

Wójt Gminy Goworowo
ul. Ostrołęcka 21
07-440 Goworowo

RI.6220.6.2025.EG

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1691) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 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 (t.j. Dz. U. z 2026 r. poz. 670), a także § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a tiret 1.1 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) w związku z wnioskiem złożonym w dniu 20 października 2025 r., zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie, nadbudowie i przebudowie budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie do 150 DJP (łącznie w gospodarstwie do 150 DJP) w systemie chowu ściółkowego i bezściółkowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o poj. do 4000 m³ na działce nr 6/46, obręb ewid. Ponikiew Mała PGR, gm. Goworowo.

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.**
- II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania tego przedsięwzięcia:**

1. Maksymalna docelowa obsada w całym gospodarstwie wyniesie 150 DJP;
2. W przypadku natrafienia na sieć drenarską należy ją przebudować lub przenieść wraz z zapewnieniem pełnej funkcjonalności;
3. Za zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed skażeniem, ewentualne szkody w środowisku gruntowo-wodnym i uszkodzenia urządzeń melioracyjnych, powstałe w wyniku realizacji przedmiotowej inwestycji odpowiada Inwestor;
4. Sprzęt pracujący na terenie budowy powinien być sprawny oraz parkowany na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną (np. płyty betonowe), gdzie należy zorganizować zaplecze budowy, które należy wyposażać w sorbenty do likwidacji ewentualnych rozlewów paliwa bądź innych płynów eksploatacyjnych;
5. Środowisko gruntowo-wodne zabezpieczyć przed wyciekami substancji ropopochodnych poprzez wykonanie tymczasowego utwardzenia terenu z krawężnikami i studzienką bezodpływową na ścieki, zapobiegającymi ewentualnym wyciekom substancji ropopochodnych do gruntu;

6. Zastosować systemy uszczelniające przy budowie fundamentów oraz zbiorników na gnojowicę zabezpieczające środowisko gruntowo-wodne przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu i wody;
7. Obsługa pojazdów i maszyn związana z użyciem substancji płynnych (uzupełnianie paliwa, wymiana materiałów smarnych, itp.) powinna być prowadzona poza placem budowy;
8. W przypadku stwierdzenia mikrowycieków płynów eksploatacyjnych, powstałych wskutek awarii sprzętu, odcieki te należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami do czasu przyjazdu firmy serwisującej urządzenie. Zanieczyszczony grunt należy niezwłocznie zabezpieczyć i następnie przekazać do unieszkodliwienia podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenia z zakresu gospodarowania odpadami;
9. Odpady należy magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania;
10. Wodę na etapie realizacji i eksploatacji pobierać z gminnej sieci wodociągowej za zgodą gestora sieci;
11. Wody opadowe lub roztopowe należy odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach działki, do której Inwestor ma tytuł prawny, bez powodowania oddziaływania na tereny sąsiednie;
12. Glebę i ziemię (odpad 17 05 04) rozplanować na terenie działki i wykorzystać do obsypania fundamentów oraz utworzenia terenów zielonych;
13. Przestrzegać przepisów dot. rolniczego wykorzystania nawozów naturalnych określonych w Rozporządzeniu 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. z 2023 r. poz. 244);
14. Zaprojektować budynek obory dla bydła w systemie rusztowym (beźściółkowym) wraz z wewnętrznymi podrusztowymi kanałami na gnojowicę o pojemności ok. 4000 m³. Zachować docelową obsadę bydła w gospodarstwie po rozbudowie do 150 DJP;
15. Użytkować na potrzeby inwestycji – projektowane podrusztowe kanały na gnojowicę o pojemności do 4000 m³ oraz istniejącą płytę obornikową i zbiornik na gnojówkę.

III. Nakładam obowiązek unikania, zapobiegania i ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

IV. Nakładam obowiązek monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

V. Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik nr 1 stanowiący integralną część niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Na podstawie wniosku złożonego w dniu 20 października 2025 r., zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie, nadbudowie i przebudowie budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie do 150 DJP (łącznie w gospodarstwie do 150 DJP) w systemie chowu ściółkowego i bezściółkowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o poj. do 4000 m³ na działce nr 6/46, obręb ewid. Ponikiew Mała PGR, gm. Goworowo.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a tiret 1.1 Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, wnioskowana inwestycja zaliczana jest do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

O wszczęciu postępowania strony postępowania zostały zawiadomione pismem z dnia 3 listopada 2025 r., znak sprawy RI.6220.6.2025.EG oraz poprzez obwieszczenie, które zostało opublikowane w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Goworowo, wywieszane na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Goworowo oraz w miejscowości położenia planowanego przedsięwzięcia.

Organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia zobowiązany jest do zasięgnięcia opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko od właściwych organów, tj.: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2 i 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko Wójt Gminy Goworowo pismem znak sprawy RI.6220.6.2025.EG z dnia 5 marca 2026 r. wystąpił do ww. organów o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia:

- 1) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce po rozpatrzeniu wniosku wraz z załącznikami w toczącym się postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach opinią znak BS.ZZŚ.4130.72.2026.JT z dnia 13 marca 2026 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.
- 2) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrołęce opinią sanitarną nr ZNS.7040.32.2026 z dnia 23 marca 2026 r. zaopiniował pozytywnie odstąpienie od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.
- 3) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem nr WOOŚ-I.4220.318.2026.AK.3 z dnia 12 maja 2026 r. wyraził opinię, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrołęce, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Zarząd Zlewni w Ostrołęce i Regionalnego Dyrektora Ochrony

Środowiska w Warszawie oraz przeanalizowaniu materiału dowodowego zebranego w powyższej sprawie, organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zalicza ją do grupy przedsięwzięć wymienionych § 3 ust. 1 pkt. 104 lit. a, tiret 1.1 Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowana inwestycja została pozytywnie zaopiniowana przez Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków opinią z dnia 25 lutego 2026 r.

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

a) skala przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje, a także istotne rozwiązania charakteryzujące przedsięwzięcie:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie, nadbudowie i przebudowie budynku inwentarskiego przeznaczonego do hodowli krów dojnych na rusztach oraz jałówek, cieląt i buhajów na głębokiej ściółce o wymiarach ok. 26,50 m x 81,00 m. Zwiększenie obsady wzrośnie maksymalnie do 150 DJP.

Inwestycja zlokalizowana będzie na działce nr 6/46, obręb ewid. Ponikiew Mała PGR, gm. Goworowo o powierzchni ok. 10,47 ha, na której obecnie znajduje się budynek mieszkalny, budynek inwentarski, budynki gospodarcze, płyta obornikowa, silos przejazdowy na kiszonkę oraz niezbędna infrastruktura techniczna. Grunty sklasyfikowane są jako: grunty rolne zabudowane Br-RIIIb, Br-RIIIa, Br-ŁIII, łąki trwałe ŁIII, ŁIV, ŁV oraz nieużytki, będące własnością Inwestora. Działka częściowo jest oznaczona w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego symbolem MN/RU z podstawowym przeznaczeniem zabudowy mieszkaniowej i urządzenia obsługi gospodarki rolnej – istniejący zespół dworsko-parkowy i gospodarstwo rolne ustala się adaptację, modernizację, rozbudowę i wymianę istniejących obiektów kubaturowych oraz realizację nowych pod warunkiem uzgodnienia z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.

Najbliższe otoczenie terenu objętego przedsięwzięciem stanowią tereny zabudowy zagrodowej oraz pól uprawnych. Bezpośrednie otoczenie planowanego przedsięwzięcia stanowią:

- od strony północnej: tereny upraw rolnych,
- od strony południowej: teren zabudowy zagrodowej oraz droga,
- od strony wschodniej: teren zabudowy zagrodowej, tereny upraw rolnych oraz droga,
- od strony zachodniej: tereny upraw rolnych.

W części rozbudowywanej wstępnie planuje się wydzielenie ok. 130 legowisk dla krów mlecznych o wymiarach 1,2 m x 2,8 m oraz 1,2 m x 2,5 m (podwójne legowiska) oraz 1 boksu (izolatki) na głębokiej ściółce, korytarza paszowego o szerokości ok. 4,5 m,

2 stanowisk na roboty udojowe, izolatki na ruszcie perforowanym oraz części technicznej. W części istniejącej pozostanie bez zmian 5 boksów grupowych na ściółce oraz 2 boksy porodówkowe o powierzchni ok. 40 m² każdy. Projektowana powierzchnia zabudowy wyniesie do 2800 m². Szacowane powierzchnie pomieszczeń:

- zlewnia mleka – ok. 40 m²,
- pomieszczenie techniczne – ok. 17 m²,
- pomieszczenie biurowe – ok. 23,5 m²,
- łazienka – ok. 17 m²,
- hala inwentarska projektowana po rozbudowie – ok. 1900 – 2000 m²,
- wybiegi częściowo zadaszony – ok. 410 m².

Gnojowica gromadzona będzie w szczelnym zbiorniku podrusztowym o pojemności do 4000 m³. Obornik z kojców grupowych oraz izolatki gromadzony będzie na szczelnie zaprojektowanych posadzkach żelbetowych oraz istniejącej płycie obornikowej. Odchody zwierzęce wykorzystywane będą jako nawóz naturalny do użyźniania gruntów ornych należących do gospodarstwa oraz na podstawie umowy zbycia nawozu naturalnego.

Projektowany udój będzie realizowany poprzez roboty udojowe. Mleko podczas udoju będzie transportowane systemem rur do zbiornika na mleko, w którym będzie przechowywane do momentu odbioru przez zewnętrzną firmę. Higiena urządzeń dojnych oraz przechowywanie mleka będą wykonywane zgodnie z DTR urządzeń.

b) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Planowana inwestycja nie będzie powiązana z innymi przedsięwzięciami, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia.

c) różnorodność biologiczna, wykorzystywanie zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

W fazie realizacji inwestycji wystąpi zapotrzebowanie na materiały, surowce, paliwa, wodę i energię elektryczną. Maszyny budowlane i urządzenia pracujące przy realizacji przedsięwzięcia będą wykorzystywać paliwa i energię. Część sprzętu budowlanego może wymagać zasilania energią elektryczną lub sprężonym powietrzem – media te dostarczane będą na plac budowy z przewoźnych agregatów zasilanych olejem

napędowym. Standardowe zużycia dla urządzeń, które zostaną wykorzystane na etapie realizacji przedsięwzięcia wynoszą:

- koparko – ładowarka – 5,5 – 10 l/h ON,
- agregat spawalniczy – 2 – 3 l/h Pb95,
- młot spalinowy – 2,5 l/h Pb95,
- piła spalinowa – 1 – 5 l/h Pb95,
- palnik na propan butan – 2 – 10 kg/h gazu,
- pilarka – 1 – 5 kWh,
- wiertarka – 0,5 – 1,5 kWh.

Szacunkowe zużycie oleju napędowego wykorzystywanego na potrzeby gospodarstwa w trakcie eksploatacji inwestycji będzie wynosić ok. 700 l/rok.

Zostaną wykorzystane materiały budowlane, takie jak piasek, cement, kruszywa naturalne, beton oraz materiały do wykonania przyłączy.

Obecnie nie jest możliwe podanie ilości poszczególnych materiałów i surowców, które planuje się wykorzystać w czasie prac. Zapotrzebowanie na energię elektryczną przewiduje się w okresie realizacji w niewielkich ilościach, głównie do oświetlenia i ogrzewania zaplecza budowy oraz zasilania drobnego sprzętu.

W trakcie eksploatacji inwestycja wymagać będzie zaopatrywania obiektu w energię elektryczną z sieci dystrybucyjnej PGE. Szacunkowe zapotrzebowanie wyniesie ok. 10 000 kWh/rok.

Woda, z istniejącego przyłącza wodociągowego, na etapie eksploatacji będzie wykorzystywana na cele budowlane i socjalno-bytowe mieszkańców gospodarstwa i pracowników. Przyjmuje się jednostkowe zużycie wody pitnej na jednego pracownika na poziomie 1,5 l/dzień. W czasie eksploatacji inwestycji woda będzie wykorzystywana do pojenia zwierząt, mycia urządzeń udojowych i budynku inwentarskiego oraz na cele socjalno-bytowe mieszkańców gospodarstwa, w ilości 60 dm³/dobę/osobę (43,8 m³/rok), z istniejącego przyłącza wodociągowego. Zapotrzebowanie na wodę dla zwierząt zmienia się na każdym etapie ich cyklu rozwojowego. Poszczególne systemy pojenia dostosowane są do wieku zwierząt oraz etapu produkcji. Do oszacowania zużycia wody dla zwierząt posłużono się wskaźnikami z Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 r. w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody (Dz. U. z 2002 r. Nr 8, poz. 70). Zużycie wody do pojenia zwierząt wyniesie ok. 4813,2 m³/rok.

Podstawą żywienia krów są pasze objętościowe w postaci zielonki, kiszonki, siana i roślin okopowych. Z uwagi na intensyfikację produkcji wymaga się dodatkowego stosowania pasz treściwych, takich jak: ziarna zbóż, śruty poekstrakcyjne i inne, charakteryzujące się większą koncentracją energii i podstawowych składników pokarmowych. Zakładając średnią liczbę bydła w gospodarstwie, szacunkowe zużycie pasz będzie wynosiło:

- kiszonka z kukurydzy - 866 875 kg/rok,
- sianokiszonka – 558 258 kg/rok;

- poekstrakcyjna śruta sojowa – 152 570 kg/rok,
- śruta jęczmienna – 76 285 kg/rok.

Podczas realizacji inwestycji nie planuje się usuwania krzewów i drzew.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

W trakcie prowadzenia prac budowlanych emisję substancji do powietrza będą powodowały głównie maszyny i urządzenia pracujące na terenie planowanej inwestycji. Emisje substancji do powietrza będą miały głównie charakter niezorganizowany, w postaci pyłów i gazów powstałych w wyniku spalania paliw w silnikach maszyn i pojazdów pracujących na terenie budowy. Z uwagi na krótkotrwały okres realizacji przedsięwzięcia i niewielkie natężenie prac przewiduje się, że emisje do powietrza na etapie realizacji nie spowodują przekroczenia dopuszczalnych standardów emisji.

W wyniku eksploatacji inwestycji emisje z chowu bydła będą ściśle związane z ilością, strukturą i składem odchodów zwierzęcych. Nastąpi wytwarzanie gnojowicy, obornika i ścieków socjalno-bytowych z pomieszczeń pomocniczych obory. Z budynku obory będą emitowane odory poprzez wentylację kalenicową. Zostaną zastosowane substancje ograniczające uwalnianie substancji odorowych. Odbiór gnojowicy nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza, wybieranie ze zbiornika będzie odbywać się mechanicznie do beczkowitzu. Odchody zwierzęce, takie jak obornik i gnojowica, stanowiąc będą nawóz organiczny na areale Inwestora. Wywożenie gnojowicy odbywać się będzie 2 razy w roku – wiosną i jesienią. Budynek nie będzie ogrzewany, więc nie będzie występowała emisja pyłów do powietrza z ogrzewania. Pojemnik na odpady będzie się znajdował na terenie działki i po napełnieniu wywożony będzie przez służby specjalistyczne na składowisko odpadów. Na terenie gospodarstwa w trakcie jego eksploatacji będzie występowała emisja związana z użytkowaniem środków transportowych. Ilość emitowanych substancji będzie zależała od rodzaju silnika i jego stanu technicznego oraz rodzaju pojazdu. Najbardziej uciążliwa może okazać się emisja do powietrza związków azotu, powstających w wyniku procesów chemicznych zachodzących w odchodach zwierzęcych oraz podczas fermentacji obornika i gnojowicy, która ma miejsce na przymie obornikowej i w oborze. Obliczona produkcja azotu w czystym składniku w gospodarstwie będzie wynosić 74,26 kg/ha, co nie przewyższa dopuszczalnej dawki 170 kg/ha.

Projektowany budynek inwentarski będzie wstępnie czyszczony na sucho, a kolejno myty za pomocą myjki ciśnieniowej. Ścieki socjalno-bytowe oraz technologiczne będą odprowadzane do projektowanego szczelnego zbiornika bezodpływowego o poj. do 10 m³, co będzie zapobiegało przedostawaniu się szkodliwych substancji do gruntu. Zbiornik będzie opróżniany, a ścieki wywożone przez specjalistyczną jednostkę do oczyszczalni ścieków. Płynne odchody zwierzęce będą gromadzone wewnątrz budynków w projektowanych kanałach, w obrysie ścian projektowanego budynku inwentarskiego. Gnojowica będzie wypompowywana do beczkowitzu, a następnie wywożona na własne i dzierżawione przez Inwestora użytki rolne. Przewidywany cykl opróżniania kanałów dwa razy do roku, w dogodnych okresach agrotechnicznych.

Obornik powstający w budynku, w związku z częściowym zastosowaniem systemu ściółkowego – kojce grupowe dla cieląt do 0,5 roku, magazynowany będzie na szczelnych posadzkach w budynku oraz na istniejącej płycie obornikowej, znajdującej się od strony północno-wschodniej budynku inwentarskiego o powierzchni ok. 536,5 m². Szacunkowa roczna produkcja obornika w projektowanym budynku o obsadzie do 150 DJP wyniesie, zgodnie z tab. nr 9 Załącznika nr 5 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” 302,4 ton rocznie. Obornik przechowywany będzie w budynkach na głębokiej ściółce, a nadwyżka na płycie obornikowej o pojemności ok. 536,5 m³ – ok. 429,2 tony obornika, czyli pojemność kójców z głęboką ściółką oraz istniejącej płyty obornikowej zapewni magazynowanie obornika przez minimum 6 miesięcy.

W trakcie realizacji inwestycji głównym źródłem hałasu będą maszyny wykorzystywane do prac budowlanych i dostawy materiałów. Hałas będzie miał charakter krótkotrwały, ograniczony do miejsca wykonywania prac. Uciążliwość ustąpi natychmiast po zakończeniu etapu budowy.

Podczas eksploatacji głównymi źródłami hałasu będzie hałas związany z bytowaniem zwierząt i hałas związany z obsługą techniczną budynku, tj. ruch pojazdów transportujących paszę i obornik oraz gnojowicę, prace mechaniczne i obsługowe w budynku i hałas związany z maszynami i urządzeniami wspomagającymi eksploatacji.

Z uwagi na skalę przedsięwzięcia oraz lokalizację inwestycji stwierdza się, że zwiększenie do maksymalnej możliwej obsady zwierząt w omawianym gospodarstwie nie będzie negatywnie oddziaływać na tereny sąsiednie.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Ryzyko wystąpienia poważnych awarii oraz katastrof budowlanych i naturalnych zostanie zminimalizowane poprzez zastosowanie się do zasad BHP na budowie i nadzór osób uprawnionych. Planowane przedsięwzięcie nie należy do inwestycji, gdzie występują technologie i substancje stwarzające wystąpienie poważnych awarii. Nad bezpieczeństwem robót budowlanych w trakcie budowy będzie czuwać ustanowiony kierownik budowy, zgodnie z przepisami prawa budowlanego.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadku, gdy planuje się ich powstawanie:

Odpady powstające na etapie realizacji inwestycji:

- 17 01 01 – Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów – 0,5 Mg,
- 17 04 05 - Żelazo i stal – 0,5 Mg,
- 17 01 11 - Kable inne niż wymienione w 17 04 10 – 0,1 Mg,
- 15 01 03 – Opakowania z drewna – 0,2 Mg,

- 15 01 02 – Opakowania z tworzyw sztucznych – 0,1 Mg,
- 15 02 03 – Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 – 0,01 Mg,
- 20 03 01 – Niesegregowane odpady komunalne – 0,2 Mg,
- 17 06 05 – Materiały konstrukcyjne zawierające azbest – 6 Mg.

Przewidywane odpady powstające na etapie eksploatacji inwestycji:

- 02 01 82 – Zwierzęta padłe i ubite z konieczności – 2,0 Mg/rok,
- 15 01 01 – Opakowania z papieru i tektury – 0,5 Mg/rok,
- 15 01 02 – Opakowania z tworzyw sztucznych – 0,5 Mg/rok,
- 15 01 03 – Opakowania z drewna – 0,5 Mg/rok,
- 15 01 04 – Opakowania z metali – 0,2 Mg/rok,
- 15 02 02 – Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) – 0,01 Mg/rok,
- 15 02 03 – Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 – 0,3 Mg,
- 16 02 13 – Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (1) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 – 0,02 Mg/rok,
- 16 02 14 – Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 – 0,01 Mg/rok

Wszystkie odpady powstające na etapie realizacji inwestycji będą segregowane i tymczasowo gromadzone w pojemnikach przeznaczonych do zbierania odpadów budowlanych (kontenery, worki typu BIG-BAG), ustawionych na placu budowy. Do obowiązków Wykonawcy robót będzie należało gromadzenie powstających odpadów w sposób selektywny, zagospodarowanie wszystkich odpadów powstających w fazie budowy, zapewnienie właściwego postępowania z odpadami niebezpiecznymi, dążenie do minimalizacji ilości odpadów oraz do ich maksymalnego gospodarczego wykorzystania, organizacja placu budowy oraz zaplecza materiałów budowlanych, uwzględniająca wymogi ochrony środowiska i warunki bhp i p.poż. Prace ziemne związane z budową obiektów będą prowadzone tak, aby bilans mas ziemnych był możliwie bliski zeru. Grunty nadające się do ponownego użycia zostaną wykorzystane do zasypki wykopów i innych robót budowlanych lub niwelacji terenu.

Odpady powstające na etapie eksploatacji inwestycji będą odbierane i zagospodarowywane z nieruchomości zgodnie z systemem gospodarki odpadami komunalnymi. Odpady weterynaryjne będą zabierane i utylizowane bezpośrednio po wykonaniu zabiegów weterynaryjnych. Odpady rolnicze, tj. folia porolnicza (kod 15 01 02) wytwarzane w ilościach około 1,5 tony/rok i padłe zwierzęta w ilościach około 2 ton/rok (kod 02 01 82) odbierane będą przez wyspecjalizowane firmy. Gnojowica będzie przechowywana w szczelnym zbiorniku podrusztowym, który będzie integralną częścią budynku. Obornik magazynowany będzie na szczelnych posadzkach oraz na płycie obornikowej o powierzchni ok. 536,5 m², a następnie wykorzystywany rolniczo na

gruntach własnych Inwestora. Łączna produkcja obornika w gospodarstwie będzie wynosić około 302,4 ton rocznie.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczenia się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) obszary wybrzeży:

Lokalizacja niniejszego przedsięwzięcia nie obejmuje obszarów wybrzeży oraz środowiska morskiego. Przedsięwzięcie położone jest w znacznej odległości od tego typu obszarów.

c) obszary górskie lub leśne:

Na terenie, na którym zrealizowane zostanie planowane przedsięwzięcie nie znajdują się obszary leśne i górskie.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Teren planowanego przedsięwzięcia nie znajduje się w granicach stref ochrony pośredniej i bezpośredniej ujęć wód oraz w bliskim sąsiedztwie zbiorników wodnych oraz w granicach obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

W granicach terenu przewidzianego pod planowane przedsięwzięcie nie znajdują się obszary i obiekty podlegające ochronie na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody.

Najbliżej zlokalizowane obszary podlegające ochronie zgodnie z zapisami ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2026 r. poz 13 z późn.zm.) znajdują się w znacznej odległości od granic terenu objętego opracowaniem:

Rezerваты:

- Fidest – 32 km,
- Jegiel – 31 km,

- Wilcze Błota – 36 km,
- Czaplowizna – 32 km,
- Mokry Jegiel – 33 km,
- Dębowe Góry – 42 km,
- Olsy Płoszyckie – 36 km,
- Torfowisko Karaska – 42 km,
- Zwierzyniec – 35 km,
- Bartnia – 32 km,
- Wielgolas – 33 km,
- Stawinoga – 42 km.

Parki Krajobrazowe:

- Nadbużański Park Krajobrazowy im. Wojciecha Bogumiła Jastrzębowskiego – 26 km,
- Łomżyński Park Krajobrazowy Doliny Narwi – 35 km.

Obszar chronionego krajobrazu:

- Równiny Kurpiowskiej i Doliny Dolnej Narwi – 29 km,
- Nasielsko – Karniewski – 34 km.

Natura 2000 Obszary specjalnej ochrony:

- Ostoja Nadbużańska PLH140011 – 24 km,
- Murawy nad Dolną Narwią PLH140060 – 28 km,
- Wydmy Lucynowsko - Mostowieckie PLH140013 – 38 km,
- Czerwony Bór – PLH200018 – 33 km,
- Ostoja Narwiańska PLH200024 – 30 km,
- Zachodniokurpiowskie Bory Sasankowe PLH140052 – 36 km.

Natura 2000 Obszary specjalnej ochrony:

- Puszcza Biała PLB140007 – 3 km,
- Dolina Dolnej Narwi PLB140014 – 6 km,
- Bagno Pulwy PLB140015 – 14 km,
- Dolina Dolnego Bugu PLB140001 – 25 km,
- Przełomowa Dolina Narwi PLB200008 – 46 km,
- Doliny Omulwi i Płodownicy PLB140005 – 23 km.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:

W miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturalne lub archeologiczne:

Inwestycja zlokalizowana poza obszarami o znaczeniu historycznym, kulturowym lub archeologicznym.

h) gęstość zaludnienia:

Planowany teren przedsięwzięcia znajduje się na terenach wiejskich. Lokalizacja ta, przy zastosowaniu odpowiednich rozwiązań, nie wygeneruje stałych uciążliwości dla mieszkańców.

Na etapie realizacji hałas i emisja z maszyn budowlanych będą miały charakter wyłącznie terminowy i krótkotrwały.

i) obszary przylegające do jezior:

Teren inwestycji nie przylega do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

W rejonie realizacji inwestycji brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Po analizie wpływu planowanego przedsięwzięcia na JCWP i JCWPd, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023r. poz. 300) na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych, Czarna, JCWP (Jednolite Części Wód Podziemnych GW200032 i JCWP RW200010265689) stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie naruszy celów środowiskowych dla tych części wód. W tym celu w planowanej inwestycji projektuje się szczelny zbiornik na gnojowicę, pozwalający na przechowywanie płynnych nawozów przez minimum 6 miesięcy i niepozwalający na przedostanie się ich do wód powierzchniowych i podziemnych. Ścieki socjalne oraz sanitarne odprowadzane będą do projektowanego szczelnego zbiornika na ścieki o pojemności 10 m³, który okresowo będzie opróżniany przez wyspecjalizowaną firmę, a ścieki transportowane na oczyszczalnię ścieków, nie nastąpi zanieczyszczenie środowiska gruntowo – wodnego.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań, wymienionych w pkt 1 i 2 wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Zasięg niekorzystnego oddziaływania realizowanego przedsięwzięcia na środowisko nie przekroczy określonych granic. Obszar oddziaływania obejmuje teren inwestycji oraz obszary bezpośrednio przyległe do terenu inwestycji. Z uwagi na lokalny charakter przedsięwzięcia, przewiduje się, że oddziaływanie będzie miało zasięg lokalny i ograniczy się głównie do terenów położonych w odległości do około 100 - 200 m od

terenu gospodarstwa. W związku z tym, liczba ludności znajdująca się w potencjalnym zasięgu oddziaływania będzie ograniczona do mieszkańców posesji zlokalizowanych przy nieruchomości, na której inwestycja będzie realizowana oraz w jego bezpośrednim sąsiedztwie, natomiast oddziaływania te nie będą znacząco uciążliwe, a zasięg niekorzystnego oddziaływania na środowisko nie przekroczy określonych norm.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na znaczne oddalenie inwestycji od granic państwowych oraz lokalny zasięg oddziaływania nie wystąpi oddziaływanie przedsięwzięcia poza terytorium RP.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Oddziaływanie przedsięwzięcia będzie miało charakter lokalny i nie będzie wykraczało poza normy typowe dla gospodarstw prowadzących chów bydła o planowanej obsadzie do 150 DJP. Głównymi źródłami oddziaływania będą emisja substancji odorowych z budynku inwentarskiego, emisja gazów powstających podczas chowu zwierząt, hałas związany z funkcjonowaniem obiektu oraz okresowy ruch pojazdów obsługujących gospodarstwo. Planowane rozwiązania technologiczne, obejmujące szczelne kanały podrusztowe do magazynowania gnojowicy, szczelny zbiornik bezodpływowy na ścieki, magazynowanie obornika na szczelnych powierzchniach oraz wykorzystanie nawozów naturalnych zgodnie z obowiązującymi przepisami, ograniczą możliwość wystąpienia negatywnego oddziaływania na środowisko.

Przedsięwzięcie nie spowoduje istotnego obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej. Ścieki socjalno-bytowe i technologiczne będą gromadzone w szczelnym zbiorniku bezodpływowym i wywożone do oczyszczalni ścieków przez uprawnioną podmiot, natomiast nawozy naturalne będą zagospodarowywane na gruntach rolnych Inwestora lub przekazywane na podstawie zawartych umów. Odpady będą odbierane przez wyspecjalizowane podmioty posiadające stosowne zezwolenia.

Oddziaływanie przedsięwzięcia rozpocznie się wraz z rozpoczęciem robót budowlanych. Po oddaniu inwestycji do użytkowania wystąpią oddziaływania związane z eksploatacją budynku inwentarskiego, które z uwagi na zastosowane rozwiązania techniczne oraz skalę przedsięwzięcia, nie będą powodowały ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko ani przekroczenia obowiązujących standardów jakości środowiska poza granicami terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

d) prawdopodobieństwo oddziaływania:

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpią krótkotrwałe oddziaływania związane z prowadzeniem robót budowlanych, obejmujące przede wszystkim emisję

hałasu, pyłów oraz spalin z maszyn budowlanych i środków transportu. Oddziaływania te będą miały charakter lokalny i ograniczony do terenu prowadzonych prac.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia oddziaływanie będzie związane przede wszystkim z chowem bydła, magazynowaniem oraz zagospodarowaniem nawozów naturalnych, ruchem pojazdów obsługujących gospodarstwo oraz funkcjonowaniem urządzeń technologicznych. Z uwagi na zastosowanie szczelnych systemów magazynowania gnojowicy i ścieków, właściwe magazynowanie obornika oraz prowadzenie gospodarki nawozami naturalnymi zgodnie z obowiązującymi przepisami, nie przewiduje się wystąpienia znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływania występujące na etapie realizacji będą miały charakter krótkotrwały, okresowy i całkowicie odwracalny. Będą ograniczone do czasu prowadzenia robót budowlanych i ustaną po ich zakończeniu.

Na etapie eksploatacji oddziaływania będą miały charakter długotrwały, związany z funkcjonowaniem gospodarstwa rolnego, jednak ich intensywność będzie typowa dla tego rodzaju działalności. Emisja hałasu, substancji do powietrza oraz ruch pojazdów będą występować okresowo, zgodnie z cyklem produkcyjnym gospodarstwa. Wywóz gnojowicy planowany jest dwa razy w roku, natomiast pozostałe czynności eksploatacyjne będą prowadzone w sposób ciągły lub okresowy. Zastosowane rozwiązania techniczne i organizacyjne ograniczą oddziaływanie przedsięwzięcia do terenu inwestycji, a w przypadku zakończenia eksploatacji większość oddziaływań ustąpi.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Planowana inwestycja nie będzie powiązana z innymi przedsięwzięciami, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

Na etapie realizacji przedsięwzięcia zostaną zastosowane działania mające na celu zapobieganie niekorzystnym wpływom czynników zewnętrznych na środowisko. Zostanie użyty sprawny technicznie sprzęt oraz zostanie zapewniona właściwa gospodarka odpadami. Wytworzone masy ziemne zostaną wykorzystane na terenie działek Inwestora.

Wszelkie wykopy powstałe po robotach ziemnych będą zabezpieczane, w szczególności przed gromadzeniem się wody opadowej. Odpady powinny być segregowane i gromadzone na placu budowy w sposób umożliwiający zabezpieczenie przed przemieszczaniem i przenikaniem szkodliwych substancji do środowiska. Oddziaływania na etapie realizacji będą krótkotrwałe i ograniczone do terenu zaplanowanego pod przedsięwzięcie. Realizacja inwestycji zostanie skrócona do niezbędnego minimum, prace sprzętem mechanicznym będą prowadzone w porze dziennej, z zachowaniem szczególnej dbałości o stan techniczny sprzętu mechanicznego i jego bezawaryjną pracę (m.in. układu paliwowo-olejnego), co wykluczy ewentualne zanieczyszczenia ziemi i wody związkami ropopochodnymi. Miejsce postojowe maszyn budowlanych, składowanie materiałów budowlanych, odpadów, mas ziemnych, lokalizacja zaplecza socjalnego będą znajdowały się na terenie działki Inwestora. Wszystkie materiały budowlane, które będą użyte do realizacji inwestycji zostaną odpowiednio zabezpieczone i składowane na paletach, zabezpieczone folią, w sposób uniemożliwiający jakiegokolwiek zanieczyszczenie środowiska gruntowo – wodnego. Na placu budowy szczególną uwagę należy zwrócić na składowanie podręcznych zapasów paliwa, tankowanie maszyn budowlanych oraz sposób prowadzenia napraw awaryjnych maszyn i pojazdów. Wydzielony plac do postoju i tankowania maszyn budowlanych powinien mieć utwardzoną powierzchnię, wyścieloną matami izolacyjnymi, zabezpieczającymi powierzchnię ziemi i wody gruntowe. Plac budowy wyposażać w środki służące do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych.

W celu ograniczenia oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko w trakcie eksploatacji, będą stosowane substancje ograniczające uwalnianie substancji odorowych, wywożenie gnojowicy będzie odbywać się dwa razy do roku – wiosną i jesienią. Ścieki socjalno-bytowe i technologiczne będą odprowadzane do szczelnego zbiornika, co nie będzie powodowało przedostawania się szkodliwych substancji do gruntu. Nie przewiduje się wykonywania parkingów o nawierzchniach nieprzepuszczalnych. Maszyny rolnicze będą parkowane w budynkach o szczelnych posadzkach. Gospodarstwo zostanie wyposażone w worki oraz pojemniki do selektywnej zbiórki odpadów. W budynku zostaną wykonane szczelne posadzki i szczelne kanały gnojowe, które uniemożliwią zanieczyszczenie wód. Wody opadowe z dachu będą odprowadzane na tereny zielone w obrębie gruntów Inwestora.

Zgodnie z Kodeksem Dobrej Praktyki Rolniczej, roczna dawka gnojowicy nie może przekroczyć 170 kg N/ha, należy dążyć do zmniejszenia ilości wody używanej w gospodarstwie do mycia pomieszczeń inwentarskich i ograniczenia wycieków z poideł. Nawozy należy stosować w sposób, który nie powoduje zagrożeń dla zdrowia i ludzi zwierząt. Zabrania się stosowania nawozów na glebach zalanych wodą oraz przykrytych śniegiem lub zamrzniętych do głębokości 30 cm, naturalnych w postaci płynnej oraz azotowych na glebach bez okrywy roślinnej, położonych na stokach o nachyleniu większym niż 10%, naturalnych w postaci płynnej podczas wegetacji roślin przeznaczonych do bezpośredniego zużycia przez ludzi, organicznych i organiczno-mineralnych otrzymanych z ubocznych produktów zwierzęcych lub zawierających takie produkty – na pastwiskach, nawozy w postaci płynnej powinny być przewożone w zamkniętych opakowaniach albo w cysternach, a przechowywane w zamkniętych opakowaniach, bądź szczelnych zbiornikach. Nawozy należy stosować

równomiernie na całej powierzchni pola w sposób wykluczający nawożenie pól i upraw do tego nieprzeznaczonych. Nawozy naturalne oraz organiczne w postaci stałej oraz płynnej powinny być stosowane w okresie od 1 marca do 30 listopada z wyjątkiem nawozów stosowanych pod uprawy pod osłonami. Nawozy naturalne oraz organiczne w postaci stałej stosuje się przy użyciu rozrzutników nawozów lub ręcznie z zastrzeżeniem, że podczas wegetacji roślin dopuszczalne jest tylko na użytkach zielonych i na wieloletnich uprawach polowych. Nawozy naturalne oraz organiczne powinny być przykryte lub wymieszane z glebą nie później niż następnego dnia po ich zastosowaniu, z wyjątkiem nawozów stosowanych w lasach i na użytkach zielonych, nawozy naturalne mogą być stosowane w odległości co najmniej 20 m od strefy ochronnej źródeł wody, ujęć wody, brzegu zbiorników oraz cieków wodnych, kąpielisk zlokalizowanych na wodach powierzchniowych.

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego, na podstawie art. 63 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko dokonano analizy wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia oraz załącznika do tego wniosku tj. karty informacyjnej przedsięwzięcia. Pod uwagę brano, czy planowane przedsięwzięcie spełnia łącznie uwarunkowania zawarte w powyższym akcie prawnym. Stwierdzono, że wszystkie uwarunkowania są spełnione, tzn. że planowane przedsięwzięcie pewnych uwarunkowań nie dotyczy, czy to z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia, jego charakter lub czy planowane przedsięwzięcie nie stanowi zagrożenia dla środowiska przyrodniczego. Aby całkowicie wyeliminować możliwości negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze, określono warunki realizacji przedsięwzięcia. W przypadku gdy zastosowanie będą miały przepisy derogacyjne, należy wystąpić do właściwego organu RDOŚ z wnioskiem o wydanie decyzji zezwalającej na czynności podlegające zakazom.

Na etapie prowadzonego postępowania nie zgłoszono żadnych wniosków i zastrzeżeń do planowanej inwestycji.

Biorąc pod uwagę powyższe opinie oraz to, że inwestycja nie znajduje się w obszarze podlegającym ochronie na podstawie przepisów o ochronie przyrody, postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji - ogłoszenia na tablicy ogłoszeń i zamieszczenia na stronie internetowej tutejszego Urzędu Gminy Goworowo, za pośrednictwem Wójta Gminy Goworowo. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. W przypadku zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania od decyzji I instancji, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, a strona nie może złożyć w tej sprawie ani odwołania, ani skargi do sądu administracyjnego.

W przypadku uznania przez stronę, że decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania i pozostały do wyjaśnienia sprawy mające istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, organ odwoławczy przeprowadzi postępowanie wyjaśniające w tym zakresie, na zgodny wniosek stron zawarty w odwołaniu. Organ odwoławczy będzie zobowiązany do przeprowadzenia postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy również wtedy, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu taki wniosek, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę, w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek.

*Zastępca Wójta
Marek Radecki*