



Wójt Gminy Piątница

Piątница Poduchowna, dnia 24 marca 2025 r.

SGO.6220.5.2024.JZ

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku –Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572 –zwanej dalej ustawą kpa), w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 1, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 1 pkt 1, 2 i 4, art. 79 ust.1, art. 80, art. 82, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 i ust.3 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. z 2024 r. poz. 1112 z późn.zm.–zwanej dalej ustawą oos) oraz § 2 ust. 1 pkt 51 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku **Gospodarstwa Rolnego Cezarego Banacha, Kalinowo 30, 18-421 Piątница Poduchowna** z dnia 20.12.2024r., biorąc pod uwagę uzgodnienie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku z dnia 03.03.2025 r. znak B.RZŚ.4900.1.2025, opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży z dnia 30.01.2025 r. znak NZ.7040.11.2025 oraz uzgodnienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 26.02.2025 r. znak WSTII.4221.1.2025.MS, jak również ustalenia zawarte w Raporcie oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko

Wójt Gminy Piątница

I. Ustala środowiskowe uwarunkowania dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego- obory dla krów mlecznych w ramach zabudowy zagrodowej na części działek nr 139 i nr 141 obręb Kalinowo, gmina Piątница, powiat łomżyński, województwo podlaskie.

II. Określa rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie budynku inwentarskiego- obory dla krów mlecznych w ramach zabudowy zagrodowej na części działek nr 139 i nr 141 obręb Kalinowo, gmina Piątница, powiat łomżyński, województwo podlaskie.

III. Określa następujące warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:

1. Docelowa hodowla zwierząt w gospodarstwie nie przekroczy 1223DJP;
2. Roboty ziemne i budowlane wykonać w oparciu o obowiązujące w tym zakresie normy;
3. Urządzenia do przechowywania nawozów naturalnych wykonać z betonu min. C20/25 z dodatkami uszczelniającymi;
4. W obliczeniach sprawdzić stan graniczny użytkowności–zarysowania (zbiornika);



Wójt Gminy Piątnica

5. W dokumentacji podać technologię wykonania betonów wodoszczelnych;
6. Przy odbiorze robót budowlanych przedstawić atest na beton konstrukcyjny i na materiały izolacyjne;
7. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje pogorszenia warunków aerosanitarnych, akustycznych oraz zagrożenia jakości powietrza poza teren należący do inwestora;
8. Zapewnić właściwe warunki magazynowania i gospodarowania nawozami naturalnymi, szczególnie w okresach uniemożliwiających jej bezpośrednie zagospodarowanie na użytki rolne;
9. Bezwzględnie przestrzegać przepisy w zakresie stosowania nawozów naturalnych t.j. ustawy o nawozach i nawożeniu i wydanych na jej podstawie rozporządzeń wykonawczych;
10. Zapewnić właściwe warunki sanitarne wewnątrz obiektu hodowlanego i w bezpośrednim jego otoczeniu (bieżąca dezynfekcja i dezynsekcja pomieszczeń);
11. Realizacja przygotowawczych prac budowlanych oraz montażowych będzie jak najkrótsza oraz ograniczona tylko do pory dnia ze względu na hałas pracujących urządzeń;
12. Do robót budowlanych dopuścić sprzęt sprawny technicznie ze szczególnym uwzględnieniem układu paliwowo-olejowego (wykluczy to ewentualne zanieczyszczenie gleby i wód gruntowych związkami ropopochodnymi);
13. Place postojowe dla maszyn i środków transportu lokalizować na szczelnej, utwardzonej nawierzchni (maty uszczelniające);
14. Plac budowy oraz plac postoju maszyn, pojazdów i miejsca tankowania paliwa wyposażać w odpowiednią ilość materiałów i środków pochłaniających produkty ropopochodne;
15. Odpady komunalne będą magazynowane w pojemnikach i systematycznie usuwane;
16. Odpady niebezpieczne będą magazynowane w odpowiednio do tego celu przystosowanych pojemnikach w oznaczonym miejscu (o utwardzonej nawierzchni) i utylizowane przez specjalistyczne firmy;
17. Padłe sztuki bydła niezwłocznie przekazywać do utylizacji specjalistycznej firmie. Do czasu przekazania odpady przechowywać na terenie przedsięwzięcia w specjalnie wyznaczonym miejscu, (na utwardzonej powierzchni) zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich oraz zwierząt;
18. Utrzymać właściwy stan techniczny użytkowanych środków transportowych, maszyn i urządzeń;
19. Prowadzić na bieżąco ilościową i jakościową ewidencję odpadów zgodnie z katalogiem odpadów i wzorem dokumentów wydanych na podstawie przepisów ustawy o odpadach.
20. **Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:**



Wójt Gminy Piątnica

- Prace budowlane prowadzić przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, prawidłowo eksploatowanego i konserwowanego w celu zabezpieczenia gruntu przed wyciekami płynów eksploatacyjnych.
- Plac budowy wyposażyć w środki do neutralizacji (sorbenty) ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.
- Zaplecze budowy zlokalizować na szczelnym i utwardzonym podłożu.
- Wszystkie odpady powstałe na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji segregować i selektywnie magazynować w wyznaczonym miejscu oraz przekazywać uprawnionym podmiotom.
- Odpady niebezpieczne powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia magazynować selektywnie w szczelnych, zamykanych pojemnikach oraz przekazywać uprawnionym podmiotom.
- Zapotrzebowanie na wodę w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia realizować z sieci wodociągowej.
- Chów bydła mlecznego w planowanym obiekcie inwentarskim prowadzić w obsadzie 352 DJP w systemie bezściółowym.
- Ścieki bytowe oraz ścieki przemysłowe z mycia urządzeń udojowych, schładzalnika na mleko oraz z pralni odprowadzać do szczelnego, bezodpływowego, istniejącego zbiornika o pojemności ok. 20 m³; zbiornik systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty. Nie dopuszczać do jego przepełnienia.
- Ścieki z mycia posadzek w dojarni i z wstępnego schładzania mleka odprowadzać do projektowanego zbiornika o pojemności ok. 1298 m³ w planowanej oborze 352 DJP.
- Sztuki padłe lub ubite z konieczności do czasu ich odbioru przez uprawniony podmiot świadczący usługi utylizacji, przechowywać w wydzielonym pomieszczeniu zabezpieczonym przed dostępem zwierząt i osób postronnych.
- Teren objęty inwestycją utrzymywać w czystości i porządku oraz zapobiegać jego zanieczyszczeniu nawozami naturalnymi lub paszą.
- Wody opadowe i roztopowe odprowadzać powierzchniowo do gruntu w granicach terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny, w sposób niepowodujący szkód dla terenów sąsiednich.
- Powstającą w planowanym obiekcie inwentarskim gnojownicę odprowadzać za pośrednictwem kanału podrusztowego o pojemności ok. 100 m³ do planowanego zbiornika o pojemności ok. 3 600 m³.



Wójt Gminy Piątnica

- Opróżnianie zbiorników na gnojowicę wykonywać w sposób wykluczający rozlewanie. Nie dopuszczać do przepełnienia beczkowozów służących do transportu.
- Powstającą w gospodarstwie nawozy naturalne wykorzystywać rolniczo na znajdujących się w posiadaniu inwestora użytkach rolnych, nie przekraczając dopuszczalnej rocznej dawki azotu w nawozach wynoszącej 170 kg N/ha użytków rolnych i/lub przekazywać do biogazowni i/lub zbyć rolnikom na podstawie stosownych umów.
- W przypadku przekazywania nawozów naturalnych do rolniczego wykorzystania każdorazowo dokonywać obliczenia ilości nawozu naturalnego wytwarzanego w gospodarstwie rolnym i przeznaczonego do zbycia oraz ilości azotu w tych nawozach. Podmioty zewnętrzne przyjmujące nawozy naturalne powinny posiadać odpowiednią powierzchnię lub pojemność miejsc do ich przechowywania w sposób bezpieczny dla środowiska jeżeli nawozy te nie zostaną zagospodarowane bezpośrednio po przywiezieniu.
- Prowadzić regularne przeglądy i kontrole techniczne szczelności zbiorników magazynujących nawozy naturalne.
- Prace budowlane należy ograniczyć do pory dziennej, tj. do godzin 6.00 – 22.00;
- Ziemię z wykopów wykorzystać do ukształtowania i niwelacji terenu wokół budynku i terenów należących do Inwestora;
- W przypadku awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych lub innych materiałów eksploatacyjnych do gruntu należy zapewnić dostęp do sorbentów do ich neutralizacji np. sypkie sorbenty hydrofobowe, hydrofobowe maty sorpcyjne, biopreparaty;
- Zanieczyszczony grunt należy zebrać i przekazać uprawnionym podmiotom do unieszkodliwienia;
- Wykonawca robót powinien zapewnić zgodne z prawem zagospodarowanie zużytych sorbentów i jako odpad winny być przekazane uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania;
- Każdorazowo, przed użyciem i po zakończeniu pracy należy sprawdzać sprzęt pod kątem ewentualnych, niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych. Zabezpieczyć drogi dojazdowe i miejsca postoju ciężkiego sprzętu oraz składowania materiałów budowlanych przed skażeniem węglowodorami ropopochodnymi.
- Składować materiały budowlane tylko w wyznaczonych miejscach, odpowiednio wyrównanych do poziomu, utwardzonych i odwodnionych.



Wójt Gminy Piątnica

- Po zakończeniu robót budowlanych, teren inwestycji należy uporządkować i zagospodarować.
- Padłe zwierzęta lub ubite przechowywać na nieprzepuszczalnym utwardzonym podłożu w zamkniętym i zabezpieczonym pomieszczeniu przed dostępem osób postronnych i zwierząt miejscu do czasu ich odbioru przez firmę utylizacyjną.
- Odpady należy segregować, gromadzić w szczelnych, odpowiednio oznakowanych i przeznaczonych wyłącznie na te odpady pojemnikach i składować na placu budowy w specjalnie zabezpieczonym, utwardzonym oraz wydzielonym do tego miejscu. Ponadto należy prowadzić ich ewidencję i przekazywać je do wykorzystania lub unieszkodliwia zgodnie z Ustawą o odpadach (Dz.U.2023.1587 ze zm.).
- Wody opadowe z połaci dachowych oraz terenów utwardzonych odpowiednio wyprofilowanych, odprowadzać na tereny zielone własnej działki.
- Agregat prądotwórczy uruchamiać wyłącznie w sytuacjach awaryjnych.
- Zapewnić odpowiednią temperaturę i wilgotność w budynkach poprzez sprawny system wentylacji.
- Zapewnić system wentylacji grawitacyjnej budynku bez użycia wentylatorów mechanicznych, zapewniający optymalne warunki mikroklimatu i dobrostan zwierząt.
- Przeprowadzać systematyczną kontrolę zużycia energii elektrycznej i wody oraz szczelności instalacji wodnej (umożliwi to racjonalne ich wykorzystanie m.in. poprzez natychmiastowe usuwanie nieszczelności sieci).
- Zastosować właściwą wentylację grawitacyjną, co zapewni odpowiedni mikroklimat wewnątrz obiektu.
- Utrzymywać na wysokim poziomie higienę w pomieszczeniach inwentarskich i czystość w ich otoczeniu.
- Ścieki bytowe oraz przemysłowe z mycia urządzeń należy odprowadzać do szczelnego, bezodpływowego, dwukomorowego zbiornika na ścieki o pojemności 20 m³, a następnie wywozić wozem asenizacyjnym do punktu zlewnego oczyszczalni ścieków.
- Gnojowicę należy odprowadzać do zbiornika o pojemności 3600 m³.
- W przypadku krów mlecznych o wydajności mlecznej powyżej 8000 litrów pojemność zbiorników na gnojowicę należy zwiększyć o 20 %.
- Zaprojektować zbiornik podziemny na wodę z wstępnego schładzania mleka i mycia posadzek w dojarni pojemności 1298 m³.



Wójt Gminy Piątnica

- Do konstrukcji żelbetowych zbiorników na gnojówkę i gnojowicę oraz płyty gnojowych zastosować beton wodoszczelny W8, klasy minimum B25.
- Zbiorniki zabezpieczyć dodatkowo podwójną warstwą uszczelniaczy pochodzenia bitumicznego (Izolbet) oraz folią budowlaną celem zapobiegania przedostania się do gruntu ewentualnych wycieków oraz zabezpieczająca przed zanieczyszczeniem gleby.
- Należy prowadzić kontrole szczelności kanałów i zbiorników na gnojowicę.
- Do zbiornika na gnojowicę nie należy odprowadzać ścieków.
- Powstającą w nowoprojektowanej oborze gnojowicę należy przekazywać do biogazowni rolniczej, planowanej do realizacji na działce 137/2 i należącej do Wnioskodawcy.
- Zaprojektować zbiornik na poferment o pojemności około 5864,98 m³.
- Zabezpieczyć i zapewnić opróżnianie zbiorników na gnojowicę w sposób wykluczający jej rozlewanie.
- W razie niezrealizowania inwestycji dotyczącej budowy biogazowni na działce 137/2 należącej do Wnioskodawcy należy zabezpieczyć odpowiednią powierzchnię gruntów do rolniczego wykorzystania powstających w gospodarstwie nawozów naturalnych.
- Powstające nawozy zagospodarować zgodnie z ustawą z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz.U.2024.105).
- Odchody zwierzęce, które stanowią nawozy naturalne należy stosować do nawożenia pól w ilości nie większej niż 170 kg N/ha.
- Stosować preparaty ograniczające emisję substancji odorowych.
- Należy stosować zbilansowaną paszę pozwalającą na maksymalne wykorzystanie białka i zminimalizowane tworzenia odorantów.
- Wszelkie prace mogące powodować podwyższoną emisję hałasu prowadzić jedynie w porze dziennej.
- Inwestycja nie może spowodować zwiększenia hałasu oraz emisji zanieczyszczeń ponad obowiązujące normy.
- Na etapie eksploatacji dotrzymać dopuszczalne poziomy hałasu w stosunku do terenów chronionych akustycznie (teren zabudowy zagrodowej) na poziomie 55 dB w porze dnia oraz 45 dB w porze nocy.



Wójt Gminy Piątnica

- Funkcjonowanie planowanej instalacji nie może powodować przekroczeń dopuszczalnych wartości stężeń zanieczyszczeń w powietrzu (art. 144 ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2024.1478 t.j. ze zm.).

W dokumentacji wymaganej do wydania stosownej decyzji należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

1. Gnojowicę należy odprowadzać do zbiornika o pojemności 3600 m³.
2. W przypadku krów mlecznych o wydajności mlecznej powyżej 8000 litrów pojemność zbiorników na gnojowicę należy zwiększyć o 20 %.
3. Zaprojektować zbiornik podziemny na wodę z wstępnego schładzania mleka i mycia posadzek w dojrni pojemności 1298 m³.
4. Powstającą w nowoprojektowanej oborze gnojowicę należy przekazywać do biogazowni rolniczej, która planowana jest na działce 137/2 należącej do Wnioskodawcy.
5. Zaprojektować zbiornik na poferment o pojemności około 5864,98 m³.
6. W przypadku uruchomienia biogazowni (na działce sąsiedniej 137/2) produkowaną w gospodarstwie gnojowicę ze zbiornika podziemnego należy przepompowywać do biogazowni, a w zbiorniku naziemnym magazynować należy poferment, który wykorzystywany będzie przez Wnioskodawcę do nawożenia gruntów rolnych.
7. W celu zagospodarowania nawozów naturalnych (w przypadku nieuruchomienia biogazowni), powierzchnia użytków rolnych, którymi dysponuje Inwestor, nie powinna być wykorzystywana rolniczo przez inny podmiot.
8. Materiały zastosowane w budowie zbiorników powinny spełniać wymagania odpowiednich norm przedmiotowych lub aprobat technicznych. W zbiornikach należy uwzględnić wymagania BN-84/8814-07 „Zbiorniki żelbetowe na gnojownicę. Podstawowe warunki wykonania i badania techniczne przy odbiorze”.
9. Ścieki bytowe oraz przemysłowe z mycia urządzeń należy odprowadzać do szczelnego, bezodpływowego, dwukomorowego zbiornika na ścieki o pojemności 20 m³, a następnie wywozić wozem asenizacyjnym do punktu zlewnego oczyszczalni ścieków.
10. Ściany i dach projektowanego budynku inwentarskiego wykonać z materiałów zapewniających izolacyjność akustyczną na poziomie nie mniejszym niż 25 dB.
11. Zapewnić system wentylacji grawitacyjnej budynku bez użycia wentylatorów mechanicznych, zapewniający optymalne warunki mikroklimatu i dobrostan zwierząt.

IV. Nie stwierdza konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji,



Wójt Gminy Piątnica

o których mowa w art. 72 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.

V. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zawarta została w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 20.12.2024 r. do Urzędu Gminy w Piątnicy wpłynął wniosek **Gospodarstwa Rolnego Cezarego Banacha, Kalinowo 30, 18-421 Piątnica Poduchowna**, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego- obory dla krów mlecznych w ramach zabudowy zagrodowej na części działek nr 139 i nr 141 obręb Kalinowo, gmina Piątnica. Do wystąpienia dołączono raport o oddziaływaniu na środowisko sporządzony 19.12.2024 r. przez zespół pod kierunkiem dr inż. Beaty Gładkowskiej-Chocian z firmy EKOTON Sp. z o.o., dalej raport, kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,, kopię map ewidencyjnych oraz streszczenie raportu w języku niespecjalistycznym.

Przedsięwzięcie zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), zalicza się do mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest obligatoryjne. Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie działek o nr ewidencyjnych 139 i 141, obręb Kalinowo, gmina Piątnica, powiat łomżyński, województwo podlaskie.

Część działki nr ewid. 139 obręb Kalinowo, na której będzie realizowane przedmiotowe przedsięwzięcie położona jest na obszarze, dla którego obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części Gminy Piątnica obejmujący obszar Łomżyńskiego Parku Krajobrazowego Doliny Narwi przyjęty uchwałą Nr 75/XIII/07 Rady Gminy Piątnica z dnia 28 grudnia 2007 r., zmienioną uchwałą Nr 129/XXVII/2013 Rady Gminy Piątnica z dnia 28 marca 2013 r. oraz uchwałą Nr 7/III/2014 Rady Gminy Piątnica z dnia 22 grudnia 2014 r. Natomiast przedsięwzięcie będzie realizowane na części działki, która nie jest objęta ww. MPZP. Zgodnie z art. 74 ust. 3a ustawy o oś stronie postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. Przez obszar ten rozumie się:



Wójt Gminy Piątnica

- 1) przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu,
- 2) działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub,
- 3) działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.

Ponieważ liczba stron niniejszego postępowania przekracza 10 to zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś, stosuje się przepis art. 49 Kpa. Zgodnie zaś art. 49 Kpa zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Wobec powyższego Wójt Gminy Piątnica zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w niniejszej sprawie poprzez obwieszczenie tego faktu w sposób zwyczajowo przyjęty w dniu 30.12.2024 r.

Pismem z dnia 30.12.2024 r. tut. Organ wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Białymstoku o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

W dniu 20.01.2025 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku pismem WSTII.4220.1.2025.MS wezwał inwestora do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko, wskazując termin 07 lutego 2025 r.

W dniu 06.02.2025 r. do Wójta Gminy Piątnica wpłynęła odpowiedź Inwestora na wezwanie.

W dniu 27.01.2025 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku przesłał wezwanie znak B.RZŚ.4900.1.2025 do uzupełnienia w terminie do 26 lutego 2025r.

Pismem z dnia 03.02.2025 r. tutejszy Organ wezwał inwestora do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko, wskazując termin do 17.02.2025 r. na odpowiedź w sprawie.

W dniu 06.02.2025 r. do Wójta Gminy Piątnica wpłynęła odpowiedź Inwestora na wezwanie.



Wójt Gminy Piątnica

W dniu 7.02.2025 r. tutejszy Organ przesłał uzupełnienie inwestora do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Białymstoku.

W dniu 30.01.2024 r. do tutejszego Urzędu wpłynęło uzgodnienie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży, z dnia 30 stycznia 2025 r., znak: NZ.7040.11.2025, postanowił uzgodnić realizację przedsięwzięcia i określa następujące warunki:

1. Docelowa hodowla zwierząt w gospodarstwie nie przekroczy 1223DJP;
2. Roboty ziemne i budowlane wykonać w oparciu o obowiązujące w tym zakresie normy;
3. Urządzenia do przechowywania nawozów naturalnych wykonać z betonu min. C20/25 z dodatkami uszczelniającymi;
4. W obliczeniach sprawdzić stan graniczny użytkowości–zarysowania (zbiornika);
5. W dokumentacji podać technologię wykonania betonów wodoszczelnych;
6. Przy odbiorze robót budowlanych przedstawić atest na beton konstrukcyjny i na materiały izolacyjne;
7. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje pogorszenia warunków aerosanitarnych, akustycznych oraz zagrożenia jakości powietrza poza teren należący do inwestora;
8. Zapewnić właściwe warunki magazynowania i gospodarowania nawozami naturalnymi, szczególnie w okresach uniemożliwiających jej bezpośrednie zagospodarowanie na użytki rolne;
9. Bezwzględnie przestrzegać przepisy w zakresie stosowania nawozów naturalnych t.j. ustawy o nawozach i nawożeniu i wydanych na jej podstawie rozporządzeń wykonawczych;
10. Zapewnić właściwe warunki sanitarne wewnątrz obiektu hodowlanego i w bezpośrednim jego otoczeniu (bieżąca dezynfekcja i dezynsekcja pomieszczeń);
11. Realizacja przygotowawczych prac budowlanych oraz montażowych będzie jak najkrótsza oraz ograniczona tylko do pory dnia ze względu na hałas pracujących urządzeń;
12. Do robót budowlanych dopuścić sprzęt sprawny technicznie ze szczególnym uwzględnieniem układu paliwowo-olejowego (wykluczy to ewentualne zanieczyszczenie gleby i wód gruntowych związkami ropopochodnymi);
13. Place postojowe dla maszyn i środków transportu lokalizować na szczelnej, utwardzonej nawierzchni (maty uszczelniające);
14. Plac budowy oraz plac postoju maszyn, pojazdów i miejsca tankowania paliwa wyposażyć w odpowiednią ilość materiałów i środków pochłaniających produkty ropopochodne;
15. Odpady komunalne będą magazynowane w pojemnikach i systematycznie usuwane;



Wójt Gminy Piątnica

16. Odpady niebezpieczne będą magazynowane w odpowiednio do tego celu przystosowanych pojemnikach w oznaczonym miejscu (o utwardzonej nawierzchni) i utylizowane przez specjalistyczne firmy;
17. Padłe sztuki bydła niezwłocznie przekazywać do utylizacji specjalistycznej firmie. Do czasu przekazania odpady przechowywać na terenie przedsięwzięcia w specjalnie wyznaczonym miejscu, (na utwardzonej powierzchni) zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich oraz zwierząt;
18. Utrzymać właściwy stan techniczny użytkowanych środków transportowych, maszyn i urządzeń;
19. Prowadzić na bieżąco ilościową i jakościową ewidencję odpadów zgodnie z katalogiem odpadów i wzorem dokumentów wydanych na podstawie przepisów ustawy o odpadach.

W dniu 10 marca 2025 r. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży poinformował, iż podtrzymuje swoje stanowisko w wydanej opinii Nr 14.NZ.2025 z dnia 30 stycznia 2025r., w której uzgodnił warunki realizacji dla przedsięwzięcia p.n. „Budowa budynku inwentarskiego obory dla krów mlecznych w ramach zabudowy zagrodowej na części działki nr ew. 139 i 141 obręb Kalinowo, gmina Piątnica”.

W dniu 26 lutego 2025 r. do tutejszego Urzędu wpłynęło postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 26.02.2025 r. znak: WSTII.4221.1.2025.MS w zakresie:

I. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. Prace budowlane należy ograniczyć do pory dziennej, tj. do godzin 6.00 – 22.00.
2. Ziemię z wykopów wykorzystać do ukształtowania i niwelacji terenu wokół budynku i terenów należących do Inwestora.
3. W przypadku awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych lub innych materiałów eksploatacyjnych do gruntu należy zapewnić dostęp do sorbentów do ich neutralizacji np. sypkie sorbenty hydrofobowe, hydrofobowe maty sorpcyjne, biopreparaty.
4. Zanieczyszczony grunt należy zebrać i przekazać uprawnionym podmiotom do unieszkodliwienia.
5. Wykonawca robót powinien zapewnić zgodne z prawem zagospodarowanie zużytych sorbentów i jako odpad winny być przekazane uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania.
6. Każdorazowo, przed użyciem i po zakończeniu pracy należy sprawdzać sprzęt pod kątem ewentualnych, niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych.



Wójt Gminy Piątnica

7. Zabezpieczyć drogi dojazdowe i miejsca postoju ciężkiego sprzętu oraz składowania materiałów budowlanych przed skażeniem węglowodorami ropopochodnymi.
8. Składować materiały budowlane tylko w wyznaczonych miejscach, odpowiednio wyrównanych do poziomu, utwardzonych i odwodnionych.
9. Po zakończeniu robót budowlanych, teren inwestycji należy uporządkować i zagospodarować.
10. Padłe zwierzęta lub ubite przechowywać na nieprzepuszczalnym utwardzonym podłożu w zamkniętym i zabezpieczonym pomieszczeniu przed dostępem osób postronnych i zwierząt miejscu do czasu ich odbioru przez firmę utylizacyjną.
11. Odpady należy segregować, gromadzić w szczelnych, odpowiednio oznakowanych i przeznaczonych wyłącznie na te odpady pojemnikach i składować na placu budowy w specjalnie zabezpieczonym, utwardzonym oraz wydzielonym do tego miejscu. Ponadto należy prowadzić ich ewidencję i przekazywać je do wykorzystania lub unieszkodliwiania zgodnie z Ustawą o odpadach (Dz.U.2023.1587 ze zm.).
12. Wody opadowe z połaci dachowych oraz terenów utwardzonych odpowiednio wyprofilowanych, odprowadzać na tereny zielone własnej działki.
13. Agregat prądotwórczy uruchamiać wyłącznie w sytuacjach awaryjnych.
14. Zapewnić odpowiednią temperaturę i wilgotność w budynkach poprzez sprawny system wentylacji.
15. Zapewnić system wentylacji grawitacyjnej budynku bez użycia wentylatorów mechanicznych, zapewniający optymalne warunki mikroklimatu i dobrostan zwierząt.
16. Przeprowadzać systematyczną kontrolę zużycia energii elektrycznej i wody oraz szczelności instalacji wodnej (umożliwi to racjonalne ich wykorzystanie m.in. poprzez natychmiastowe usuwanie nieszczelności sieci).
17. Zastosować właściwą wentylację grawitacyjną, co zapewni odpowiedni mikroklimat wewnątrz obiektu.
18. Utrzymywać na wysokim poziomie higienę w pomieszczeniach inwentarskich i czystość w ich otoczeniu.
19. Ścieki bytowe oraz przemysłowe z mycia urządzeń należy odprowadzać do szczelnego, bezodpływowego, dwukomorowego zbiornika na ścieki o pojemności 20 m³, a następnie wywozić wozem asenizacyjnym do punktu zlewnego oczyszczalni ścieków.
20. Gnojowicę należy odprowadzać do zbiornika o pojemności 3600 m³.
21. W przypadku krów mlecznych o wydajności mlecznej powyżej 8000 litrów pojemność zbiorników na gnojowicę należy zwiększyć o 20 %.



Wójt Gminy Piątnica

22. Zaprojektować zbiornik podziemny na wodę z wstępnego schładzania mleka i mycia posadzek w dojarni pojemności 1298 m³.
23. Do konstrukcji żelbetowych zbiorników na gnojówkę i gnojownicę oraz płyty gnojowych zastosować beton wodoszczelny W8, klasy minimum B25.
24. Zbiorniki zabezpieczyć dodatkowo podwójną warstwą uszczelniaczy pochodzenia bitumicznego (Izolbet) oraz folią budowlaną celem zapobiegania przedostania się do gruntu ewentualnych wycieków oraz zabezpieczającą przed zanieczyszczeniem gleby.
25. Należy prowadzić kontrole szczelności kanałów i zbiorników na gnojownicę.
26. Do zbiornika na gnojownicę nie należy odprowadzać ścieków.
27. Powstającą w nowoprojektowanej oborze gnojownicę należy przekazywać do biogazowni rolniczej, planowanej do realizacji na działce 137/2 i należącej do Wnioskodawcy.
28. Zaprojektować zbiornik na poferment o pojemności około 5864,98 m³.
29. Zabezpieczyć i zapewnić opróżnianie zbiorników na gnojownicę w sposób wykluczający jej rozlewanie.
30. W razie niezrealizowania inwestycji dotyczącej budowy biogazowni na działce 137/2 należącej do Wnioskodawcy należy zabezpieczyć odpowiednią powierzchnię gruntów do rolniczego wykorzystania powstających w gospodarstwie nawozów naturalnych.
31. Powstające nawozy zagospodarować zgodnie z ustawą z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz.U.2024.105).
32. Odchody zwierzęce, które stanowią nawozy naturalne należy stosować do nawożenia pól w ilości nie większej niż 170 kg N/ha.
33. Stosować preparaty ograniczające emisję substancji odorowych.
34. Należy stosować zbilansowaną paszę pozwalającą na maksymalne wykorzystanie białka i zminimalizowane tworzenia odorantów.
35. Wszelkie prace mogące powodować podwyższoną emisję hałasu prowadzić jedynie w porze dziennej.
36. Inwestycja nie może spowodować zwiększenia hałasu oraz emisji zanieczyszczeń ponad obowiązujące normy.
37. Na etapie eksploatacji dotrzymać dopuszczalne poziomy hałasu w stosunku do terenów chronionych akustycznie (teren zabudowy zagrodowej) na poziomie 55 dB w porze dnia oraz 45 dB w porze nocy.
38. Funkcjonowanie planowanej instalacji nie może powodować przekroczeń dopuszczalnych wartości stężeń zanieczyszczeń w powietrzu (art. 144 ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2024.1478. ze zm.).



Wójt Gminy Piątnica

II. W dokumentacji wymaganej do wydania stosownej decyzji należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

1. Gnojowicę należy odprowadzać do zbiornika o pojemności 3600 m³.
 2. W przypadku krów mlecznych o wydajności mlecznej powyżej 8000 litrów pojemność zbiorników na gnojowicę należy zwiększyć o 20 %.
 3. Zaprojektować zbiornik podziemny na wodę z wstępnego schładzania mleka i mycia posadzek w dojarni pojemności 1298 m³.
 4. Powstającą w nowoprojektowanej oborze gnojowicę należy przekazywać do biogazowni rolniczej, która planowana jest na działce 137/2 należącej do Wnioskodawcy.
 5. Zaprojektować zbiornik na poferment o pojemności około 5864,98 m³.
 6. W przypadku uruchomienia biogazowni (na działce sąsiedniej 137/2) produkowaną w gospodarstwie gnojowicę ze zbiornika podziemnego należy przepompowywać do biogazowni, a w zbiorniku naziemnym magazynować należy poferment, który wykorzystywany będzie przez Wnioskodawcę do nawożenia gruntów rolnych.
 7. W celu zagospodarowania nawozów naturalnych (w przypadku nieuruchomienia biogazowni), powierzchnia użytków rolnych, którymi dysponuje Inwestor, nie powinna być wykorzystywana rolniczo przez inny podmiot.
 8. Materiały zastosowane w budowie zbiorników powinny spełniać wymagania odpowiednich norm przedmiotowych lub aprobat technicznych. W zbiornikach należy uwzględnić wymagania BN-84/8814-07 „Zbiorniki żelbetowe na gnojownicę. Podstawowe warunki wykonania i badania techniczne przy odbiorze”.
 9. Ścieki bytowe oraz przemysłowe z mycia urządzeń należy odprowadzać do szczelnego, bezodpływowego, dwukomorowego zbiornika na ścieki o pojemności 20 m³, a następnie wywozić wozem asenizacyjnym do punktu zlewnego oczyszczalni ścieków.
 10. Ściany i dach projektowanego budynku inwentarskiego wykonać z materiałów zapewniających izolacyjność akustyczną na poziomie nie mniejszym niż 25 dB.
 11. Zapewnić system wentylacji grawitacyjnej budynku bez użycia wentylatorów mechanicznych, zapewniający optymalne warunki mikroklimatu i dobrostan zwierząt.
- Dodatkowo Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku nie stwierdza konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 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.



Wójt Gminy Piątnica

W dniu 3 marca 2025 r. do tutejszego Urzędu wpłynęło postanowienie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku z dnia 03.03.2025 r. znak: B.RZŚ.4900.1.2025 w zakresie:

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. Prace budowlane prowadzić przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, prawidłowo eksploatowanego i konserwowanego w celu zabezpieczenia gruntu przed wyciekami płynów eksploatacyjnych.
2. Plac budowy wyposażać w środki do neutralizacji (sorbenty) ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.
3. Zaplecze budowy zlokalizować na szczelnym i utwardzonym podłożu.
4. Wszystkie odpady powstałe na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji segregować i selektywnie magazynować w wyznaczonym miejscu oraz przekazywać uprawnionym podmiotom.
5. Odpady niebezpieczne powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia magazynować selektywnie w szczelnych, zamykanych pojemnikach oraz przekazywać uprawnionym podmiotom.
6. Zapotrzebowanie na wodę w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia realizować z sieci wodociągowej.
7. Chów bydła mlecznego w planowanym obiekcie inwentarskim prowadzić w obsadzie 352 DJP w systemie bezściółowym.
8. Ścieki bytowe oraz ścieki przemysłowe z mycia urządzeń udojowych, schładzalnika na mleko oraz z pralni odprowadzać do szczelnego, bezodpływowego, istniejącego zbiornika o pojemności ok. 20 m³; zbiornik systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty. Nie dopuszczać do jego przepełnienia.
9. Ścieki z mycia posadzek w dojarni i z wstępnego schładzania mleka odprowadzać do projektowanego zbiornika o pojemności ok. 1298 m³ w planowanej oborze 352 DJP.
10. Sztuki padłe lub ubite z konieczności do czasu ich odbioru przez uprawniony podmiot świadczący usługi utylizacji, przechowywać w wydzielonym pomieszczeniu zabezpieczonym przed dostępem zwierząt i osób postronnych.
11. Teren objęty inwestycją utrzymywać w czystości i porządku oraz zapobiegać jego zanieczyszczeniu nawozami naturalnymi lub paszą.
12. Wody opadowe i roztopowe odprowadzać powierzchniowo do gruntu w granicach terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny, w sposób niepowodujący szkód dla terenów sąsiednich.



Wójt Gminy Piątnica

13. Powstającą w planowanym obiekcie inwentarskim gnojowicę odprowadzać za pośrednictwem kanału podrusztowego o pojemności ok. 100 m³ do planowanego zbiornika o pojemności ok. 3 600 m³.

14. Opróżnianie zbiorników na gnojowicę wykonywać w sposób wykluczający rozlewanie. Nie dopuszczać do przepełnienia beczkowozów służących do transportu.

15. Powstającą w gospodarstwie nawozy naturalne wykorzystywać rolniczo na znajdujących się w posiadaniu inwestora użytkach rolnych, nie przekraczając dopuszczalnej rocznej dawki azotu w nawozach wynoszącej 170 kg N/ha użytków rolnych i/lub przekazywać do biogazowni i/lub zbyć rolnikom na podstawie stosownych umów.

16. W przypadku przekazywania nawozów naturalnych do rolniczego wykorzystania każdorazowo dokonywać obliczenia ilości nawozu naturalnego wytwarzanego w gospodarstwie rolnym i przeznaczonego do zbycia oraz ilości azotu w tych nawozach. Podmioty zewnętrzne przyjmujące nawozy naturalne powinny posiadać odpowiednią powierzchnię lub pojemność miejsc do ich przechowywania w sposób bezpieczny dla środowiska jeżeli nawozy te nie zostaną zagospodarowane bezpośrednio po przywiezieniu.

17. Prowadzić regularne przeglądy i kontrole techniczne szczelności zbiorników magazynujących nawozy naturalne.

Wymagania konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

Zaprojektować:

- oborę o obsadzie 352 DJP, o powierzchni zabudowy ok. 5 020,9 m²,
- podrusztowy kanał na gnojowicę o pojemności ok. 100 m³, z odprowadzeniem gnojowicy do projektowanego zbiornika o pojemności ok. 3 600 m³ pod planowanym budynkiem inwentarskim,
- zbiornik podziemny na ścieki z wstępnego schładzania mleka i mycia posadzek w dojrni o pojemności ok. 1298 m³,

III. Nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś.

Wójt Gminy Piątnica, przed wydaniem decyzji zważył co następuje:

1. Zgodnie z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 1 ustawy ooś decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia, a jej uzyskanie jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Przedmiotowe przedsięwzięcie zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51



Wójt Gminy Piątnica

Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 183 9 ze zm.) zm.), zalicza się do mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest obligatoryjne.

2. Zgodnie z art. 73 ust. 1 ustawy o oś postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia.

3. Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o oś jest wójt, burmistrz, prezydent miasta. W niniejszej sprawie Organem właściwym jest Wójt Gminy Piątnica.

4. Na podstawie art. 77 ust. 1 i ust. 2 ustawy o oś 1. jeżeli w trakcie postępowania o uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest przeprowadzana ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, to przed wydaniem decyzji organ właściwy do jej wydania uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska zasięga opinii organu, o którym mowa w art. 78, w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 3a, 10 19 i 21-28, oraz uchwały, o której mowa w art. 72 ust. 1b, chyba że w przypadku przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko organ ten wyraził wcześniej opinię, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko; uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia z organem właściwym w sprawach ocen wodnoprawnych, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, chyba że w przypadku przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko organ ten wyraził wcześniej opinię, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W niniejszej sprawie uzyskano uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Białymstoku, oraz opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży.

Planowane przedsięwzięcie to projekt polegający na budowie obory utrzymywanej w systemie wolnostanowiskowym, z wydzielonymi legowiskami o obsadzie zwierząt 352 DJP wraz z infrastrukturą towarzyszącą na części działek nr 139 i nr 141 obręb Kalinowo, gmina Piątnica, powiat łomżyński, województwo podlaskie. Właścicielem ww. działek jest Inwestor **Pan Cezary**

Banach

Dla terenu, na którym planowana jest budowa obory (części działek 139 oraz 141 w m. Kalinowo) Gmina Piątnica nie posiada opracowanego miejscowego planu zagospodarowania



Wójt Gminy Piątnica

przestrzennego. Niemniej jednak część działki 139 jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części Gminy Piątnica obejmujący obszar Łomżyńskiego Parku Krajobrazowego Doliny Narwi został przyjęty uchwałą nr 75/XIII/07 Rady Gminy Piątnica z dnia 28 grudnia 2007 r., zmieniony uchwałą nr 129/XXVII/2013 Rady Gminy Piątnica z dnia 28 marca 2013 r. i uchwałą nr 7/III/2014 Rady Gminy Piątnica z dnia 22 grudnia 2014 r. W ww. planie działka 139 znajduje się w części na terenie, który został oznaczony jako 3.9RM - teren zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych. Planowane przedsięwzięcie inwestycyjne położone będzie na skraju wsi Kalinowo, w jej północno-wschodniej części. Bezpośrednie sąsiedztwo planowanej inwestycji stanowią pola uprawne oraz w kierunku zachodnim i południowo-zachodnim zabudowa wsi Kalinowo. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów przeważającą część działki stanowią grunty orne, grunty rolne zabudowane, pastwiska trwałe oraz nieużytki. Zgodnie z informacją zawartą w raporcie powierzchnia działek wynosi około 7,1574 ha, powierzchnia zabudowy istniejącej - 11 402,28 m², powierzchnia projektowanej zabudowy 5020,9 m², powierzchnia istniejącego utwardzenia - 8073,5 m², powierzchnia projektowanego utwardzenia - 1200 m², a także powierzchnia biologicznie czynna - 45 877,32 m². W odległości 100 m od planowanej obory nie ma budynków mieszkalnych, które potencjalnie mogłyby być narażone na ponadnormatywne oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia, które mogłyby wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem. Obecnie na działce 141 znajduje się budynek obory o obsadzie 425 DJP wraz z podziemnym zbiornikiem na gnojowicę o pojemności 10530 m³, dwukomorowym zbiornikiem na ścięgno o pojemności 20 m³, halą udojową i magazynem mleka z pomieszczeniami sanitarnymi. Na działce 139 znajdują się budynki (obora dla krów, magazyny paszy, jałownik). Dalej na północ znajduje się działka 137/1, na której znajduje się zabudowa zagrodowa sąsiadów. Na działce 137/2 (należącej do Inwestora) planowana jest budowa biogazowni rolniczej o mocy 499 kW (obecnie jest na etapie uzyskiwania warunków zabudowy). Pozostałe sąsiedztwo stanowią pola uprawne. Z treści raportu wynika, że w wyniku budowy na omawianym terenie zlokalizowana zostanie obora o powierzchni zabudowy 5020,9 m². Planowana obora będzie mieć obsadę na poziomie 352 DJP. W nowym budynku obory znajdować się będzie hala, w której przebywać będą zwierzęta, z wydzielonymi legowiskami oraz z gankami gnojowymi i stołami paszowymi. Na terenie obory wydzielono także korce na separata z gnojowicy. W projektowanej oborze zaplanowano także: zbiornik na gnojowicę o pojemności 3600 m³, zbiornik podziemny na wodę z wstępnego schładzania mleka i mycia posadzek w dojarni pojemności 1298 m³, kanał gnojowicowy o pojemności 100 m³, pralnię, maszynownię oraz pomieszczenia magazynowe.



Wójt Gminy Piątnica

Zbiornik na gnojowicę będzie zbiornikiem podziemnym, będzie znajdował się bezpośrednio pod oborą. Pod całym budynkiem (pod zbiornikiem na gnojowicę) rozłożona będzie folia budowlana celem zapobiegania przedostania się do gruntu ewentualnych wycieków oraz zabezpieczająca przed zanieczyszczeniem gleby. Takie samo zabezpieczenie posiadać będzie zbiornik na wodę z wstępnego schładzania mleka i mycia posadzek w dojarni. Przy budowie zbiornika na gnojowicę i zbiornika na wodę z wstępnego schładzania mleka i mycia posadzek w dojarni zastosowany będzie beton o klasie minimum B25 z dodatkiem uszczelnacza o stopniu wodoszczelności W8 (wysoka wodoszczelność). Wymagana pojemność zbiorników na gnojowicę obliczona zgodnie z Załącznikiem 5 do Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu wynosi:

- w planowanej oborze: $5,8 \times 352 \text{ DJP} = 2041,6 \text{ m}^3$
- w całym gospodarstwie (bez budynków 6,8 i budek, gdzie powstaje obornik):

$5,8 \times 1091,1 \text{ DJP} = 6328,38 \text{ m}^3$.

W przypadku krów mlecznych o wydajności mlecznej powyżej 8000 litrów pojemność zbiorników na gnojowicę należy zwiększyć o 20 %.

W związku z powyższym wymagana pojemność zbiorników na gnojowicę wynosi:

- w planowanej oborze: $2041,6 \text{ m}^3 + (2041,6 \text{ m}^3 \times 0,2) = 2449,92 \text{ m}^3$
- w całym gospodarstwie (bez budynków 6,8 i budek, gdzie powstaje obornik):

$6328,38 \text{ m}^3 + (6328,38 \text{ m}^3 \times 0,2) = 7594,056 \text{ m}^3$

Pod planowaną oborą znajdował się będzie zbiornik na gnojowicę o pojemności 3600 m³, zaś łączna pojemność wszystkich zbiorników na gnojowicę w gospodarstwie wynosić będzie 19013,5 m³.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie "Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu" (Dz. U. 2023 poz. 244) pojemność zbiorników na nawozy naturalne płynne powinna umożliwiać ich przechowywanie przez okres 6 miesięcy. Biorąc pod uwagę obliczoną roczną produkcję gnojowicy na terenie całego gospodarstwa na poziomie 25072,8 m³, Inwestor spełnia wymogi co do minimalnej pojemności zbiorników na gnojowicę. Posiadana pojemność zbiorników na gnojowicę umożliwia jej przechowywanie przez okres 6 miesięcy. Gnojowica powstająca w planowanym obiekcie, będzie odprowadzana do zbiornika na o pojemności 3600 m³ i będzie przekazywana do biogazowni rolniczej, która planowana jest na działce 137/2 należącej do Wnioskodawcy.



Wójt Gminy Piątnica

Planowana biogazownia wytwarzać będzie poferment, stanowiący wysokowartościowy nawóz, będący znacznie lepszym środkiem do nawożenia pól uprawnych niż surowa gnojowica czy nieodnawialne nawozy mineralne, a także umożliwi ekologiczne zagospodarowanie odpadów rolniczych. Przewiduje się wytwarzanie pofermentu na poziomie około 33 217 m³/rok. Inwestor planuje zagospodarowanie powstającego w biogazowni pofermentu jako nawóz na gruntach własnych oraz dzierżawionych. Nadwyżka pofermentu będzie sprzedawana. W planowanej biogazowni będzie zbiornik na poferment (zbiornik końcowy) o pojemności około 5864,98 m³.

Alternatywnie Inwestor planuje zagospodarowanie gnojowicy na gruntach własnych oraz dzierżawionych oraz zbywać na podstawie umów. Do czasu uruchomienia własnej biogazowni Inwestor ma podpisany list intencyjny z inną biogazownią do których może przekazać nawozy. Wnioskodawca będzie dokonywał aplikacji nawozów zgodnie z obowiązującymi przepisami zawartymi w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” oraz Kodeksem Dobrych Praktyk Rolnych. W gospodarstwie powstawać będą nawozy naturalne: gnojowica w ilości 25072,8 m³/rok i zawartości azotu 107633,8 kg oraz obornik w ilości 1203,2 Mg/rok i zawartości azotu 3600,8 kg. Wielkość rocznej dawki nawozów naturalnych wykorzystywanych rolniczo zawierającej nie więcej niż 170 kg N w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych ustala się zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie "Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu" (Dz. U. 2023 poz. 244). W związku z powyższym powierzchnia użytków rolnych, na które może być wywożona powstająca w gospodarstwie gnojowica wynosić powinna około 633,14 ha, a obornik około 21,18 ha. Łącznie daje to 654,32 ha potrzebnych do zagospodarowania całości powstających w gospodarstwie nawozów naturalnych. Inwestor dysponuje 678,1299 ha gruntów: 232,8961 ha gruntów własnych (w tym 216,5795 ha gruntów, po odjęciu terenów zabudowanych, lasów, gruntów zadrzewionych i zakrzewionych, dróg i gruntów pod rowami), 60,35 ha gruntów na podstawie umów dzierżawy, a także 401,2004 ha gruntów za podstawie umów na zagospodarowanie gnojowicy. Obora zasilana będzie w wodę z wodociągu gminnego. Woda pochodząca z gminnej sieci wodociągowej, dostarczana będzie w sposób automatyczny (za pomocą rurociągów doprowadzonych do obiektów). W oborze zostaną zainstalowane poidła wannowe, tak aby każde zwierzę będzie miało stały dostęp do wody. Ze względu na fakt, iż w planowanej oborze o obsadzie 352 DJP nie będzie prowadzony udój krów, na terenie obory nie wystąpi zapotrzebowana nie na wodę na inne cele. Krowy



Wójt Gminy Piątnica

z planowanej (352 DJP) obory będą dobrane do istniejącej sąsiadującej obory (o obsadzie 425 DJP). Ze względu na fakt, iż w planowanej oborze o obsadzie 352 DJP nie będzie prowadzony udój krów, na terenie obory nie będą powstawały ścieki bytowe ani technologiczne. Teren planowanej inwestycji nie będzie uzbrojony w kanalizację deszczową. Wody opadowe spływające z dachów budynków jako tzw. czyste infiltrować będą bezpośrednio do gruntu. Zgodnie z informacją zawartą w raporcie technologia funkcjonowania planowanej obory polegać będzie na chowie krów mlecznych. Zwierzęta w projektowanej oborze będą utrzymywane w systemie wolnostanowiskowym, z wydzielonymi legowiskami. Każde legowisko zostanie wyścielone separatem z gnojowicy. W oborze zastosowany będzie system wentylacji grawitacyjnej kalenicowej, w celu utrzymywania właściwej temperatury i wymiany powietrza. System wentylacji zostanie także wyposażony w mieszacze powietrza, które przyczyniają się do wytworzenia bardzo wysokiego przepływu powietrza. Planowany budynek inwentarski nie będzie wyposażony w system ogrzewania. Stosowana wentylacja i prowadzone procesy technologiczne nie będą źródłem emisji nadmiernego hałasu na najbliższe tereny chronione akustycznie. Źródłami hałasu będą także pojazdy poruszające się po terenie planowanej inwestycji jednakże nie spowoduje to przekroczenia dopuszczalnych prawnie poziomów.

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną w czasie eksploatacji obory wynosić będzie 800 kWh/rok. W celu zapewnienia ciągłości w dostawie prądu elektrycznego gospodarstwo wyposażone jest w agregat prądotwórczy (przy oborze o obsadzie 425 DJP) o mocy znamionowej 136 kVA. Jest on niezbędny w przypadku braku dostawy energii elektrycznej, aby zapewnić funkcjonowanie instalacji. Szacuje się, iż agregat pracuje pracował maksymalnie 24 h/rok. Zużycie oleju napędowego wynosi 26 dm³/h. Agregat zużywać będzie rocznie ok. 624 dm³. W żywieniu stosowane będą pasze pełnoporcjowe oraz kiszonki z kukurydzy i sianokiszonki, które dozowane będą w zależności od wieku i kondycji zwierząt. Pasze pełnoporcjowe będą magazynowane w budynku na terenie gospodarstwa. Pasza będzie przygotowywana i wydawana przy użyciu wozu paszowego. Krowy mleczne będą przechodziły z nowego budynku do istniejącego (obora 425 DJP) celem udoju, po zakończonym udoju wrócą do nowej obory celem karmienia i pojenia. Przepisy prawa nakładają na rolników/producentów mleka obowiązek osiągnięcia końcowego efektu w postaci mleka o odpowiedniej jakości i wymaganej temperaturze. W istniejącej oborze o obsadzie 425 DJP jest zainstalowany zbiornik do chłodzenia mleka o pojemności 26000 dm³.

Wszystkie rodzaje powstających w gospodarstwie odpadów między innymi o kodzie 02 01 04, 15 01 01, 15 01 10*, 15 02 03, 16 02 13* będą gromadzone w szczelnych pojemnikach i przekazywane specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia na podstawie



Wójt Gminy Piątnica

zawartych umów. Wszelkie obowiązki związane z wymogami ochrony środowiska w zakresie transportu odpadów, będą przejmować firmy, z którymi będą zawarte umowy na odbiór odpadów. Odpady z diagnozowania, leczenia i profilaktyki weterynaryjnej będą bezpośrednio zabierane przez weterynarza opiekującego się stadem, wobec powyższego nie zostały zaliczone do odpadów wytwarzanych przez Wnioskodawcę. Zgodnie z informacją zawartą w raporcie, podczas prowadzenia robót budowlanych wystąpi niezorganizowana emisja pyłów i gazów do powietrza oraz hałasu. Jej zasięg zostanie ograniczony do granic działek inwestora objętych wnioskiem. Ponadto, w trakcie trwania prac budowlanych zasięg i wielkość emitowanego hałasu, będzie uzależniona od liczby i rodzaju pracującego sprzętu. W związku z tym oddziaływanie prac budowlanych na klimat akustyczny będzie znaczące, a emitowany hałas będzie miał charakter czasowy, nieciągły i będzie podlegać zmianom w poszczególnych etapach budowy, w zależności od przebiegu prac oraz udziału poszczególnych maszyn i urządzeń budowlanych. Ponadto, w czasie budowy wystąpi emisja hałasu, o charakterze czasowym i całkowicie odwracalnym, która ustanie z chwilą zakończenia etapu realizacji i nie będzie stanowić zagrożenia dla klimatu akustycznego na tym terenie.

Na etapie realizacji inwestycji ewentualne uciążliwości spowodowane realizacją przedsięwzięcia nie wniosą istotnych zmian w środowisku w odniesieniu do stanu istniejącego (w okresie budowy, czasowo w miejscowym krajobrazie, pojawi się sprzęt budowlany, hałdy ziemi bądź gruzu, które to elementy ustąpią po zakończeniu prac budowlanych). Zmiany te będą miały charakter krótkotrwały, lokalny, okresowy, przemijający i odwracalny. Emisja do powietrza ograniczy się do miejsca prowadzenia prac i jego najbliższego otoczenia. Źródłem tych emisji będą przede wszystkim pracujące maszyny oraz sprzęt budowlany. W celu utrzymania właściwego poziomu akustycznego na analizowanym terenie, prace budowlane prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00-22:00, a roboty przeprowadzone będą tylko sprzętem sprawnym technicznie.

Nowoprojektowany budynek inwentarski będzie źródłem emisji substancji odorowych powstających w wyniku rozkładu produktów przemiany materii zwierząt podczas chowu. W przypadku analizowanego przedsięwzięcia największe emisje odorowe będą miały miejsce podczas wywozu gnojowicy. W tym czasie uciążliwość będzie ograniczona do kilku dni. Biorąc pod uwagę, iż opróżnianie zbiornika na gnojowicę będzie prowadzone za pomocą rurociągu podziemnego lub beczkowsów stwierdza się, że niniejsze oddziaływanie przedmiotowej inwestycji nie będzie stanowiło znacząco negatywnej uciążliwości i będzie miało charakter chwilowy. Na terenie inwestycji oprócz amoniaku uciążliwości zapachowe mogą być wywoływane przez siarkowodór – jest to emisja niezorganizowana, wytwarzana w procesie



Wójt Gminy Piątnica

gnicia resztek niestrawionego białka wydzielanego z kałem. Przeprowadzone w raporcie oś obliczenia wykazały, że porównanie maksymalnych i średniorocznych stężeń amoniaku i siarkowodoru z wartościami progu wyczuwalności węchowej SPWW pokazuje, że wartości te są niższe od wartości progu wyczuwalności zapachowej SPWW dla tych substancji. W związku z tym, planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowić uciążliwości zapachowej. Biorąc powyższe pod uwagę, planowane przedsięwzięcie inwestycyjne nie spowoduje negatywnego oddziaływania na klimat. Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje znaczącego zwiększenia bezpośredniej emisji gazów cieplarnianych na etapie budowy, eksploatacji czy likwidacji. Budowa obory nie spowoduje również znaczącego wzrostu pośredniej emisji gazów cieplarnianych związanych ze zwiększeniem zapotrzebowania na energię, działaniami towarzyszącymi, transport czy gospodarowanie odpadami. Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje utraty siedlisk zapewniających sekwestrację (wychwytywanie) dwutlenku węgla.

Dodatkowo, biorąc pod uwagę profil produkcji oraz rodzaj używanych substancji, podczas prawidłowej eksploatacji instalacji nie przewiduje się sytuacji awaryjnych, w wyniku których mogłaby nastąpić emisja substancji niebezpiecznych oraz zagrożenie dla środowiska oraz zdrowia i życia ludzi.

Planowana inwestycja nie spowoduje zmniejszenia liczby gatunków w obrębie rozpatrywanego terenu i jego sąsiedztwie, zmniejszy się jedynie powierzchnia biologicznie czynna w obszarze objętym opracowaniem. W związku z tym należy wykluczyć możliwość wystąpienia znacząco negatywnych oddziaływań na różnorodność biologiczną w obrębie wnioskowanego terenu.

Dodatkowo, budowa obory nie będzie stanowiła zagrożenia dla ciągłości i spójności korytarzy ekologicznych. W ramach analizy oddziaływań uwzględniono wpływ inwestycji na korytarze ekologiczne poprzez tworzenie efektu barierowego. Na podstawie przeprowadzonej oceny stwierdza się, iż przedmiotowe przedsięwzięcie ze względu na swój zakres i niewielką skalę nie zakłóci przemieszczania się gatunków w skali krajowej jak i międzynarodowej. Nie wpłynie na migracje oraz dyspersje osobników, zwłaszcza dużych ssaków i drapieżników.

Ponadto przedsięwzięcie położone jest w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Narew od Biebrzy do Omulwi PLRW20001226539, która jest monitorowaną, naturalną częścią wód, stan wód oceniono jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. W zlewni JCWP rozpoznano presje - główne źródło presji troficznych - źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe); główne źródło presji chemicznych: rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski. Zgodnie z ww. Planem celem środowiskowym dla JCWP jest dobry stan



Wójt Gminy Piątnica

ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Narew w obrębie JCWP (dla jesiotra); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Narew w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego) i dobry stan chemiczny. Dla danej JCWP nie zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami chronionymi wymienionymi w art. 16 pkt 32 lit. a ustawy Prawo wodne tj. poza jednolitymi częściami wód przeznaczonymi do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi; znajduje się w zlewni jednolitej części wód przeznaczonej do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych (art. 16 pkt 32 lit. b ustawy Prawo wodne). Ww. zlewnie JCWP stanowią obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacenie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu (art. 16 pkt 32 lit. c ustawy Prawo wodne). W zlewni JCWP znajdują się obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie (art. 16 pkt 32 lit. d ustawy Prawo wodne), przy czym planowane przedsięwzięcie znajduje się poza formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023, poz. 1336 ze zm.). W ww. zlewni JCWP występuje obszar przeznaczony do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym - Narew (od zbiornika Siemianówka do ujścia) (art. 16 pkt 32 lit. e ustawy Prawo wodne).

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 215. W najbliższym sąsiedztwie inwestycji nie stwierdzono występowania obszarów wodno-błotnych, stref ochronnych ujęć wód i obszarów chronionych zbiorników wód śródlądowych. Ze względu na charakter i skalę przedsięwzięcia, inwestycja nie wpływa na GZWP oraz na ujęcia wód podziemnych. Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne.

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego zapewniono stronom postępowania czynny w nim udział zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego.

W dniu 5 marca 2025 roku Wójt Gminy Piątnica poprzez obwieszczenie Wójta Gminy Piątnica umieszczone na tablicach ogłoszeniowych Urzędu Gminy Piątnica, stronie BIP Urzędu Gminy Piątnica oraz wysłano do Sołtysa w celu umieszczenia na tablicy ogłoszeń w Sołectwie, poinformował strony postępowania o zakończeniu prowadzonego postępowania w sprawie



Wójt Gminy Piątnica

wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację planowanego przedsięwzięcia oraz możliwości zapoznania się z materiałem zgromadzonym w sprawie. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski do prowadzonego postępowania.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy OOŚ charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wypełniając dyspozycję art. 85 ust. 3 ustawy OOŚ podana do publicznej wiadomości zostanie informacja o wydanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i o możliwości zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy poprzez zamieszczenie stosownego obwieszczenia na:

- tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Piątnica;
- na tablicy ogłoszeń w Sołectwie;
- stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Piątnica ([https:// bip.gminapiatnica.pl](https://bip.gminapiatnica.pl)).

Ponadto, treść niniejszej decyzji zostanie udostępniona na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Piątnica. W informacji zostanie wskazany dzień jej udostępnienia.

W związku z wypełnieniem przez Inwestora wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w wyniku otrzymanych stanowisk, uzgodnień oraz przeanalizowania całości akt sprawy tut. Organ stwierdził, że skala i rozmieszczenie przedsięwzięcia nie powoduje negatywnego oddziaływania na środowisko, a przedstawione formy zabezpieczeń i rozwiązań chroniących środowisko są wystarczające do wydania decyzji.

Biorąc pod uwagę powyższe, postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Wójta Gminy Piątnica, 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. Justyna Zagroba-Lubiecka

Naczelnik Wydziału Ochrony Środowiska
I Gospodarki Odpadami



Wójt Gminy Piątnica

Pobrano opłatę skarbową za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w wysokości 205,00 zł na rachunek bankowy Urzędu Gminy Piątnica na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r., poz. 2111 z późn. zm.) – część I ust. 45 załącznika do ww. ustawy. Potwierdzenie przelewu dokonanego na rachunek Urzędu Gminy Piątnica pozostaje w aktach sprawy organu wydającego niniejszą decyzję.

Załączniki:

Załącznik nr 1 - Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 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.

Otrzymują (strony postępowania):

1. Wnioskodawca;
2. Pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie - zgodnie z art. 49 ustawy KPA;
3. aa.

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku
Wydział Spraw Terenowych II w Łomży
ul. Nowa 2, 18-400 Łomża.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży
ul. Gen. Władysława Sikorskiego 156, 18-400 Łomża.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie,
Zarząd Zlewni w Ostrołęce
ul. Poznańska 19, 07-409 Ostrołęka.