

Łomża, 11 października 2023r.

WGP.6220.17.2023.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. 2023r. poz. 1094) a także § 3 ust. 1 pkt. 40 lit. a, tiret piąty 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 i 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2023r. poz. 775 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku [REDAKCYJA] z dnia 3 sierpnia 2023r. (data wpływu do tut. Urzędu 08.08.2023r.), o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Wydobywaniu kopaliny z udokumentowanego złoża piasku i żwiru „Kisiołki /1” na działce numer 1/4 w obrębie ewidencyjnym Kisiołki, gmina Łomża, powiat łomżyński, województwo podlaskie”.

### **STWIERDZAM**

Brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Wydobywaniu kopaliny z udokumentowanego złoża piasku i żwiru „Kisiołki /1” na działce numer 1/4 w obrębie ewidencyjnym Kisiołki, gmina Łomża, powiat łomżyński, województwo podlaskie”.

### **UZASADNIENIE**

W dniu 3 sierpnia 2023r. (data wpływu do tut. Urzędu 08.08.2023r.), [REDAKCYJA] [REDAKCYJA] 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 „Wydobywaniu kopaliny z udokumentowanego złoża piasku i żwiru „Kisiołki /1” na działce numer 1/4 w obrębie ewidencyjnym Kisiołki, gmina Łomża, powiat łomżyński, województwo podlaskie”.

Teren, na którym położona jest działka oznaczona nr ewid. 1/4 obręb Kisiołki gm. Łomża, nie jest objęty ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Przedsięwzięcie zakwalifikowano zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret piąte cytowanego rozporządzenia:

40) wydobywanie kopalin ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a:

a) bez względu na powierzchnię obszaru górniczego:

- w odległości nie większej niż 250 m od terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019r. poz. 1396, z późn. zm.),

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2023r. poz. 775 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. 2023r. poz. 1094 z późn. zm.), Wójt Gminy Łomża, pismem z dn. 16 sierpnia 2023r. 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 16 sierpnia 2023r. zwrócił się do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w

Ostrołęce o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla ww. przedsięwzięcia i ewentualnego zakresu raportu.

Wymienione organy wydały następujące uzgodnienia i opinie:

- Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży postanowieniem nr WSTII.4220.173.2023.MM z dnia 22 sierpnia 2023r. wyraziła opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce pismem nr BI.ZZŚ.5.4901.245.2023.JT z dnia 28 sierpnia 2023r. wyraziło opinię, że dla ww. 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. Eksploatację złoża i transport kopaliny prowadzić w porze dziennej w godzinach 6:00 - 22:00.
2. Materiały, pojazdy i maszyny przechowywać tylko w wyznaczonych do tego celu miejscach, na terenie utwardzonym, poza wyrobiskiem.
3. Materiały eksploatacyjne (paliwo, smary) przechowywać w szczelnych pojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich przewróceniem poza terenem wyrobiska.
4. Prowadzona eksploatacja nie może wpływać na pogorszenie stanu czystości wód gruntowych.
5. Stanowiska pojazdów mechanicznych zlokalizować poza obrębem wyrobiska uszczelnić geomembraną, co pozwoli zabezpieczyć grunt i wody podziemne przed ewentualnym zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.
6. Wymiany płynów prowadzić wyłącznie w wyspecjalizowanej stacji obsługi.
7. Zachowanie pasów ochronnych.
8. Podczas realizacji inwestycji używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii, w celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, zakład wyposażać w sorbenty.
9. Zakazuje się magazynowania w wyrobisku wszelakich odpadów i materiałów ropopochodnych oraz wylewania ścieków - należy zapewnić odpowiednią ilość szczelnych pojemników do selektywnego składowania odpadów,
10. Teren wyrobiska zabezpieczyć przed możliwością niekontrolowanego składowania śmieci i wylewania nieczystości płynnych.
11. Ścieki bytowe na etapie realizacji przedsięwzięcia odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych, np. przewoźnych toalet typu TOI-TOI, zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty.
12. Odpady należy magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu na utwardzonym podłożu, zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

Przedsięwzięcie polegało będzie na wydobywaniu kopaliny ze złoża piasku i żwiru „Kisiołki / 1” udokumentowanego w 2023 roku. Powierzchnia złoża ma wielkość 19 077 m<sup>2</sup>, udokumentowano 356 780,00 ton zasobów geologicznych kopaliny. Dokumentacja została zatwierdzona decyzją Starosty Łomżyńskiego decyzją znak: ROŚB.6528.1.2.2023 z dnia 15 maja 2023 roku. Teren przedsięwzięcia położony jest na gruntach wsi Kisiołki w odległości 170 metrów w kierunku na południowy wschód od najbliższych zabudowań mieszkalnych. Od strony obrębu ewidencyjnego Boguszyce teren przedsięwzięcia graniczy z działką 305/2. Od strony obrębu Konarzyce z działkami 669/2, 671/3, 672/3, 676/3, 677/3, 678/3, 887/2, 679/2. Na terenie obrębu Kisiołki z działką 3/3 oraz częścią działki 1/4. Dojazd z Łomży drogą krajową nr 677 do miejscowości Konarzyce, z Konarzyc drogą lokalną.

Obecnie powierzchnia działek w granicach przedsięwzięcia jest wykorzystywana rolniczo jako grunty orne klas IVb i VI.

Wydobycie prowadzone będzie metodą odkrywkową, systemem ścianowym jednym lub dwoma piętrami ładowymi odpowiednio do miąższości kopaliny. Do urabiania i załadunku kopaliny wykorzystane będą typowe maszyny budowlane, jak koparka lub ładowarka. Dla ochrony terenów przyległych wyznaczono pasy ochronne szerokości 6 m.

Przewiduje się możliwość przeróbki kopaliny przez sortowanie mobilnym przesiewaczem wibracyjnym bez użycia wody (na sucho). Nadkład o kubaturze 16 081 m<sup>3</sup> występujący na powierzchni całego złoża zostanie usunięty i zgromadzony na zwałowiskach.

Parametry przedsięwzięcia:

- wielkość powierzchni obszaru objętego działalnością wynosi 21 860 m<sup>2</sup>, jest to powierzchnia udokumentowanego złoża (19 077 m<sup>2</sup>) powiększona o powierzchnię wyznaczonych pasów ochronnych (2 783 m<sup>2</sup>),
- ilość zasobów geologicznych bilansowych wynosi 356 780 ton,
- planuje się roczne wydobycie kopaliny w ilości nie większej niż 20 000 m<sup>3</sup>,
- eksploatacja prowadzona będzie metodą odkrywkową, systemem ścianowym bez użycia środków strzałowych,
- prowadzona będzie przeróbka kopaliny (sortowanie) - planowany okres prowadzenia eksploatacji wynosi 30 lat,

Według Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski teren złoża a zarazem teren przedsięwzięcia leży w strefie występowania osadów morenowych martwego lodu, piasków i żwirów, miejscami glin zwałowych w spływach. Budowę geologiczną przypowierzchniowych warstw opisywanego terenu ukształtował lądolód zlodowacenia warty, stadiał górny. Morfologicznie osady te tworzą oddzielny płat w formie wzgórza leżący na grubym kompleksie glin zwałowych. Kopalina tworzy jeden pokład złożowy. Nadkład występuje na całej powierzchni złoża. Tworzy go gleba, piasek gliniasty oraz glina ze żwirem i kamieniami. Grubość nadkładu wynosi od 0,3 do 1,5 m, średnio 0,82 m. Serię złożową tworzą bardzo zróżnicowane osady od piasków pylistych do żwirów. Miąższość złoża stwierdzona w otworach wynosi od 9 do 15,7 m średnio 10,4 m. Punkt piaskowy waha się w przedziale od 51,1% do 82,3%, średnio 66,6 %. Średnia zawartość pyłów wynosi 12,3%. Spąg złoża leży na glinie zwałowej w przedziale rzędnych od 120,1 do 125,4 m n.p.m. średnio 124 m n.p.m. Położenie powierzchni stropowej złoża uzależnione jest od morfologii terenu oraz miąższości nadkładu i zmienia się w granicach od 129,6 m do 140,2 m n.p.m, średnio 134,5 m n.p.m. Złoże jest suche. Woda nawiercona w otworze B7 jest wodą zawieszoną występującą okresowo.

Wydobywanie kopaliny prowadzone będzie sposobem odkrywkowym, systemem ścianowym w zależności od miąższości złoża jednym lub dwoma piętrami w złożu suchym. Przed przystąpieniem do wydobywania kopaliny wykonane zostaną roboty udostępniające zdejmowanie nadkładu. Nadkład zalega na całej powierzchni złoża. Tworzy go gleba, piaski gliniaste i glina ze żwirem i kamieniami. Nadkład usuwany będzie systematycznie z wyprzedzeniem w stosunku do frontu wydobywczego gwarantującym bezpieczne prowadzenie eksploatacji. Nadkład należy gromadzić na pasach ochronnych lub na wyznaczonym tymczasowym zwałowisku. Wał ziemny z nadkładu utworzony na pasach ochronnych będzie oddzielał tereny przyległe od złoża tworząc zabezpieczenie przed wpadnięciem do wyrobiska pojazdów, maszyn rolniczych, ludzi bądź zwierząt. Będzie także ograniczał hałas i pylenie związane z pracą maszyn i pojazdów.

Do urabiania kopaliny stosowane będą typowe maszyny budowlane, jak ładowarka czołowa i koparka jednonaczyniowa. W zależności od potrzeb kopalina będzie sortowana na sucho lub wywożona do odbiorców bez przeróbki. Nie będą stosowane środki strzałowe. Transport kopaliny za pomocą samochodów ciężarowych. Prace prowadzone będą w porze dziennej z wyłączeniem dni ustawowo wolnych. Wysokość ściany eksploatacyjnej uzależniona będzie od stosowanej maszyny urabiającej. Będzie to około 7 metrów. Kąt nachylenia ściany wydobywczej wynosił będzie 70 - 80°. Po zakończeniu

prac na danym odcinku skarpy zostaną złagodzone w celu zmniejszenia ich nachylenia do kąta gwarantującego bezpieczeństwo. Skarpy stałe będą kształtowane pod kątem 35°. Zostaną zachowane 6 metrowe pasy ochronne od granic gruntów sąsiednich. Po zakończeniu wydobywania nastąpi likwidacja zakładu górniczego.

Maszyny i urządzenia związane z eksploatacją zostaną usunięte. Wzrostek poddany zostanie rekultywacji technicznej, polegającej na łagodzeniu skarp, niwelacji dna wyrobiska, rozplantowania gleby zgromadzonej na zwałowiskach. Następnie wykonana zostanie rekultywacja szczegółowa w ramach której teren zostanie zagospodarowany w sposób określony decyzją Starosty Łomżyńskiego. Wstępnie przewiduje się rolniczy sposób zagospodarowania terenu poeksploatacyjnego.

Celem zminimalizowania bądź wyeliminowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko - w fazie realizacji i eksploatacji - bezwzględnie będą przestrzegane poniższe zasady:

- każdorazowo, przed rozpoczęciem pracy maszyn sprawdzić ich stan techniczny ze zwróceniem szczególnej uwagi na szczelność układów paliwowych i hydraulicznych,
- dopuszczać do pracy tylko sprawne maszyny,
- tankowanie oraz inne czynności związane z obsługą maszyn wykonywać należy na wyznaczonym do tego, utwardzonym miejscu mając do dyspozycji odpowiednie sorbenty i materiały chłonne na wypadek wystąpienia wycieku płynów eksploatacyjnych, olejów, smarów lub paliw,
- nie należy wykonywać na terenie zakładu żadnych prac związanych z serwisowaniem, naprawą czy konserwacją maszyn i urządzeń,
- nie lokalizować na terenie złoża zbiorników i magazynów paliw i smarów,
- poprzez szkolenia i nadzór eliminować niedbalstwo pracy (np. wylanie paliw czy niebezpiecznych płynów do gruntu),
- w wyrobisku, w trakcie prowadzenia eksploatacji ani po jej zakończeniu nie będą składowane żadne odpady i nie będą do niego odprowadzane ścieki czy nieczystości,
- ścieki sanitarne gromadzone będą w przenośnej toalecie systemu TOI-TOI, zasobnik szczelny będzie opróżniany przez specjalistyczną firmę i wywożony poza teren zakładu,
- odpady z pracy maszyn zaliczane do odpadów niebezpiecznych, typu: przepracowane oleje silnikowe, oleje przekładniowe, czyszczo i filtry olejowe, szacowane na ok. 100 kg/rok będą magazynowane poza terenem zakładu w bazie przyszłego przedsiębiorcy, w odpowiednich pojemnikach i przekazywane do utylizacji na podstawie umowy firmie posiadającej zezwolenie na odbiór odpadów,
- odpady inne niż niebezpieczne, szacowane na ok. 50 kg/rok będą sukcesywnie wywożone na składowisko odpadów a zużyte akumulatory do sklepów sprzedających akumulatory.

Po zakończeniu wydobywania i rozliczeniu zasobów złoża przeprowadzona będzie rekultywacja, której celem będzie przywrócenie walorów przyrodniczych i gospodarczych terenu przedsięwzięcia. W celu ochrony terenów nie należących do Przedsiębiorcy, obiektów infrastruktury, sąsiednich złóż kopalin oraz prowadzenia racjonalnej gospodarki złożem należy prowadzić eksploatację w wyznaczonych granicach, przestrzegać zachowania pasów ochronnych oraz odpowiednich kątów nachylenia skarp roboczych i ostatecznych.

Realizacja przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, na obszarach przyległych do jezior i obszarach wybrzeży, na obszarach górskich w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Prace wydobywcze prowadzone będą z zachowaniem bezpieczeństwa i higieny pracy przy użyciu sprawnych maszyn posiadających aktualne przeglądy techniczne.

W dniu 17 lutego 2023r. weszła w życie II aktualizacja Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły wprowadzona Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023r. poz. 300). Zgodnie z ww. planem teren przedsięwzięcia znajduje się w zlewni Jednolitych Częściach Wód

Powierzchniowych (JCWP): o nazwie: Łomż czka” kod:PLRW20001026369 która jest monitorowaną częścią wód, jej status określono jako naturalną część wód, stan określono jako zły, z oceny stanu wynika, iż są one zagrożone ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Przedmiotowa inwestycja zgodnie z Planem zlokalizowana jest w obszarze Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200051. Według Planu dla JCWPd PLGW200051, stan chemiczny i stan ilościowy jest dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jako niezagrażone.

Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią zgodnie z art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2023r. poz. 1478) oraz położona jest w obrębie Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP) tj. nieudokumentowanego Subniecka warszawska (nr 215).

Wnioskodawca przedstawił 4 warianty przedsięwzięcia: („Wariant pierwszy – najkorzystniejszy dla środowiska”, „Wariant drugi – polegający na wydobywaniu kopaliny ze złoża bez sortowania surowca”, „Wariant trzeci – wybrany do realizacji” i „Wariant Czwarty – polegający na wydobywaniu kopaliny ze złoża z przeróbką kopaliny i produkcją materiałów budowlanych”). Inwestor wybrał „Wariant trzeci” polegający na wydobywaniu kopaliny a następnie jej sortowaniu na poszczególne frakcje. Wariant ten zakłada poszerzenie przedsięwzięcia o przeróbkę wydobywanego surowca na miejscu po przez mobilny przesiewacz wibracyjny. Rozszerzenie inwestycji będzie miało wpływ na stan sanitarny powietrza atmosferycznego, klimat akustyczny i szatę roślinną, będzie to oddziaływanie zwiększające emisję pyłu zawieszonego oraz emisję hałasu generowanego przez wykorzystywane urządzenia.

Analiza materiału dowodowego pod kątem wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 ww. 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. 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. Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o znaczeniu lokalnym. Skala i usytuowanie przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany. Z uwagi na lokalizację planowanego przedsięwzięcia (poza terenami narażonymi na ryzyko powodzi oraz osuwisk mas ziemnych) zakład nie jest szczególnie narażony na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne. Analiza przedłożonego materiału dowodowego wykazała, że powstałe w czasie eksploatacji i potencjalnej likwidacji przedmiotowej inwestycji uciążliwości nie wykrócą poza teren nieruchomości objętej wnioskiem. Przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno — błotnych, innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek. Zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane jest także poza strefami ochronnymi ujęć wód, obszarami przylegającymi do jezior, poza obszarami górskimi i leśnymi. Według karty informacyjnej na analizowanym obszarze nie są realizowane przedsięwzięcia, których oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem. Nie stwierdza się także transgranicznego oddziaływania na środowisko.

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 (Dz. U. z 2016r. poz. 138).

Teren inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2023 poz. 1336 z późn. zm.), poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne (Dz. U. 2021r. poz. 2233 ).

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o znaczeniu lokalnym. Skala i usytuowanie przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany. Analiza przedłożonego materiału dowodowego wykazała, że powstałe w czasie eksploatacji i potencjalnej likwidacji przedmiotowej inwestycji uciążliwości nie wykracza poza teren nieruchomości objętej wnioskiem.

Po przeanalizowaniu całości zgromadzonego materiału w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę rodzaj i skalę oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uznano, iż odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

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 nim, 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:

1. 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.

#### Otrzymują:

1. [REDAKOWANE]
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. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie,  
Zarząd Zlewni w Ostrołęce  
ul. Poznańska 19, 07-409 Ostrołęka