

Łomża, 11 maja 2022r.

WGP.6220.7.2022.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 83 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.2021r. poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pani Marianny Marczyk prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą Usługi Komunalne „Błysk” Marianna Marczyk z siedzibą ul. Przykoszarowa 22A, 18-400 Łomża z dnia 14 marca 2022r. (wpłynęło 15.03.2022r.), o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Budowie stacji przeładunkowej wybranych grup odpadów na działce ewidencyjnej nr 498 obręb Stare Modzele przy ul. Elektrycznej 4, 18-400 Podgórze gm. Łomża”.

## **STWIERDZAM**

Brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie stacji przeładunkowej wybranych grup odpadów na działce ewidencyjnej nr 498 obręb Stare Modzele przy ul. Elektrycznej 4, 18-400 Podgórze gm. Łomża”.

## **UZASADNIENIE**

W dniu 14 marca 2022r. (wpłynęło 15.03.2022r.), Pani Marianna Marczyk prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą Usługi Komunalne „Błysk” Marianna Marczyk z siedzibą ul. Przykoszarowa 22A, 18-400 Łomża złożyła 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 „Budowie stacji przeładunkowej wybranych grup odpadów na działce ewidencyjnej nr 498 obręb Stare Modzele przy ul. Elektrycznej 4, 18-400 Podgórze gm. Łomża”.

Teren, na którym położona jest działka oznaczona nr 498 obręb Stare Modzele, gm. Łomża, nie jest objęty ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W dniu 6 września 2021r. wydana została decyzja WGP.6220.5.2021.BW Wójta Gminy Łomża ustalająca środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie instalacji do zbierania, magazynowania i przetwarzania wybranych grup odpadów w systemie „Błysk” oraz punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych dla mieszkańców Gminy Łomża, na działce nr 498 obręb Stare Modzele, gmina Łomża, powiat łomżyński, województwo podlaskie”.

Przedsięwzięcie zakwalifikowano zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 83 cytowanego rozporządzenia:

„83) punkty do zbierania, w tym przeładunku:

- a) złomu, z wyłączeniem punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych,
- b) odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych;”.

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. 22 marca 2022r. 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 22 marca 2022r. zwrócił się do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce 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 37.NZ.2022 z dnia 31 marca 2022r. wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży postanowieniem nr WSTII.4220.55.2022.MM z dnia 1 kwietnia 2022r. wyraziła opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce pismem nr BI.ZZŚ.5.4360.94.2022.HN z dnia 6 kwietnia 2022r. wyraziło opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Planowana inwestycja polegać będzie na budowie stacji przeładunkowej wybranych grup odpadów na działce ewidencyjnej nr 498 obręb Stare Modzele przy ulicy Elektrycznej 4, gm. Łomża, powiat łomżyński, województwo podlaskie. Całkowita powierzchnia ww. nieruchomości wynosi około 1,5 ha. Obecnie teren ten wykorzystywany jest do potrzeb garażowania sprzętu transportowego Inwestora oraz zbierania odpadów — zgodnie z posiadanymi decyzjami administracyjnymi.

Najbliższe otoczenie planowanego przedsięwzięcia stanowią:

- od strony południowej ulica Elektryczna oraz stacja transformatorowo - rozdzielcza GPZ „ŁOMŻA” 400/110 kV wraz z urządzeniami i obiektami towarzyszącymi oraz liniami elektroenergetycznymi 400 kV i 110 kV;
- od strony północnej, wschodniej i zachodniej obszary leśne.

Na obecne zagospodarowanie terenu działki inwestora składają się:

- obiekt nr 1 schron z budynkiem operacyjnym - zlokalizowany w centralnym punkcie działki, wymiary budynku: szerokość 12,34 m, długość 27,72 m, wysokość 4,0 m, powierzchnia zabudowy 342,06 m<sup>2</sup>
- obiekt nr 2 wiata stalowa - zlokalizowany w północnym narożniku działki, wymiary budynku: szerokość 12,04 m, długość 31,10 m, wysokość 5,0 m, dach stalowy dwuspadowy. Powierzchnia zabudowy 374,44 m<sup>2</sup>
- obiekt nr 3 budynek mieszkalny - zlokalizowany we wschodniej części działki budynek 2-kondygnacyjny, wymiary budynku: szerokość 15,60 m, długość 19,72 m, wysokość 7,0 m, dach płaski, powierzchnia zabudowy 307,63 m<sup>2</sup>;
- obiekt nr 4 budynek warsztatowo-magazynowy wraz z kotłownią - zlokalizowany w centralnej części działki, budynek 1-kondygnacyjny w kształcie litery „L”, dach płaski, powierzchnia zabudowy 387,77 m<sup>2</sup>;
- obiekt nr 5 i 6 stacja transformatorowa oraz budynek portierni - obiekty te zlokalizowane są przy wejździe na teren działki inwestora (po lewej stronie).

Inwestor postanowił stworzyć stację przeładunkową z czterema stanowiskami. Taka stacja składa się z następujących elementów:

- rampy najazdowej dla pojazdu z odpadami aby go podnieść na wysokość min 1,5 m;

- zbiornika buforowego przyjmującego odpady - o szerokości 2,5 m, długości 7 m, wysokości burt 2,2 m i pojemności ok. 40 m<sup>3</sup>, zbiornik zawiera dno wyposażone w łańcuchowy przenośnik taśmowy w wersji ciężkiej;
- przenośnika wznoszącego łańcuchowego wynoszącego materiał przenoszony na wysokość 7 m, przenośnik z trzema strefami: poziomą, wznoszącą i wyładowczą, przenośnik wyposażony w burty o wysokości 1,25 m.;
- trzech przenośników rewersowych, umieszczonych pod przenośnikiem wznoszącym;
- podest metalowy wraz ze sterowaniem;
- konstrukcji stalowej pod przenośniki rewersowe.

Stacja przeładunkowa wyposażona będzie w układ sterowania realizujący funkcje automatycznego załadunku naczepy z wykorzystaniem falowników regulacji prędkości napędów i czujników poziomu odpadów na każdym z elementów układu. Zapotrzebowanie miejsca - 15,0 x 20,0 m i rampa. Moc elektryczna zainstalowana 10,0 kW. Stacje przeładunkowe optymalizują procesy i urządzenia techniczne, w celu przeładunku odpadów z pojazdów odbierających do pojazdów transportu dalekobieżnego. Niektóre stacje przeładunkowe łączą procesy przeładunku z kompresją odpadów w prasach hydraulicznych. Stacje przeładunkowe muszą posiadać połączenia z siecią drogową oraz być wybudowane na terenie bazy, z której następuje odbiór odpadów i ich przeładunek za pomocą tej stacji. Główne cele budowy stacji przeładunkowych:

- zastosowanie stacji przeładunkowych pozwala efektywniej wykorzystać pojazdy specjalistyczne - śmieciarki do zbiórki odpadów (ograniczenie kosztów transportu odpadów);
- transport dalekobieżny za pomocą ciągników siodłowych (ruchomych podłóg) jest o wiele tańszy niż przewóz śmieci przez śmieciarki, związane jest to z większą ładownością pojazdów transportu dalekobieżnego oraz z zmniejszeniem objętości odpadów przez sprasowanie odpadów w stacji przeładunkowej (optymalne wykorzystanie środków transportu i organizacji pracy);
- utrzymanie konkurencyjnych stawek wywozu odpadów.

Na terenie stacji przeładunkowej planowane jest zbieranie 20 rodzajów odpadów o kodach:

15 01 01 (opakowania z papieru i tektury), 15 01 02 (opakowania z tworzyw sztucznych), 15 01 06 (zmieszane odpady opakowaniowe), 15 01 07 (opakowania ze szkła), 16 01 03 (zużyte opony), 16 01 19 (tworzywa sztuczne), 16 01 20 (szkło), 16 01 22 (inne niewymienione elementy), 17 03 80 (odpadowa papa), 17 06 04 (materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03), 17 09 04 (zmieszane odpady z budowy, remontów), 19 12 12 (inne odpady z mechanicznej obróbki odpadów - frakcja podsitowa), 19 12 12 (inne odpady z mechanicznej obróbki odpadów - frakcja nadsitowa), 20 01 01 (papier i tektura), 20 01 99 (inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny), 20 02 01 (odpady ulegające biodegradacji), 20 02 03 (inne odpady nie ulegające biodegradacji), 20 03 01 (niesegregowane odpady komunalne), 20 03 07 (odpady wielkogabarytowe), 20 03 99 (odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach).

Planowana wydajność instalacji do zbierania odpadów wyniesie 20.000,000 Mg odpadów w ciągu roku. Instalacja pracować będzie 260 dni w roku. Dzienna wydajność wyniesie: 20.000,000 Mg / 260 dni = 76,923 Mg/dzień. Dostarczone odpady będą przeładowywane dzięki pojazdom wysokotonazowym typu ruchoma podłoga i dostarczane do instalacji ich unieszkodliwiania lub odzysku.

Na terenie działki 498, planowane jest wybudowanie Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów dla mieszkańców Gminy Łomża. W zależności od rodzaju dostarczanych odpadów, mieszkańcy Gminy Łomża będą kierowani przez personel PSZOK do następujących sektorów:

- sektor zbiórki przedmiotów - nadających się do dalszego użycia - oznaczenie „1c”;
- sektor zbiórki odpadów niebezpiecznych - kontener typu eko skład oznaczenie „1d”;
- sektor odpadów opakowaniowych, bioodpadów, zużytych opon, odpadów wielkogabarytowych, odpadów remontowo-budowlanych — wiata technologiczna oraz plac manewrowy PSZOK.

Łączna, maksymalna masa odpadów magazynowanych w ramach zbierania na terenie PSZOK w tym samym czasie nie przekroczy łącznie 30,000 Mg. Wynika to z pojemności 11 sztuk kontenerów ustawionych pod wiatą lub na posadzce oraz ilości odpadów magazynowanych w kontenerze typu EKOSKŁAD.

Na terenie działki Inwestora planowana jest budowa następujących obiektów przeznaczonych do przetwarzania odpadów:

- hala przyjęcia, klasyfikacji i wstępnego przetwarzania odpadów wraz z placem manewrowo-magazynowym wybranych grup odpadów;
- hala sortownicza wraz z segmentem przetwarzania końcowego wybranych grup odpadów;
- obiekty magazynowania przetworzonych odpadów.

Inwestor planuje na terenie działki 498, stworzyć zespół instalacji do przetwarzania szerokiego spektrum odpadów, ze szczególnym uwzględnieniem odpadów remontowo - budowlanych. Odpady na teren instalacji dostarczane będą pojazdami wysokotonażowymi. Pojazdy po przekroczeniu bramy wjazdowej, kierowane będą do ważenia na istniejącej wadze najazdowej o nośności 60 Mg i rejestrowane w zakładowym systemie informatycznym ewidencji odpadów.

W trakcie budowy zostaną wyznaczone, odpowiednio przygotowane miejsca na gromadzenie odpadów typu komunalnego i odpadów powstających w czasie budowy. Odpady budowlane będą gromadzone w sposób selektywny. Odpady budowlane mogą być usuwane sukcesywnie lub po zakończeniu budowy. Za postępowanie z odpadami odpowiedzialny będzie wykonawca robót budowlanych. W przypadku wytworzenia odpadów niebezpiecznych (np. oleje, smary, sorbenty) będą one gromadzone w szczelnych pojemnikach pod zadaszeniem i odbierane przez firmy posiadające niezbędne uprawnienia.

Wszystkie odpady powstające na etapie realizacji inwestycji należy:

- segregować i magazynować selektywnie w wydzielonym miejscu, o szczelnym podłożu, w oznaczonych pojemnikach, na terenie, do którego posiadacz odpadów ma tytuł prawny; magazynowanie odpadów jest dopuszczalne jedynie w celu zgromadzenia odpowiedniej ilości do transportu ich na składowisko, lecz przez okres nie dłuższy niż jeden rok; w przypadku, gdy poprzedza ono odzysk lub unieszkodliwianie, nie może przekroczyć okresu wynikającego z technologii, jakiej zostaną poddane odpady oraz trwać dłużej niż 3 lata;
- przechowywać poza terenami wrażliwymi pod względem przyrodniczym, przede wszystkim z dala od wód powierzchniowych, terenów zalewowych i obszarów źródliskowych; zakłada się, że miejsca magazynowania odpadów nie będą lokalizowane na obszarach objętych ochroną krajobrazu bądź przyrody; miejsca magazynowania odpadów będą dozorowane i ogrodzone, tak by osoby postronne nie mogły mieć dostępu;
- regularnie odbierać przez uprawnione podmioty - w tym celu wykonawca robót powinien podpisać umowę na odbiór odpadów z jednostką uprawnioną do gospodarowania odpadami; dopuszczalne jest również przekazanie osobie fizycznej lub jednostce organizacyjnej niebędącej przedsiębiorcą określonych rodzajów odpadów, do wykorzystania na potrzeby własne za pomocą dopuszczalnych metod odzysku, zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach.

Również masy ziemne przemieszczane w trakcie realizacji przedsięwzięcia będą wymagały tymczasowego magazynowania i odpowiednio dużej zajętości terenu. Ziemia z wykopów powinna być magazynowana na gruncie w wyznaczonym miejscu w uporządkowany sposób - z rozbiciem na ziemię urodzajną i pozostałą.

W trakcie realizacji inwestycji powstaną również odpady opakowaniowe (grupa 15 01 06), które podobnie jak pozostałe odpady powinny być magazynowane selektywnie w odpowiednich pojemnikach i regularnie przekazywane specjalistycznym firmom celem ich dalszego wykorzystania.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia podejmowane będą działania zmierzające do zapewnienia należytego stanu technicznego wykorzystywanych maszyn i urządzeń w celu zminimalizowania możliwości wycieku z nich substancji niebezpiecznych (olei, benzyn). Ziemia jako urobek z wykopów

liniowych będzie gromadzona na odkład i posłuży do zasypania wykopów z wcześniejszym zagęszczeniem. Całość robót wykonywana będzie zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Przy wykonywaniu robót ziemnych i montażowych przestrzegane będą przepisy BHP.

Do realizacji inwestycji zostanie wykorzystany sprzęt budowlany typu: koparki, równiarki, ubijaki spalinowe, piły mechaniczne itp. Wymieniony sprzęt będzie zużywał paliwo w ilościach zwykle zużywanych dla tego typu maszyn.

W celu zidentyfikowania możliwego bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, zdrowie i warunki życia ludzi, dobra materialne oraz wzajemne oddziaływanie między tymi elementami dokonano analizy parametrów przedsięwzięcia określonych w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r.

1. Rodzaj i skalę przedsięwzięcia, które z racji charakteru nie pociąga za sobą pogorszenia warunków aerosanitarnych, akustycznych oraz zagrożenia jakości powietrza i jakości wód oraz negatywnego oddziaływania na ludzi. Inwestycja polega na budowie stacji przeładunkowej wybranych grup odpadów na działce ewid. nr 498 w m. Stare Modzele, gm. Łomża. Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie użytkowanym już inwestycyjnie. Przedstawiono „3” („zerowy”, „realizacyjny” i „alternatywny”) warianty realizacji przedsięwzięcia. Jako najkorzystniejszy dla ludzi i środowiska naturalnego wybrano wariant „realizacyjny”. Realizacja tego wariantu zapewni korzyści ekonomiczne i środowiskowe. Budowa stacji przeładunkowej: pozwala efektywniej wykorzystać pojazdy specjalistyczne - śmieciarki do zbiórki odpadów (ograniczenie kosztów transportu odpadów), zmniejsza koszty transportu odpadów - transport dalekobieżny za pomocą ciągników siodłowych (ruchomych podłóg) jest o wiele tańszy niż przewóz śmieci przez śmieciarki, związane jest to z większą ładownością pojazdów transportu dalekobieżnego oraz z zmniejszeniem objętości odpadów przez sprasowanie odpadów w stacji przeładunkowej (optymalne wykorzystanie środków transportu i organizacji pracy), pozwala utrzymać konkurencyjne stawki za wywóz odpadów. Obszar działki inwestora zajmuje powierzchnię 15028,60 m<sup>2</sup>.
2. Wykorzystanie zasobów naturalnych - prognozuje się wykorzystanie normatywnych wielkości w zakresie zużycia wody, materiałów, paliw oraz energii. Wszelkie zużyte surowce będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
3. Brak nakładania się oddziaływań.
4. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje pogorszenia warunków aerosanitarnych, akustycznych oraz zagrożenia jakości powietrza poza teren należący do inwestora, Na etapie funkcjonowania, okresowo nastąpi nieznaczny wzrost poziomu hałasu, emisji spalin, zapylenia w związku z ruchem pojazdów poruszających się po terenie, Odpady gromadzone będą: w miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych (zakład ogrodzony), w sposób selektywny przed ich transportem do miejsc przetwarzania, czas magazynowania w/w odpadów nie będzie przekraczał terminów magazynowania odpadów, określonych w ustawie o odpadach oraz prowadzona będzie ilościowa i jakościowa ewidencja odpadów. Odpady powstające na etapie realizacji i funkcjonowania będą selekcjonowane, przechowywane w wyznaczonych miejscach a następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom. Każda partia odpadów przed wysyłką będzie poddawana ważeniu na wadze najazdowej celem kontroli masy. Każdy transport będzie rejestrowany.
5. Usytuowanie przedsięwzięcia - przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarem podlegającym ochronie. Teren planowanej inwestycji leży na terenie korytarza GKPnC-5A CZERWONY BÓR.

Planowane przedsięwzięcie pod względem hydrograficznym zlokalizowane jest w dorzeczu 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 poz. 1911). Inwestycja znajduje się w zlewni jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200051.

Planowane zamierzenie znajduje się w zlewni jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Narew od Biebrzy do Pisy” kod: PLRW20002126399. Jest to naturalna, monitorowana część wód, której stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone.

Teren inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne (Dz.U.2021r. poz. 2233).

Wnioskowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno — błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym na siedliskach łąkowych i w ujściach rzek, obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, obszarach górskich, obszarach objętych ochroną, w tym strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior, obszarach ochrony uzdrowiskowej i w uzdrowiskach. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania). Przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii.

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.

**Wójt**

*mgr Piotr Kłys*

#### 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. Usługi Komunalne „Błysk” Marianna Marczyk  
ul. Przykoszarowa 22A, 18-400 Łomża
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. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży  
ul. Gen. Władysława Sikorskiego 156, 18-400 Łomża
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie,  
Zarząd Zlewni w Ostrołęce  
ul. Poznańska 19, 07-409 Ostrołęka