

Łomża, 17 stycznia 2022r.

WGP.6220.20.2020.BW

## DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 82, art. 83 ust. 1 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. 247 z późn. zm.), a także § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019r. poz. 1839), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2021r. poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku [REDAKTED] reprezentowanej przez pełnomocników [REDAKTED] - De Heus Sp. z o. o. z dnia 7 września 2020r. (wpłynęło 17.09.2020r.) oraz przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

## USTALAM

**środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia** polegającego na „Budowie budynku inwentarskiego do chowu trzody chlewnej w bezściółkowym systemie utrzymywania z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr. ewid. gr. 105/2 obręb Mikołajki, gmina Łomża, powiat łomżyński, województwo podlaskie.”

**i jednocześnie określam:**

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

Planowane zamierzenie inwestycyjne polega na budowie budynku inwentarskiego do chowu trzody chlewnej w bezściółkowym systemie utrzymywania z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr. ewid. gr. 105/2 obręb Mikołajki, gmina Łomża, powiat łomżyński, województwo podlaskie.

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

1. Okres budowy ograniczyć do niezbędnego minimum (ograniczyć czas prowadzenia prac budowlanych do pory dziennej).
2. Stosować sprawne technicznie pojazdy, spełniające normy emisji hałasu do otoczenia.
3. Dbać o właściwą eksploatację i konserwację sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu, w celu zapobiegania zanieczyszczenia ziemi i wód gruntowych wyciekami olejów lub płynów eksploatacyjnych.
4. Zaplecze budowy zlokalizować na przedmiotowej działce inwestora, zabezpieczyć w przenośne toalety typu TOI TOL
5. Ewentualne naprawy sprzętu budowlanego wykonywać poza terenem budowy.
6. Wyposażyć plac budowy w sorbenty, maty bądź biopreparaty do neutralizacji i likwidacji rozlewów olejowych. Ewentualne rozlewy olejowe spowodowane awarią sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu usuwać natychmiast.
7. Ziemię z wykopów wykorzystać przy niwelacji i ukształtowaniu terenu, ewentualnie pozostały nadmiar przekazać odpowiednim odbiorcom do wykorzystania.
8. Zaplecze budowy wyposażyć w szczelne, zamykane pojemniki, zapewniające selektywną zbiórkę odpadów w zależności od ich rodzajów.
9. Odpady powstające w czasie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia segregować i magazynować selektywnie w wyznaczonych miejscach i w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami np. w szczelnych pojemnikach lub kontenerach, a następnie przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania odpadami.

10. Należy prowadzić monitoring wytwarzanych odpadów w oparciu o karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów według obowiązującego wzoru; zbiorcze zestawienia danych należy sporządzać zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie i przekazywać odpowiednim organom.
11. Odpady w postaci padłych sztuk zwierząt, w miarę możliwości, przekazywać niezwłocznie do utylizacji specjalistycznej firmie. Do czasu przekazania odpady te przechowywać w konfiskatorze kontenerowym.
12. Docelowa hodowla zwierząt na terenie działki nr 105/2 w miejscowości Mikołajki, gm. Łomża nie przekroczy 626,0 DJP.
13. Roboty ziemne i budowlane wykonać w oparciu o obowiązujące w tym zakresie normy.
14. Urządzenia do przechowywania nawozów naturalnych wykonać z betonu min. C20/25 z dodatkami uszczelniającymi.
15. W obliczeniach sprawdzić stan graniczny użytkowności—zarysowania (kanałów gnojowych, zbiornika).
16. W dokumentacji podać technologię wykonania betonów wodoszczelnych.
17. Przed zasypaniem kanałów, zbiornika sprawdzić stan szczelności.
18. Wokół zabudowań wykonać pas zieleni izolacyjnej w postaci nasadzeń drzew, krzewów i pnączy.
19. Uzyskać oświadczenia właścicieli gruntów, na które zostaną podpisane umowy dzierżawy (z chwilą uruchomienia hodowli), że grunty te nie są wykorzystywane do nawożenia przez inne osoby lub podmioty (osoby trzecie).
20. Utrzymywać wysoki poziom higieny w pomieszczeniach inwentarskich, a po zakończeniu każdego cyklu hodowlanego oczyścić je i zdezynfekować.
21. Mycie chlewni przeprowadzać przy pomocy wysokociśnieniowego urządzenia myjącego, bez użycia detergentów.
22. Ścieki bytowe odprowadzane będą do projektowanego, szczelnego, podziemnego, bezodpływowego zbiornika o pojemności do 10 m<sup>3</sup>.
23. Wody opadowe z powierzchni dachowych, jak i z powierzchni utwardzonych odprowadzać powierzchniowo po terenach zielonych, czynnych biologicznie w obrębie własnej działki, do której inwestor posiada tytuł prawny.
24. Gnojowicę magazynować w: zbiorniku magazynowym o pojemności ok. 3236 m<sup>3</sup>, w kanałach pod budynkiem chlewni o pojemności użytkowej ok. 1744 m<sup>3</sup> oraz w kanałach pod izolatką o pojemności użytkowej ok. 120 m<sup>3</sup>.
25. Nie dopuszczać do przepełnienia zbiorników na gnojowicę.
26. Zapewnić szczelność instalacji związanej z magazynowaniem i przesyłem gnojowicy ze zbiornika do pojazdów odbierających gnojowicę.
27. Całość powstających nawozów wykorzystywać do nawożenia gruntów rolnych będących w dyspozycji inwestora w terminach i dawkach zgodnych z zasadami dobrej praktyki rolnej.
28. W przypadku przekazywania nawozów naturalnych każdorazowo dokonywać obliczeń ilości nawozów naturalnych wytwarzanych w gospodarstwie rolnym oraz ilości azotu w tych nawozach.
29. Zastosować wielofazowy system żywienia umożliwiający podanie zbilansowanej paszy odpowiednio dobranej do wieku zwierząt.
30. W celu minimalizacji uciążliwości zapachowej z powstających w wyniku funkcjonowania gospodarstwa nawozów naturalnych, stosować aktywne mikroorganizmy.
31. Należyte utrzymywanie budynku inwentarskiego w czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz budynku.
32. Regularnie sprawdzać i eliminować wycieki w instalacji pojenia zwierząt.
33. Należy przeprowadzać regularne kontrole stanu technicznego budynku ze szczególnym uwzględnieniem systemów wentylacyjnych.

34. Pracę źródeł uciążliwych (rozładunek paszy, wywóz odpadów itp.) przeprowadzać jedynie w porze dziennej tj. od 6:00 do 22:00.
35. Po zakończeniu robót budowlanych, teren inwestycji należy uporządkować i zagospodarować.
36. Inwestycja nie może spowodować zwiększenia hałasu, emisji zanieczyszczeń pyłowych i gazowych ponad obowiązujące normy.
37. Utrzymywać tereny wokół gospodarstwa w czystości, w celu zapobiegania wtórnej emisji pyłu.

**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(...), w szczególności w projekcie budowlanym oraz innych decyzjach wydawanych w następstwie prawnym:**

1. Zaprojektować obiekt inwentarski zgodnie z warunkami technicznymi określonymi w Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz.U.2014.81 j.t.).
2. Przy odbiorze robót budowlanych przedstawić atest na beton konstrukcyjny i na materiały izolacyjne.
3. Budynek chlewni wyposażać w szczelną i nienasiąkliwą posadzkę.
4. Zainstalować urządzenie lub zespół urządzeń umożliwiających pobór wód podziemnych w ilości mniejszej niż 10 m<sup>3</sup>/h.
5. Budynek chlewni wyposażać w:
  - 8 wentylatorów mechanicznych o śr. 0,63m, wydajności około 12 500m<sup>3</sup>/h i wysokości wylotu ok. 6,5m,
  - 1 wentylator mechaniczny o śr. 0,63m, wydajności około 12 500m<sup>3</sup>/h i wysokości wylotu ok. 6,5m,
  - 8 wentylatorów mechanicznych o śr. 0,63m, wydajności około 12 500m<sup>3</sup>/h i wysokości wylotu ok. 7,8m,
  - 1 wentylator mechaniczny o śr. 0,35m, wydajności około 3 460m<sup>3</sup>/h i wysokości wylotu ok. 6,5m,
  - 2 wentylatory mechaniczne o śr. 0,5m, wydajności około 8 000m<sup>3</sup>/h i wysokości wylotu ok. 6,5 m,
  - 5 wentylatorów mechanicznych o śr. 0,56m, wydajności około 8 910m<sup>3</sup>/h i wysokości wylotu ok. 6,5 m.
6. W pomieszczeniu izolatki zaprojektować jeden wentylator mechaniczny o średnicy 0,5 m, wydajności 8 000m<sup>3</sup>/h i wysokości wylotu ok. 6,5m.
7. Zaprojektować:
  - budynek chlewni o wymiarach: długość ok. 150,6m, szerokość ok. 35,3m, wysokość ok. 7,4m;
  - budynek inwentarski wyposażony w stanowiska dla zwierząt: prosiąt (2048 stanowisk), warchlaków do masy 30 kg (4240 stanowisk), loszek hodowlanych (168 stanowisk), loch zasuszonych od zasuszenia do 85 dnia ciąży (491 stanowisk), loch od 85 dnia ciąży do wyproszenia (128 stanowisk), loch karmiących (128 stanowisk) i knurów (8 stanowisk);
  - dwa naziemne zbiorniki na gaz płynny o pojemności 6400 litrów każdy;
  - 7 silosów paszowych o poj. do 27 Mg, każdy,
  - 1 szczelny zbiornik przepompowy na gnojowicę o poj. do 70m<sup>3</sup>,
  - 1 szczelny zbiornik magazynowy na gnojowicę o poj. do 3 236m<sup>3</sup>,
  - kanały na gnojowicę o pojemności ok. 1744 m<sup>3</sup>, zbiornik pod izolatką o pojemności ok. 120 m<sup>3</sup>;
  - zbiornik przeciwpożarowy o pojemności min. 150 m<sup>3</sup>;

- szczelny bezodpływowy zbiornik na ścieki bytowe o pojemności do 10 m<sup>3</sup>;
- 4. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie należy przeprowadzać ponownej oceny oddziaływania na środowisko.**
- 5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko:**  
Nie dotyczy
- 8. Należy zrealizować następujące działania dotyczące monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:**  
Po roku od uruchomienia hodowli trzody chlewnej należy wykonać analizę porealizacyjną, która pozwoli ocenić jakie autentyczne, a nie przewidywalne skutki wyżej wymienione przedsięwzięcie wywiera na środowisko i zdrowie ludzi (obsada 626 DJP).
- W ponownej ocenie należy zwrócić uwagę na:**
- jakość powietrza - emisja tlenu węgla, tlenu azotu, dwutlenku siarki, benzenu, pyłu: PM10, PM2,5 oraz odorów.

Czy w celu ochrony terenów sąsiednich przed zanieczyszczeniami odorowymi i mikrobiologicznymi, generowanymi przez chlewnię stosuje się m.in. następujące zabezpieczenia:

- dawki pokarmowe mieszanek paszowych są dostosowane do wymagań trzody chlewnej,
  - zaprojektowana wentylacja zapewnia prawidłowo wymianę powietrza, wilgotność w chlewni,
  - zbiorniki na ścieki lub gnojowicę są szczelne, bezodpływowe, zamknięte (stanowi to również środek minimalizujący uciążliwości odorowe powstające w wyniku funkcjonowania chlewni),
  - stosuje się środki ograniczające emisję odorów (preparaty w oparciu o mikroorganizmy),
  - pojemniki na odpady są pojemnikami szczelnymi, zamkniętymi, zabezpieczonymi przed dostępem zwierząt, osób postronnych i czynnikami atmosferycznymi,
  - zapewnione są właściwe warunki sanitarne wewnątrz obiektu hodowlanego i w bezpośrednim jego otoczeniu (bieżąca dezynfekcja i dezynsekcja pomieszczeń).
- klimat akustyczny- od środków transportu, urządzeń i sprzętu,
  - gospodarkę wodno-ściekową, grunty - z jakich materiałów wykonane są zbiorniki na gnojowicę i ścieki bytowe, czy przed zasypaniem zbiorników na gnojowicę i ścieki był sprawdzany stan szczelności urządzeń, jak są magazynowane i zagospodarowane nawozy naturalne, szczególnie w okresach uniemożliwiających jej bezpośrednie zagospodarowanie na użytki rolne,
  - gospodarkę odpadami - sposób przechowywania odpadów. Sposób przechowywania padłych sztuk trzody chlewnej i kto jest odbiorcą. Czy prowadzona jest na bieżąco ilościowa i jakościowa ewidencja odpadów zgodnie z katalogiem odpadów i wzorem dokumentów wydanych na podstawie przepisów ustawy o odpadach.

## UZASADNIENIE

██████████ reprezentowana przez pełnomocników ██████████  
██████████ - De Heus Sp. z o. o. w dnia 7 września 2020r. (wpłynęło 17.09.2020r.) złożyła wniosek wraz z raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 66 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 „Budowie budynku inwentarskiego do chowu trzody chlewnej w bezściółkowym systemie utrzymywania z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr. ewid. gr. 105/2 obręb Mikołajki, gmina Łomża, powiat łomżyński, województwo podlaskie.”

Zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko organ uznał, że przedmiotowa inwestycja jest zakwalifikowana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko jest wymagane:

51) „chów lub hodowla:

b) zwierząt innych niż wymienione w lit. a) w liczbie nie mniejszej niż 210 DJP

- przy czym za liczbę DJP przyjmuje się maksymalną możliwą obsadę zwierząt; współczynniki przeliczeniowe sztuk zwierząt na DJP są określone w załączniku do rozporządzenia;"

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 21 września 2020r. zawiadomił o wszczęciu postępowania administracyjnego.

Na podstawie art. 77 ust. 1 i 2, ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie(...), Wójt Gminy Łomża pismem z dnia 21 września 2020r. zwrócił się do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży oraz Marszałka Województwa Podlaskiego o uzgodnienie warunków realizacji ww. przedsięwzięcia i wydanie stosownej opinii.

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 nastąpiło:

- w dniach 21.09.2020r. – 05.10.2020r. na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Łomża,
- w dniach 23.09.2020r. – 08.10.2020r. na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Łomża,
- w dniach 23.09.2020r. – 08.10.2020r. na tablicy ogłoszeń wsi Mikołajki.

Podanie do publicznej wiadomości raportu oś nastąpiło:

- w dniach 21.09.2020r. – 21.10.2020r. na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Łomża,
- w dniach 26.09.2020r. – 26.10.2020r. na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Łomża,
- w dniach 23.09.2020r. – 23.10.2020r. na tablicy ogłoszeń wsi Mikołajki.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży pismem nr WSTII.4221.14.2020.RŚ z dn. 9 października 2020r. wezwała inwestora o uzupełnienie informacji zawartych w raporcie oś.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży pismem nr NZ.4461.81.2020 z dnia 12 października 2020r. wydał opinię nr 145.NZ.2020, w której uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił szczegółowe warunki inwestycji.

Marszałek Województwa Podlaskiego pismem nr DOS-II.7030.15.2020 z dn. 21 października 2020r. poinformował iż po przeanalizowaniu dokumentacji przedmiotowej inwestycji maksymalna obsada trzody chlewnej nie będzie przekraczać progów określonych w pkt 6 ppkt 8 lit. b i c załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dn. 27 sierpnia 2014r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U.2014r. poz. 1169), zatem eksploatacja instalacji do chowu trzody nie wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

W dn. 5 listopada 2020r. pełnomocnik inwestora przedłożył uzupełnienie do raportu ooś. W dniu 13 listopada 2020r. uzupełnienie zostało przesłane do organów opiniujących w celu weryfikacji wcześniej zajętego stanowiska i uzgodnienia realizacji przedsięwzięcia.

Podanie do publicznej wiadomości uzupełnienia do raportu ooś. nastąpiło:

- w dniach 13.11.2020r. – 14.12.2020r. na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Łomża,
- w dniach 13.11.2020r. – 15.12.2020r. na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Łomża,
- w dniach 17.11.2020r. – 17.12.2020r. na tablicy ogłoszeń wsi Mikołajki.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży pismem nr NZ.4461.81.2020 z dnia 23 listopada 2020r. poinformował, iż wydał opinię nr 145.NZ.2020 z dn. 12 października 2020r., w której uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił szczegółowe warunki inwestycji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży postanowieniem znak spr. WSTII.4221.14.2020.RŚ z dnia 2 grudnia 2020r. uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił szczegółowe warunki inwestycji.

W dn. 30 listopada 2020r (wpłynęło 03.12.2020r.) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie wezwało pismem nr BI.RZŚ.4360.47.2020.AB za pośrednictwem Wójta Gminy Łomża, pełnomocnika inwestora do uzupełnienia raportu ooś.

W dn. 30 grudnia 2020r. (wpłynęło 04.01.2021r.) pełnomocnik inwestora przedłożyła kolejne uzupełnienie do raportu ooś, które w dn. 7 stycznia 2021r. przesłane zostało do organów opiniujących w celu weryfikacji wcześniej zajętego stanowiska i uzgodnienia realizacji przedsięwzięcia.

Podanie do publicznej wiadomości uzupełnienia do raportu ooś. nastąpiło:

- w dniach 07.01.2021r. – 07.02.2021r. na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Łomża,
- w dniach 07.01.2021r. – 09.02.2021r. na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Łomża,
- w dniach 08.01.2021r. – 08.02.2021r. na tablicy ogłoszeń wsi Mikołajki.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży pismem nr NZ.4461.81.2020 z dnia 14 stycznia 2021r. poinformował, iż wydał opinię nr 145.NZ.2020 z dn. 12 października 2020r., w której uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił szczegółowe warunki inwestycji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży pismem z dnia 11 stycznia 2021r. poinformował, iż podtrzymuje swoje stanowisko w wydanym uzgodnieniu nr WSTII.4221.14.2020.RŚ z dnia 2 grudnia 2020r.

W dn. 28 stycznia 2021r (wpłynęło 02.02.2021r.) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie pismem nr BI.RZŚ.4360.47.2020.AB za pośrednictwem Wójta Gminy Łomża, wezwało pełnomocnika inwestora do uzupełnienia raportu ooś.

Na podstawie art. 86d ust. 1 pkt 1) 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 (Dz.U.2021r., poz. 247 z późn. zm.) Wójt Gminy Łomża na wniosek Pani Katarzyny Szymurskiej - pełnomocnik inwestora zawiesił postępowanie administracyjne.

W dniu 30 kwietnia 2021r. (wpłynęło 07.05.2021r.) pełnomocnik inwestora [REDAKTOWANO] przedłożyła uzupełnienie do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, które w dn. 14 maja 2021r. przesłane zostało do organów opiniujących w celu weryfikacji wcześniej zajętego stanowiska i uzgodnienia realizacji przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 101 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2021r. poz. 735) w związku z art. 86d 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 (Dz.U.2021r. poz. 247 ze zm.), Wójt Gminy Łomża na wniosek pełnomocnika inwestora postanowieniem WGP.6220.20.2020 z dnia 13 maja 2021r. podjął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Podanie do publicznej wiadomości uzupełnienia do raportu ooś. nastąpiło:

- w dniach 14.05.2021r. – 14.06.2021r. na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Łomża,
- w dniach 14.05.2021r. – 15.06.2021r. na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Łomża,
- w dniach 18.05.2021r. – 19.06.2021r. na tablicy ogłoszeń wsi Mikołajki.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży pismem nr NZ.4461.81.2020 z dnia 27 maja 2021r. poinformował, iż wydał opinię nr 145.NZ.2020 z dn. 12 października 2020r., w której uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił szczegółowe warunki inwestycji.

W dn. 14 czerwca 2021r Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie pismem nr BI.RZŚ.4360.47.2020.AB za pośrednictwem Wójta Gminy Łomża, wezwało pełnomocnika inwestora do uzupełnienia raportu ooś.

W dniu 30 czerwca 2021r. (wpłynęło 05.07.2021r.) pełnomocnik inwestora [REDAKTOWANE] przedłożyła uzupełnienie do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, które w dn. 7 lipca 2021r. przesłane zostało do organów opiniujących w celu weryfikacji wcześniej zajętego stanowiska i uzgodnienia realizacji przedsięwzięcia.

Podanie do publicznej wiadomości uzupełnienia do raportu ooś. nastąpiło:

- w dniach 07.07.2021r. – 07.08.2021r. na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Łomża,
- w dniach 07.07.2021r. – 09.08.2021r. na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Łomża,
- w dniach 08.07.2021r. – 08.08.2021r. na tablicy ogłoszeń wsi Mikołajki.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży pismem z dnia 12 lipca 2021r. poinformował, iż podtrzymuje swoje stanowisko w wydanym uzgodnieniu nr WSTII.4221.14.2020.RŚ z dnia 2 grudnia 2020r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży pismem nr NZ.4461.81.2020 z dnia 19 lipca 2021r. poinformował, iż wydał opinię nr 145.NZ.2020 z dn. 12 października 2020r., w której uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił szczegółowe warunki inwestycji.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Łomży postanowieniem znak spr. BI.RZŚ.4360.47.2020.AB z dnia 9 sierpnia 2020r. uzgodniło realizację przedsięwzięcia i określiło szczegółowe warunki inwestycji.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na budowie budynku inwentarskiego do chowu trzody chlewnej w bezściółkowym systemie utrzymywania (625,03 DJP) z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr ewid. 105/2 obręb Mikołajki, gmina Łomża.

Na terenie planowanej inwestycji nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego oraz teren ten jest położony poza obszarem podlegającym ochronie.

Działka przeznaczona pod inwestycję jest niezabudowana i wykorzystywana rolniczo. Na terenie inwestycji brak jest krzewów i drzew. Tereny znajdujące się w sąsiedztwie to tereny charakterystyczne dla krajobrazu wiejskiego.

Działka od strony:

- północnej graniczy z działką o nr ewid. 104, na której znajdują się grunty rolne;
- wschodniej graniczy z działką o nr ewid. 82, na której znajduje się droga gruntowa, z której będzie odbywał się wjazd na teren inwestycji, za drogą znajdują się grunty orne;
- południowej graniczy z działką o nr ewid. 106, na której znajdują się grunty rolne;
- zachodniej przylega działka o nr ewid. 105/1, na której znajduje się las.

W ramach inwestycji na przedmiotowym terenie oprócz projektowanego budynku chlewni znajdować się będą następujące obiekty:

- budynek gospodarczy wraz z pomieszczeniem izolatki,
- budynek mieszkalny,
- pomieszczenie socjalne, pomieszczenie kotłowni,

- 2 zbiorniki na gaz płynny o poj. 6 400 litrów każdy,
- 7 silosów paszowych o poj. do 27 Mg, każdy,
- zbiornik przepompowy na gnojowicę o poj. do 70 m<sup>3</sup>,
- zbiornik magazynowy na gnojowicę o poj. do 3 236 m<sup>3</sup>,
- konfiskator kontenerowy,
- zbiornik na ścieki bytowe o poj. do 10 m<sup>3</sup>,
- agregat prądotwórczy o mocy ok. 60 kW, kotłownia o mocy ok. 200 kW, zbiornik p.poż. o pojemności użytkowej min. 150m<sup>3</sup>.

Zgodnie z informacją zawartą w raporcie ooś, długość całkowita chlewni będzie wynosiła ok. 150,6 m, szerokość ok. 35,3 m i wysokość ok. 7,4 m. Budynek będzie wyposażony w instalację elektryczną, system podawania paszy i pojenia. W celu zapewnienia właściwego mikroklimatu w pomieszczeniu inwentarskim zostanie zamontowany system wentylacji mechanicznej, składający się z 26 wentylatorów mechanicznych. Jedynie budynek rozrodu ogrzewany będzie za pomocą kotła gazowego o mocy ok. 200 kW, zasilanego gazem płynnym. Zaopatrzenie w wodę będzie następowało z projektowanej studni głębinowej. Z projektu robót geologicznych sporządzonego przez geologa Małgorzatę Wysocką wynika, że zaprojektowano wykonanie jednego otworu studziennego o głębokości ok. 89,0 m, przy zapotrzebowaniu na wodę 15 m<sup>3</sup>/h. Należy w tym miejscu zaznaczyć, że zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.1839) „urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m<sup>3</sup> na godzinę” należą do przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko i wymagają uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Z przedłożonych dokumentów wynika, że odbywać się będzie chów: prosiąt (2048 stanowisk), warchlaków do wagi 30 kg (4240 stanowisk), loszek hodowlanych (168 stanowisk), loch zasuszonych od zasuszenia do 85 dnia ciąży (491 stanowisk), loch od 85 dnia ciąży do wyproszenia (128 stanowisk), loch karmiących (128 stanowisk) i knurów (8 stanowisk). Jak wynika z materiału zgromadzonego w sprawie chów warchlaków będzie się odbywał do masy ciała maksymalnie 30 kg. Produkcja trzody prowadzona będzie w cyklu otwartym (warchlaki od ok. 740 loch). Przy czterotygodniowym odsadzaniu prosiąt cykl będzie trwał 21 tygodni, co wskazuje na 21 grup produkcyjnych. Prosięta utrzymywane będą do wagi 30 kg. Co tydzień, odchowane grupy ok. 500 warchlaków trafiać będą do chlewni tuczu, zlokalizowanej w innej miejscowości, a znaczna część produkcji warchlaków ze względu na zbyt małą ilość stanowisk tuczowych, zostanie sprzedana kontrahentom zewnętrznym. Po zakończeniu inwestycji stan średnioroczny loch w gospodarstwie wyniesie ok. 736 sztuk.

W chlewni rozrodu pasza będzie zadawana mechanicznie. Pasza z silosów usytuowanych obok budynku będzie transportowana przenośnikami koralikowymi. Natomiast wczesny prestarter dla prosiąt ssących oraz mieszanki dla knurów będą zadawane ręcznie z worków. Dzienna dawka będzie podzielona na 1 lub 2 odpasy a ilość i rodzaj mieszanki będzie dobrana do wielkości i stanu fizjologicznego lochy. Dla prosiąt odsadzonych pasza będzie zadawana mechanicznie do automatów paszowych zamontowanych przy przegrodach kojców grupowych. Aby zapewnić wysoką higienę wody pitnej i ograniczyć straty wody w sektorach loch i loszek będą używane dozowniki wody typu „aqua level”. Dla loch w sektorze porodowym przewidziano indywidualne poidelka zraszające. Mimo zastosowania w sektorach odchovu prosiąt automatów paszowych ze zraszaczami, które umożliwiają picie wody z misy, w kojcach dla prosiąt odsadzonych na każde 10 — 15 szt. zainstaluje się jedno poidelko na środkowej przegrodzie w okolicy automatów paszowych

Hodowla trzody będzie prowadzona w systemie bezściółkowym rusztowym z kanałami podrusztowymi. Po zakończeniu każdego cyklu chlewnie będą czyszczone i dezynfekowane. Budynki



czyszczone będą poprzez splukiwanie zanieczyszczeń czystą wodą pod ciśnieniem, bez użycia jakichkolwiek środków chemicznych. Przewiduje się, że mycie będzie prowadzone średnio 10 razy z roku.

W celu określenia pojemności zbiorników na gnojowicę i powierzchni gruntów niezbędnej do zagospodarowania nawozów naturalnych powstających w wyniku realizacji inwestycji uwzględniono wskaźniki zawarte w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz.U.2020r. poz. 243). Jak wynika z raportu ooś gnojowica powstająca podczas eksploatacji przedsięwzięcia magazynowana będzie w zbiorniku o pojemności 3236 m<sup>3</sup>, kanałach na gnojowicę o pojemności ok. 1744 m<sup>3</sup>, zbiorniku pod izolatką dla zwierząt o pojemności ok. 120 m<sup>3</sup> - łączna pojemność urządzeń do magazynowania gnojowicy wyniesie 5100 m<sup>3</sup>. Natomiast wymagana pojemność zbiorników do magazynowania gnojowicy wynosi 3941,68 m<sup>3</sup>. Łączna pojemność zbiorników zapewni spełnienie kryteriów minimalnej pojemności. Będą to szczelne zbiorniki o pojemności umożliwiającej gromadzenie co najmniej 6-miesięcznej produkcji tego nawozu. Z obliczeń przedstawionych do raportu ooś wynika, iż w projektowanym budynku inwentarskim powstanie ok. 14002,16 m<sup>3</sup>/rok gnojowicy, co odpowiada ok. 49961,27 kg N/rok. Wymagana powierzchnia gruntów potrzebna do zagospodarowania wytworzonego nawozu naturalnego wyniesie ok. 293,37 ha. Zobowiązano inwestora, aby gnojowicę wykorzystać na gruntach własnych, zaś w przypadku braku posiadania wystarczającego areалу nadmiar przekazywać na mocy stosownych umów odbiorcom zewnętrznym do rolniczego wykorzystania. W przypadku przekazywania nawozów naturalnych należy każdorazowo dokonywać obliczenia ilości nawozów naturalnych wytwarzanych w gospodarstwie rolnym oraz zawartości azotu w tych nawozach, ze szczególnym uwzględnieniem dawki nieprzekraczającej 170 kg N w czystym składniku na 1 ha użytków, terminu stosowania i sposobu zagospodarowania nawozów naturalnych.

Ścieki bytowe odprowadzane będą do projektowanego, podziemnego, szczelnego, bezodpływowego zbiornika o poj. do 10 m<sup>3</sup>, a następnie wywożone pojazdami asenizacyjnymi uprawnionego podmiotu zewnętrznego do oczyszczalni ścieków.

Odpady powstające w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia będą segregowane i magazynowane w oddzielnych pojemnikach i przekazywane do zagospodarowania firmom posiadającym stosowne zezwolenia. Padłe zwierzęta będą przechowywane w szczelnym konfiskatorze i przekazywane do utylizacji specjalistycznej firmie, najpóźniej w ciągu 48 godzin. Dodatkowo, utrzymywana będzie czystość utwardzonych powierzchni wewnątrz i na zewnątrz budynku inwentarskiego.

W zakresie gospodarki wodnej podjęte zostaną następujące działania: zainstalowanie smoczkowych poidel dla zwierząt, prowadzenie rejestru zużycia wody na fermie, kontrola instalacji wodociągowej pod względem szczelności. Zastosowane będą techniki minimalizujące emisję zanieczyszczeń do powietrza m.in. poprzez zainstalowanie sterowanego komputerowo systemu wentylacji regulującego mikroklimat, zoptymalizowanie sposobu karmienia i pojenia trzody. W budynku chlewni zostanie zastosowany energooszczędny system oświetlenia oraz komputerowy system wentylacji pozwalający na utrzymanie odpowiedniej temperatury i minimalną wymianę powietrza w okresie zimowym.

Żywienie zwierząt będzie fazowe, dostosowane do wieku, masy ciała, wielkości i rodzaju produkcyjności zwierząt. Pasza za pomocą paszociągów trafiać będzie do automatów paszowych, z których zwierzęta będą pobierały pokarm. W żywieniu stosowane będą optymalne dla chowu i ochrony środowiska niskobiałkowe mieszanki paszowe.

Wśród metod żywieniowych pozwalających obniżyć emisję odorów wymienia się:

- obniżenie poziomu białka ogólnego w mieszance oraz optymalizacja pod względem aminokwasów strawnych;
- tucz fazowy - dostosowanie wartości energetycznej, pokarmowej i mineralnej mieszanek paszowych do wieku, masy ciała, wielkości i rodzaju produkcyjności zwierząt;

- stosowanie dodatków paszowych: enzymów, probiotyków, prebiotyków, wyciągów z roślin, olejków eterycznych, substancji saponinowych,
- mineralne (zeolity, dolomity, pewne odmiany węgla brunatnego, preparaty torfowe, saponiny);
- mikrobiologiczne - preparaty zawierające liofilizowane korzystne mikroorganizmy hamujące rozwój drobnoustrojów patogennych i amonifikacyjnych, ograniczając w ten sposób rozkład kwasu moczowego do amoniaku i dwutlenku węgla.

Jak wynika z analizy przedłożonego materiału dowodowego, w trakcie realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji do powietrza oraz hałas, spowodowany wykonywaniem prac budowlanych, eksploatacją sprzętu budowlanego i środków transportu. Uciążliwości te będą krótkotrwałe i ustąpią z chwilą zakończenia robót budowlanych. Planowany zakres prac budowlanych nie spowoduje również zagrożenia powierzchni ziemi oraz jakości wód podziemnych i powierzchniowych.

Na etapie eksploatacji nastąpi emisja zanieczyszczeń do powietrza, emisja hałasu będą powstawały ścieki technologiczne, nawozy naturalne w postaci gnojowicy oraz odpady.

Przeprowadzona analiza wpływu przedsięwzięcia na stan klimatu akustycznego uwzględniała jako źródło punktowe hałasu wentylację mechaniczną chlewni w postaci 26 wentylatorów, transport związany z obsługą zakładu oraz źródło typu budynek. Dodatkowo, pod uwagę wzięto również agregat prądotwórczy. Jak jednoznacznie wynika z przedłożonych wykresów przebiegu izofon dotrzymany będzie dopuszczalny poziom hałasu w porze dnia wynoszący 55 dB i w porze nocy określony na 45 dB w stosunku do terenów zabudowy zagrodowej.

W fazie eksploatacji hodowla trzody chlewnej pociąga za sobą oddziaływania z uwagi na emisję zanieczyszczeń gazowych, szczególnie dla najbliższego otoczenia. W powietrzu wentylacyjnym chlewni może znajdować się szereg różnych zanieczyszczeń — głównie lotne związki organiczne (LZO), wśród których zidentyfikowano związki chemiczne z grupy amin, estrów, merkaptanów, fenoli, kwasów organicznych, alkoholi, ketonów, indoli, aldehydy, metan oraz nieorganiczne: amoniak, siarkowodór, dwutlenek węgla. LZO pochodzą ze świeżych odchodów zwierzęcych i ich rozkładu, z procesu karmienia i od samych zwierząt. Substancje te mają właściwości złowonne i mogą wywoływać negatywne odczucia otoczenia. Ze względu na prowadzone prace związane z utrzymaniem zwierząt (dowóz, rozładunek paszy, usuwanie nieczystości (odchodów zwierzęcych), utrzymanie czystości w obiekcie, itp.) oddziaływanie inwestycji zwiększone będzie w porze dziennej. Największy wpływ na powietrze atmosferyczne wystąpi w najbliższym otoczeniu obiektów hodowlanych. Najbardziej uciążliwe będą tu zanieczyszczenia odorowe (amoniak, siarkowodór, merkaptany), ponieważ ich oddziaływanie zaznacza się już po przekroczeniu progu zapachowego, stężenia najczęściej dużo niższego od wartości dopuszczalnej ze względów toksykologicznych normy tych substancji.

Przeprowadzona w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko analiza wykazała, co następuje:

Zawarta w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko analiza wykazała, co następuje:

- dla siarkowodoru: najwyższa wartość stężeń średniorocznych wynosi 0,0212  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej 4,5  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ;
- dla amoniaku: najwyższa wartość stężeń średniorocznych wynosi 17,116  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej 45  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ;
- dla pyłu PM 10: najwyższa wartość stężeń średniorocznych wynosi 0,307  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej 22  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ;
- dla dwutlenku siarki: najwyższa wartość stężeń średniorocznych wynosi 0,003  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej 19  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ;

- dla tlenków azotu: najwyższa wartość stężeń średniorocznych wynosi  $1,439 \mu\text{g}/\text{m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej  $21 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ;
- dla pyłu  $\text{PM}_{2,5}$ : najwyższa wartość stężeń średniorocznych wynosi  $0,040 \mu\text{g}/\text{m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej  $7 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Biorąc pod uwagę powyższe wyniki oraz dane zawarte w opracowaniu stwierdzono, że eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych stężeń średniorocznych siarkowodoru, amoniaku, pyłu  $\text{PM}_{10}$ , pyłu  $\text{PM}_{2,5}$ , tlenku azotu i dwutlenku siarki określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. Nr 16 poz. 87) poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny, wartości rocznej częstości ich przekroczeń, co spełnia wymogi ww. rozporządzenia.

Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia zobowiązano inwestora do zapewnienia ochrony środowiska gruntowo-wodnego poprzez zabezpieczenie właściwego stanu technicznego sprzętu na placu budowy oraz zapewnienia jego prawidłowej eksploatacji i konserwacji. Inwestor zobowiązany jest również do prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami powstającymi w trakcie realizacji inwestycji, które należy segregować i magazynować w wyznaczonym miejscu, a następnie przekazywać podmiotom prowadzącym działalność w zakresie gospodarki odpadami.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnymi zanieczyszczeniami nałożono na inwestora obowiązek magazynowania odpadów w wyznaczonych miejscach i przekazywania ich podmiotom posiadającym zezwolenie w zakresie gospodarowania odpadami.

W celu ograniczenia uciążliwości odorowych i epidemiologicznych nałożono obowiązek przechowywania padłych zwierząt w szczelnym konfiskatorze i niezwłocznego przekazywania ich specjalistycznej firmie do utylizacji.

Biorąc pod uwagę możliwość rozprzestrzeniania się uciążliwości odorowych na tereny sąsiednie, inwestor został zobowiązany do podjęcia działań takich jak utrzymywanie wysokiego poziomu higieny w pomieszczeniach inwentarskich oraz na terenie inwestycji, zapobieganie powstawaniu rozlewisk podczas wypompowywania gnojowicy, stosowanie metod żywieniowych minimalizujących wydalanie azotu z odchodami oraz stosowanie efektywnych mikroorganizmów. Organ zobowiązał także inwestora do dotrzymania nieprzekraczalnych poziomów hałasu w sąsiedztwie terenów zabudowy zagrodowej poprzez zaprojektowania systemu wentylacji mechanicznej składającej się z 26 wentylatorów dachowych w budynku. Jak jednoznacznie wynika z raportu, zapewnią one dotrzymanie nieprzekraczalnych poziomów hałasu w sąsiedztwie terenów chronionych akustycznie oraz utrzymanie odpowiedniego mikroklimatu w pomieszczeniach hodowlanych.

Inwestor w raporcie porównał trzy warianty („wnioskodawcy”, „alternatywny technologiczny” oraz „wariant najkorzystniejszy dla środowiska”) realizacji przedsięwzięcia. Jako najkorzystniejszy dla ludzi i środowiska naturalnego wybrano wariant „wnioskodawcy”. Realizacja wariantu zapewni korzyści ekonomiczne i środowiskowe (pozwoli osiągnąć unijne standardy ochrony środowiska poprzez ograniczenie zanieczyszczeń do powietrza: siarkowodoru, amoniaku, pyłu ogółem, mniejsze zapotrzebowanie na wodę i energię).

Przedsięwzięcia będzie miało nieznaczny wpływ na klimat lokalny ze względu na dotrzymanie standardów jakości środowiska. Z uwagi na lokalizację (budynek nie będzie zlokalizowany na obszarach, na których może wystąpić ryzyko osuwisk, powodzi i podtopień) chlewnia nie będzie szczególnie narażona na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się dorzeczu Wisły w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych „Bzdziażek” o kodzie PLRW2000172651689, która jest niemonitorowaną, naturalną jednolitą częścią wód, stan wód oceniony został jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest w zlewni jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) PLGW200051, której stan ilościowy i stan chemiczny

określono jako dobry, a z oceny stanu wynika, że jest ona niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne oraz poza obszarami chronionymi wymienionymi w art. 16 pkt 32 lit. b, d, e ustawy Prawo wodne. Planowane przedsięwzięcie położone jest w granicach nieudokumentowanego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 215 — Subniecka Warszawska, którego zasoby oszacowano na ok. 250 tys. m<sup>3</sup>/d. Dla Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 215 nie wyznaczono obszaru ochronnego. Planowana inwestycja nie koliduje z wyznaczonymi strefami ochronnymi ujęć wód powierzchniowych i podziemnych.

Przedmiotowa działka położona jest poza formami ochrony przyrody wymienionymi w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U.2021. 1098 ze zm.).

W dniu 21 października 2021r. wpłynęło pismo [redacted] reprezentowanych przez adwokata [redacted], w sprawie zastrzeżeń do ww. inwestycji. Państwo [redacted] są właścicielami działek o nr ewid. 106 i 105/1 obręb Mikołajki gm. Łomża, które znajdują się w bezpośrednim sąsiedztwie z dz. nr ewid. 105/2, na której wybudowany ma być budynek inwentarski do chowu trzody chlewnej. Adwokat Państwa [redacted] twierdzi, iż istnieje ryzyko negatywnego oddziaływania planowanej inwestycji na nieruchomości sąsiednie, inwestycja stanowi znaczne zagrożenie dla środowiska pod względem wymagań higienicznych i sanitarnych. Jednocześnie poinformował, iż [redacted] planuje wybudować na swojej działce stolarnię. Wybudowana obok chlewnia będzie utrudniała pracę w stolarni jak również przyjmowanie potencjalnych klientów. Ponadto ww. inwestycja ze względu na swój charakter obniży wartość działek stanowiących własność [redacted].

W dniu 17 listopada 2020r. Wójt Gminy Łomża pismem nr WGP.6220.20.2020 udzielił wyjaśnień na temat prowadzonego postępowania administracyjnego oraz poinformował, iż przedmiotowa inwestycja wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko a strony postępowania oraz społeczeństwo będą informowane poprzez publiczne obwieszczenia zamieszczane na stronie internetowej BIP gm. Łomża, tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Łomża i wsi Mikołajki.

W dniu 27 maja 2021r. wpłynęło pismo od mieszkańców wsi Mikołajki reprezentowanych przez sołtysa, którzy nie wyrażają zgody na budowę ww. inwestycji. Zdaniem mieszkańców tak duża hodowla trzody chlewnej w jednym miejscu stanowi zagrożenie dla zdrowia ludzi mieszkających w okolicy, ze względu na bardzo dużą emisję substancji min. azoty, siarkowodory i pyły. Czterdziestu dwóch mieszkańców podpisało swój sprzeciw na budowę budynku inwentarskiego.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii, a także z uwagi na konieczność przeprowadzenia stosownych pomiarów i monitoringu na etapie eksploatacji inwestycji, 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. I 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. 2373).

Po roku od uruchomienia hodowli trzody chlewnej należy wykonać analizę porealizacyjną, która pozwoli ocenić jakie autentyczne, a nie przewidywalne skutki wyżej wymienione przedsięwzięcie wywiera na środowisko i zdrowie ludzi (obsada 626 DJP).

Ponadto, uwzględniając łącznie uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ww. ustawy stwierdzono, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze w zasięgu jego oddziaływania. Nie istnieje konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania i nie określono wymogów w zakresie transgranicznego oddziaływania na środowisko, ponieważ przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać transgranicznie.

W wyniku otrzymanych uzgodnień i opinii, ustaleń zawartych w raporcie o oddziaływania 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 i społeczeństwu 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 nie wniesiono uwag zastrzeżeń czy wniosków.

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.2021, poz. 1923 z późn. zm.) w wysokości 205 zł dnia 17.09.2020r.

#### 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.2021r. poz. 2373)

#### Otrzymują:

[REDAKTOWANE]

De Heus Sp. z o. o.

ul. Lotnicza 21B, 99-100 Łęczycza

2. Pozostałe strony poprzez obwieszczenie

3. a/a

#### Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku,  
Wydział Spraw Terenowych II w Łomży  
ul. Nowa 2, 18-400 Łomża
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie,  
Regionalny Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku,  
ul. Jana Klemensa Branickiego 17A, 15-085 Białystok
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży,  
ul. Gen. Władysława Sikorskiego 156, 18-400 Łomża

Sporządził: Bartosz Wiktorzak podinspektor tel. 86 2165263 wew.331