

Łomża, 21 sierpnia 2023r.

WGP.6220.11.2023.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 104 lit. a) 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.2023r. poz. 775), po rozpatrzeniu wniosku [REDAKCYJA] z dnia 16 czerwca 2023r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Budowie budynku inwentarskiego na 60 DJP wraz z kanałami podrusztowymi o pojemności 800m<sup>3</sup> w rusztowym systemie utrzymania oraz zbiornika na ścieki sanitarne o pojemności około 10m<sup>3</sup> na części działki nr 14/7 położonej w miejscowości Nowe Wyrzyki, gmina Łomża powiat łomżyński województwo podlaskie”.

## STWIERDZAM

brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie budynku inwentarskiego na 60 DJP wraz z kanałami podrusztowymi o pojemności 800m<sup>3</sup> w rusztowym systemie utrzymania oraz zbiornika na ścieki sanitarne o pojemności około 10m<sup>3</sup> na części działki nr 14/7 położonej w miejscowości Nowe Wyrzyki, gmina Łomża powiat łomżyński województwo podlaskie”.

## UZASADNIENIE

W dniu 16 czerwca 2023r. [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 „Budowie budynku inwentarskiego na 60 DJP wraz z kanałami podrusztowymi o pojemności 800m<sup>3</sup> w rusztowym systemie utrzymania oraz zbiornika na ścieki sanitarne o pojemności około 10m<sup>3</sup> na części działki nr 14/7 położonej w miejscowości Nowe Wyrzyki, gmina Łomża powiat łomżyński województwo podlaskie”.

Przedsięwzięcie zakwalifikowano zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a) cytowanego rozporządzenia: 104) chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w pkt 103:

- a) w liczbie nie mniejszej niż 40 DJP i mniejszej niż 210 DJP - jeżeli ta działalność będzie prowadzona:
  - w odległości mniejszej niż 210 m od:
    - terenów lub gruntów, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 27 lipca 2021 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków, tj. mieszkaniowych, rolnych zabudowanych zajętych pod budynki mieszkalne, innych zabudowanych z wyłączeniem cmentarzy i grzebowisk dla zwierząt, zurbanizowanych niezabudowanych lub w trakcie zabudowy, rekreacyjno-wypoczynkowych z wyłączeniem kurhanów, pomników przyrody oraz terenów zieleni nieurządzonej niezaliczonej do lasów oraz gruntów zadrzewionych i zakrzewionych, nie uwzględniając nieruchomości gospodarstwa, na którego terenie chów lub hodowla będą prowadzone,
    - zrealizowanego, realizowanego lub planowanego przedsięwzięcia chowu lub hodowli zwierząt innych niż norki, w liczbie nie mniejszej niż 40 DJP,
    - na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy,
- b) w liczbie nie mniejszej niż 60 DJP i mniejszej niż 210 DJP - na obszarach innych niż wymienione w lit. a;

Teren, na którym położona jest działka oznaczona nr 14/7 obręb Nowe Wyrzyki, gm. Łomża, nie jest objęty ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, oraz zlokalizowany jest na obszarach podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U.2022 poz. 916) – Łomżyński Park Krajobrazowy Doliny Narwi - otulina

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. 4 lipca 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 4 lipca 2023r. 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 ww. przedsięwzięcia i ewentualnego zakresu raportu.

Wymienione organy wydały następujące uzgodnienia i opinie:

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży opinią Nr 74.NZ.2023 z dnia 11 lipca 2023r. wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży postanowieniem nr WSTII.4220.140.2023.MM z dnia 10 lipca 2023r. wyraziła opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarząd Zlewni w Ostrołęce pismem nr BI.ZZŚ.5.4901.204.2023.MP z dnia 21 lipca 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:

- maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 75 DJP,
- w przypadku wykonania studni głębinowych inwestor będzie zobowiązany uzyskać pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych i usługi wodne obejmujące pobór wód podziemnych.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na działce inwestora o nr ewid. 14/7 i będzie polegało na budowie nowej obory o bezściółkowym systemie utrzymania wraz z kanałami na gnojownicę o pojemności min. 800m<sup>3</sup> i zbiornikiem na ścieki sanitarne o pojemności 10m<sup>3</sup>.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie gospodarstwa rolnego inwestora o powierzchni łącznej ok. 0,4833ha. Projektowany budynek zlokalizowany zostanie w sąsiedztwie, obecnie użytkowanego siedliska inwestora w zabudowie zagrodowej wsi Nowe Wyrzyki. Teren budowy posiada spadek w kierunku zachodnim w stronę własnej zabudowy siedliskowej. Planuje się pewną niwelację terenu dostosowując go do przyjętych rzędnych budynku. Nie przewiduje się jednak niwelacji zmieniającej naturalny kierunek spływu wód opadowych. Podstawową działalnością gospodarczą prowadzoną obecnie przez Inwestora jest działalność rolnicza w zakresie hodowli bydła mlecznego. Aktualnie na bazie istniejących obiektów, zlokalizowanych na działkach inwestor prowadzi gospodarstwo rolne o powierzchni 26,30ha użytków rolnych na których można stosować nawozy naturalne. Dodatkowo Inwestor posiada dzierżawy ustne, które według polskiego orzecznictwa są umowami wiążącymi obydwie strony.

Projektowana inwestycja stanowi uzupełnienie i modernizację istniejącej zabudowy zagrodowej w gospodarstwie rolnym. Inwestor aby poprawić funkcjonowanie swojego rodzimego gospodarstwa postanowił wybudować nową oborę, w której będzie prowadzona hodowla z prawie całego gospodarstwa. Docelowo obsada bydła w projektowanej oborze będzie wynosić maksymalnie 60 DJP, a docelowa obsada w gospodarstwie wyniesie 75DJP.

Bezpośrednie otoczenie działki o nr ewid. 14/7 przeznaczonej do realizacji inwestycji to:

- od strony północnej grunty rolne inwestora,
- od strony zachodniej zabudowa zagrodowa wraz z budynkami inwentarskimi sąsiada,
- od strony wschodniej grunty rolne wykorzystywane jako łąki kośne,
- od strony południowej działka graniczy z drogą gminną relacji Wygoda — Gać,

Najbliższa zabudowa chroniona akustycznie znajduje się w odległości około 70 m w kierunku południowo zachodnim od planowanego budynku inwentarskiego.

W sąsiedztwie planowanej inwestycji, na tych samych działkach, znajduje się istniejąca zabudowa siedliskowa, z budynkiem mieszkalnym. Inwestor prowadzi obecnie hodowlę bydła mlecznego o obsadzie w ilości ok. 42,8 DJP. Docelowa obsada w nowej oborze i w całym gospodarstwie wyniesie ok. 75 DJP. Obecna obsada z istniejących obór zostanie przesiedlona do nowej i powiększona do pełnej projektowanej obsady, dodatkowo w budynku aktualnie wykorzystywanym do hodowli zostanie obsada 15 DJP składająca się z młodziży (cieląt od 0-6 miesięcy, oraz jałówek cielných bądź krów zasuszonych w drugim budynku).

Planowane parametry nowopowstałego budynku:

- ok. 26 x 36 m +/- 20%,
- powierzchnia zabudowy - ok. 1000 m<sup>2</sup>,
- wysokość budynku (w kalenicy) — do 10 m,
- konstrukcja budynku — stalowa,
- ściany murowane lub prefabrykowane,
- dach dwuspadowy — konstrukcja drewniana lub stalowa, pokrycie — blacha powlekana, ocieplenie — płyta poliuretanowa lub płyta warstwowa,
- wentylacja, oświetlenie naturalne świetliki kalenicowe + ewentualnie okna/kotary przesuwne,
- kanały pod rusztowe na gnojownicę o pojemności ok. 800 m<sup>3</sup> - żelbetowe z dodatkiem środków hydro-izolacyjnych,
- zbiornik na ścieki z hali udojowej o pojemności ok. 10 m<sup>3</sup>.

Projektowany wewnętrzny podziemny zbiornik na gnojownicę w formie kanałów rusztowych o pojemności około 800 m<sup>3</sup> będzie usytuowany bezpośrednio pod budowanym budynkiem inwentarskim. Zbiornik na gnojownicę, podobnie jak budynek inwentarski, będą spełniać normy odległościowe określone w Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie. Celem zmniejszenia bądź wyeliminowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w trakcie jego eksploatacji bezwzględnie będą przestrzegane poniższe zasady:

- skrócenie do niezbędnego minimum czasu wykonywania zabiegów zachodzących przy hodowli bydła,
- nawozy naturalne stosowane będą zgodnie z obowiązującą ustawą z dnia 10 lipca 2007r. o nawozach i nawożeniu (Dz.U. 2018r, poz. 1259) i wydanymi na jej podstawie przepisami wykonawczymi - oraz z kodeksem dobrej praktyki rolniczej, m. in. dawka czystego azotu nie będzie przekraczała 170 kgN/ha.
- wyprodukowane nawozy naturalne w gospodarstwie będą wykorzystane do nawożenia użytków posługując się wskaźnikami zawartymi w załączniku do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganiu dalszemu zanieczyszczeniu (Dz.U. Nr 2023, poz.244),

W celu zminimalizowania uciążliwości zastosowane będą następujące rozwiązania:

- budynek obory wykonany zostanie o izolacyjności akustycznej ścian nie mniejszej niż 46 dB oraz izolacyjności akustycznej dachu nie mniejszej niż 28 dB,
- odprowadzenie wód opadowych następować będzie z budynku promieniście na własne działki na teren nieutwardzony,
- gnojowica gromadzona będzie w szczelnym zbiorniku pod budynkiem inwentarskim i posiadać będzie pojemność 800m<sup>3</sup>,

- zbiornik na ścieki i zbiornik na gnojowicę wykonane będą z żelbetonu z izolacją izolbet a (beton stosowany do zbiorników posiada klasę B-25 i wodoszczelność W 8),
- pod całym budynkiem rozłożona jest folia budowlana czarna celem odcięcia możliwości nasiąkania betonu oraz podciągania wód gruntowych,
- powierzchnia zbiornika zabezpieczy półroczne składowanie odchodów zwierzęcych,
- odchody zwierzęce stanowiące nawozy naturalne stosowane są 2 razy do roku do nawożenia pól inwestora,
- podczas prac budowlanych na placu będzie znajdował się tylko sprzęt sprawny i spełniający wymagania ochrony środowiska, po zakończonej pracy sprzęt nie będzie stacjonował na polu budowy,
- wszelkie prace naprawcze będą odbywały się w zakładach mechanicznych,
- prowadzenie prac budowlanych jedynie w godzinach dziennych,
- optymalizacji zużycia surowców,
- stosowanie gotowych mieszanek przygotowywanych w wytwórniach dla ograniczenia pylenia podczas przygotowywania spoiwa w miejscu budowy;
- kontrolowaniu ilości i rodzaju powstających odpadów oraz składowanie powstałych odpadów w sposób selektywny w kontenerach przystosowanych do danego rodzaju odpadu,
- w sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa), podjęcie niezwłoczne działań mających na celu usunięcie zanieczyszczonego gruntu i zabezpieczenie przed przenikaniem zanieczyszczeń do wód podziemnych.
- wyłączanie silników podczas postoju bądź załadunku w celu ograniczenia emisji spalin z maszyn budowlanych i samochodów ciężarowych.
- przyjęcie odpowiedniego harmonogramu dostaw materiałów budowlanych.
- w przypadku wykonania studni głębinowych inwestor będzie zobowiązany uzyskać pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych i usługi wodne obejmujące pobór wód podziemnych.
- glebę i ziemię (odpad 17 05 04) rozplantować na terenie działki i wykorzystać do obsypania fundamentów oraz utworzenia terenów zielonych;
- wodę na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia pobierać z sieci gminnej za zgodą gestora sieci;

Na podstawie zapisów KIP ustalono, że powstająca w gospodarstwie gnojowica będzie utrzymywana w nowoprojektowanym zamkniętym zbiorniku o pojemności ok. 800 m<sup>3</sup>. Produkowany na terenie gospodarstwa obornik inwestor planuje przetrzymywać bezpośrednio w budynku inwentarskim.

Powstające odchody zwierzęce inwestor planuje wykorzystywać jako nawóz do użyźniania gruntów należących do gospodarstwa oraz dzierzawionych. Ilość wytworzonej gnojowicy przy obsadzie 75 DJP wyniesie około 1030 m<sup>3</sup> dodatkowo w gospodarstwie powstanie około 256 t obornika. Na zagospodarowanie takiej ilości nawozu naturalnego przy założeniu iż na 1 ha można stosować 40t obornika i 45m<sup>3</sup> gnojowicy inwestor powinien posiadać min. 49 ha, na których dopuszczone jest stosowanie nawozów naturalnych.

Z Kip wynika, że inwestor posiada grunty na których można stosować nawozy naturalne o powierzchni 26,3 ha. W związku z tym można założyć, iż powstające w gospodarstwie nawozy naturalne zostaną zagospodarowane prawidłowo bez szkody dla środowiska.

Roczną produkcję nawozów naturalnych w gospodarstwie rolnym oblicza się posługując się wskaźnikami zawartymi w załączniku do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 roku w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganiu dalszemu zanieczyszczeniu (Dz.U. Nr 2023, poz. 244) roczna dawka gnojowicy i gnojówki nie powinna przekraczać 45 m<sup>3</sup> na 1 ha, zaś roczna dawka obornika nie powinna przekraczać 40 ton na 1 ha co w obydwu przypadkach daje po 170 kg N/ha, czyli dawkę azotu w nawozach naturalnych dozwoloną do stosowania zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Teren przedsięwzięcia znajduje się w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP): o nazwie „Gać od Jabłonki do ujścia” kod: PLRW20001626349, która jest monitorowaną częścią wód, jej status określono jako naturalną część wód, stan ogólny oceniony został jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Przedmiotowa inwestycja zgodnie z Planem zlokalizowana jest w obszarze Jednolitej 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 niezagrożone.

Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią zgodnie art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne (Dz.U. 2022r. poz. 2625 ze zm.).

Ustosunkowując się do zapisów zawartych art. 63 ust. 1 pkt 1 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. 2023r. poz. 1094 ze zm.) ustalono, co następuje:

1. Rodzaj i skalę przedsięwzięcia, które z racji charakteru nie pociąga za sobą zagrożeń, tym bardziej znaczących oddziaływań na klimat akustyczny, powietrze, wodę i grunty. Wydzielona powierzchnia działki pod inwestycję wyniesie ok. 2100m<sup>2</sup>. Na bazie istniejących obiektów prowadzona jest hodowla bydła o obsadzie ok. 42,8 DJP, jest to teren już zainwestowany. Planowane jest zwiększenie hodowli 0 32,2DJP (docelowa hodowla 75DJP). Budowa obory na 60DJP wpłynie na poprawę warunków sanitarnych w obiektach hodowlanych. Realizacja przedsięwzięcia nie pogorszy warunków aerosanitarnych, akustycznych oraz zagrożenia jakości powietrza i jakości wód oraz negatywnego oddziaływania na ludzi (przy prawidłowo prowadzonej hodowli towarzyszy w zasadzie wyłącznie niewielka emisja zanieczyszczeń, tj. amoniaku i siarkowodoru). Przedstawiono „4” („zerowy”, „a”, „b” „c”) warianty realizacji przedsięwzięcia. Jako najkorzystniejszy dla ludzi i środowiska naturalnego wybrano wariant „c”. Realizacja tego wariantu zapewni korzyści ekonomiczne i środowiskowe, umożliwi zwiększenie hodowli bydła oraz poprawę warunków bytowych zwierząt.
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. Negatywne oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne w trakcie budowy będzie eliminowane poprzez właściwe prowadzenie prac budowlanych, sprawnym sprzętem (nie powodującego wycieków paliwa i oleju). W trakcie realizacji przedsięwzięcia, okresowo nastąpi wzrost poziomu hałasu, emisji spalin, zapylenia w związku z pracą ciężkiego sprzętu budowlanego i środków transportowych elementów i materiałów budowlanych. Po ich zakończeniu ewentualna uciążliwość ustanie. Odpady powstające na etapie realizacji będą selekcjonowane, a następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom.
5. Usytuowanie przedsięwzięcia — przedsięwzięcie zlokalizowane jest w otulinie Łomżyńskiego Parku Krajobrazowego Doliny Narwi. Na terenie, na którym położona jest działka nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Analizując uwarunkowania określone w art. 63 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.2022.1029 ze zm.) ustalono, że 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 lub leśnych, w 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.

W przedmiotowym przypadku nie wykazano transgranicznego oddziaływania oraz kumulowania się oddziaływań. 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. 2016r. poz. 138).

Występowanie emisji i innych uciążliwości może wystąpić w fazie realizacji przedsięwzięcia. W trakcie trwania robót zostaną wytworzone odpady, wzrośnie natężenie hałasu, emisja spalin i zapylenie spowodowane pracą sprzętu oraz możliwość skażenia gruntu niekontrolowanym wyciekiem substancji ropopochodnych. Występujące i potencjalne na tym etapie oddziaływania będą miały zasięg lokalny (w granicach prowadzonej budowy), mało znaczący, krótkotrwały związany jedynie z czasem budowy. Prawidłowa organizacja robót zminimalizuje oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko.

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:

[Redacted]

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, Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce  
ul. Poznańska 19, 07-409 Ostrołęka