

Łomża, 1 lutego 2022r.

WGP.6220.8.2021.BW

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2021r. poz. 2373) a także § 3 ust. 1 pkt 69 lit c i d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019r. poz. 1839) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. 2021r. poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - pełnomocnik Wiesław Szczubetek Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce, ul. Poznańska 19, 07-409 Ostrołęka o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Poprawie retencji w zlewni rzeki Jabłonka poprzez odbudowę jazów pow. zambrowski i łomżyński”, jaz w km 1+730 na działkach: nr ew. 516, 841, 859, 860, 861 obręb Milewo gmina Łomża

STWIERDZAM

brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Poprawie retencji w zlewni rzeki Jabłonka poprzez odbudowę jazów pow. zambrowski i łomżyński”, jaz w km 1+ 730 na działkach: nr ew. 516, 841, 859, 860, 861 obręb Milewo gmina Łomża

UZASADNIENIE

W dniu 22 marca 2021r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - pełnomocnik Wiesław Szczubetek Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce, ul. Poznańska 19, 07-409 Ostrołęka złożył wniosek wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia zgodnie z art. 62a ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie(...) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Poprawie retencji w zlewni rzeki Jabłonka poprzez odbudowę jazów pow. zambrowski i łomżyński”, jaz w km 1+ 730 na działkach: nr ew. 516, 841, 859, 860, 861 obręb Milewo gmina Łomża.

Teren, na którym położone są działki oznaczone nr ewi. 516, 841, 859, 860, 861 w obrębie gruntów Milewo, gm. Łomża, nie jest objęty ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przedsięwzięcie zakwalifikowano zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 69 lit. c i d cytowanego rozporządzenia: „budowie piętrzące inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 35 i 36:

c) jeżeli w promieniu mniejszym niż 5 km na tym samym cieku lub cieku z nim połączonym znajduje się inna budowla piętrząca,

d) o wysokości piętrzenia wody nie mniejszej niż 1 m;

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2021r. poz. 735 z późn. zm.) w myśl art. 71 ust. 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1, pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. (Dz.U.2021r., poz. 2373 z późn. zm.), Wójt Gminy Łomża, pismem z dn. 13 kwietnia 2021r. wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 64 ust. 1, pkt 1 i 2 oraz art. 64 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie(...), Wójt Gminy Łomża pismem z dnia 13 kwietnia 2021r. zwrócił się do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży oraz Ministerstwa Infrastruktury Departament Orzecznictwa i Kontroli Gospodarowania Wodami Wydział

Ocen Wodnoprawnych o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla w/w przedsięwzięcia i ewentualnego zakresu raportu.

Wymienione organy wydały następujące uzgodnienia i opinie:

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży opinią Nr 44.NZ.2021 z dnia 29 kwietnia 2021r. wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży postanowieniem nr WSTII.4220.90.2021.MM z dnia 19 kwietnia 2021r. wyraziła opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- Ministerstwo Infrastruktury Departament Orzecznictwa i Kontroli Gospodarowania Wodami Wydział Ocen Wodnoprawnych pismem nr GM-DOK-2.7750.47.2021 z dnia 20 września 2021r. wezwało inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia ww. inwestycji.

W dniu 20 października 2021r. wnioskodawca przedłożył uzupełnienie do karty informacyjnej przedsięwzięcia. W dniu 26 października 2021r. Wójt Gminy Łomża przesłał przedłożone uzupełnienie KIP do organów opiniujących celem wydania stosownej opinii lub podtrzymanie swojego stanowiska, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży pismem nr WSTII.4220.272.2021.MM z dnia 4 listopada 2021r. poinformowała, iż w dniu 19 kwietnia 2021r. wyraziła opinię znak sprawy WSTII.4220.90.2021.MM, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Ministerstwo Infrastruktury Departament Orzecznictwa i Kontroli Gospodarowania Wodami Wydział Ocen Wodnoprawnych pismem nr GM-DOK-2.7750.47.2021 z dnia 21 grudnia 2021r. wyraziło opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. Okres budowy ograniczyć do niezbędnego minimum.
2. Roboty należy prowadzić w porze dziennej, w sposób minimalizujący uciążliwość dla środowiska i mieszkańców.
3. Prace rozbiórkowe prowadzić w okresie od 1 maja do 30 września ze względu na okres ochronny ryb.
4. Prace budowlane prowadzić po uprzednim zgłoszeniu do GIOŚ w celu wyeliminowania rzeki Jabłonka z badań monitoringowych.
5. Przy pracach rozbiórkowych stosować siatki postawione poniżej nurtu w celu wyłapania ewentualnych niekontrolowanych osuwisk materiałów budowlanych. W celu minimalizacji strat w roślinności w granicach robót koryta rzeki, powyżej i poniżej jazu, dno i skarpy umocnić gabionami, wypełnionymi kamieniami otoczkami z kłaczami roślinności szuwarowej. Tam gdzie jest to możliwe roślinność okrywową odtworzyć.
6. W trakcie prac budowlanych należy kontrolować stan techniczny pojazdów i urządzeń mogących być źródłem potencjalnego skażenia gruntu i wód substancjami niebezpiecznymi. Niezbędne jest wyposażenie placu budowy w materiały neutralizujące ewentualne wycieki i rozlewy.
7. Tankowanie paliwa do maszyn wykonywać poza terenem prowadzonych prac.
8. Zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, w tym minimalizować ich ilość, gromadzić je selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór. Odpady niebezpieczne winny być odebrane i zagospodarowane przez podmiot posiadający

- odpowiednie uprawnienia, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. Należy prowadzić jakościową i ilościową ewidencję odpadów zgodnie z przyjętym katalogiem odpadów.
9. Negatywny wpływ etapu budowy na otoczenie inwestycji spowodowany hałasem i pyleniem, należy maksymalnie ograniczyć poprzez stosowanie odpowiednich zabezpieczeń wynikających z przepisów BHP, właściwą organizację robót oraz prowadzenie robót jedynie w porze dziennej.
 10. Zaplecze budowy wyposażać w sprawne systemy dostarczania wody oraz sanitariaty, a ścieki socjalno-bytowe z terenu baz budowy i zaplecza technicznego gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych i okresowo wywozić do lokalnej oczyszczalni ścieków.
 11. Po zakończeniu robót budowlanych, teren inwestycji należy uporządkować i zagospodarować.

Zakres prac przewidzianych do wykonania w ramach odbudowy jazów w km 1+730 i 2+665 rzeki Jabłonka przewiduje:

- rozbiórkę istniejących jazów koźlowych na rzece Jabłonce;
- budowę nowych jazów wraz z przepławkami dla ryb oraz umocnieniami brzegów i dna rzeki Jabłonki w pobliżu jazów.

Teren w otoczeniu jazu w km 1+730 nie jest zróżnicowany. Jest to teren użytkowany rolniczo. Dominują tu pola uprawne, łąki i nieużytki. W odległości około 60 metrów w górę rzeki od istniejącego jazu znajdują się dwa rowy melioracyjne, których wyloty znajdują się na prawym oraz lewym brzegu rzeki. Koryto charakteryzuje się wyraźnym przekrojem poprzecznym. Skarpy i dno Jabłonki poza szczątkowymi umocnieniami jazu są nieubezpieczone. Koryto porośnięte roślinnością trawiastą. Wzdłuż lewego brzegu przebiega droga polna służąca jako dojazd do użytków.

Jaz w km 1+730 rzeki Jabłonka został wybudowany w latach sześćdziesiątych ubiegłego wieku. Korpus jazu stanowi konstrukcja żelbetowa monolityczna. Światło jazu charakteryzuje się przekrojem poprzecznym trapezowym 3,5m/8,3m. Wysokość piętrzenia jazu wynosiła $h < 2,00$ m. Wierzchnia warstwa przyczółków z ubytkami betonu, korozją powierzchniową szczególnie widoczną na przelewie i wykwitami solnymi. Umocnienia brzegowe skarp poniżej i powyżej korpusu budowli są rozmyte i mocno zniszczone. Schody skarpowe znajdujące się powyżej lewego przyczółka budowli od strony wody górnej z ubytkami betonu i spękaniem. Rozmyte są również umocnienia niecki wypadowej oraz poszuru. Poniżej umocnień od strony wody dolnej można zaobserwować duże wyrwy i rozmycia skarp tworzące odsypiska i rozlewisko oraz wyboje w dnie. Jaz od 2010 roku nie jest eksploatowany. Brak jest w nim metalowych koźłów stanowiących kiedyś element niezbędny do piętrzenia wody przy użyciu drewnianych szandorów. Koźły montowane były w jarzmach (uszkodzonych) zamocowanych w płycie dennej. Brak metalowych prowadnic. W tym stanie technicznym jaz może spełniać tylko rolę stopnia redukującego spadek podłużny dna rzeki. Pierwotnym przeznaczeniem obiektu było głównie piętrzenie wody do nawodnień użytków zielonych oraz redukcji spadku podłużnego dna rzeki.

Rozbiórcę podlegać będą konstrukcje żelbetowe i stalowe jazu wraz z umocnieniami skarp i dna. Jaz znajduje się w złym stanie technicznym i nie nadaje się do dalszego użytkowania. Materiał z rozbiórek, nie nadający się do ponownego wbudowania będzie wywieziony do punktu utylizacji.

Na czas realizacji robót, wokół jazu projektuje się zabicie ścianki szczelnej. Warstwa gruntów słabonośnych w obrębie grodzic wymieniona zostanie na piasek dowieziony i zagęszczony. Po zrealizowaniu prac grodzice od strony dolnej i górnej wody zostaną obcięte poniżej poziomu terenu. Natomiast grodzice od strony brzegu lewego zostaną wyciągnięte w całości.

Grodzice znajdujące się w korycie rzeki Jabłonki stanowić będą zabezpieczenie przeciw filtracyjne budowli. Umocnienie dna i skarp przed jazem: umocnienie z płyt żelbetowych oraz materacy siatkowo-kamiennych ułożonych na geowłókninie. Natomiast umocnienie skarp planowane jest materacami do górnej krawędzi skarpy. Analogicznie wykonane zostanie umocnienie skarp i dna na dolnym stanowisku jazu. Umocnienie dolnego i górnego stanowiska zostanie zwieńczone palisadą drewnianą. Zamknięcia jazu stanowić będą stalowe zasuw. Dla celów komunikacyjnych zaprojektowano także kładkę żelbetową

o szerokości 1,30m wraz z poręczami. Na górnym i dolnym stanowisku jazu projektowane są schody skarpowe.

Parametry techniczne projektowanego jazu:

- NPP-MaxPP 105,60 m n.p.m.;
- światło jazu 4,0 m (2 przęsła po 2,0 m);
- rzędna progu 103,85 m n.p.m.;
- wysokość piętrzenia 1,60 m;
- długość niecki wypadowej ok. 5,00 m;
- długość umocnień z płyt żelbetowych przed jazem ok. 3,00 m;
- długość umocnień z materacy siatkowo-kamiennych na górnym stanowisku ok. 4,00 m;
- długość umocnień z płyt żelbetowych poniżej jazu ok. 3,00 m;
- długość umocnień z materacy siatkowo-kamiennych na dolnym stanowisku ok. 32,00 m.

W ramach przedsięwzięcia zaplanowano także budowę przepławki dla ryb w formie ryglowej wzdłuż prawego przyczółku jazu.

Parametry techniczne przepławki:

- poziom wody górnej (NPP-MaxPP) 105,60 m n.p.m.;
- minimalny poziom wody dolnej 104,00 m n.p.m.;
- długość przepławki w osi ok. 38,60 m;
- ilość komór 14;
- długość poj. komory ok. 2,00 m;
- szerokość poj. komory ok. 1,60 m;
- umocnienie dna przepławki narzut kamienny grub. 20 cm spadek dna ok. 6,0%;
- konstrukcja przepławki — żelbetowa.

W ramach inwestycji zaprojektowano piętrzenie czasowe, tj. od początku marca do końca października. Na czas wykona robót zostanie wykonany kanał obiegowy, mający na celu zachowanie ciągłości przepływu. W związku z tym, wszystkie prace mające na celu wykonanie jazu oraz przepławki zostaną przeprowadzone pod osłoną gródź, wykonanych na górnym i dolnym stanowisku. W ramach przedmiotowych prac nie przewiduje się wykonywania prac odmuleniowych. Prace polegające na zasypaniu istniejących wyrw w dnie i na skarpach dotyczą wyłącznie odcinków, gdzie wykonywany będzie projektowany jaz oraz umocnienie dna i skarp wynikające z konieczności zabezpieczenia górnego i dolnego stanowiska jazu. Na długości cofki nie przewiduje się wykonywania żadnych prac odmuleniowych oraz zasypywania wyrw.

Biorąc pod uwagę charakter i skalę zaplanowanych prac należy stwierdzić, iż przedsięwzięcie na etapie realizacji i eksploatacji nie będzie generowało trwałych zmian parametrów biologicznych hydromorfologicznych i fizykochemicznych oceny stanu wód.

Przedsięwzięcie może oddziaływać w sposób krótkotrwały na parametry fizykochemiczne na etapie realizacji prac. W wyniku prowadzenia prac budowlanych podwyższone mogą być wskaźniki takie jak zawiesina lub zawartość tlenu w wodach. Efekt ten będzie jednak lokalny i krótkotrwały. W ramach przedsięwzięcia przewidziano wykonanie robót pod osłoną gródź oraz wykonanie tymczasowego kanału obiegowego, mającego na celu zapewnienie ciągłości przepływu wód rzeki Jabłonka. Na obszarze zlewni JCWP objętej działaniami, dominującym oddziaływaniem antropogenicznym jest presja rolnicza. Planowane przedsięwzięcie nie jest związane z występującą presją rolniczą. Struktura dna i brzegów zostanie zmieniona jedynie lokalnie, na górnym i dolnym stanowisku jazu.

Zgodnie z informacjami potwierdzonymi w Gospodarstwie Rybackim, z uwagi na zanieczyszczenie wód rz. Jabłonki, w korycie występuje bardzo mało okazów ryb. Najwięcej gatunków ryb znajduje się w pobliżu ujścia Jabłonki do Gaci i są to: piskorz, jaź, kleń, płoć, okoń, czasami pstrąg potokowy. Z uwagi na występowanie ryb w korycie rzeki Jabłonka, przy każdym z jazów zaprojektowano przepławki dla ryb.

Orny i łąkowy charakter siedliskowy powierzchni znajdującej się w najbliższym sąsiedztwie jazu wskazuje, że analizowany obszar jest miejscem występowania bardzo wąskiej grupy organizmów zwierzęcych. Rzeka Jabłonka, pobliskie rowy melioracyjne bądź stawy znajdujące się w pobliżu jazu mogą być potencjalnym miejscem występowania przedstawicieli herpetofauny m.in. żaby trawnej. Z gadów na obrzeżach inwestycji można spodziewać się obecności jedynie jaszczurki zwinki i jaszczurki żyworodnej, które stwierdza się przede wszystkim w siedliskach bardziej suchych, na dobrze oświetlonych i nagrzanych skarpach przydrożnych, suchych zagłębieniach i miedzach. Charakter rolniczy działki i topografia terenu determinuje także skład gatunkowy ptaków i ssaków obszaru planowanej inwestycji oraz okolicy. Obszar ten dla tych kręgowców ma małe znaczenie stanowiąc w przypadku ssaków siedlisko występowania (schronienie, żerowisko, rejon przemieszczeń) jedynie dla kilku gatunków, z których większość to pospolite i liczne w kraju gatunki lub gatunki łowne, np. lis, jeleń, sarna, zając, kret i drobne gryzonie polne. Zgodnie z informacjami zawartymi w opracowaniu Strategia Rozwoju Gminy Zambrów na lata 2016-2020, w okolicy miejscowości Poryte-Jabłoń jest możliwość występowania bobra europejskiego, natomiast podczas niejednokrotnej wizji lokalnej w terenie, nie zaobserwowano śladów bytowania tego gatunku w najbliższym sąsiedztwie obu jazów. Wśród gatunków ptaków mogących występować na pobliskich terenach zaliczyć można: bocian biały, bażant. Planowane roboty budowlane mogą spłoszyć zwierzęta z uwagi na emisję hałasu oraz lokalną i krótkotrwałą emisję zanieczyszczeń do powietrza, emitowaną przez sprzęt i maszyny wykorzystywane podczas robót. Po zakończeniu robót nie będzie występowała powyższa emisja, a zwierzęta zapewne wrócą na okoliczne tereny.

Na obecnym etapie prac nie jest możliwe określenie dokładnej lokalizacji zaplecza budowy na konkretnej działce ewidencyjnej. Nie mniej z całą pewnością zaplecze budowy znajdować się będzie poza najbliższym otoczeniem koryta rzeki Jabłonki z uwagi na bliskość wód powierzchniowych. Na placu budowy przebywać będzie sprzęt budowlany taki jak koparko-ładowarka, wywrotki, betoniarka, samochody dostawcze itp.

Odpady niebezpieczne i odpady inne niż niebezpieczne powstające podczas realizacji inwestycji gromadzone będą w wydzielonym pomieszczeniu, uniemożliwiającym dostęp osobom trzecim. Magazynowane będą na szczelnym podłożu, uniemożliwiającym przenikanie substancji do gruntu. Posegregowane odpady znajdować się będą w szczelnych zamkniętych i oznakowanych pojemnikach oraz przekazywane będą upoważnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia. Takie zabezpieczenia uchronią środowisko gruntowo-wodne przed przedostawaniem się do niego odpadów.

Z danych zawartych w KIP wynika, że oddziaływanie przedsięwzięcia nie będzie negatywnie wpływać, szczególnie na rośliny, zwierzęta, siedliska przyrodnicze, wodę i powietrze a tym samym i na ludzi tam mieszkających. Możliwość regulacji poziomu wód gruntowych na terenach przyległych do rzeki spowoduje, że ustanie jego jednostronne odwadniające działanie powodujące degradację płytkich gleb organicznych.

Projektowany obiekt spowoduje zmianę dynamiki przepływów, zmniejszy szybkość wzrostu przepływów a więc ograniczy wynoszenie przez wodę nieprzystosowanych do dużych prędkości organizmów dennych i ryb jak też zmniejszy utrudnienie w oddychaniu spowodowane dużym transportem unosin. Zlikwiduje odsłanianie obszarów zatapianych a więc ograniczy obumieranie organizmów przez uduszenie. Budowa jazu spowoduje wspomaganie procesu samooczyszczania się wód a więc korzystnie wpłynie na faunę denną, poprawi jej warunki bytowe.

Przedstawiono 2 warianty realizacji przedsięwzięcia („zerowy” i „I- inwestorski”). Wybrano wariant inwestorski. Realizacja tego wariantu zapewni korzyści ekonomiczne i środowiskowe

Wysokość piętrzenia na budowanym urządzeniu nie ulegnie zwiększeniu w stosunku do dotychczas istniejącego. Zgodnie z informacjami wskazanymi przez Inwestora, jaz będzie piętrzył wodę w wyznaczonym okresie, tj. od początku marca do końca października. W pozostałym okresie zasuwy będą podniesione. Swobodną migrację ryb zapewnić ma projektowana przepławka.

Prawidłowo wykonane wszystkie roboty budowlane oraz eksploatacja nie będą miały wpływu na stan wód powierzchniowych i podziemnych po zakończeniu robót.

Planowane przedsięwzięcie nie jest związane z oddziaływaniem na jednolite części wód podziemnych, wobec powyższego nie stwierdzono ryzyka wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla tych części wód. W ramach analiz Inwestor uwzględnił aktualne dane monitoringowe dla jednolitych części wód objętych pracami.

Przedsięwzięcie nie spowoduje znaczącego oddziaływania na obszary chronione, o których mowa w art. 16 pkt 32 Prawa wodnego. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie skutkowała pogorszeniem istniejących warunków w środowisku wodno - gruntowym, a oddziaływania na powietrze atmosferyczne, mogące wystąpić na etapie prowadzonych prac budowlanych, będą miały charakter czasowy i mogą być zminimalizowane poprzez odpowiednią organizację robót.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U z 2021 r. poz. 1098).

Nie stwierdzono konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania i nie określono wymogów w zakresie transgranicznego oddziaływania na środowisko, ponieważ jak wynika z KIP, przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać transgranicznie.

Po analizie przedłożonej karty informacyjnej stwierdzono, że planowana inwestycja, po spełnieniu wyżej określonych warunków, nie będzie miała znaczącego wpływu na stan otaczającego środowiska.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze. Zatem uznano za uzasadnione odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko tego przedsięwzięcia.

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego zapewniono stronom postępowania czynny w nim udział, a przed wydaniem decyzji zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego strony zostały poinformowane o zebraniu materiału dowodowego, możliwości zapoznania się z nimi, wniesienia ewentualnych uwag, zastrzeżeń czy wniosków. W określonym terminie strony nie wniosły uwag, zastrzeżeń i wniosków.

W wyniku otrzymanych stanowisk, uzgodnień oraz przeanalizowania całości akt sprawy tut. Organ stwierdził, że skala i rozmieszczenie przedsięwzięcia nie powoduje negatywnego oddziaływania na środowisko, przedstawione formy zabezpieczeń i rozwiązań chroniących środowisko są wystarczające do wydania decyzji. Mając powyższe na uwadze nie przeprowadzono oceny oddziaływania na środowisko przed wydaniem niniejszej decyzji.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Wójta Gminy Łomża, w terminie 14 dni od daty 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

mgr inż. Marcin Tabędzki
Naczelnik Wydziału Gospodarki
przestrzennej i Ochrony Środowiska

Załączniki:

Załącznik nr 1 - Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Pobrano opłatę skarbową w kwocie 205,00 zł na rachunek Urzędu Gminy Łomża 88 8757 0001 0000 1717 2000 0010 Bank Spółdzielczy w Łomży.

Otrzymują:

1. Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
- pełnomocnik Wiesław Szczubętek Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce
2. Pozostałe strony poprzez obwieszczenie
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku
Wydział Spraw Terenowych II w Łomży
ul. Nowa 2, 18-400 Łomża
2. Ministerstwo Infrastruktury Departament Orzecznictwa i Kontroli
Gospodarowania Wodami Wydział Ocen Wodnoprawnych
ul. Chałubińskiego 4/6, 00-928 Warszawa
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży
ul. Gen. Władysława Sikorskiego 156, 18-400 Łomża