

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024, poz. 572) w związku z art. 71 ust.1 i ust. 2 pkt. 1, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 82 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 4 stycznia 2024 r. Inwestora Justyna i Paweł Michałowicz zam. Kąkolewo ul. Krzywińska 47, 64-113 Osieczna, działający przez ustanowionego pełnomocnika Pana Macieja Kasztelana zam. ul. Polna 4, 63-800 Gostyń, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Zmiana sposobu użytkowania budynku magazynowego do magazynowania nawozów, nasion oraz płodów rolnych na budynek inwentarski przeznaczony do chowu bydła na terenie działki nr ewid. 138/3 obręb Kąkolewo”, zlokalizowanego na działce oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków nr 138/3 w obrębie geodezyjnym Kąkolewo, gmina Osieczna

Burmistrz Gminy Osieczna

ustala środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania budynku magazynowego do magazynowania nawozów, nasion oraz płodów rolnych na budynek inwentarski przeznaczony do chowu bydła na terenie działki nr ewid. 138/3 obręb Kąkolewo i jednocześnie określa:

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na zmianie sposobu użytkowania budynku magazynowego do magazynowania nawozów, nasion oraz płodów rolnych na budynek inwentarski przeznaczony do chowu bydła. Zamierzenie zrealizowane zostanie na terenie działki o nr ewid. 138/3, obręb Kąkolewo, gmina Osieczna. W istniejącym obiekcie magazynowym prowadzony będzie chów bydła w systemie na głębokiej ściółce o maksymalnej planowanej obsadzie 150,40 DJP.

II. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

1. W budynku przeznaczonym do zmiany sposobu użytkowania utrzymywać na głębokiej ściółce maksymalnie: 45 sztuk krów (45 DJP), 48 sztuk jałówek cielnych (48,0 DJP), 15 sztuk bydła opasowego o masie ciała do 300 kg (9,0 DJP), 11 sztuk bydła opasowego o masie ciała do 400 kg (8,8 DJP), 11 sztuk bydła opasowego o masie ciała do 500 kg (11,0 DJP), 11 sztuk bydła opasowego o masie ciała do 600 kg (13,2 DJP) oraz 11 sztuk bydła opasowego o masie ciała do 700 kg (15,4 DJP), wolnostanowiskowo bez wydzielonych legowisk na łącznej, maksymalnej powierzchni przeznaczonej do utrzymywania zwierząt 495,0 m².
2. W istniejącej oborze nr 1 utrzymywać w systemie na płytkiej ściółce, na uwięzi maksymalnie 28 krów (28,0 DJP) na 28 stanowiskach o maksymalnych wymiarach 1,80 m długości oraz 1,20 m szerokości każde.
3. W istniejącej oborze nr 2 utrzymywać w systemie na głębokiej ściółce maksymalnie: 26 sztuk jałówek powyżej 1 roku (20,8 DJP), 25 sztuk jałówek od ½ do 1 roku (7,5 DJP)

- oraz 48 sztuk cieląt do ½ roku o masie ciała do 150 kg (7,2 DJP), w kojcach grupowych na łącznej, maksymalnej powierzchni przeznaczonej do utrzymywania zwierząt 185,0 m²
4. Łącznie na terenie gospodarstwa utrzymywać do 213,9 DJP bydła.
 5. Obornik magazynować na szczelnej płycie obornikowej i w obiektach inwentarskich na nieprzepuszczalnym podłożu, zgodnie z przepisami szczegółowymi oraz wykorzystywać na gruntach własnych. Ewentualne nadwyżki przekazywać do zagospodarowania innym podmiotom na podstawie stosownych umów.
 6. Wykonać szczelne podłoże w miejscu załadunku obornika na środki transportu przy projektowanej oborze. Dokładnie wyczyścić miejsca załadunku po każdej takiej czynności.
 7. Rozbudowywany budynek inwentarski wentylować grawitacyjnie z wylotem na wysokości min. 7,0 m n.p.t.
 8. Podczas transportu obornika zapewnić jego przykrycie, w celu eliminacji lub ograniczenia jego uciążliwości zapachowej oraz zanieczyszczenia dróg.
 9. Opróżnianie istniejących zbiorników na gnojówkę oraz jej transport, należy zorganizować w sposób wykluczający jej rozlewanie, w celu eliminacji lub ograniczenia uciążliwości zapachowej związanej z tą czynnością.
 10. Stosować fazowy system żywienia, dostosowany do wieku oraz stanu fizjologicznego bydła. Do karmienia inwentarza stosować system żywienia, oparty m.in. na mieszankach paszowych o zbilansowanej zawartości białka dostosowanej do wieku zwierząt.
 11. Żywienie zwierząt należy prowadzić uwzględniając stan współczesnej wiedzy w tym zakresie, w celu ograniczenia substancji złoonych w budynkach inwentarskich oraz ich otoczeniu
 12. Budynków inwentarskich nie ogrzewać za pomocą źródeł powodujących emisję substancji do powietrza.
 13. Na terenie obory stosować preparaty ograniczające emisję odorów.
 14. Obiekty utrzymywać w czystości oraz zapewnić odpowiednią temperaturę i wilgotność.
 15. Zaopatrzenie w wodę zapewnić z sieci wodociągowej, na warunkach ustalonych przez gestora sieci.
 16. Zastosować system pojenia posiadający zabezpieczenie przed niekontrolowanym wyciekami wody.
 17. Prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać.
 18. Ścieki przemysłowe, powstające z mycia aparatury udojowej, odprowadzać do szczelnego, bezodpływowego zbiornika, a następnie zapewnić ich systematyczny wywóz do oczyszczalni ścieków. Podczas opróżniania nie dopuszczać do rozlewania ścieków.
 19. Pomieszczenia inwentarskie czyścić za pomocą myjki wysokociśnieniowej, przy użyciu wody i środków biodegradowalnych, bez detergentów. Nie generować ścieków z tego procesu.
 20. Procesy dezynfekcji wykonać na sucho (zamglawianie), przy użyciu środków biodegradowalnych, bez generowania ścieków z tego procesu.
 21. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności gromadzić krótkotrwale w sposób niezagrażający dla środowiska, w tym zdrowia ludzi, na terenie gospodarstwa w szczelnym kontenerze na upadki i przekazywać podmiotom do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi.
 22. Ruch pojazdów ciężkich po terenie gospodarstwa ograniczyć do pory dnia, to jest godzin 06.00-22.00.
 23. Wody opadowe i roztopowe z dachów i powierzchni utwardzonych w gospodarstwie odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny, w sposób niezakłócający stosunków wodnych na terenach sąsiednich.
 24. Planowane przedsięwzięcie nie może stanowić ponadnormatywnej uciążliwości dla otoczenia oraz zagrożenia dla środowiska, w szczególności dla środowiska gruntowo-wodnego, dla powietrza atmosferycznego, a także z uwagi na emitowany hałas.

25. W celu zmniejszenia uciążliwości projektowanego przedsięwzięcia od strony najbliższej zabudowy mieszkaniowej należy przewidzieć szczelny pas zieleni izolacyjnej niskiej, średniej i wysokiej w tym zimozielonej, pełniący funkcję strefy buforowej (izolacyjnej i ochronnej).
26. Obiekty należy eksploatować w sposób:
 - zapewniający maksymalną ochronę przed uciążliwościami oraz eliminujący zagrożenia dla środowiska, tj. zapewnić właściwe warunki sanitarne wewnątrz obiektów i w bezpośrednim otoczeniu oraz właściwe warunki magazynowania i zagospodarowania powstających w gospodarstwie nawozów naturalnych, szczególnie w okresach uniemożliwiających ich bezpośrednio zagospodarowanie na użytki zielone,
 - określony w obowiązujących przepisach ochrony środowiska, w szczególności w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i gospodarki odpadami, ochrony powietrza (z uwagi na emisję substancji zanieczyszczających do atmosfery) oraz ochrony przed hałasem.
27. Przestrzegać należy wszystkich zaleceń projektowych oraz inwestycyjno-eksploatacyjnych zawartych w raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko oraz jego uzupełnieniach, a mających na celu ochronę środowiska oraz zdrowia ludzi poprzez zachowanie standardów jakości środowiska.

III. 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, 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.

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

Uzasadnienie

Dnia 4 stycznia 2024 r. do Burmistrza Gminy Osieczna wpłynął wniosek Inwestora Justyna i Paweł Michałowicz zam. Kąkolewo ul. Krzywińska 47, 64-113 Osieczna, działający przez ustanowionego pełnomocnika Pana Macieja Kasztelana zam. ul. Polna 4, 63-800 Gostyń, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Zmiana sposobu użytkowania budynku magazynowego do magazynowania nawozów, nasion oraz produktów rolnych na budynek inwentarski przeznaczony do chowu bydła na terenie działki nr ewid. 138/3 obręb Kąkolewo”, zlokalizowanego na działce oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków nr 138/3 w obrębie geodezyjnym Kąkolewo, gmina Osieczna. Do wniosku dołączono m.in.: raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w wersji papierowej (1 szt.) oraz 4 szt. w formie elektronicznej (wraz załącznikami), udzielone pełnomocnictwo, dowody uiszczenia opłaty skarbowej za udzielone pełnomocnictwo oraz za wydanie decyzji, poświadczona kopia mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, mapa obejmująca obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie oraz wypisy z rejestru gruntów dla działek na których przedsięwzięcie będzie realizowane.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 2 ust. 2 pkt 2 w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zmianami) zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest obligatoryjne.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), pismem z dnia 18 stycznia 2024 r. Burmistrz Gminy Osieczna zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W związku z tym, że liczba stron postępowania przekracza 10, Burmistrz Gminy Osieczna zawiadomił strony postępowania o swoich czynnościach, zgodnie z dyspozycją zawartą w art. 74 ust. 3 ustawy *oos*, w trybie art. 49 *k.p.a.* Wszystkie zawiadomienia dotyczące czynności organu w przedmiotowej sprawie były zamieszczane na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Osieczna, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Osieczna przy ul. Powstańców Wielkopolskich 6, 64-113 Osieczna a także na tablicy ogłoszeń w miejscowości Kąkolewo celem udostępnienia ich stronom postępowania w sposób zwyczajowo przyjęty. O przyjętym sposobie zawiadamiania Burmistrz Gminy Osieczna poinformował strony w obwieszczeniu o wszczęciu postępowania.

Pismem z dnia 18 stycznia 2024 r. na podstawie art. 77 ust. 1 ustawy *oos* Burmistrz Gminy Osieczna zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lesznie oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z prośbą o uzgodnienie pod względem wymagań ochrony środowiska warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lesznie po wcześniejszym wezwaniu do uzupełnienia raportu pismem z dnia 10 kwietnia 2024 r. (wpływ: 10 kwietnia 2024 r.), znak: ON-NS.9011.12.1.2024, zaopiniował warunki realizacji przedsięwzięcia pod względem wymagań sanitarno-higienicznych z zastrzeżeniami. Wskazane zastrzeżenia dotyczyły:

1. Planowane przedsięwzięcie nie może stanowić ponadnormatywnej uciążliwości dla otoczenia oraz zagrożenia dla środowiska, w szczególności dla środowiska gruntowo-wodnego, dla powietrza atmosferycznego, a także z uwagi na emitowany hałas.
2. Żywnienie zwierząt należy prowadzić uwzględniając stan współczesnej wiedzy w tym zakresie, w celu ograniczenia substancji złownnych w budynkach inwentarskich oraz ich otoczeniu.
3. Zwierzęta padłe, do momentu odbioru przez specjalistyczną firmę, należy magazynować krótkotrwale w sposób niestwarzający zagrożenia dla środowiska, w tym zdrowia ludzi.
4. Obornik i gnojowice należy transportować w sposób wykluczający ich wysypywanie się/rozlewanie oraz eliminujący lub ograniczający uciążliwość zapachową związaną z tą czynnością.
5. Zbiorniki bezodpływowe należy opróżniać w sposób wykluczający rozlewanie nawozów płynnych.
6. W celu zmniejszenia uciążliwości projektowanego przedsięwzięcia od strony najbliższej zabudowy mieszkaniowej należy przewidzieć szczelny pas zieleni izolacyjnej niskiej, średniej i wysokiej w tym zimozielonej, pełniący funkcję strefy buforowej (izolacyjnej i ochronnej).
7. Obiekty należy eksploatować w sposób:
 - zapewniający maksymalną ochronę przed uciążliwościami oraz eliminujący zagrożenia dla środowiska, t.j. zapewnić właściwe warunki sanitarne wewnątrz obiektów i w bezpośrednim otoczeniu oraz właściwe warunki magazynowania i zagospodarowania gnojowicy i obornika, szczególnie w okresach uniemożliwiających ich bezpośrednie zagospodarowanie na użytki rolne,
 - Określony w obowiązujących przepisach ochrony środowiska, w szczególności w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i gospodarki odpadami, ochrony powietrza (z uwagi na emisję substancji zanieczyszczających do atmosfery) oraz ochrony przed hałasem.

8. Przestrzegać należy wszystkich zaleceń projektowych oraz inwestycyjno-eksploatacyjnych zawartych w raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, a mających na celu ochronę środowiska oraz zdrowia ludzi poprzez zachowanie standardów jakości środowiska.

Wskazane w opinii warunki realizacji przedsięwzięcia, zostały w całości uwzględnione w niniejszej decyzji. Z tym, że zastrzeżenia dotyczące nawozów naturalnych płynnych przypisano w niniejszej decyzji do gnojówki powstającej w gospodarstwie a nie gnojowicy, która z uwagi na utrzymywanie zwierząt gospodarskich na płytkiej i głębokiej ściółce nie będzie w gospodarstwie powstawała.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu po wcześniejszym wezwaniu do wyjaśnień w zakresie nazwy zadania, pismem z dnia 16 kwietnia 2024 r. (wpływ: 16 kwietnia 2024 r.), znak: P.RZŚ.4900.14.2024.KS, uzgodnił realizację przedsięwzięcia w proponowanym do realizacji wariantcie:

1. W planowanej oborze prowadzona będzie hodowla bydła obejmująca maksymalnie: 45 sztuk krów, 48 szt. jałówek cielnych, 15 sztuk bydła opasowego o masie ciała do 300 kg, 11 sztuk bydła opasowego o masie ciała do 400 kg, 11 sztuk bydła opasowego o masie ciała do 500 kg, 11 sztuk bydła opasowego o masie ciała do 600 kg oraz 11 sztuk bydła opasowego o masie ciała do 700 kg.
2. Chów bydła w planowanej oborze prowadzony będzie w systemie na głębokiej ściółce.
3. Zaopatrzenie w wodę dla celów hodowlanych realizowane będzie z sieci wodociągowej, na warunkach ustalonych przez gestora sieci.
4. Mycie i czyszczenie budynków inwentarskich należy prowadzić wodą bez użycia dodatkowych detergentów w wykorzystaniem myjek wysokociśnieniowych; do dezynfekcji należy używać wyłącznie środków biodegradowalnych.
5. Ścieki z mycia aparatury udojowej będą odprowadzane do szczelnych zbiorników bezodpływowych i wywożone okresowo zgodnie z zapotrzebowaniem, taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.
6. Wody opadowe i roztopowe z dachów i powierzchni utwardzonych w gospodarstwie będą odprowadzane w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny, w sposób niezakłócający stosunków wodnych na terenach sąsiednich.
7. Wytwarzane w gospodarstwie nawozy naturalne zagospodarowywane będą rolniczo na gruntach własnych inwestora.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu nie stwierdził również konieczności ponownego 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.

Wskazane przez organ w postanowieniu warunki, zostały w całości uwzględnione w niniejszej decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 24 maja 2024 r. (wpływ: 24 maja 2024 r.), znak: WOO-I.4221.31.2024.NB.4, po wcześniejszych wezwaniach do udzielania wyjaśnień oraz uzupełnień raportu, postanowieniem uzgodnił realizację przedsięwzięcia oraz określił warunki realizacji przedsięwzięcia:

1. W budynku przeznaczonym do zmiany sposobu użytkowania utrzymywać na głębokiej ściółce maksymalnie: 45 sztuk krów (45 DJP), 48 sztuk jałówek cielnych (48,0 DJP), 15 sztuk bydła opasowego o masie ciała do 300 kg (9,0 DJP), 11 sztuk bydła opasowego o masie ciała do 400 kg (8,8 DJP), 11 sztuk bydła opasowego o masie ciała do 500 kg (11,0 DJP), 11 sztuk bydła opasowego o masie ciała do 600 kg (13,2 DJP) oraz 11 sztuk bydła opasowego o masie ciała do 700 kg (15,4 DJP), wolnostanowiskowo bez

- wydzielonych legowisk na łącznej, maksymalnej powierzchni przeznaczonej do utrzymywania zwierząt 495,0 m².
2. W istniejącej oborze nr 1 utrzymywać w systemie na płytkiej ściółce, na uwięzi maksymalnie 28 krów (28,0 DJP) na 28 stanowiskach o maksymalnych wymiarach 1,80 m długości oraz 1,20 m szerokości każde.
 3. W istniejącej oborze nr 2 utrzymywać w systemie na głębokiej ściółce maksymalnie: 26 sztuk jałówek powyżej 1 roku (20,8 DJP), 25 sztuk jałówek od ½ do 1 roku (7,5 DJP) oraz 48 sztuk cieląt do ½ roku o masie ciała do 150 kg (7,2 DJP), w kojcach grupowych na łącznej, maksymalnej powierzchni przeznaczonej do utrzymywania zwierząt 185,0 m²
 4. Łącznie na terenie gospodarstwa utrzymywać do 213,9 DJP bydła.
 5. Obornik magazynować na szczelnej płycie obornikowej i w obiektach inwentarskich na nieprzepuszczalnym podłożu, zgodnie z przepisami szczegółowymi oraz wykorzystywać w na gruntach własnych. Ewentualne nadwyżki przekazywać do zagospodarowania innym podmiotom na podstawie stosownych umów.
 6. Wykonać szczelne podłoże w miejscu załadunku obornika na środki transportu przy projektowanej oborze. Dokładnie wyczyścić miejsca załadunku po każdej takiej czynności.
 7. Rozbudowywany budynek inwentarski wentylować grawitacyjnie z wylotem na wysokości min. 7,0 m n.p.t.
 8. Podczas transportu obornika zapewnić jego przykrycie.
 9. Stosować fazowy system żywienia, dostosowany do wieku oraz stanu fizjologicznego bydła. Do karmienia inwentarza stosować system żywienia, oparty m.in. na mieszankach paszowych o zbilansowanej zawartości białka dostosowanej do wieku zwierząt.
 10. Budynków inwentarskich nie ogrzewać za pomocą źródeł powodujących emisję substancji do powietrza.
 11. Na terenie obory stosować preparaty ograniczające emisję odorów.
 12. Obiekty utrzymywać w czystości oraz zapewnić odpowiednią temperaturę i wilgotność.
 13. Zaopatrzenie w wodę zapewnić z sieci wodociągowej.
 14. Zastosować system pojenia posiadający zabezpieczenie przed niekontrolowanym wyciekami wody.
 15. Prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać.
 16. Ścieki przemysłowe, powstające z mycia aparatury udojowej, odprowadzać do szczelnego, bezodpływowego zbiornika, a następnie zapewnić ich systematyczny wywóz do oczyszczalni ścieków.
 17. Pomieszczenia inwentarskie czyścić za pomocą myjki wysokociśnieniowej, przy użyciu wody i środków biodegradowalnych, bez detergentów. Nie generować ścieków z tego procesu.
 18. Procesy dezynfekcji wykonać na sucho (zamglawianie), przy użyciu środków biodegradowalnych, bez generowania ścieków z tego procesu.
 19. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności gromadzić na terenie gospodarstwa w szczelnym kontenerze na upadki i przekazywać podmiotom do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi.
 20. Ruch pojazdów ciężkich po terenie gospodarstwa ograniczyć do pory dnia, to jest godzin 06.00-22.00.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu nie stwierdził również konieczności ponownego 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.

Wskazane przez organ w postanowieniu warunki, zostały w całości uwzględnione w niniejszej decyzji.

Będąc w posiadaniu stosownych uzgodnień warunków realizacji planowanego przez Inwestora przedsięwzięcia Burmistrz Gminy Osieczna, obwieszczeniem z dnia 6 czerwca 2024 r. zawiadomił o rozpoczęciu procedury z udziałem społeczeństwa. Zawiadomienie to zawierające informację o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiocie zamierzonej inwestycji, w formie pisemnej, ustnie do protokołu lub za pomocą środków komunikacji elektronicznej w terminie 30 dni od daty ogłoszenia, zostało umieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Osieczna, na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Osieczna oraz zostało przesłane sołtysowi wsi Kąkolewo, celem jego upublicznienia w danej miejscowości w sposób zwyczajowo przyjęty.

W określonym przepisami 30 dniowym okresie od daty ogłoszenia obwieszczenia o rozpoczęciu procedury udziału społeczeństwa w postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, do tut. organu nie wpłynęły żadne pisma, wnioski czy uwagi, które Organ mógłby uwzględnić i wskazać w uzasadnieniu niniejszej decyzji.

Obwieszczeniem z dnia 9 sierpnia 2024 r., zgodnie z art. 10 oraz w związku z art. 49 kpa i 74 ust 3 ustawy ooś, tutejszy Organ zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się z materiałami zebranymi w toku postępowania oraz wypowiedzenia się co do nich przed wydaniem decyzji. Obwieszczenie to zostało umieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Osieczna, na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Osieczna oraz zostało przesłane sołtysowi wsi Kąkolewo, celem jego upublicznienia w danej miejscowości w sposób zwyczajowo przyjęty. Żadna ze storn nie skorzystała z przysługującego jej prawa do wypowiedzenia się w przedmiotowej sprawie.

Planowane przedsięwzięcie polega na zmianie sposobu użytkowania budynku magazynowego do magazynowania nawozów, nasion oraz płodów rolnych na budynek inwentarski przeznaczony do chowu bydła, na terenie działki o nr ewid. 138/3, obręb Kąkolewo, gm. Osieczna. Obecnie obsada zwierząt na terenie gospodarstwa rolnego wynosi 99,05 DJP, a realizacja przedsięwzięcia spowoduje wzrost obsady zwierząt (bydła) do 213,90 DJP. Planowane przedsięwzięcie zostanie wkomponowane w istniejącą na terenie nieruchomości infrastrukturę techniczną. W ramach planowanego przedsięwzięcia w istniejącym obecnie obiekcie magazynowym prowadzony będzie chów bydła w systemie na głębokiej ściółce. Po realizacji przedsięwzięcia w istniejącej oborze nr 1 chów prowadzony będzie nadal w systemie na płytkiej ściółce, natomiast w istniejącej oborze nr 2 i projektowanej oborze w systemie na głębokiej ściółce. Wnioskodawca w związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia zmieni obsadę w istniejących budynkach inwentarskich. W Tabeli 1 przedstawiono rodzaj, liczbę sztuk oraz DJP zwierząt, z podziałem na obsadę w istniejących obiektach inwentarskich oraz budynku przeznaczonym do zmiany sposobu użytkowania.

Tabela nr 1

rodzaj zwierząt	liczba zwierząt	obsada inwentarza (DJP)
Istniejąca obora nr 1		
krowy	28	28,00
Istniejąca obora nr 2		
jałówki powyżej 1 roku	26	20,80
jałówki od ½ do 1 roku	25	7,50
cielęta do ½ roku	48	7,20

rodzaj zwierząt	liczba zwierząt	obsada inwentarza (DJP)
razem	99	35,50
Planowana obora		
krowy	45	45,00
jałówki cielne	48	48,00
bydło opasowe o masie ciała do 300 kg	15	9,00
bydło opasowe o masie ciała do 400 kg	11	8,80
bydło opasowe o masie ciała do 500 kg	11	11,00
bydło opasowe o masie ciała do 600 kg	11	13,20
bydło opasowe o masie ciała do 700 kg	11	15,40
razem	152	150,40
Łącznie na terenie gospodarstwa		213,90

Budynek przeznaczony do zmiany sposobu użytkowania ma powierzchnię ok. 42,50 m x 18,00 m = ok. 765 m², z czego powierzchnia przeznaczona do utrzymywania zwierząt wyniesie ok. 495,0 m². Pozostała powierzchnia użytkowa planowanej obory, wykorzystywana będzie wyłącznie na niezbędne ciągi komunikacyjne. W istniejącym obiekcie nr 1 zwierzęta utrzymywane będą na uwięzi, na 28 stanowiskach o maksymalnych wymiarach 1,80 m długości oraz 1,20 m szerokości każde, z kolei w istniejącym obiekcie nr 2 w kojcach grupowych na łącznej, maksymalnej powierzchni przeznaczonej do utrzymywania zwierząt 185,0 m². Zakładane powierzchnie zagwarantują utrzymanie zwierząt zgodnie z wymogami rozporządzenia z dnia 28 czerwca 2010 r. w sprawie minimalnych warunków utrzymywania gatunków zwierząt gospodarskich innych niż te, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2019 r., poz. 1966) oraz rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. 2010 nr 56 poz. 344 z późn. zm.). Ze względu na dobrostan zwierząt oraz założenia przyjęte do analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zaproponowane przez wnioskodawcę, powierzchnia przeznaczona do utrzymywania zwierząt oraz planowana obsada znalazły odzwierciedlenie w warunkach niniejszej decyzji. Jest to też wskazanie maksymalnej możliwej obsady zwierząt na terenie przedsięwzięcia ocenianego w niniejszym postępowaniu. Dla tej liczby i tego rodzaju zwierząt dokonano analizy oddziaływania na środowisko.

W związku z funkcjonowaniem całego gospodarstwa powstawać będzie obornik i gnojówka. Obornik powstający w wyniku utrzymywania zwierząt na płytkiej ściółce gromadzony będzie na istniejącej płycie obornikowej o powierzchni 97,5 m², natomiast gnojówka w dwóch istniejących zbiornikach o pojemności 28,0 m³ i 54,0 m³. Całość obornika powstającego w oborach z systemem utrzymywania zwierząt na głębokiej ściółce będzie przechowywana wyłącznie wewnątrz budynków na nieprzepuszczalnym podłożu, przez cały okres kiedy nie jest możliwe jego rolnicze wykorzystanie na użytkach rolnych. Płyta obornikowa na obornik z systemu chowu na płytkiej ściółce i zbiorniki na gnojówkę o wskazanych parametrach umożliwią przechowywanie nawozów przez okres, kiedy nie można wywozić tego

nawozu naturalnego na pola. Powstające na terenie gospodarstwa nawozy naturalne wnioskodawca będzie zagospodarowywał na gruntach własnych i dzierżawionych o łącznej powierzchni ok. 82 ha w sposób zapewniający zachowanie dopuszczalnej dawki azotu wynoszącej nie więcej niż 170 kg/ha/rok. W decyzji wskazano, aby ewentualną nadwyżkę nawozów przekazywać innym podmiotom na podstawie stosownej umowy.

Zgodnie z treścią rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 28 lutego 2017 r. w sprawie określenia w regionie wodnym Warty wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszaru szczególnie narażonego, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć (Dz. Urz. Woj. Wlkp. z 2017 r. poz. 1638) oraz z treścią rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z dnia 1 lutego 2017 r. w sprawie określenia w regionie wodnym Środkowej Odry wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszaru szczególnie narażonego, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć (Dz. Urz. Woj. Wlkp. z 2017 r. poz. 1153) regiony wodne Warty i Środkowej Odry w całości zostały określone jako obszar szczególnie narażony na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód należy ograniczyć. 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. z 2023 r. poz. 244) zostały określone szczegółowe wymagania, dotyczące rolniczego wykorzystania nawozów, sposobu ich przechowywania i stosowania. Planowany sposób postępowania z nawozami naturalnymi będzie zgodny z ww. programem.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych, dalej GZWP. W odległości około 7,8 km od terenu zainwestowania znajduje się GZWP nr 305 o nazwie „Zbiornik międzymorenowy Leszno” i GZWP nr 307 o nazwie „Sandr Leszno”. W rejonie przedsięwzięcia głównym użytkowym poziomem wodonośnym jest poziom trzeciorzędowy charakteryzujący się dobrą izolacją i bardzo niskim stopniem zagrożenia. Najbliższej inwestycji zlokalizowane jest komunalne ujęcie wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych w miejscowości Łoniewo, oddalone o około 1,5 km w kierunku północnym. W raporcie wskazano, że przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych. Ciek Samica (Kanał Wonieść) przepływa około 220 m na południe od przedsięwzięcia. Z raportu wynika, że obiekt wyposażony jest w szczelne posadzki. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego w niniejszej decyzji zobowiązano wnioskodawcę do wykonania szczelnego podłoża w miejscu załadunku obornika na środki transportu przy projektowanej oborze, jak również dokładnego wyczyszczenia miejsca załadunku po każdej takiej czynności.

Z treści zgromadzonych materiałów wynika, że woda do prowadzenia hodowli (pojenie zwierząt) oraz potrzeb socjalno-bytowych i celów porządkowych doprowadzona jest i będzie do budynków z wodociągu gminnego. Ścieki bytowe odprowadzane są i będą do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej. Ścieki z mycia urządzeń udojowych są i będą trafiały do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie będą wywożone do oczyszczalni ścieków. Wnioskodawca dokonuje i dokonywać będzie nadal czyszczenia obiektów hodowlanych najpierw samą czystą wodą, a następnie dokonuje zamgławiania obiektów przy użyciu środków biodegradowalnych do całkowitego wyschnięcia, co skutecznie eliminuje możliwość powstawania jakichkolwiek ścieków wymagających dalszego zagospodarowania. Wody opadowe i roztopowe pochodzące z terenu przedsięwzięcia są i nadal będą odprowadzane w sposób niezorganizowany na tereny biologicznie czynne. Rozwiązania planowane przez wnioskodawcę w zakresie sposobu zaopatrzenia w wodę i minimalizacji jej zużycia, odprowadzania ścieków przemysłowych i zagospodarowania odcieków z mycia obiektów również zawarto w warunkach niniejszej decyzji.

W raporcie przedstawione zostały rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych na poszczególnych etapach inwestycji, tj. realizacji, eksploatacji i likwidacji oraz sposób ich dalszego zagospodarowania. Z informacji przedstawionych w raporcie wynika, że odpady są i będą nadal magazynowane w specjalnie do tego przygotowanych pojemnikach, zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych, na terenie nieruchomości będącej we władaniu wnioskodawcy. Następnie będą przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. Sztuki padłe odbierane są i będą w dniu dokonania zgłoszenia przez wnioskodawcę, nie dłużej jednak niż 24 godziny. Do czasu przyjazdu specjalistycznej firmy, padłe zwierzęta magazynowane są i będą nadal w kontenerze na upadki, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich i zwierząt. Wytwórcą odpadów, zgodnie z przepisami ustawy o odpadach, będzie podmiot świadczący usługi weterynaryjne. Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkami niniejszej decyzji nie będzie ono naruszać prawa w zakresie gospodarki odpadami.

Po przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych, biorąc pod uwagę planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, magazynowania i postępowania z odpadami oraz odchodami zwierząt nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, w tym wody podziemne i powierzchniowe.

W raporcie przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na stan powietrza. Źródłem zorganizowanej emisji substancji do powietrza będą grawitacyjne systemy wentylacyjne w istniejących budynkach oraz w planowanym do zmiany sposobu użytkowania obiekcie. Przez systemy wentylacyjne wyprowadzane będą zanieczyszczenia pochodzące z procesów chowu bydła, w tym substancje odorotwórcze powstające w wyniku rozkładu produktów przemiany materii tych zwierząt. W raporcie uwzględniono emisję siarkowodoru, amoniaku i pyłu z procesów chowu zwierząt. Źródłem emisji o charakterze niezorganizowanym będą procesy spalania paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie gospodarstwa. Z uwagi na charakter tej emisji oraz stosunkowo niewielkie natężenie ruchu pominięto w obliczeniach emisje z tych źródeł. Obornik transportowany będzie przyczepą posiadającą szczelną komorę ładunkową, dodatkowo zabezpieczoną plandeką, zabezpieczającą transportowany nawóz przed ewentualnym przedostaniem się do środowiska. Powyższe rozwiązanie ujęto w warunkach niniejszej decyzji. Odbiór oraz transport powstającej gnojówki odbywać się będzie wyłącznie w sposób hermetyczny, niepowodujący emisji substancji do powietrza, co zostało uwzględnione w niniejszej decyzji.

Z przedłożonego raportu wynika, że obiekty inwentarskie na terenie gospodarstwa nie będą ogrzewane, co w celu ograniczenia wpływu inwestycji na środowisko w zakresie emisji substancji do powietrza zostało uwzględnione w warunkach niniejszej decyzji. Wnioskodawca w raporcie wskazał, że do obornika dodawać będzie preparaty ograniczające emisje odorów, co również zawarto w warunkach realizacji przedsięwzięcia. Wnioskodawca stosować będzie fazowy system żywienia, dostosowany do wieku oraz stanu fizjologicznego bydła. Do karmienia inwentarza stosowane będzie żywienie oparte m.in. na mieszankach paszowych o zbilansowanej zawartości białka dostosowanej do wieku zwierząt.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania w powietrzu substancji wprowadzanych do powietrza wynika, iż emisje te nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnych wartości odniesienia w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. nr 16, poz. 87) oraz że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. nr 16, poz. 150).

poz. 845) poza terenem, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny, a w związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach. Ponadto, ze względu na fakt, że w odległości mniejszej niż 10 h od emitorów w zespole znajdują się budynki wyższe niż parterowe, w przedmiotowej dokumentacji wykonano dodatkowe obliczenia, aby sprawdzić, czy budynki te nie będą narażone na przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu oraz nie będą narażone na przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu. Z przedstawionych obliczeń wynika, że budynki te nie będą narażone na przekroczenia, o których mowa powyżej. Należy ponadto nadmienić, że skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z innymi istniejącymi przedsięwzięciami znajdującymi się w okolicy zostało ocenione poprzez uwzględnienie w przedstawionych obliczeniach aktualnego stanu jakości powietrza, co jest zgodne z obowiązującą referencyjną metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu. Spełnienie warunków nałożonych na wnioskodawcę w niniejszej decyzji oraz założeń zawartych w raporcie przyczyni się do minimalizacji uciążliwości związanych z emisją substancji zanieczyszczających powietrze, pochodzących z przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zgodnie z informacjami zawartymi w raporcie i piśmie Burmistrza Gminy Osieczna z 05.02.2024 r., znak: FE.6220.1.2024 najbliższe tereny podlegające ochronie przed hałasem wskazane w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) graniczą z działką objętą wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach od południa i są to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

Głównymi źródłami hałasu podczas eksploatacji przedsięwzięcia będą pojazdy ciężarowe i ciągniki poruszające się po terenie gospodarstwa. Natężenie ruchu pojazdów ciężarowych nie przekroczy 5 pojazdów na dobę. Ruch pojazdów obsługujących gospodarstwo odbywać się będzie wyłącznie w porze dziennej, co uwzględniono w warunkach decyzji. Obiekt inwentarski nie będzie wyposażony w wentylację mechaniczną podobnie jak istniejące na terenie gospodarstwa obiekty inwentarskie. W uzupełnieniu raportu, w analizie akustycznej uwzględniono proces załadunku powstającego obornika oraz proces załadunku pasz, hałas związany z utrzymywaniem zwierząt, agregat chłodniczy i budynek, w którym znajduje się chłodnia mleka i dojarnia.

Dla przedstawionych powyżej warunków pracy w raporcie wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku i wyznaczono poziom hałasu emitowanego przez całe gospodarstwo na granicy najbliższych terenów chronionych. Z załącznika graficznego do przedstawionych obliczeń wynika, że hałas związany z działalnością gospodarstwa nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów określonych w rozporządzeniu w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu. Analiza akustyczna została przeprowadzona przy założeniu, że ruch pojazdów odbywać się będzie w porze dnia oraz zastosowana będzie wentylacja grawitacyjna. Powyższe założenia zostały wpisane w niniejszej decyzji jako warunki realizacji inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie nie może stanowić ponadnormatywnej uciążliwości dla otoczenia oraz zagrożenia dla środowiska, w szczególności dla środowiska gruntowo-wodnego, dla powietrza atmosferycznego, a także z uwagi na emitowany hałas. Działalność związana z hodowlą winna być prowadzona z zachowaniem wszelkich możliwych środków zabezpieczających przed negatywnym wpływem na środowisko. Stąd w warunkach niniejszej decyzji nałożono na inwestora warunek wykonania od strony najbliższej zabudowy mieszkaniowej pasa zieleni izolacyjnej niskiej, średniej i wysokiej w tym zimozielonej.

Teren pod planowaną inwestycję znajduje się poza obszarem zagrożenia powodziowego. Ponadto, inwestycja nie znajduje się na obszarach narażonych na osuwiska. Uwzględniając przewidywany zakres i technologię prac oraz sposób eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się, aby na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji wystąpiły problemy z adaptacją przedsięwzięcia do postępujących zmian klimatu. Należy wskazać, iż hodowla bydła ma niewątpliwie duży udział w globalnej emisji gazów cieplarnianych związanych z działalnością człowieka. Należy jednak stwierdzić, iż dzięki stosowanym rozwiązaniom np. stosowanie odpowiednio zbilansowanych pasz, udział przedmiotowego gospodarstwa w tej emisji będzie znacząco minimalizowany. Przedsięwzięcie będzie przystosowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych takich jak fale upałów, długotrwałe susze, ekstremalne opady, intensywne opady śniegu.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na obszarze chronionego krajobrazu Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego Chłapowskiego i kompleksem leśnym Osieczna-Góra. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Zachodnie Pojezierze Krzywińskie PLH300014, oddalony o ok. 1,5 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia. Najbliższa strefa ochrony ostoi, miejsca rozrodu i regularnego przebywania, położona jest w odległości ponad 4 km. Przedsięwzięcie położone jest poza korytarzami ekologicznymi, wyznaczonymi w opracowaniu: Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M., Górny M., Kurek R.T., Ślusarczyk R. Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011.

Wyżej wymieniony obszar chronionego krajobrazu ustanowiono rozporządzeniem nr 82/92 Wojewody Leszczyńskiego z dnia 1 sierpnia 1992 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa leszczyńskiego (Dz. Urz. Woj. Leszczyńskiego z 1992 r. Nr 11. poz. 131). Ustawa z dnia 7 grudnia 2000 r. o zmianie ustawy o ochronie przyrody (Dz.U. z 2001 r. Nr 3, poz. 21) w art. 11 określała, iż przepisy wykonawcze wydane na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 114, poz. 492 z późn. zm.), zachowują moc do czasu wejścia w życie aktów wykonawczych wydanych na podstawie upoważnień ustawowych w brzmieniu nadanym ustawą, o zmianie ustawy o ochronie przyrody w zakresie, w jakim nie są z nią sprzeczne, jednak nie dłużej niż przez okres 6 miesięcy od dnia jej wejścia w życie. Oznacza to, że akty powołujące istniejące obszary chronionego krajobrazu, straciły swoją moc o ile nie wydano aktów nowych w ww. terminie. Jednocześnie jednak, art. 7 ustawy o zmianie ustawy o ochronie przyrody stanowi, że parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, pomniki przyrody utworzone na podstawie dotychczasowych przepisów stają się parkami krajobrazowymi, obszarami chronionego krajobrazu, pomnikami przyrody w rozumieniu ustawy. Uwzględniając następnie art. 153 ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.) należy wskazać, że formy te zachowały byt prawny jako formy ochrony przyrody, jednakże z powodu utraty mocy aktów, które je powoływały i określały m.in. zakazy i nakazy obowiązujące na ich obszarze należy uznać, że nakazy i zakazy na ich terenie nie obowiązują

Z przedstawionego raportu wynika, że przedsięwzięcie realizowane będzie w obrębie funkcjonującego gospodarstwa rolnego, położonego w obszarze zwartej zabudowy wsi Kąkolewo. Celem przedsięwzięcia jest zmiana sposobu użytkowania istniejącego obiektu magazynowego na budynek inwentarski przeznaczony do chowu bydła i nie przewiduje się prowadzenia jakichkolwiek prac budowlanych, w tym prac rozbiórkowych, które mogłyby wpływać na potencjalne siedliska gatunków chronionych zwierząt mogących wykorzystywać obiekty budowlane jako siedliska lęgowe lub zimowiska (np. ptaki, nietoperze). Realizacja przedsięwzięcia związana będzie wyłącznie z wygradzeniem w istniejącym budynku kojców dla zwierząt. Na potrzeby wykonania uzupełnienia do raportu, autor przeprowadził lustrację terenową w obrębie przedmiotowego budynku, z której wynika, że budynek przewidziany do zmiany sposobu użytkowania nie stanowi siedliska ptaków lub nietoperzy. Mając powyższe na

uwadze oraz uwzględniając charakter i skalę przedsięwzięcia uznano, że przedsięwzięcie nie wpłynie na właściwy stan ochrony gatunków.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia i jego lokalizację w obrębie istniejącego budynku, w granicach zwartej zabudowy, nie przewiduje się wpływu na ustawowe cele dla których powołuje się obszar chronionego krajobrazu, określone w art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.).

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia w miejscu przekształconym antropogenicznie, w obrębie istniejącej zabudowy, a także brak konieczności realizacji prac budowlanych w obrębie ścian i dachu budynku, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze oraz gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na krajobraz, korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Ocena oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko przedstawiona w raporcie dokonana została w oparciu o szczegółowe informacje i konkretne założenia przyjęte do analiz, w tym położenie obiektów na terenie inwestycyjnym. Dla lokalizacji obiektu wskazanego w raporcie wykazano dochowanie norm jakości środowiska określonych w obowiązujących przepisach. Mając powyższe na uwadze, przy zachowaniu wszelkich ustaleń zawartych w raporcie oraz spełnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia wskazanych w niniejszej decyzji, przedmiotowa inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia standardów jakości środowiska.

W raporcie i jego uzupełnieniach przedstawiono opis wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz opis racjonalnego wariantu alternatywnego. Wskazano również, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest jednocześnie wariantem najkorzystniejszym dla środowiska. W dokumentacji oceniono oddziaływanie na środowisko analizowanych wariantów oraz dokonano ich porównania. Dokonując uzgodnień, organy uzgadniające, stwierdziły, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest możliwy do realizacji bez szkody dla środowiska i dla niego określiły w swoich uzgodnieniach warunki realizacji.

Mając powyższe na względzie Organ prowadzący całość postępowania, tj. Burmistrz Gminy Osieczna, uznał, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest możliwy do realizacji i dla niego zostały określone w niniejszej decyzji warunki realizacji, tożsame z warunkami określonymi przez organy uzgadniające.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny jego oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś.

Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W tym stanie faktycznym i prawnym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji. Na podstawie art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego, przed upływem terminu do wniesienia odwołania, strona może przedstawić oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, i nie może być zaskarżona do sądu administracyjnego.



z up. BURMISTRZA
Michał Juszkowiak
Sekretarz Gminy

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują za dowodem doręczenia:

1. Pan Maciej Kasztelan, ul. Polna 4, 63-800 Gostyń,
2. Sołtys wsi Kąkolewo - obwieszczenie,
3. Biuletyn Informacji Publicznej – obwieszczenie,
4. Tablica ogłoszeń – obwieszczenie,
5. A/a.

Do wiadomości

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. Tadeusza Kościuszki 57, 61-891 Poznań,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lesznie, ul. Niepodległości 66, 64-100 Leszno,
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań.

Charakterystyka przedsięwzięcia
pn. „Zmiana sposobu użytkowania budynku magazynowego do magazynowania nawozów, nasion oraz płodów rolnych na budynek inwentarski przeznaczony do chowu bydła na terenie działki nr ewid. 138/3 obręb Kąkolewo”

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na zmianie sposobu użytkowania budynku magazynowego do magazynowania nawozów, nasion oraz płodów rolnych na budynek inwentarski przeznaczony do chowu bydła. Zamierzenie zrealizowane zostanie na terenie działki o nr ewid. 138/3, obręb Kąkolewo, gmina Osieczna. W istniejącym obiekcie magazynowym prowadzony będzie chów bydła w systemie na głębokiej ściółce o maksymalnej planowanej obsadzie 150,40 DJP.

Budynek przeznaczony do zmiany sposobu użytkowania ma powierzchnię ok. 42,50 m x 18,00 m = ok. 765 m², z czego powierzchnia przeznaczona do utrzymywania zwierząt wyniesie ok. 495,0 m². Planowana obora będzie obiektem wyposażonym łącznie w 20 kojce dla bydła o powierzchni hodowlanej wynoszącej około 24,75 m² każdy kojec. Zwierzęta utrzymywane będą wolnostanowiskowo bez wydzielonych stanowisk. Pozostała powierzchnia użytkowa planowanej obory, wykorzystywana będzie wyłącznie na niezbędne ciągi komunikacyjne.

W ramach przedmiotowej inwestycji nie planuje się budowy jakichkolwiek dodatkowych obiektów budowlanych.

Zakłada się, że po dokonaniu rozbudowy gospodarstwa rolnego hodowla zwierząt prowadzona będzie w następujących ilościach i technologiach:

rodzaj zwierząt	liczba zwierząt	obsada inwentarza (DJP)
Istniejąca obora nr 1 (na płytkiej ściółce)		
krowy	28	28,00
Istniejąca obora nr 2 (na głębokiej ściółce)		
jałówki powyżej 1 roku	26	20,80
jałówki od ½ do 1 roku	25	7,50
cielęta do ½ roku	48	7,20
razem	99	35,50
Planowana obora (na głębokiej ściółce)		
krowy	45	45,00
jałówki cielne	48	48,00
bydło opasowe o masie ciała do 300 kg	15	9,00
bydło opasowe o masie ciała do 400 kg	11	8,80
bydło opasowe o masie ciała do 500 kg	11	11,00
bydło opasowe o masie ciała do 600 kg	11	13,20
bydło opasowe o masie ciała do 700 kg	11	15,40
razem	152	150,40
Łącznie na terenie gospodarstwa		213,90

z up. BURMISTRZA

Michał Juszkowiak
Sekretarz Gminy