie zajętego. Komunikacja i dojazd do budowli odbywać się będzie istniejącymi drogami gminnymi i zjazdami wykorzystywanymi dotychczas do prowadzenia gospodarstw rolnych. Odległość planowanej inwestycji od istniejącej zabudowy wynosi 800 m. Roboty będą wykonywane przy pomocy koparki, a transport materiałów samochodem ciężarowym. Przebudowa i remont przepustów polegać będzie na montażu prefabrykatów wykonanych poza terenem inwestycji a czas jej realizacji wyniesie 2 tygodnie.

Odbudowa i remont przepustów ma na celu przywrócenie możliwości okresowego retencjonowania wód poprzez piętrzenie w rowach odwadniająco-nawadniających jak również poprawę warunków dojazdów do tych terenów. Realizacja przedsięwzięcia przyczyni się do zwiększenia retencji korytovej w rowach, a także do zwiększenia uwilgotnienia w okresach suchych okolicznych łąk, na których prowadzona jest gospodarka pastwiskowa - wypas zwierząt. Podniesienie poziomu wód w rowach poprzez okresowe piętrzenie przyczyni się do nawodnienia gruntów pochodzenia organicznego i będzie zapobiegało degradacji

torfów. Obecnie w okresach letnich susz następuje przesuszenie górnych warstw torfu i postępuje proces ich wietrzenia i mineralizacji. Wobec przerwania nawodnień jest to proces stopniowy i długotrwały. Proces ten będzie zatrzymany gdy tylko poziom wody wróci do normy i ponownie będzie prowadzone nawadnianie.

Planowane przedsięwzięcie wspomaga normalne kształtowanie się siedlisk i rozwój bioróżnorodności na nadrzecznych użytkach zielonych. Będzie miało pozytywny wpływ na przywracanie walorów przyrodniczych tego terenu.



Z up. Wójta Gminy Gródek

Waraksa
Izabela Waraksa
ZASTĘPCA WÓJTY