

WGP.6220.22.2022.BW

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 82 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 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 37, § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a, § 3 ust. 1 pkt 96, § 3 ust. 2 pkt 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019r. poz. 1839 z późn. zm.) i § 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 sierpnia 2023r. zmieniające rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2023r. poz. 775 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Roberta Rytla prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Ubojnia Zwierząt Robert Rytel z siedzibą ul. Polna 4, 18-400 Podgórze – dalej wnioskodawca, z dnia 4 października 2022r. (data wpływu 05.10.2022r.) oraz przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

### **ustalam**

**środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia** polegającego na „Zagospodarowaniu terenu przy istniejącym zakładzie oraz budowie budynków technicznych, wraz z infrastrukturą techniczną dla istniejącego zakładu Ubojnia Zwierząt Robert Rytel, na działkach o nr ewid. 283/8, 283/9, 284/3, 284/4, 284/5, 285/3, 285/4, 285/5, 285/2, 283/15, 283/13, 284/2, obręb 0027 Podgórze gm. Łomża, powiat łomżyński, woj. podlaskie” i **jednocześnie określam:**

#### **I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowane zamierzenie inwestycyjne polega na zagospodarowaniu terenu przy istniejącym zakładzie oraz budowie budynków technicznych wraz z infrastrukturą techniczną dla istniejącego zakładu „Ubojnia Zwierząt Robert Rytel”, na działkach o nr ewid. 283/8, 283/9, 284/3, 284/4, 284/5, 285/3, 285/4, 285/5, 285/2, 283/15, 283/13, 284/2, obręb 0027 Podgórze gm. Łomża, powiat łomżyński, woj. podlaskie.

#### **II. 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. Zgodnie z raportem o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia złożonego przez wnioskodawcę w Urzędzie Gminy Łomża dnia 28 marca 2023 r., Ubojnia Zwierząt Robert Rytel aktualnie prowadzi działalność uboju zwierząt. Obecnie na działkach o nr ew. 283/8, 283/9, 284/3, 284/4, 284/5, 285/3, 285/4, 285/5 instalacja eksploatowana jest na podstawie pozwolenia zintegrowanego wydanego przez Starostę Łomżyńskiego – decyzja z dnia 26 lipca 2017 r. znak: ROŚB.6222.1.2017; zmienionej decyzjami Starosty Łomżyńskiego z dnia 14 września 2017 r., 11 lutego 2019 r. oraz z dnia 20 lipca 2021 r. W istniejącym zakładzie uboju procesy produkcyjne polegają na uboju trzody oraz rozbiorze i ekspedycji tusz wieprzowych oraz zagospodarowaniu powstałych w procesie obróbki produktów ubocznych. Technologia produkcyjna w istniejącym zakładzie składa się m.in. z nw. procesów:
  - a) pozyskana na stanowisku wykrwawiania (wanna) krew świńska przeznaczona jest w całości na cele paszowe,
  - b) do wyżej wspomnianej wanny, dostarczany jest cytrynian sodu systemem hydraulicznym,

- c) krew z roztworem cytrynianu przesyła się transportem hydraulicznym do pomieszczenia, gdzie następuje jej konserwacja i magazynowanie w chłodzonym zbiorniku,
  - d) zmagazynowaną krew odbiera firma zewnętrzna dopiero po uzyskaniu właściwych wyników badań weterynaryjnych. W przypadku dodatniego wyniku badania (wystąpienie choroby zakaźnej) krew ze zbiornika przeznacza się na odpad kat. 2,
  - e) w przypadku stwierdzenia choroby zakaźnej całość pozyskanej szczeciny i ratek znajdująca się w kontenerze w magazynie odpadów kat. 3 traktowana jest jako odpad kat. 2,
  - f) odpady powstałe podczas pojemnikowania zbiera się do wózków i w czasie przerwy lub po zakończeniu pracy przewozi się do magazynu odpadów kat. 3. Po rozładunku wózki przekazują się do myjni sprzętu,
  - g) odpady powstałe podczas obróbki jelit cienkich i grubych, żołądków oraz pęcherzy (śledziona, tłuszcz sieciowy), wsypuje się do zbiornika transportu pneumatycznego i przesyła rurociągiem do magazynu odpadów kat. 3,
  - h) stanowisko obróbki żołądków i pęcherzy wyposażono w lej zsypany oraz zbiornik ciśnieniowy z rurociągiem do transportu treści pokarmowej żołądka. Napętnione żołądkami wózki przekazuje się do dalszej obróbki. Pozyskaną treść pokarmową wsypuje się poprzez lej zasypowy do zbiornika ciśnieniowego i po jego napętnieniu przesyłana jest rurociągiem do magazynu odpadów kat. 2.
2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia polegającego na „Zagospodarowaniu terenu przy istniejącym zakładzie oraz budowie budynków technicznych, wraz z infrastrukturą techniczną dla istniejącego zakładu „Ubojnia Zwierząt Robert Rytel”, na działkach o nr ewid. 283/8, 283/9, 284/3, 284/4, 284/5, 285/3, 285/4, 285/5, 285/2, 283/15, 283/13, 284/2, obręb 0027 Podgórze gm. Łomża, powiat łomżyński, woj. podlaskie”:
- a) prace budowlane należy ograniczyć do pory dziennej, tj. do godzin 6.00 - 22.00,
  - b) gromadzić czystą gnojowicę niezawierającą żadnych innych substancji w zbiorniku bezodpływowym, a następnie należy ją przekazywać do oczyszczalni ścieków bądź do biogazowni,
  - i) ścieki z mycia pojazdów zawierające środki dezynfekcyjne, za pomocą systemu zasuw w całości przekierowywać, do zbiornika bezodpływowego na ścieki przemysłowe, a następnie przekazać do oczyszczalni ścieków,
  - j) w trakcie prowadzenia prac należy zapewnić prawidłową gospodarkę paliwową i przeciwdziałać ewentualnym wyciekom substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo — wodnego,
  - k) do prac ziemnych i montażowych używać sprawny sprzęt o niskiej emisji dźwięku tj sprzęt w dobrym stanie technicznym zgodnie z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska,
  - l) sprzęt i środki transportu używane podczas budowy, powinny spełniać wymagania dotyczące dopuszczalnej emisji spalin,
  - m) zaplecze budowy (park maszynowy, bazy i miejsca składowania odpadów i materiałów budowlanych ) należy zorganizować na terenie utwardzonym, ewentualne naprawy sprzętu budowlanego przeprowadzić poza terenem inwestycji w specjalistycznych stacjach serwisowych,
  - n) zabrania się mycia pojazdów i maszyn na terenie budowy,
  - o) zaplecze budowy wyposażać w przenośne toalety bądź kontenery sanitarne, które należy sukcesywnie opróżniać przez uprawnione podmioty,
  - p) w przypadku konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych (do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopu) oraz w sposób ograniczający wpływ ww. prac do terenu działek inwestycyjnych, w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich lub do lokalnej

kanalizacji deszczowej i dalej do odbiornika po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego jeżeli będzie wymagane,

- q) ścieki przemysłowe z zakładu produkcyjnego odprowadzać do bezodpływowego zbiornika szczelnego zlokalizowanego na terenie zakładu, a następnie wywozić na oczyszczalnię zgodnie z posiadanymi pozwoleniami wodnoprawnymi,
- r) w przypadku wybudowania przyłącza do gminnej kanalizacji sanitarnej wybudować podczyszczalnię ścieków, ścieki technologiczne przed wprowadzeniem ich do urządzeń kanalizacyjnych podczyszczać w projektowanej podczyszczalni,
- s) w trakcie realizacji przedsięwzięcia należy ograniczać skutki wtórnego pylenia poprzez zachowanie wysokiej kultury robót, a w szczególności: sprawnej organizacji prac budowlanych, w miarę możliwości odizolować teren inwestycji ogrodzeniem, przykrywać plandekami skrzynie ładunkowe samochodów transportujących materiały sypkie,
- t) w przypadku awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych i skażenia gruntu, należy przeprowadzić przez wykwalifikowaną ekipę rekultywację skażonego obszaru za pomocą sorbentów, grunt należy oczyścić, a zebrane zanieczyszczenia przekazać do utylizacji. Stanowisko z sorbentem należy zlokalizować w pobliżu palcu budowy,
- u) odpady inne niż niebezpieczne powstające podczas realizacji inwestycji, gromadzić selektywnie w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, zlokalizowanych w wyznaczonym ogrodzonym, zadaszonym, o utwardzonym podłożu miejscu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych. Powstające podczas prac budowlanych odpady regularnie przekazywać uprawnionym odbiorcom,
- v) po zakończeniu robót budowlanych, teren inwestycji należy uporządkować i zagospodarować,
- w) w celu zabezpieczenia gruntu przed zanieczyszczeniami na etapie eksploatacji przedsięwzięcia należy zachować prawidłowe wykonanie podstawowych elementów konstrukcyjnych instalacji do odprowadzania ścieków technologicznych oraz socjalnobytowych, należy wykonać również utwardzenie i uszczelnienie nawierzchni dróg i placów wokół obiektów z odprowadzeniem wód opadowych poprzez separator ropopochodny do szczelnych zbiorników na wody opadowe oraz zachować prawidłową gospodarkę odpadami powstającymi w wyniku funkcjonowania przedsięwzięcia, tj. selektywna zbiórka i czasowe magazynowanie, a następnie przekazywanie odpadów wyspecjalizowanym jednostkom zewnętrznym posiadającym stosowne pozwolenia na gospodarowanie poszczególnymi grupami odpadów,
- x) projektowaną myjnię wyposażać w system zasuw służących do kierowania nieczystości do zbiornika na gnojowicę (woda ze zmywania pojazdów wewnątrz) bądź do zbiornika na ścieki przemysłowe (ścieki z mycia pojazdów detergentami).
- y) pojazdy wykorzystywane do transportu zwierząt w pierwszej kolejności myć czystą wodą, którą należy przekierować do szczelnego zbiornika na gnojowicę o pojemności 476 m<sup>3</sup>.
- z) ścieki z myjni samochodowej należy odprowadzać do szczelnego zbiornika na ścieki technologiczne bądź w przypadku przyłączenia do sieci kanalizacji gminnej poprzez projektowaną podczyszczalnię ścieków do tej kanalizacji i dalej na oczyszczalnię ścieków w Łomży.
- aa) kontrolować właściwą pracę powyższego systemu, który pozwoli na oddzielenie ścieków przemysłowych od gnojowicy,
- bb) żywiec padły podczas transportu winien trafić do specjalnego kontenera w miejscu magazynowania ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego zgodnie z zasadami i procedurami zakładowymi,
- cc) utrzymywać czystość i porządek na terenie zakładu,
- dd) wodę na potrzeby instalacji pobierać z własnego ujęcia wody w ilościach nieprzekraczających wielkości poboru wody ustalonych w pozwoleniu wodnoprawnym,

- ee) wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji po uprzednim podczyszczeniu w separatorze koalescencyjnym należy odprowadzać systemem kanalizacji deszczowej do otwartego zbiornika na wody opadowe,
- ff) kontrolować właściwą pracę urządzeń kanalizacyjnych,
- gg) należy przestrzegać procedur i instrukcji Dobrej Praktyki Higienicznej i Systemu HACCP.

**III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72, ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie(...), w szczególności w projekcie budowlanym oraz innych decyzjach wydawanych w następstwie prawnym:**

1. Zgodnie z raportem o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia złożonego przez wnioskodawcę w Urzędzie Gminy Łomża dnia 28 marca 2023 r., Ubojnia Zwierząt Robert Rytel aktualnie prowadzi działalność polegającą na uboju zwierząt o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton tusz na dobę. Obecnie na działkach o nr ew. 283/8, 283/9, 284/3, 284/4, 284/5, 285/3, 285/4, 285/5 istniejąca instalacja eksploatowana jest na podstawie pozwolenia zintegrowanego wydanego przez Starostę łomżyńskiego – decyzja z dnia 26 lipca 2017 r. znak: ROŚB.6222.1.2017; zmienioną decyzjami Starosty łomżyńskiego z dnia 14 września 2017 r., 11 lutego 2019 r. oraz z dnia 20 lipca 2021 r. Podstawowe wielkości charakteryzujące istniejącą instalację:
  - a) produkcja mięsa  
świnie:
    - ubój świń docelowo max. — 7000 szt./dobę,
    - przeciętna waga żywca — 125 kg,
    - ilość dni pracy w tygodniu — 7,rozbiór i wykrawanie:
    - półtusze wieprzowe 100 Mg/zmianę, w tym: rozbiór na elementy zasadnicze 70%, rozbiór i wykrawanie – 30%,konfekcjonowanie mięsa:
    - próżnia, gaz - 20 t/z,zamrażanie - I tunel— 44 Mg/24 h.
  - b) wytyczne technologiczne
    - wychładzanie pułtuszy — szokowe w temp. — 25<sup>0</sup> C i 78min,
    - dochładzanie pułtuszy — stacjonarne w temp. 0<sup>0</sup> C,
    - zbiórka krwi tylko na cele techniczne — paszowe,
    - obróbka jelit, żołądków i pęcherzy — kompletna,
    - przewiduje się zbiórkę gruczołów i surowca farmaceutycznego (magazynowane chłodzone w pojemnikach w pomieszczeniu).
2. Zgodnie z informacjami zawartymi w raporcie inwestycja podlegająca niniejszej ocenie nie dotyczy zmiany sposobu pracy istniejącego zakładu, nie dotyczy również zmiany wydajności uboju oraz zdolności produkcyjnej zakładu. W związku z tym, w warunkach realizacji przedsięwzięcia podano wymagania dotyczące przedmiotowej inwestycji polegającej na „Zagospodarowaniu terenu przy istniejącym zakładzie oraz budowie budynków technicznych, wraz z infrastrukturą techniczną dla istniejącego zakładu „Ubojnia Zwierząt Robert Rytel”, na działkach o nr ewid. 283/8, 283/9, 284/3, 284/4, 284/5, 285/3, 285/4, 285/5, 285/2, 283/15, 283/13, 284/2, obręb 0027 Podgórze gm. Łomża, powiat łomżyński, woj. podlaskie.”
3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72, ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku

i jego ochronie(...) dla przedsięwzięcia polegającego na „Zagospodarowaniu terenu przy istniejącym zakładzie oraz budowie budynków technicznych, wraz z infrastrukturą techniczną dla istniejącego zakładu „Ubojnia Zwierząt Robert Rytel”, na działkach o nr ewid. 283/8, 283/9, 284/3, 284/4, 284/5, 285/3, 285/4, 285/5, 285/2, 283/15, 283/13, 284/2, obręb 0027 Podgórze gm. Łomża, powiat łomżyński, woj. podlaskie”:

- a) corocznie wykonać badania wód gnojowych oraz wód zawierających detergenty,
- b) corocznie wykonywać pomiary emisji hałasu względem najbliższej zabudowy mieszkaniowej (badania wykonać przy pełnej pracy zakładu),
- c) powstające podczas mycia wody gnojowe przekazywać wyłącznie do biogazowni lub na oczyszczalnie ścieków,
- d) prowadzić produkcję (uboju i rozbioru mięsa) zgodnie z obowiązującymi przepisami tj. z ustawą z dnia 25 sierpnia 2006r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia (Dz.U. 2022.2132),
- e) zachować warunki i wymagania dotyczące warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie określone w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2022.1225),
- f) utrzymać przyjęte w raporcie parametry emitorów zanieczyszczeń do powietrza,
- g) przy przyjmowaniu i ważeniu zwierząt przeznaczonych do uboju należy wykonywać kontrole zdrowotne zwierząt,
- h) prowadzić na bieżąco jakościową i ilościową ewidencję wytwarzanych odpadów zgodnie z przyjętą klasyfikacją i wzorami dokumentów,
- i) w celu uniknięcia potencjalnych konfliktów należy zaprojektować pas zieleni izolacyjnej (średnio i wysokopiennej od strony zachodniej i północnej), a w miarę możliwości zamontować panele akustyczne o wysokości 5 m,
- j) od strony wschodniej wzdłuż granicy z działkami sąsiednimi należy zastosować ekrany akustyczne o wysokości 5 m,
- k) dostosować się do wymogów BAT zawartych i opisanych w raporcie,
- l) w związku z pracą zakładu na aktualnym poziomie zaparkowane samochody chłodnicze powinny przebywać w liczbie takiej jak wpisane w aktualnym pozwoleniu zintegrowanym w części starej. Dopuszcza się również postój samochodów chłodniczych w części rozbudowywanej w ilości 12 szt.

**4. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie należy przeprowadzać ponownej oceny oddziaływania na środowisko**

**5. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych:**

*Nie dotyczy*

**6. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko:**

*Nie dotyczy*

**UZASADNIENIE**

Pan Robert Rytel prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Ubojnia Zwierząt Robert Rytel z siedzibą ul. Polna 4, 18-400 Podgórze, w dniu 4 października 2022r. (data wpływu 05 października 2022r.). złożył wniosek wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia zgodnie z art. 62a ust. 1, 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 „Zagospodarowaniu terenu przy istniejącym zakładzie oraz budowie budynków technicznych wraz z infrastrukturą techniczną dla istniejącego zakładu „Ubojnia Zwierząt Robert Rytel”, na działkach o nr ewid. 283/8, 283/9, 284/3, 284/4, 284/5, 285/3, 285/4, 285/5, 285/2, 283/15, 283/13, 284/2, obręb 0027 Podgórze gm. Łomża, powiat łomżyński, woj. podlaskie”.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 37), pkt 54) lit. a), pkt 96), ust. 2 pkt 2) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019r. poz. 1839 z późn. zm.), organ uznał, że przedmiotowa inwestycja jest zakwalifikowana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane:

1. Instalacje do naziemnego magazynowania (§ 3 ust. 1 pkt 37):
  - a) ropy naftowej,
  - b) produktów naftowych,
  - c) substancji lub mieszanin, w rozumieniu odpowiednio art. 3 pkt 1) i 2) rozporządzenia nr 1907/2006, niebędących produktami spożywczymi,
  - d) gazów łatwopalnych,
  - e) kopalnych surowców energetycznych innych niż wymienione w lit. a-d  
— inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 22), z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 10 m<sup>3</sup> oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m<sup>3</sup>, a także niezwiązanych z dystrybucją instalacji do magazynowania stałych surowców energetycznych;
2. Zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 0,5 ha 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 2004r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy (§ 3 ust. 1 pkt 54 lit. a).
3. Instalacje do uboju zwierząt (§ 3 ust. 1 pkt 96).
4. Do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach (§ 3 ust. 2 pkt. 2).

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego w myśl art. 71 ust. 2, art. 73 ust. 1, art. 74 ust. 3, art. 75 ust. 1, pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie(...) Wójt Gminy Łomża pismem z dnia 22 listopada 2022r. zawiadomił o wszczęciu postępowania administracyjnego.

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 listopada 2022r. zwrócił się do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży, w dniu 25 listopada 2022r. zwrócił się do Starostwa Powiatowego w Łomży 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 pismem nr. WSTII.4220.211.2022.WN z dnia 30 listopada 2022r. wyraziła opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży pismem nr NZ.7040.89.2022 z dnia 7 grudnia 2022r. wyraził 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.5.4360.362.2022.JT z dnia 9 grudnia 2022r. wezwało inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia.
- Starostwo Powiatowe w Łomży pismem nr ROŚB.6222.1.2017 z dnia 12 grudnia 2022r. wezwało inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia.

W dniu 27 grudnia 2022r. (data wpływu 28.12.2022r.) inwestor przedłożył uzupełnienie do karty informacyjnej ww. przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r Wójt Gminy Łomża w dniu 29 grudnia 2022r. zwrócił się do Starostwa Powiatowego w Łomży oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce przedkładając uzupełnienie do KIP celem weryfikacji wydanego już stanowiska.

Wymienione organy wydały następujące uzgodnienia i opinie:

- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce pismem nr BI.ZZŚ.5.4360.362.2022.JT z dnia 12 stycznia 2023r. wyraziło opinię, że dla ww. przedsięwzięcia istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, oraz określiło zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie.
- Starostwo Powiatowe w Łomży pismem nr ROŚB.6222.1.2017 z dnia 17 stycznia 2023r. wyraziło opinię, że dla ww. przedsięwzięcia istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, oraz określiło zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie.

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego, w związku z art. 63 ust. 1 i 5, a także art. 66 i 68 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, a także § 3 ust. 1 pkt 37), § 3 ust. 1 pkt 54) lit. a), § 3 ust. 1 pkt 96), § 3 ust. 2 pkt 2) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, Wójt Gminy Łomża postanowieniem WGP.6220.22.2022.BW z dnia 15 lutego 2023r. nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określił zakres raportu.

W dniu 27 marca 2023r. (data wpływu 28 marca 2023r.) inwestor przedłożył raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie art. 77 ust. 1, ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie(...), Wójt Gminy Łomża pismem z dnia 3 kwietnia 2023r. przedłożył raport inwestora i zwrócił się do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży oraz Starostwa Powiatowego w Łomży o wydanie opinii uzgadniającej warunki realizacji przedsięwzięcia.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży czterokrotnie pismem znak spr. WSTII.4220.2.2023.MS z dn. 21.04.2023r., 16.05.2023r., 26.05.2023r. i 07.06.2023r. zaważała inwestora o uzupełnienie informacji zawartych w raporcie.

Starostwo Powiatowe w Łomży dwukrotnie pismem znak spr. ROŚB.6222.1.2017 z dn. 27.04.2023r. oraz 26.05.2023r. zaważało inwestora o uzupełnienie informacji zawartych w raporcie.

Inwestor w związku z otrzymanymi wezwaniami organów opiniujących przedsięwzięcie przedłożył w dniach 15.05.2023r. (data wpływu 16.05.2023r.), 01.06.2023r., 14.06.2023r. (data wpływu 19.06.2023r.) oraz 06.07.2023r. uzupełnienia do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Wymienione organy wydały następujące uzgodnienia i opinie:

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży pismem nr WSTII.4221.2.2023.MS z dn. 24 lipca 2023r. wydał postanowienie, w którym uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił szczegółowe warunki inwestycji.
- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce pismem nr BI.ZZŚ.5.4900.2.2023.JT z dnia 8 maja 2023r. wydał postanowienie, w którym uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił szczegółowe warunki inwestycji.
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży pismem nr NZ.7040.22.2023 z dnia 2 czerwca 2023r. opinią (NR 53.NZ.2023) podtrzymał swoje stanowisko w wydanej opinii nr 26.NZ.2023 z dnia 13 kwietnia 2023r. w której stwierdził, że nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- Starostwo Powiatowe w Łomży pismem znak spr. ROŚB.6222.1.2017 z dn. 19 czerwca 2023r. pozytywnie zaopiniowało realizację planowanego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 79 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie(...) przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, organ zapewnił możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, w ramach którego została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku (...) organ podał do publicznej wiadomości informację o:

- wszczęciu postępowania,
- przedmiocie decyzji, która ma być wydana,
- organie właściwym do wydania decyzji oraz organie właściwym do wydania opinii,
- możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy oraz o miejscu, w którym jest ona wyłożona do wglądu,
- możliwości składania uwag i wniosków,
- organie właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków.

Podanie do publicznej wiadomości treści raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko nastąpiło:

- w dniach 03.04.2023r. - 04.05.2023r. na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Łomża,
- w dniach 03.04.2023r. - 08.05.2023r. na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Łomża,
- w dniach 04.04.2023r. - 04.05.2023r. na tablicy ogłoszeń wsi Podgórze.

Podanie do publicznej wiadomości treści uzupełnień do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko nastąpiło:

- w dniach 15.09.2023r. - 16.10.2023r. na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Łomża,
- w dniach 15.09.2023r. - 16.10.2023r. na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Łomża,
- w dniach 18.09.2023r. - 18.10.2023r. na tablicy ogłoszeń wsi Podgórze.

Teren objęty wnioskiem zlokalizowany będzie w zachodniej części miejscowości Podgórze, gmina Łomża w sąsiedztwie terenów rolniczych od strony południowej wschodniej oraz zachodniej jak również z terenami zabudowy mieszkaniowej od strony północnej. Obejmuje działki o nr ewid. 283/8, 283/9, 284/3, 284/4, 284/5, 285/3, 285/4, 285/5, 285/2, 283/15, 283/13, 284/2, które zgodnie z informacją zawartą w raporcie posiadają łączną powierzchnię 4,7288 ha i stanowią teren, na którym występują: inne tereny zabudowane (2, 1451 ha), grunty orne (2,5055 ha) i nieużytki (0,0782 ha).

Teren inwestycji położony jest na obszarach podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. 2023r. poz. 1336 ze zm.) - Łomżyński Park Krajobrazowy Doliny Narwi - Otulina. Powyższy teren objęty niniejszą inwestycją nie jest objęty Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego.

Działki, na których planowane jest przedsięwzięcie są w części zagospodarowane. W ramach realizacji inwestycji teren o powierzchni całkowitej 23 677,74 m<sup>2</sup> stanowić będzie zabudowa kubaturowa istniejącego zakładu 8308,90 m<sup>2</sup> i 3406,17 m<sup>2</sup> projektowanych budynków oraz teren utwardzony kostką betonową, ok. 11 750,07 m<sup>2</sup> natomiast powierzchnia biologicznie czynna wyniesie ok. 11 895,19 m<sup>2</sup>.



Zgodnie z informacją zawartą w raporcie obecnie na działkach o nr ew. 283/8, 283/9, 284/3, 284/4, 284/5, 285/3, 285/4, 285/5 prowadzona jest instalacja do uboju zwierząt o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton tusz na dobę. Planowana jest rozbudowa zakładu zlokalizowana w części południowej. Pozostałe działki stanowią teren niezagospodarowany i na tych działkach będą zlokalizowane nowe obiekty związane z rozbudową zakładu.

Przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie zakładu o nowe budynki wraz z infrastrukturą techniczną dla istniejącego zakładu "UBOJNIA ZWIERZĄT ROBERT RYTEL" oraz związane będzie ze zmianą sposobu dostarczania żywca do uboju. Jak podkreślają wielokrotnie autorzy opracowania „Inwestycja ta ma na celu przeniesienie tzw. części brudnej Zakładu z dala od zwartej zabudowy miejscowości Podgórze”. Co w głównej mierze ma celu zmniejszenie uciążliwości związanej z dostarczeniem żywca na teren zakładu względem zabudowy przy ul. Polnej. W związku z tym po realizacji inwestycji surowiec dostarczany będzie od ulicy Bocianie, z dala od zabudowy mieszkaniowej.

Zgodnie z informacjami zawartymi w raporcie inwestycja nie dotyczy zmiany sposobu pracy zakładu, nie dotyczy również wydajności uboju oraz zdolności produkcyjnej zakładu. W związku z tym, w warunkach realizacji przedsięwzięcia podano wymagania dotyczące przedmiotowej inwestycji polegającej na „Zagospodarowaniu terenu przy istniejącym zakładzie oraz budowie budynków technicznych, wraz z infrastrukturą techniczną dla istniejącego zakładu „Ubojnia Zwierząt Robert Rytel”, na działkach o nr ewid. 283/8, 283/9, 284/3, 284/4, 284/5, 285/3, 285/4, 285/5, 285/2, 283/15, 283/13, 284/2, obręb 0027 Podgórze gm. Łomża, powiat łomżyński, woj. podlaskie.”

Wnioskowane przedsięwzięcie w głównej mierze polegać będzie na zmianie miejsca dostaw żywca wraz z zagospodarowaniem terenu jak również dojazdów oraz placów manewrowych, a także parkingów dla samochodów osobowych i ciężarowych.

#### W ramach inwestycji powstanie:

- myjnia samochodów ciężarowych wraz z serwisem i warsztatem przeznaczonym na drobne naprawy posiadanego taboru samochodowego o pow. zabudowy 1325,9 m<sup>2</sup>, budynek o konstrukcji prefabrykowanej żelbetowej i murowanej,
- stacja uzdatniania wody o pow. zabudowy ok. 145 m<sup>2</sup>,
- hydrofornia o pow. zabudowy ok. 35m<sup>2</sup>,
- zbiornik przeciw pożarowy,
- śmietnik o pow. zabudowy ok. 165m<sup>2</sup>,
- utwardzony, nieprzepuszczalny zbiornik na wody opadowe o pow. zabudowy ok. 600m<sup>2</sup>,
- portiernia o pow. zabudowy ok. 54,78 m<sup>2</sup>,
- stacja trafo o pow. zabudowy ok. 11,25 m<sup>2</sup>,
- magazyn opakowań o pow. zabudowy ok. 210 m<sup>2</sup>,
- wiata na opakowania oraz wiata na odpady komunalne każda o pow. zabudowy 200 m<sup>2</sup>,
- dwa petroboxy ze stanowiskami do tankowania o pojemności: jeden zbiornik o poj. 20 000 l, drugi zbiornik o poj. 22 000 l,
- 3 zbiorniki na olej opałowy o pojemności 9000 l każdy,
- 3 zbiornik na olej napędowy o pojemności 5000 l,
- 1 zbiornik na gaz LNG o pojemności 60 000 l,
- podczyszczalnia mechaniczno-chemiczna ścieków o pow. zabudowy ok. 257,23 m<sup>2</sup>, (budowa podczyszczalni ścieków realizowana będzie w przypadku wybudowania przyłącza do gminnej kanalizacji sanitarnej).
- dwie wagi samochodowe zlokalizowane na drodze wjazdowej oraz wyjazdowej z terenu inwestycji.

#### Bilans zagospodarowania terenu:

- powierzchnia zabudowy (łącznie) - 11 750,07 m<sup>2</sup>- 24,77%,
- pow. zabudowy ist. zakładu - 8 308,90 m<sup>2</sup> – 17,57%,
- pow. zabudowy projektowanych budynków - 3 406,17 m<sup>2</sup> – 7,20%,

- powierzchnia utwardzeń ist. zakładu - 10 781,12 - 22,80%,
- powierzchnia utwardzeń proj. - 12 896,62 m<sup>2</sup> - 27,27%,
- powierzchnia kostki Eco - 4 467,76 m<sup>2</sup> - 9,45%,

Pozostały teren zostanie zagospodarowany poprzez nasadzenia zielenią niską i wysoką. Od strony wschodniej zostaną również zainstalowane panele akustyczne o wysokości 5 m. Od strony południowej ogrodzenie wykonane zostanie z płyt ażurowych, a od strony zachodniej zamontowana zostanie siatka ogrodzeniowa.

W ramach realizacji inwestycji ze względu na zapewnienie możliwości przejazdu z istniejącej części Zakładu na część projektowaną, likwidacji ulegnie istniejący zbiornik na wody opadowe oraz wykonane zostaną sieci kanalizacyjne i przyłącza technologiczne do projektowanych obiektów.

Na obszarze planowanego przedsięwzięcia od strony ulicy Bocianiej przy wjeździe na teren Zakładu zlokalizowano miejsca parkingowe dla 40 samochodów osobowych, a także 25 miejsc postojowych dla samochodów ciężarowych transportujących żywiec. Realizacja inwestycji nie będzie wiązała się ze zwiększeniem produkcji, w związku z tym założono, że na każdej zmianie zajęte zostaną wszystkie miejsca parkingowe tzn. w ciągu dnia po terenie tym będzie poruszało się około 120 samochodów osobowych. Pojazdy ciężarowe poruszające się po terenie inwestycji to pojazdy dostarczające żywiec, odbierające półtusze, wywożące ścieki i odpady oraz dowożące olej opałowy oraz olej napędowy. W sumie w ciągu doby po terenie Zakładu będzie poruszało się około 91 pojazdów ciężarowych po stronie „brudnej” — wjazd od ulicy Bocianiej i około 35 pojazdów ciężarowych po stronie „czystej” — wjazd od ulicy Polnej. W wyniku realizacji inwestycji wszystkie pojazdy wjeżdżające na teren zakładu od strony ul. Polnej na część brudną tj. ok. 91 sztuk zostaną przekierowane na wjazd od ulicy Bocianiej.

Woda na potrzeby socjalno-bytowe, technologiczne oraz przeciwpożarowe będzie pobierana z własnego ujęcia. Zakład posiada pozwolenie wodno — prawne na zaopatrzenie w wodę do celów technologicznych i socjalno-bytowych z własnej studni głębinowej. Źródłem zaopatrzenia zakładu są dwie studnie - studnia nr 1 i nr 2. Przewidywane zużycie wody dla celów socjalno-bytowych i technologicznych wyniesie od 6 do 60 m<sup>3</sup> na dobę.

Wobec powyższego, zgodnie z informacjami zawartymi w raporcie łączna ilość wody wykorzystywanej w Zakładzie po realizacji inwestycji nie ulegnie zmianie. Nowe myjnie przejmą rolę obecnej myjni namiotowej i nie spowodują wyższego zużycia wody.

Z informacji zawartych w raporcie ścieki technologiczne powstają głównie w trakcie procesów technologicznych prowadzonych w zakładzie (podczas uboju). Aktualnie ścieki technologiczne odbierane są systemem kanalizacji technologicznej, który łączy się z systemem kanalizacji socjalno-bytowej i po wymieszaniu ścieki te traktowane są jako przemysłowe odprowadzane do bezodpływowego zbiornika szczelnego zlokalizowanego na terenie zakładu o pojemności 833 m<sup>3</sup>.

Ścieki technologiczne ze zbiornika bezodpływowego wywożone będą na oczyszczalnię ścieków. Wnioskodawca posiada pozwolenie zezwalające na prowadzenie działalności w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych za pomocą taboru asenizacyjnego do 3 oczyszczalni.

W odrębnym bezodpływowym zbiorniku (drugi zbiornik) o pojemności 476 m<sup>3</sup> gromadzona jest gnojowica. Z treści uzupełnienia do raportu wynika, iż gnojowica zawierająca środki dezynfekcyjne (powstałe w trakcie dezynfekcji) w całości będzie przekierowywana za pomocą systemu zasuw do zbiornika bezodpływowego na ścieki przemysłowe, a następnie przekazywana będzie do oczyszczalni ścieków.

Pojazdy do transportu zwierząt będą myte w projektowanej myjni, zaś pojazdy chłodnie na istniejących myjniach na terenie zakładu. Pojazdy do transportu zwierząt najpierw zmywane będą czystą wodą, która następnie będzie trafiała do szczelnego zbiornika na gnojowicę o pojemności 476 m<sup>3</sup>.

W projektowanej myjni zostaną wykonane urządzenia służące do kierowania nieczystości albo do zbiornika na gnojowicę (woda ze zmywania pojazdów wewnątrz) albo do zbiornika na ścieki przemysłowe (ścieki z mycia pojazdów detergentami). Będzie to możliwe dzięki zastosowaniu specjalnych zasuw

przekierowujących. Przy otwartej jednej z zasuw, druga zawsze jest zamknięta. Pozwala to na odprowadzanie płynnych nieczystości do zbiornika na gnojowicę, bądź do zbiornika na ścieki przemysłowe. System ten nie pozwala na mieszanie się różnych rodzajów ścieków.

Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzane będą systemem kanalizacji deszczowej po uprzednim podczyszczeniu w separatorze koalescencyjnym do otwartego zbiornika na wody opadowe.

Zgodnie z informacją zawartą w raporcie na terenie zakładu zlokalizowane będą 3 zbiorniki na olej napędowy: 1 szt. o pojemności 22000 litrów E10/1, 1 szt. o pojemności 20000 litrów E10/2 i 1 szt. o pojemności 5000 litrów E10/3 oraz zbiornik na gaz LNG o pojemności 60 000 litrów, a także 3 zbiorniki na olej opałowy o pojemności 9000 l każdy.

W ramach przedmiotowej inwestycji prowadzone będą prace rozbiórkowe polegające na rozbiórce istniejącego zbiornika na wody opadowe. Rozbiórka zbiornika jest konieczna ze względu na zapewnienie możliwości przejazdu z istniejącej części zakładu na część projektowaną. Prace rozbiórkowe prowadzone będą ręcznie oraz przy użyciu specjalistycznego sprzętu. Przy prowadzeniu prac przestrzegane będą przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy. Z treści raportu wynika, że jeżeli zdemontowane elementy będą nadawały się do ponownego użycia, to zostaną wykorzystane ponownie przy budowie terenów utwardzonych — w przeciwnym razie należy je przekazać jako odpad do firm zajmujących się odzyskiem bądź unieszkodliwianiem tego typu odpadów. Dodatkowo stwierdzono, że zakres prowadzonych prac rozbiórkowych nie będzie wykraczał poza teren inwestycji oraz nie będzie naruszał interesów osób trzecich.

W raporcie ooś do obliczeń rozprzestrzeniania się stężeń zanieczyszczeń ze źródeł technologicznych uwzględniono 10 rodzajów zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza atmosferycznego, między innymi: dwutlenek siarki, dwutlenek azotu, tlenek węgla, węglowodory aromatyczne, węglowodory alifatyczne, pył zawieszony PM 10 i PM 2,5. Analizę w sieci receptorów przeprowadzono na poziomie gruntu.

Wykonane w raporcie obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń wykazały, że żadne z emitowanych zanieczyszczeń nie przekroczy wartości dopuszczalnych, zarówno jednogodzinowych jak i średniorocznych.

Obliczenia rozprzestrzeniania się stężeń zanieczyszczeń wykazały, że najwyższe stężenia substancji w powietrzu przekraczające 10% wartości odniesienia, uśrednionych do 1 godziny osiągnęły tlenki azotu —  $189,3 \mu\text{g}/\text{m}^3$  co stanowi około 94% wartości odniesienia oraz dwutlenek siarki  $189,3 \mu\text{g}/\text{m}^3$  co stanowi około 54% wartości odniesienia. Pozostałe zanieczyszczenia wykazały wartości poniżej 10% ich wartości odniesienia. Najwyższe średnioroczne wartości stężeń zanieczyszczeń wykazały dwa przypadki przekroczenia 10% danej wartości dyspozycyjnej. Najwyższe wartości stężeń średniorocznych dwutlenku siarki wyniosły  $14,151 \mu\text{g}/\text{m}^3$  co stanowi około 79% wartości dyspozycyjnej zanieczyszczenia. Najwyższe wartości stężeń średniorocznych tlenków azotu wyniosły  $12,941 \mu\text{g}/\text{m}^3$  co stanowi około 65% wartości dyspozycyjnej zanieczyszczenia. Pozostałe rodzaje zanieczyszczeń osiągnęły wartości poniżej 10 danych wartości dyspozycyjnych.

Ze względu na to, iż planowane przedsięwzięcie podlegające niniejszej ocenie będzie źródłem, które emituje niewielkie ilości stężeń pyłowych do powietrza atmosferycznego, nie będzie oddziaływało w sposób znaczący na stan powietrza atmosferycznego. Powyższa analiza wykazała, że planowane przedsięwzięcie podlegające niniejszej ocenie nie stanowi znacznej uciążliwości dla środowiska naturalnego oraz dla zdrowia i życia pobliskich mieszkańców.

W planowanym przedsięwzięciu inwestycyjnym źródłem hałasu emitowanego do środowiska będą między innymi: samochody dostarczające żywiec, samochody wywożące gotowy produkt, chłodnie, praca zakładu, praca myjni, agregaty, system wentylacji, skraplacz itp. Najbliższe tereny chronione akustycznie w myśl zapisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. 2014. 112 ze zm.) znajdują w odległości ok. 30 m w kierunku północnym od granic terenu planowanego przedsięwzięcia.

Załącznik do uzupełnienia raportu (załącznik nr 4) i graficzna analiza akustyczna wykazuje, że poziomy hałasu nie przekroczy wartości 55 dB w dzień i 45 dB w nocy. Inwestor wskazuje, że charakter terenów wokół przedsięwzięcia, dobra izolacyjność akustyczna obiektów budowlanych, ilość pojazdów w ciągu doby i ich czas pracy w ciągu doby oraz spadek emisji hałasu wraz z odległością, nie przewiduje przekroczenia norm akustycznych.

Należy zaznaczyć, że ruch pojazdów dla potrzeb istniejącej części brudnej zakładu odbywał się dotychczas w bliskim sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej przy ul. Polnej, w związku z tym stanowił znaczące źródło oddziaływania akustycznego na obiekty chronione. Przeniesienie niniejszego toru ruchu od strony południowej zakładu spowoduje odsunięcie źródeł o mocy powyżej 100 dB na odległość ok. 200 metrów.

Przeprowadzona na etapie przygotowania i eksploatacji przedsięwzięcia analiza i wyliczenia dotyczące emisji zanieczyszczeń do powietrza, emisji hałasu czy też sposobu prowadzenia gospodarki odpadami wykazały, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania.

Zgodnie z informacją zawartą w przedłożonych dokumentach, realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z koniecznością usuwania drzew i krzewów.

Inwestycja będzie realizowana poza ternem występowania obszarów wodno - błotnych i obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych. 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 określono jako niezagrożone. Teren przedsięwzięcia znajduje się w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP): o nazwie „Narew od Biebrzy do Omulwi” kod: PLRW20001226539, która jest monitorowaną częścią wód, jej status określono jako naturalną część wód, stan oceniony został jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) - Nr 215 Subniecka Warszawska.

Brak zbiorników wód powierzchniowych w granicach planowanego przedsięwzięcia praktycznie wyklucza możliwość naruszenia celów środowiskowych. Ponadto, oddziaływanie na wody powierzchniowe poza granicami przedsięwzięcia, także nie wystąpi, ponieważ nie przewiduje się odprowadzania jakichkolwiek ścieków do wód powierzchniowych.

Z uwagi na powyższe, realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na: zakłócenie stosunków gruntowo-wodnych, stan wód powierzchniowych, jaki i na stan zieleni i zadrzewień.

Inwestor przedstawił dwa warianty realizacji ww. inwestycji: „Wariant I wariant proponowany przez wnioskodawcę” i „Wariant II racjonalny wariant alternatywny”. Jako najkorzystniejszy dla środowiska wybrano wariant „I” czyli inwestorski. Wariant ten zakłada przeniesienie tzw. części brudnej zakładu oraz ruchu pojazdów ciężarowych z dala od zwartej zabudowy miejscowości Podgórze co w znacznym stopniu odciąży ul. Polną od ruchu pojazdów ciężarowych. Wariant ten przewiduje także budowę ekranów akustycznych, które w znacznym stopniu przyczynia się do ograniczenia poziomu hałasu pochodzącego od projektowanych obiektów oraz związanego z ruchem pojazdów po terenie inwestycji.

Teren inwestycji położony jest w granicach otuliny Łomżyńskiego Parku Krajobrazowego Doliny Narwi (Dz. Urz. Woje. Podlaskiego z 2016r. 1501). Realizacja przedmiotowej inwestycji przyjęta na zasadach wskazanych w raporcie nie doprowadzi do uszczuplenia zasobów Parku w gatunki roślin i zwierząt chronionych oraz rzadkich. Dodatkowo, eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie negatywnie wpływać na siedliska przyrodnicze chronione oraz chronione gatunki roślin i grzybów, gdyż nie występują one w zasięgu jego oddziaływania.

Najbliżej zlokalizowany obszar chroniony to specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 „Ostoja Narwiańska” (kod PLH 200024), znajduje się w odległości ok. 0,94 km. Zaś, najbliższej leżący obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 to obszar specjalnej ochrony pod nazwą „Przełomowa Dolina Narwi” (kod PLB200008) leżący w odległości ok. 0,93 km od terenu planowanej inwestycji.

W związku z powyższym należy stwierdzić, że przedmiotowe przedsięwzięcie podlegające niniejszej ocenie (uwzględniając jego poszczególne fazy: realizacji, eksploatacji i likwidacji) z uwagi na rodzaj, charakterystykę, skalę oraz usytuowanie rzeczonoego przedsięwzięcia, po spełnieniu warunków i wymagań określonych w niniejszej decyzji, nie będzie miało znacząco negatywnego oddziaływania na cele ochrony, przedmioty ochrony, integralność i spójność sieci obszarów Natura 2000.

Ponadto, przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach leśnych, obszarach wodno-błotnych, obszarach przylegających jezior, w strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników śródlądowych, a także uzdrowiskach oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją na terenie przedsięwzięcia nie występują zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Zgodnie z raportem realizacja planowanego przedsięwzięcia podlegającego ocenie nie przewiduje przekroczeń standardów jakości środowiska, zgodnie z przedstawionymi w raporcie oraz jego uzupełnieniu rozwiązaniami minimalizującymi oddziaływania inwestycji na środowisko.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 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. Nie istnieje konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania i nie określono wymogów w zakresie transgranicznego oddziaływania na środowisko, ponieważ jak wynika z raportu, przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać transgranicznie.

**W trakcie niniejszego postępowania do organu wpłynęły następujące wnioski:**

■ w dniu 28 września 2023r. (data wpływu do tut. Urzędu 29.09.2023r.) wpłynął sprzeciw mieszkańców wsi Podgórze w sprawie nieprawdziwych informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko ww. inwestycji, sprzeciw złożyli: ■

- w dniu 2 października 2023r. wpłynął sprzeciw ■ w sprawie nieprawdziwych informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko ww. inwestycji;
- w dniu 12 października 2023r. (data wpływu do tut. Urzędu 13.10.2023r.) wpłynął sprzeciw ■ ■ dotyczący rozbudowy Ubojni w granicach zabudowy wiejskiej.

Mieszkańcy wsi Podgórze, którzy złożyli uwagi i wnioski do niniejszego postępowania w jednobrzmiących sprzeciwach, twierdzą iż:

- wydane przez Starostę Łomżyńskiego pozwolenie zintegrowane zostało zablokowane przez prokuraturę w Białymstoku,
- obliczenia przedstawione w raporcie dotyczące hałasu jaki emituje zakład oraz samochody ciężarowe są niezgodne ze stanem faktycznym,
- rozbudowa zakładu będzie wiązała się z montażem nowych wentylatorów, które będą generowały większy hałas oraz zanieczyszczenie powietrza,
- rozbudowa zakładu zwiększy odór, który na chwilę obecną jest już bardzo uciążliwy,
- rozbudowa Ubojni Ryteł od 2015 roku generuje konflikty społeczne, które swoje odzwierciedlenie znajdują na drodze sądowej,

- nie zgadzają się na dalszą rozbudowę Ubojni Rytel, ponieważ uciążliwości jakie wytwarza zakład pozbawiają ich prawa do normalnego wypoczynku na swoich posesjach a także obawiają się o swoje zdrowie.

Biorąc pod uwagę powyższe wnioski informuję, że wnioskodawca przedłożył raport oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji wraz z uzupełnieniami, zgodnie z wezwaniem organów opiniujących. Zgodnie z informacjami zawartymi w raporcie inwestycja nie dotyczy zmiany sposobu pracy zakładu, nie dotyczy również wydajności uboju oraz zdolności produkcyjnej istniejącego zakładu eksploatowanego na podstawie pozwolenia zintegrowanego wydanego przez Starostę Łomżyńskiego. W związku z czym, w warunkach realizacji przedsięwzięcia podano wymagania dotyczące przedmiotowej inwestycji polegającej na „Zagospodarowaniu terenu przy istniejącym zakładzie oraz budowie budynków technicznych, wraz z infrastrukturą techniczną dla istniejącego zakładu „Ubojnia Zwierząt Robert Rytel”, na działkach o nr ewid. 283/8, 283/9, 284/3, 284/4, 284/5, 285/3, 285/4, 285/5, 285/2, 283/15, 283/13, 284/2, obręb 0027 Podgórze gm. Łomża, powiat łomżyński, woj. podlaskie.” Powyższy dokument został pozytywnie uzgodniony przez stosowne organy. Inwestor przy wykonaniu inwestycji zobowiązany jest do jej realizacji zgodnie z warunkami i wymaganiami wymienionymi w pkt II i III niniejszej decyzji, które mają zapewnić ochronę środowiska naturalnego.

W dniu 2 października 2023r. (data wpływu do tut. Urzędu 04.10.2023r.), Kancelaria Adwokacka adwokat [REDAKTURA] działająca w imieniu Pana Roberta Rytle prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Ubojnia Zwierząt Robert Rytel w Podgórzu złożyła pismo procesowe dotyczące przyspieszenie rozpoznania sprawy i niezwłoczne wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia. W dniu 8 listopada 2023r. Pan Robert Władysław Rytel złożył pismo wzywające do zaprzestania naruszania prawa w związku z bezczynnością w rozpoznaniu ww. sprawy oraz niezwłoczne wydanie decyzji.

W dniu 19 października 2023 r. na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego oraz w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, (...), Wójt Gminy Łomża zawiadomił strony postępowania o zebraniu pełnego materiału niezbędnego do wydania ww. decyzji. Zgodnie z dyspozycją art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, (...), „Jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub innego postępowania dotyczącego tej decyzji przekracza 10, do zawiadomienia stron innych niż podmiot planujący podjęcie realizacji przedsięwzięcia stosuje się przepisy art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, z tym że zawiadomienie to następuje w formie publicznego obwieszczenia w siedzibie organu właściwego w sprawie oraz przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej tego organu.” Natomiast przepis art. 49 ust. 2 Kodeksu postępowania administracyjnego wskazuje, że „[...] zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej”. W związku z powyższym oraz przedłużeniem terminu (pismo z dnia 2 października 2023r.), nieprzekraczającym terminem na wydanie decyzji jest dzień 30 listopada 2023 r., który nie został przekroczony.

W wyniku otrzymanych uzgodnień i opinii, ustaleń zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, przeanalizowaniu całości akt sprawy oraz uwzględniając łącznie uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, (...) tut. Organ ustalił, że warunki realizacji inwestycji określone w sentencji decyzji zapewnią ochronę środowiska naturalnego.

Wobec powyższego, zgodnie z art. 82 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie(...) określono warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji oraz wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania innych decyzji wydawanych w następstwie prawnym.

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 nie wniesiono żadnych uwag i sprzeciwów.

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

Pobrano opłatę skarbową art. 1 ust. 1 pkt 1 i 2 w powiązaniu z treścią cz. I, kol. 2, pkt 46 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. 2023r. 2111) w wysokości 205 zł dnia 05.10.2022r.

#### Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2023r. 1094 z późn. zm.)

#### Otrzymują:

1. Rytel Robert Władysław  
ul. Polna 4, 18-400 Podgórze
2. Pozostałe strony poprzez obwieszczenie
3. a/a

#### Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku,  
Wydział Spraw Terenowych w Łomży, ul. Nowa 2, 18-400 Łomża
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie,  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku  
ul. Jana Klemensa Branickiego 17A, 15-085 Białystok
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży  
ul. Ks. Janusza I 1, 18-400 Łomża
4. Starostwo Powiatowe w Łomży  
ul. Szosa Zambrowska 1/27, 18-400 Łomża