

RLL.6220.1.2021

## DECYZJA

Na podstawie art.71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4 oraz art. 82 i art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko tj. z dnia 20 stycznia 2021 r. (Dz.U. z 2021 r. poz. 247), a także § 2 ust. 1 pkt. 51 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego tj. z dnia 16 marca 2021 r. (Dz.U. z 2021 r. poz. 735) po rozpatrzeniu wniosku Pana Tomasza Banacha zam. Siwiki 1, 18-416 Zbójna i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

### Ustalam

**środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie budynku inwentarskiego dla bydła mlecznego obory dla docelowej obsady do 180 DJP ze zbiornikiem na nieczystości ciekłe o pojemności 10 m<sup>3</sup> na działce o nr ewid 74, w miejscowości Siwiki, gmina Zbójna, pow. łomżyński, woj. podlaskie”**

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

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie budynku inwentarskiego dla bydła mlecznego oraz zbiornika na wody popłuczne o pojemności ok. 10 m<sup>3</sup> na części działki nr 74 w miejscowości Siwiki, gminie Zbójna, powiecie łomżyńskim, województwie podlaskim.

W najbliższym otoczeniu projektowanego obiektu inwentarskiego występują:

- od strony północnej droga gminna, a za nią działka nr 69 należąca do inwestora;
- od strony południowej niezabudowane działka rolna nr 77;
- od strony wschodniej i wschodnio południowej zabudowa zagrodowa i dalej tereny leśne,
- od strony zachodniej i północno zachodniej grunty rolne.

Najbliższy budynek mieszkalny znajduje się w odległości ok. 33 m w kierunku wschodnim (działka nr 70/3).

Obecnie działka ta stanowi niezabudowany teren rolniczy bez roślinności wysokiej i średniej i zgodnie z wypisem z rejestru gruntów posiada trzy formy użytkowania: łąki, pastwiska trwałe i grunty rolne. Przedmiotowe przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane w większości na terenie łąk oraz w niewielkiej części na terenie gruntów rolnych. Charakter pozostałych form użytkowania pozostanie bez zmian. Powierzchnia całkowita działki, na których powstanie planowany obiekt inwentarski wynosi ok. 1,873 ha.

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

***Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:***

1. Docelowa hodowla zwierząt w gospodarstwie nie przekroczy 265 DJP;
2. Realizacja przygotowawczych prac budowlanych oraz montażowych powinna być jak najkrótsza oraz ograniczona tylko do pory dnia ze względu na hałas pracujących urządzeń tj 6.00 - 22.00;
3. Roboty ziemne i budowlane wykonać w oparciu o obowiązujące w tym zakresie normy;
4. Realizacja przedsięwzięcia nie może spowodować pogorszenia warunków aerosanitarnych, akustycznych oraz zagrożenia jakości powietrza poza teren należący do inwestora;
5. Plac budowy oraz zaplecze należy zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu oraz minimalne jego przekształcenie;
6. Prace budowlane prowadzić przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, prawidłowo eksploatowanego i konserwowanego, w celu zabezpieczenia gruntu przed wyciekami płynów eksploatacyjnych;
7. Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju maszyn i urządzeń budowlanych zlokalizować na szczelnym i utwardzonym podłożu;
8. Plac budowy wyposażać w środki do neutralizacji (sorbenty) ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych;
9. Tankowanie oraz wszelkie naprawy i konserwacje maszyn i urządzeń budowlanych prowadzić poza terenem inwestycyjnym;
10. Zastosować materiały izolacyjne chroniące przed utratą ciepła oraz materiały charakteryzujące się wysoką izolacyjnością akustyczną, posiadające odpowiednie atesty i certyfikaty;
11. Przy odbiorze robót budowlanych przedstawić atest na beton konstrukcyjny i na materiały izolacyjne;
12. Ścieki bytowe z terenu budowy gromadzić w szczelnych, bezodpływowych zbiornikach (przenośnych sanitariatach), systematycznie opróżnianych przez specjalistyczne podmioty. Nie dopuszczać do przepełnienia ww. zbiorników;
13. Odpady wytworzone w trakcie budowy i eksploatacji przedsięwzięcia należy gromadzić selektywnie w zależności od rodzaju odpadów w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych, przed dostępem osób postronnych i zwierząt, w oznakowanych pojemnikach. Odpady niebezpieczne będą magazynowane w odpowiednio do tego celu przystosowanych pojemnikach w oznaczonym miejscu (o utwardzonej nawierzchni) i utylizowane przez specjalistyczne firmy;
14. Masy ziemne powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia gromadzić w wyznaczonym do tego celu miejscu, w sposób uniemożliwiający ich zanieczyszczenie. Po zakończeniu robót masy ziemne wykorzystać do wyrównania terenu, w obrębie gruntów do których inwestor posiada tytuł prawny. Niewykorzystaną część przekazać innym podmiotom zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa;

15. Sztuki padłe lub ubite z konieczności przechowywać w wykonanym ze stali nierdzewnej, szczelnym, zamykanym kontenerze o pojemności maksymalnej 1000 litrów, usytuowanym na betonowej posadzce z tyłu budynku planowanej obory, a następnie przekazywać je specjalistycznym podmiotom;
16. Zapotrzebowanie na wodę w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia realizować z gminnego wodociągu;
17. Stosować wielofazowy system żywienia oparty na zbilansowanych paszach dostosowanych do wieku zwierząt. Stosować pasze wysokiej jakości.
18. Paszę magazynować wydzielonym pomieszczeniu istniejącego budynku obory.
19. Ścieki bytowe i z udojni odprowadzać do szczelnego bezodpływowego zbiornika; zbiornik systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty. Nie dopuszczać do jego przepełnienia;
20. Proces mycia powierzchni hodowlanych wykonywać bez użycia wody tzw. „metoda na sucho”;
21. W celu obniżenia emisji substancji odorotwórczych stosować środki obniżające emisję substancji złowonnych (np. biopreparaty, środki dezodorujące, itp.) Powyższe środki stosować zgodnie z zaleceniami producenta;
22. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych oraz powierzchni dachów odprowadzać powierzchniowo do gruntu w granicach terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
23. Nawóz naturalny w postaci gnojowicy wykorzystać do rolniczego zagospodarowania na własnych i dzierżawionych użytkach rolnych, a nadwyżkę nawozów naturalnych zbyć na podstawie stosownych umów do rolniczego wykorzystania. Bezwzględnie przestrzegać przepisy w zakresie stosowania nawozów naturalnych tj. ustawy o nawozach i nawożeniu i wydanych na jej podstawie rozporządzeń wykonawczych;
24. W okresie uniemożliwiającym aplikację nawozów naturalnych na użytkach rolnych gnojowicę przechowywać w dwóch podrusztowych zbiornikach/kanalach na gnojowicę o pojemności łącznej ok. 2 000 m<sup>3</sup> zlokalizowanych pod projektowanym budynkiem inwentarskim oraz w zbiorniku istniejącym na działce nr ewid. 69 obręb Siwici o pojemności 500 m<sup>3</sup>, nie dopuszczać do ich przepełnienia;
25. Wskazane jest wykonanie drenażu opaskowego wokół projektowanego budynku obory celem wyłapania ewentualnych nieczystości;
26. Opróżnianie zbiorników na gnojowicę wykonywać w sposób wykluczający jej rozlewanie. Nie dopuszczać do przepełnienia cystern służących do transportu gnojowicy;
27. Teren objęty inwestycją utrzymywać w czystości i porządku oraz zapobiegać jego zanieczyszczeniu odchodami zwierzęcymi lub paszą;
28. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia dotrzymać dopuszczalne poziomy hałasu w stosunku do terenów chronionych akustycznie na poziomie 55 dB w porze dnia i 45 dB w porze nocy dla terenów zabudowy zagrodowej;
29. Zastosować gładkie i łatwe do czyszczenia powierzchnie rusztów i kanałów w celu zredukowania emisji azotu do środowiska;

30. Utrzymywać na wysokim poziomie higienę w pomieszczeniach inwentarskich oraz na terenie inwestycji. Zapewnić właściwe warunki sanitarne wewnątrz obiektu hodowlanego i w bezpośrednim jego otoczeniu (bieżąca dezynfekcja i dezynsekcja pomieszczeń).

### **3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska, konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:**

1. Zaprojektować budynek inwentarski o wymiarach ok.: długość 93,5 m, szerokość 30 m, wysokość w kalenicy 12m;
2. Zaprojektować dwa szczelne zbiorniki/kanały podrusztowe na gnojownicę o łącznej pojemności ok. 2000 m<sup>3</sup>, wykonane z betonu nieprzepuszczalnego kwasoodpornego klasy min. B20 oraz zabezpieczonego folią (każdy o wymiarach ok.: długość 170 m, szerokość 3 m, głębokość 2 m. W obliczeniach sprawdzić stan graniczny użytkowości-zarysowania (zbiornika) oraz w dokumentacji podać technologię wykonania betonów wodoszczelnych;
3. Ścieki przydomowe oraz z utrzymania higieny urządzeń udojowych odprowadzać do szczelnego szamba o pojemności ok. 10 m<sup>3</sup>;
4. Zaprojektować system wentylacji grawitacyjnej w postaci 2 szczelin umiejscowionych w kalenicy dachu obory (wywietrzników dachowych) o wymiarach ok.: 0,87 x 0,2 m;
5. Ściany i dach projektowanego budynku inwentarskiego wykonać z materiałów zapewniających izolacyjność akustyczną na poziomie nie mniejszym niż 46 dB dla ścian i nie mniejszym niż 28 dB dla dachu.

### **4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii:**

W oparciu o przepisy rozporządzenia ministra gospodarki z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. (Dz. U. 2016 poz. 138), stwierdza się, że przedmiotowa inwestycja nie zalicza się do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

### **5. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko.**

Ze względu na charakter inwestycji, wielkość emitowanych zanieczyszczeń oraz odległość od granicy państwa, transgranicznego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się.



## UZASADNIENIE

Niniejszą decyzję wydaje się w związku z wszczętym postępowaniem administracyjnym na wniosek Pana Tomasza Banach, zam. Siwiki 1, 18-416 Zbójna, w dniu 28.05.2021r, w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na zamierzenie inwestycyjne polegające na budowie budynku inwentarskiego dla bydła mlecznego: obory dla docelowej obsady do 180 DJP ze zbiornikiem na nieczystości ciekłe o pojemności 10 m<sup>3</sup> na działce o nr ewid. 74, w miejscowości Siwiki, gminie Zbójna, woj. podlaskim.

Planowane przedsięwzięcie Wójt Gminy Zbójna zakwalifikował do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 104 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko ( Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Wypełniając dyspozycję art. 64 ust. 1 i 1a ustawy z 3.10.2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organ prowadzący postępowanie, wystąpił do:

- Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku – Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, pismem z dnia 31.05.2021, znak RLŁ.6220.1.2021;
- Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku, pismem z dnia 31.05.2021, znak RLŁ.6220.1.2021;
- Państwowej Inspekcji Sanitarnej – Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Łomży, pismem z dnia 20.07.2021, znak RLŁ.6220.1.2021;

z wnioskiem o wyrażenie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W odpowiedzi otrzymano:

- opinię Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku – Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, z dnia 14 czerwca 2021, znak WSTII.4220.151.2021, o potrzebie przeprowadzenia OOS, opinię otrzymano w dniu 17.06.2021;
- opinię Państwowej Inspekcji Sanitarnej – Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Łomży, z dnia 04 sierpnia 2021, znak NR 9 4.NZ.2021, o potrzebie przeprowadzenia OOS; opinię otrzymano w dniu 05.08.2021;
- pismo Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Regionalny Dyrektor Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku, z dnia 30 sierpnia 2021, znak BI.RZŚ.4360.34.2021.AB, wskazujące na konieczność zmiany kwalifikacji przedsięwzięcia do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko; pismo otrzymano w dniu 01.09.2021.

Wójt Gminy Zbójna, dzieląc stanowisko organów współdziałających wyrażone w otrzymanych opiniach, rozpatrując wpływ planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w odniesieniu do uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1, z uwzględnieniem analiz i ocen wpływu przedsięwzięcia na poszczególne komponenty środowiska, wynikających z treści art. 62 ust. 1 pkt. 1 ustawy z 3.10.2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, z uwagi na rodzaj, charakterystykę i usytuowanie przedsięwzięcia uznał, że w wyniku realizacji

inwestycji dojdzie do zwiększenia obsady zwierząt w gospodarstwie rolnym Inwestora z aktualnej obsady 176,5 DJP do 265 DJP. W związku z czym planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane na podstawie § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U. z 2019, poz. 1839), do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (tzw. I grupy przedsięwzięć).

Mając na uwadze stanowiska organów współdziałających oraz rozpatrzone wyżej uwarunkowania Wójt Gminy Zbójna postanowieniem nr RLŁ.6220.1.2021 z dnia 22.09.2021 postanowił nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, postanowił ustalić zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia zgodnie z wymaganiami określonymi w art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 247). Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i opracowanie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie ze wskazanym zakresem, było niezbędne dla rzetelnej oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska.

Dnia 05.10.2021 r. Pan Tomasz Banach przedłożył raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego.

Organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2021.247 j.t. ze zm.), wystąpił do:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, pismem z dnia 08.10.2021, znak RLŁ.6220.1.2021 o uzgodnienie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia, który po szczegółowej analizie przedłożonego materiału dowodowego stwierdził, iż raport o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia wymaga uzupełnienia i doprecyzowania. W związku z powyższym w dniu 27 października 2021 r. pismem znak WSTII.4221.9.2021 .WN, wezwał inwestora do złożenia wyjaśnień i uzupełnienia wskazanych braków w raporcie. Inwestor w dniu 08.11.2021 (data wpływu: 09.11.2021 r.) przedłożył uzupełnienie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla ww. przedsięwzięcia jednak w niewystarczającym zakresie. W związku z istniejącymi w dalszym ciągu nieścisłościami dotyczącymi emisji zanieczyszczeń z obory projektowanej, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku pismem z dnia 17.11.2021 r. znak WSTII.4221.9.2021.WN ponownie wezwał Pana Tomasza Banacha do ich uzupełnienia. Dnia 24.11.2021 r. wpłynęło uzupełnienie w wymaganym zakresie;

- Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku, pismem z dnia 08.10.2021, znak RLŁ.6220.1.2021 o uzgodnienie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia. W toku analizy materiału dowodowego Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku przy piśmie z dnia 20 października 2021 r. znak: Bl.RZŚ.4360.44.2021.AB wezwał wnioskodawcę do przedstawienia wyjaśnień i uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko do dnia 16 listopada 2021 r., równocześnie wyznaczając na podstawie art. 36

Kpa nowy termin załatwienia sprawy do dnia 30 listopada 2021 r. W dniu 9 listopada 2021 r. raport został uzupełniony. W związku z faktem, iż nowy materiał w sprawie nie wyjaśnił wszystkich wątpliwości Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku ponownie wezwał przy piśmie z dnia 22 listopada 2021 r. znak: BI.RZŚ.4360.44.2021.AB do uzupełnienia braków w raporcie ooś w terminie do 16 grudnia 2021 r., równocześnie na podstawie art. 36 Kpa wyznaczając nowy termin załatwienia sprawy do dnia 09 stycznia 2022 r. W dniu 10 grudnia 2021 r. przy piśmie Wójta Gminy Zbójna z dnia 7 grudnia 2021 r. znak: RLŁ.6220.1.2021 inwestor złożył uzupełnienie raportu na w/w wezwanie;

- Państwowej Inspekcji Sanitarnej – Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Łomży, pismem z dnia 08.10.2021, znak RLŁ.6220.1.2021 o wydanie opinii w sprawie warunków realizacji przedsięwzięcia.

W odpowiedzi otrzymano:

- postanowienie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku – Wydział Spraw Terenowych II w Łomży z dnia 22 grudnia 2021, znak WSTII.4221.9.2021.WN uzgadniające warunki realizacji przedsięwzięcia;
- postanowienie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Regionalnego Dyrektora Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku, z dnia 13 grudnia 2021, znak BI.RZŚ.4360.44.2021.AB uzgadniające warunki realizacji przedsięwzięcia;
- opinię Państwowej Inspekcji Sanitarnej – Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Łomży z dnia 08 listopada 2021, znak NZ.7040.101.2021 uzgadniającą warunki realizacji przedsięwzięcia.

Przed wydaniem decyzji przeprowadzono procedurę udziału społeczeństwa, podano do publicznej wiadomości informację o umieszczeniu danych o wniosku i raporcie w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach poprzez umieszczenie ogłoszeń na stronie internetowej gminy Zbójna oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Zbojnej i Urzędu Gminy Turośl.

Analiza zebranego materiału dowodowego wykazała, że planowane przedsięwzięcie polega na budowie budynku inwentarskiego dla bydła mlecznego: obory dla docelowej obsady do 180 DJP z kanałami na gnojowicę o pojemności 2000m<sup>3</sup>, zbiornika na odcieki z mycia o pojemności 10 m<sup>3</sup> na działce o nr ewid. 74 w miejscowości Siwiki, gmina Zbójna.

Inwestor prowadzi gospodarstwo rolne- hodowlę bydła mlecznego o osadzie do 176,5DJP w systemie mieszanym, na dz. nr 69, po drugiej stronie drogi planowanego przedsięwzięcia (dz. nr 74).

Na działce nr 69 zlokalizowany jest budynek mieszkalny, budynki gospodarcze oraz uzbrojenie infrastruktury technicznej (przyłącze elektryczne, wodociągowe, zbiornik na ścieki i gnojowicę o poj. 500 m<sup>3</sup>).

Na działce niezabudowanej nr 74 planowana jest budowa obory o obsadzie 180DJP.

Obora na działce 69 i nr 74 będzie stanowiła integralną część zabudowy zagrodowej.

Obora o pow. ok. 2805m<sup>2</sup> typu wolnostanowiskowego, bezściółkowego, zostanie wykonana w konstrukcji murowanej (ściany murowane lub prefabrykowane), ocieplona warstwą styropianu, zaś dach będzie dwuspadowy (w konstrukcji stalowej), kryty płytą warstwową. Oświetlenie budynku zapewnione będzie poprzez światło naturalne oraz światło sztuczne świetlówek jarzeniowe. Wentylacja poprzez świetliki dachowe i nawiewniki podokapowe. Do obiektu doprowadzona będzie instalacja elektryczna oraz wodna.



W budynku obory zostanie wydzielone hala udojową, zlewnia mleka, maszynownia, pomieszczenie sanitarne oraz pomieszczenie o charakterze biurowo-technicznym (w którym będzie sterownia). Powierzchnia działki o nr geod. 74 w obrębie Siwiki wynosi 1,87 ha, powierzchnia zajęta pod planowaną budowę wyniesie ok. 2813m<sup>3</sup>.

Wjazd na teren planowanej inwestycji znajdować się będzie od północno- wschodniej strony działki, z drogi gminnej, zlokalizowanej na działce o nr ewid. 146.

Po zrealizowaniu przedsięwzięcia część zwierząt zostanie przeniesiona do nowej obory. Na działce nr 69 prowadzona będzie hodowla o obsadzie ok. 85DJP a na działce nr 74 hodowla o obsadzie 180DJP.

W istniejącej oborze na dz. nr 69 zostanie wydzielony jałownik, cielętnik i separatki.

Całkowita obsada w gospodarstwie nie przekroczy 265DJP.

Woda do celów produkcyjnych i socjalnych pobierana jest z wodociągu gminnego.

Realizacja przedsięwzięcia umożliwi zmechanizowanie procesu obsługi zwierząt oraz poprawi warunki sanitarne produkcji mleka oraz warunki techniczne obiektu (wentylacja, oświetlenie, odpowiednia powierzchnia pomieszczeń produkcyjnych).

Pojemność urządzeń istniejących i projektowanych zapewni przechowywanie nawozów naturalnych przez okres, co najmniej 6 miesięcy.

Wyprodukowane nawozy naturalne będą wykorzystane rolniczo w obrębie własnego gospodarstwa i gruntów dzierżawionych.

Przy realizacji zbiornika na gnojovicę, ścieki zostaną wykorzystany beton z dodatkiem środków uszczelniających.

Wody opadowe z terenu będą odprowadzane powierzchniowo na teren własnej działki.

Ścieki socjalno-bytowe będą odprowadzane do projektowanego zbiornika bezodpływowego o poj. 10 m<sup>3</sup>.

Odpady powstające na etapie realizacji oraz eksploatacji i użytkowania obiektu będą selekcjonowane, a następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie obowiązuje plan zagospodarowania przestrzennego. Przedsięwzięcie położone jest na Obszarze Chronionego Krajobrazu Równiny Kurpiowskiej i Doliny Dolnej Narwi.

Realizacja inwestycji nie wymaga zmiany ukształtowania terenu oraz wycinki drzew i krzewów. Przyczyni się ona do zwiększenia ilości emitowanych zanieczyszczeń z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia.

W związku z powyższym autor raportu:

- porównał 3 warianty („wariant inwestorski oraz racjonalny wariant inwestycyjny”) realizacji przedsięwzięcia. Wybrano wariant „inwestorski” jako najkorzystniejszy dla środowiska, polegający na budowie nowego budynku dla obsady do 180 DJP- wariant ten wiąże się z wykonaniem nowego budynku w całkowicie nowej lokalizacji i przeniesieniem części stada obecnego do nowego budynku spełniającego wymogi dobrostanu bydła. Według raportu realizacja tego wariantu zapewni korzyści ekonomiczne i środowiskowe m.in. umożliwi pełną mechanizację prac, zapewni możliwości rozwoju gospodarstwa, jak również poprawi dobrostan zwierząt;

- przedstawił analizę oddziaływania powyższego przedsięwzięcia na:

jakość powietrza - w trakcie realizacji i eksploatacji nastąpi wzrost zanieczyszczenia pyłowych i gazowych w związku z pracą maszyn i urządzeń budowlanych, środków transportowych i urządzeń (tlenek węgla, tlenki azotu, dwutlenek siarki, benzen, pył: PM 10.). Na etapie



eksploatacji będą powstawały zanieczyszczenia odorowe: amoniak, siarkowodór, zanieczyszczenia od transportu zewnętrznego i wewnętrznego). Projektowane przedsięwzięcie nie spowoduje ponadnormatywnych oddziaływań na jakość powietrza. Nie wystąpią przekroczenia obowiązujących standardów jakości powietrza,

klimat akustyczny - na etapie realizacji przedsięwzięcia, okresowo nastąpi wzrost poziomu hałasu w związku z pracą maszyn budowlanych i środków transportowych oraz urządzeń. Na etapie eksploatacji hałas os środków transportowych i sprzętu oraz urządzeń. Wykazano, że hałas nie będzie przekraczał dopuszczalnych norm,

gospodarkę wodno-ściekową - negatywne oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne na etapie budowy będzie eliminowane poprzez realizację przedsięwzięcia sprawnym sprzętem (nie powodującego wycieków paliwa i oleju) oraz poprzez systematyczne sprawdzanie stanu technicznego maszyn i samochodów. Na etapie eksploatacji zbiornik na gnojowice i ścieki bytowe wykonany zostanie z betonu z dodatkiem środków uszczelniających. Nawozy zostaną wykorzystane zgodnie z obowiązującymi przepisami,

gospodarkę odpadami - na etapie budowy odpady budowlane takie jak ziemia, odpady materiałów budowlanych gromadzone w będą w pojemnikach, w wyznaczonym miejscu i w sposób selektywny,

Odpady powstające na etapie realizacji i funkcjonowania będą selekcyonowane, przechowywane w wyznaczonych miejscach, a następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom. Padłe sztuki bydła będą magazynowane w wydzielonym miejscu niedostępnym dla zwierząt i obierane do utylizację przez specjalistyczne firmy,

Przy analizie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko uwzględniono oddziaływanie istniejącej obory na 85DJP na działce nr 69 jak i obory projektowanej na 180DJP na działce nr 74.

Przeprowadzona analiza wykazała, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, gospodarki odpadami, zagrożenia powierzchni ziemi i gruntu oraz warunków aerosanitarnych i akustycznych.

Inwestycja nie narusza interesów osób trzecich, nie powinna powodować uzasadnionych kolizji społecznych oraz nie będzie wymagała ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania w otoczeniu przedsięwzięcia.

Reasumując należy stwierdzić, iż realizacja i funkcjonowanie instalacji zgodnie z opracowanym raportem, nowoczesnymi rozwiązaniami techniczno-technologicznymi i warunkami określonymi w sentencji niniejszej opinii zminimalizuje zagrożenie dla środowiska przyrodniczego i zdrowia ludzi.

**Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.**

## **POUCZENIE**

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko tj. z dnia 29 października 2021 r. (Dz.U. z 2021 r. poz. 2373) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o warunkach zabudowy i pozwolenia na budowę. Wniosek ten powinien być złożony nie później

niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.



WÓJT  
*Elżbieta Parzych*

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Banach Tomasz
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie.
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży.