

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), dalej k.p.a., w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), dalej ustawa ooś, zawiadamiam strony postępowania o wydanej w dniu 17 maja 2023 r. decyzji, której treść podaję niżej.

Zgodnie z art. 49 § 1 k.p.a. niniejsze obwieszczenie umieszcza się w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie BIP Gminy Trzemeszno www.bip.trzemeszno.pl zakładka Ochrona Środowiska, na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim Trzemeszna oraz tablicach ogłoszeń na terenie sołectwa Popielewo.

Doręczenie zawiadomienia stronom uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia. Publiczne udostępnienie niniejszego zawiadomienia następuje z dniem 17.05.2023 r.

Art. 49 § 1 k.p.a. Jeżeli przepis szczególny tak stanowi, zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.

Art. 49 § 2 k.p.a. Dzień, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej wskazuje się w treści tego obwieszczenia, ogłoszenia lub w Biuletynie Informacji Publicznej. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Art. 74 ust. 3 ustawy ooś Jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, stosuje się przepis art. 49 kodeksu postępowania administracyjnego.

Z up. Burmistrza
(-)
Dariusz Jankowski
Zastępca Burmistrza

Trzemeszno, dnia 17 maja 2023 r.

RGNK.6220.14.2022

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 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 (Dz. U. z 2022, poz. 1029 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775) i w związku z § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a tiret pierwsze podwójny tiret pierwsze rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku inwestora Krzysztofa Michalaka o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

stwierdzam

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa odchowalni loszek – chlewni dla świń” o maksymalnej obsadzie do 490 loszek, co stanowi 68,60 DJP na działkach nr 62/2, 67/5, obręb Popielewo w gm. Trzemeszno

II. Ustaliam następujące warunki i wymagania:

1. Zaprojektować oraz wykonać budynek chlewni o powierzchni zabudowy do 1005 m² i utrzymywać w nim, w systemie wolnostanowiskowym, bez wydzielonych legowisk, na rusztach, w kojcach o łącznej powierzchni stanowisk wynoszącej 686 m² - 68,6 DJP trzody chlewnej, to jest 490 loszek hodowlanych.
2. Na terenie gospodarstwa, po rozbudowie łącznie utrzymywać do 173,6 DJP trzody chlewnej.
3. Gnojowicę magazynować w szczelnym, odpornym na jej działanie zamkniętym, podziemnym zbiorniku o pojemności wynoszącej co najmniej 465,5 m³, umożliwiającej jej przechowywanie przez okres minimum 6 miesięcy, zgodnie z przepisami szczegółowymi.
4. Zbiorniki do przechowywania nawozów naturalnych - gnojowicy - wykonać z materiałów odpornych na właściwości fizyko-chemiczne magazynowanych nawozów oraz kontrolować na bieżąco ich stan techniczny, w tym ich szczelność;
5. Gnojowicę zagospodarowywać jako nawóz naturalny na własnych gruntach rolnych oraz przekazywać innym podmiotom, na podstawie przepisów szczegółowych.
6. Dawki i terminy oraz pozostałe warunki nawożenia gruntów rolnych nawozami naturalnymi stosować zgodnie z zasadami określonymi w „Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”, przy czym dawka nawozu naturalnego nie może przekraczać 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych;
7. Zaopatrzenie w wodę zapewnić z własnego, istniejącego ujęcia, w ramach ustalonych i zatwierdzonych zasobów dyspozycyjnych.
8. Mycie i czyszczenie obiektów inwentarskich prowadzić z wykorzystaniem myjek wysokociśnieniowych, bez dodatku środków chemicznych, stosując środki ulegające biodegradacji. Ciecz powstającą w związku z tą czynnością zagospodarowywać razem z nawozami naturalnymi.
9. Dezynfekcję pomieszczeń inwentarskich prowadzić bez generowania ścieków z tego procesu.
10. Stosować fazowy system żywienia, dostosowany do wieku oraz stanu fizjologicznego bydła.
11. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności magazynować na terenie gospodarstwa w szczelnym zamkniętym i opisanym pojemniku/konfiskatorze, w sposób zabezpieczający przed dostępem osób nieuprawnionych i zwierząt (w tym owadów) i przekazywać podmiotom do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi.
12. Wytworzone ścieki socjalno-bytowe z zaplecza socjalnego odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a wytworzone ścieki dostarczyć uprawionym taborem do oczyszczalni ścieków.
13. Nie ogrzewać obiektu inwentarskiego.
14. Na terenie chlewni stosować preparaty ograniczające emisję odorów.
15. W budynku inwentarskim utrzymywać odpowiednią temperaturę oraz wilgotność.
16. Chlewnię wyposażyć w nie więcej niż 10 wentylatorów dachowych wyciągowych o wydajności 12100 m³/h, umieszczonych w kominach wentylacyjnych, o poziomie mocy akustycznej do 83 dB każdy. Wentylatory konserwować zgodnie z zaleceniami producenta.
17. Ruch pojazdów ciężkich po terenie gospodarstwa ograniczyć do pory dnia, to jest godzin 06.00-22.00.

III. Integralną częścią decyzji jest załącznik nr 1 stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

W dniu 17.10.2022 r. wpłynął wniosek inwestora Krzysztofa Michalaka o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa odchowni loszek – chlewni dla świń” o maksymalnej obsadzie do 490 loszek, co stanowi 68,60 DJP na działkach nr 62/2, 67/5, obręb Popielewo w gm. Trzemeszno. Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia (dalej k.i.p.) z załącznikami, sporządzoną przez Adama Krupę we wrześniu 2022 r., mapę z zasięgiem oddziaływania, mapę ewidencyjną oraz dowód uiszczenia opłaty skarbowej.

Na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) (dalej k.p.a.) Burmistrz Trzemeszna, pismem z dnia 15.11.2022 r. wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W dniu 06.12.2022 r.

złożono uzupełnienia w postaci kopii mapy ewidencyjnej oraz uzupełnienia k.i.p.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 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 (Dz. U. z 2022, poz. 1029), (dalej ustawa o oś) organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Trzemeszna.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a tiret pierwsze podwójny tiret pierwsze rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), tj. do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Na podstawie analizy dokumentów dotyczących lokalizacji przedsięwzięcia, organ wziął pod uwagę fakt, że jego eksploatacja może wpłynąć na prawa i obowiązki osób trzecich. W myśl art. 74 ust. 3a pkt 1 ustawy o oś organ uznał podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na którym ma być zlokalizowane przedsięwzięcie oraz na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Burmistrz Trzemeszna, na podstawie art. 61 § 4 k.p.a. pismem z dnia 12.12.2022 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, a także o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz składania uwag i wniosków.

Wobec faktu, że liczba stron postępowania przekracza 10, organ zawiadamiał strony o swoich czynnościach zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o oś, w trybie art. 49 k.p.a. Wszystkie zawiadomienia dotyczące czynności organu zamieszczano na stronie Biuletynu Informacji Publicznej, na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim Trzemeszna oraz tablicach ogłoszeń na terenie Sołectwa Popielewo. O powyższym sposobie zawiadamiania Burmistrz Trzemeszna poinformował strony postępowania we wszczęciu, które zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej, na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim Trzemeszna oraz tablicach ogłoszeń na terenie sołectwa Popielewo.

Na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy o oś Burmistrz Trzemeszna pismem z dnia 12.12.2022 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku uznania konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko o wyznaczenie jego zakresu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gnieźnie pismem z dnia 28.12.2022 r. nr ON-NS.9022.5.90.2022 nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i odstąpił od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu wezwał wnioskodawcę, za pośrednictwem Burmistrza Trzemeszna, do złożenia wyjaśnień. Uzupełnienia zostały złożone 18.01.2023 r. i przekazane pismem z dnia 23.01.2023 r. do wzywającego, który postanowieniem z dnia 10.02.2023 r. nr BD.ZZŚ.1.435.445.2022.DG wyraził opinię, w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko i odstąpił od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wezwał wnioskodawcę, za pośrednictwem Burmistrza Trzemeszna, do złożenia wyjaśnień. Uzupełnienia zostały złożone 09.02.2023 r. do Burmistrza Trzemeszna i wraz z uzupełnieniami złożonymi 18.01.2023 r. na wezwanie Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich zostały przekazane pismem z dnia 14.02.2023 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, który postanowieniem z dnia 02.03.2023 r. znak WOO-IV.4220.1680.2022.DG.3 wyraził opinię, w której stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań. Ponadto pismem z dnia 14.02.2023 r. Burmistrz Trzemeszna, na prośbę Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu przesłał informację o zagospodarowaniu terenu oraz kwalifikacji przedsięwzięcia.

Wobec złożonych uzupełnień pismem z dnia 14.02.2022 r. wystąpiono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie i Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu przekazując uzupełnienia z wnioskiem o przedstawienie opinii z uwzględnieniem całego dotychczas zebranego materiału dowodowego. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu pismem z dnia 06.03.2023 r. nr BD.ZZŚ.1.435.445.2022.DG podtrzymał swoją

wcześniejszą opinię z dnia 10.02.2023 r. nr BD.ZZŚ.1.435.445.2022.DG, w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko i odstąpił od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gnieźnie postanowieniem z dnia 22.02.2023 r. nr ON-NS.9022.5.90.2022 podtrzymał swoją wcześniejszą opinię z dnia 28.12.2022 r. nr ON-NS.9022.5.90.2022, w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i odstąpił od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Określone przez organy warunki i wymagania zostały przanalizowane i wzięte pod uwagę przy wydawaniu niniejszej decyzji.

Wypełniając dyspozycję art. 10 § 1 k.p.a. Burmistrz Trzemeszna pismem z dnia 14.03.2023 r. powiadomił strony postępowania o otrzymanych opiniach, uzupełnieniach, o zebraniu materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie, o prawie do wypowiedzenia się w sprawie, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji. W określonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski stron postępowania.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy ooś, w niniejszej decyzji stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W myśl art. 80 ust. 2 ustawy ooś decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Przedsięwzięcie znajduje się na nieruchomości o numerach ewidencyjnych 62/2 i 67/5 obręb Popielewo, gmina Trzemeszno, które nie są objęte żadnym obowiązującym planem zagospodarowania przestrzennego.

W oparciu o zgromadzony w sprawie materiał dowodowy oraz na podstawie opinii organów współdziałających uwzględniając kryteria określone w art. 63 ustawy ooś stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Odnosząc się do art. 84 ust. 1a ustawy ooś, po zapoznaniu się z zakresem planowanej inwestycji, charakterystyką przedsięwzięcia, istniejącymi w rejonie zainwestowania uwarunkowaniami oraz opiniami organów stwierdzono, że wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia wymaga określenia warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b).

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, uwzględniono kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś. Przeanalizowano: rodzaj, cechy, skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją inwestycji, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie, mając na względzie art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a oraz pkt 3 lit. c ustawy ooś, będzie polegało na budowie 1 budynku inwentarskiego do odchowu loszek (loszki hodowane) wraz z infrastrukturą techniczną, niezbędną do funkcjonowania obiektu, na działkach nr 62/2 i 67/5, obręb Popielewo, gmina Trzemeszno.

Obecnie w gospodarstwie utrzymuje się w istniejącym budynku 500 warchlaków i 500 tuczników, to jest 105 DJP. Budynek chlewni (odchowalni) przeznaczony będzie do utrzymania do 490 loszek hodowlanych, to jest 68,60 DJP. Wnioskodawca przewiduje, że loszki utrzymywane będą w wadze od ok. 30 kg (początek hodowli) do 110 kg (koniec hodowli – sprzedaż). W związku z ostateczną wagą przyjmuje się dla loszek hodowlanych wartość 0,14 DJP, tj. taką jak dla tuczników. Łącznie po realizacji przedsięwzięcia obsada zwierząt na terenie gospodarstwa wyniesie do 173,6 DJP trzody chlewnej, i dla tej liczby i tego rodzaju zwierząt dokonano analizy oddziaływania na środowisko. Istniejący i planowany budynek nie będą powiązane technologicznie. Utrzymywane są w nich inne kategorie zwierząt, zwierzęta nie będą przenoszone pomiędzy budynkami, budynki posiadają niezależne systemy pojenia i karmienia oraz magazynowania pasz. Karmienie zwierząt będzie

odbywać się poprzez system paszowy, pasza doprowadzona z zewnętrznych silosów do automatów poprzez linię przesyłową wewnątrz hali. Pojenie zwierząt będzie realizowane poprzez system poidel. System pojenia będzie zaopatrzony w czujnik, przy nagłym wzroście poboru wody elektrozawór będzie odcinał dopływ wody w celu zabezpieczenia przed stratami wody. Wnioskodawca przy budynku zamierza posadzić 2 silosy paszowe o pojemności ok. 16 Mg każdy.

Na podstawie k.i.p. ustalono, że planowana chlewnia będzie mieć 1005 m² powierzchni zabudowy (wymiary zewnętrzne chlewni do 67 m × 15 m). Zwierzęta utrzymywane będą w systemie wolnostanowiskowym, bez wydzielonych legowisk i bez ściółki (na rusztach). W budynku przewiduje się powierzchnię hodowlaną wielkości 1,4 m²/szt., czyli łącznie 686 m². Wewnątrz budynku planowane są także: pomieszczenie socjalne – ok. 30 m², ganek przepędowy – ok. 70 m², tzw. szpital (kojce szpitalne) – ok. 31 m², magazyn paszowy – co najmniej 60 m² oraz inne powierzchnie magazynowo-gospodarcze. Ze względu na dobrostan zwierząt oraz założenia przyjęte do analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zaproponowane przez wnioskodawcę, powierzchnia przeznaczona na stanowiska dla chowu 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. Na podstawie powyższych informacji stwierdzono, że wymiary powierzchni hodowlanej, na której będą utrzymywane zwierzęta w przedmiotowym budynku będą spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z 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. z 2010 r., Nr 56, poz. 344, z późn. zm.).

Budynek chlewni oparty zostanie na betonowym fundamencie, ściany będą murowane z betonu komórkowego lub porównywalnych materiałów), planowane pokrycie dachowe to typ „Eurofala”, oparte na konstrukcji drewnianej. Do budynku prowadzić będzie droga wewnętrzna, w tym z wykorzystaniem istniejących ciągów. Zaopatrzenie w wodę z będzie zapewnione z własnego ujęcia istniejącego na dz. 64/10. Energia elektryczna będzie pobierana z sieci oraz własnej (istniejącej) instalacji fotowoltaicznej (na dachu istniejącej chlewni).

Zgodnie z rozporządzeniem 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. poz. 1638) oraz rozporządzeniem 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. poz. 1153) cały region wodny Warty oraz cały region wodny Środkowej Odry zostały określone jako obszar szczególnie narażony na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód należy ograniczyć. Ponadto, zgodnie z art. 104 ustawy z 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625, z późn. zm.) na obszarze całego państwa wdraża się program działań w celu zmniejszenia zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobiegania dalszemu zanieczyszczeniu. Na podstawie art. 107 ustawy Prawo wodne wszystkie podmioty prowadzące produkcję rolną obowiązane są stosować zapisy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 31.01.2023 r. w sprawie przyjęcia "Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu" (Dz. U. poz. 244). Tak więc, przechowywanie nawozów naturalnych i nawożenie gruntów musi być zgodne z zasadami, które są w tym Programie określone.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy o oś na podstawie zapisów k.i.p ustalono, że w planowanym obiekcie inwentarskim prowadzony będzie chów trzody chlewnej metodą bezściółkową. Gnojowica magazynowana będzie w zbiorniku o pojemności co najmniej 500 m³, usytuowanym pod rusztami (wewnętrzny, szczelny, betonowy). W k.i.p. wykazano, iż urządzenie o wskazanych parametrach umożliwi przechowywanie gnojowicy przez okres minimum 6 miesięcy, kiedy nie można wywozić tego nawozu naturalnego na pola. W celu zagospodarowania całej ilości wyprodukowanego w gospodarstwie nawozu z zapewnieniem dawki nie większej niż 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych, zgodnie z art. 105 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne Wnioskodawca przewiduje konieczność przekazywania części nawozów okolicznym rolnikom.

Planowane rozwiązania w zakresie przechowywania i gospodarowania powstającymi na terenie gospodarstwa nawozami naturalnymi znalazły odzwierciedlenie w warunkach niniejszej decyzji.

Z treści zgromadzonych materiałów wynika, że woda do celów produkcyjnych doprowadzona będzie do budynku z własnej sieci wodociągowej, związanej z istniejącym ujęciem wód podziemnych. Dla ujęcia wnioskodawca uzyskał pozwolenie wodnoprawne na pobór wód podziemnych, w którym określono $Q_{dop/rok} = 32\ 850\ m^3$. Wielkość poboru będzie podlegała stałemu pomiarowi zgodnie z wydanym pozwoleniem wodnoprawnym. W k.i.p. wskazano, iż zużycie roczne (chów i procesy porządkowe) wyniesie $3\ 465,7\ m^3$. Określone w pozwoleniu wodnoprawnym maksymalne zużycie wody jest wartością wystarczającą dla zapewnienia wody łącznie dla istniejącej tuczarni i planowanego budynku odchowalni loszek. Powyższe znalazło odzwierciedlenie w warunkach wskazanych w niniejszej decyzji. Mycie pomieszczeń inwentarskich będzie się odbywało wyłącznie przy pomocy wysokociśnieniowych urządzeń. Minimalne ilości powstającej w ten sposób cieczy będą zagospodarowane razem z powstającymi na terenie gospodarstwa rolnego nawozami naturalnymi. W k.i.p. wskazano, że Wnioskodawca dokonywać będzie dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich przy użyciu wyłącznie wysokociśnieniowej myjki lub na sucho. Po zastosowaniu preparatu do odkażania, powierzchnie będą pozostawiane do wyschnięcia. Powyższe rozwiązania w utrzymaniu czystości pomieszczeń inwentarskich zostały uwzględnione w warunkach niniejszej decyzji. Wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia odprowadzane będą powierzchniowo po terenie działki, do której Wnioskodawca posiada tytuł prawny. Pomieszczenie socjalne wyposażone będzie w kanalizację sanitarną, gdzie powstające ścieki spływać będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego istniejącego, skąd po napełnieniu będą odbierane przez uprawnione podmioty za pomocą aut asenizacyjnych, gdzie następnie będą transportowane do oczyszczalni ścieków.

Odnosząc się do art. 63 ust 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś, w k.i.p. wskazano, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą powstawały odpady niebezpieczne o kodach: 13 01 13*, 13 02 05*, 15 02 02*, 16 02 13* oraz inne niż niebezpieczne o kodach: 02 01 82, 02 01 10, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 15 02 03, 16 02 14, 20 02 01, 20 03 01. Z kolei w trakcie realizacji inwestycji powstaną odpady budowlane (gruz budowlany, złom stalowy, opakowania po materiałach budowlanych itp.). Z danych zawartych w k.i.p. wynika, że wytworzone na terenie przedsięwzięcia odpady będą magazynowane selektywnie w pojemnikach i odbierane przez uprawnione podmioty posiadające odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Ponadto na terenie gospodarstwa będą magazynowane zwierzęta padłe lub ubite z konieczności. Do czasu wywozu padłe zwierzęta będą krótkotrwale, w sposób selektywny magazynowane w szczelnym pojemniku/ konfiskatorze, do czasu przekazania upoważnionym podmiotom do przetwarzania, na co wskazano w warunkach realizacji przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę powyższe, w tym planowane rozwiązania organizacyjne i techniczne w zakresie gospodarowania nawozami naturalnymi i sztukami padłymi oraz planowany sposób postępowania z odpadami, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, i, j ustawy ooś w oparciu o zapisy k.i.p. ustalono, że teren planowanego przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarach wodno-błotnych oraz obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, górskich, leśnych, obszarach przylegających do jezior oraz strefach ochronnych ujęć wody. Na podstawie k.i.p. ustalono, że na omawianym terenie głębokość do pierwszego poziomu wodonośnego (czwartorzęd) wynosi 5-20 m. Poziom czwartorzędowy jest głównym poziomem wodonośnym. Na terenie przedsięwzięcia jest on dobrze izolowany i posiada bardzo niski stopień zagrożenia.

W toku analizy przedstawionej dokumentacji ustalono, iż inwestycja zlokalizowana jest w dorzeczu Odry, dla którego opracowano „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 r., poz. 1967), w regionie wodnym Noteci, w zlewni rzeki Noteć, i położona jest na obszarze:

- Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP) oznaczonej kodem: PLRW600025188299 - „Mała Noteć”; typ: „25”. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Mała Noteć od ujścia do jez. Pakoskiego Pn. oraz dobry stan chemiczny. Przedłużenie terminu osiągnięcia celu – brak możliwości technicznych (2027r.). Stan tej silnie zmienionej części wód (SZCW) oceniono jako zły. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożone, JCWP jest monitorowana.

- Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600043, o aktualnie słabym stanie ilościowym i słabym stanie chemicznym. Celem środowiskowym dla ww. JCWPd jest dobry stan chemiczny; mniej rygorystyczny cel dla parametru Cl (ochrona stanu przed dalszym pogorszeniem), dobry stan ilościowy; mniej rygorystyczny cel: ochrona stanu ilościowego przed dalszym pogorszeniem. Odstępstwo – ustalenie celów mniej rygorystycznych:– brak możliwości technicznych (2021r.). Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożone, JCWPd jest monitorowana.
- Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP nr 143 – Subzbiornik Inowrocław-Gniezno.
- Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP nr 144 – Dolina Kopalna Wielkopolska.

Z k.i.p. wynika, że przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Gospodarstwo nie jest zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej, poza terenami o dużej gęstości zaludnienia. Przy uwzględnieniu realizacji przedsięwzięcia zgodnie ze wskazanymi w decyzji warunkami nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska w związku z realizacją przedsięwzięcia.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d i pkt 3 lit. g ustawy ooś stwierdzono, że budynek nie będzie ogrzewany. Inwestycja nie będzie źródłem emisji energetycznego spalania paliw. Eksploatacja przedmiotowego gospodarstwa będzie wiązała się z emisją substancji do powietrza, w szczególności substancji zapachowo-czynnych. Głównymi źródłami emisji będą procesy chowu zwierząt. Źródłami emisji do powietrza będą również pojazdy poruszające się okresowo po terenie gospodarstwa: pojazdy osobowe oraz maszyny rolnicze, pojazd dostarczający paszę, pojazdy odbierające trzodę chlewną i nawozy. Z uwagi na stosunkowo niewielkie natężenie ruchu pojazdów, emisje z nimi związane będą pomijalnie niskie. Z uwagi na założenia przyjęte w k.i.p. oraz w celu ograniczenia emisji substancji odoroczynnych z terenu inwestycji, w niniejszej decyzji zobowiązano Wnioskodawcę, aby w budynku działał sprawny system wentylacji, który pozwoli na utrzymywanie odpowiedniej temperatury i wilgotności, jak również, aby nie ogrzewać obiektu inwentarskiego. Ponadto zobowiązano Wnioskodawcę do stosowania preparatów ograniczających emisję odorów na terenie gospodarstwa. Mając na względzie lokalizację, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, a także przyjęte rozwiązania w zakresie przechowywania gnojowicy i planowane działania ograniczające emisję substancji odorowych, nie przewiduje się ponadnormatywnej emisji zanieczyszczeń do powietrza.

W odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a i c ustawy ooś stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie zaplanowane zostanie w otoczeniu gruntów użytkowanych rolniczo. Najbliżej położone tereny podlegające ochronie akustycznej to tereny zabudowy wielorodzinnej znajdujące się w odległości około 90 m oraz tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej znajdujące się w odległości około 130 m od zabudowań gospodarstwa. Eksploatacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z emisją hałasu pochodzącego z ruchu pojazdów po terenie działki. Wnioskodawca zadeklarował, że ruch pojazdów ciężkich odbywał się będzie wyłącznie w porze dziennej. Powyższe ujęto w warunkach niniejszej decyzji celem ograniczenia uciążliwości akustycznej. Ze względu na małe i czasowe natężenie ruchu pojazdów po terenie gospodarstwa, odbywające się wyłącznie w porze dziennej, emisję hałasu w wyniku pracy silników do środowiska uznano za pomijanie niską. Chlewnia wyposażona będzie w 10 wentylatorów dachowych wyciągowych umieszczonych w kominach wentylacyjnych, o poziomie mocy akustycznej do 83 dB każdy i wydajności 12100 m³/h. Istniejąca chlewnia wentylowana jest także za pomocą 10 wentylatorów dachowych kominowych o poziomie mocy akustycznej do 73 dB. Biorąc pod uwagę przyjęte rozwiązania, w tym stosunkowo znaczną odległość od zabudowy mieszkaniowej można stwierdzić, że eksploatacja planowanego gospodarstwa nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że gospodarstwo nie należy do zakładów o dużym ani zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii wskazanych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. (Dz. U. poz. 138) w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi przepisami ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej w trakcie jego eksploatacji będzie ograniczone. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w

szczegółności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi czy osuwisk. Z uwagi na stosowanie odpowiedniej wentylacji, utrzymywanie czystości w budynku inwentarskim, przechowywanie nawozów płynnych w zbiorniku oraz stosowanie preparatów ograniczających emisję substancji odorowych, należy uznać, że planowane zabiegi ograniczą emisję substancji do powietrza, a tym samym zminimalizują wpływ przedsięwzięcia na zmiany klimatu. Przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne, w tym konstrukcja budynku oraz zastosowane materiały i sprawnie działające systemy wentylacji ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na postępujące zmiany klimatu. Planowane rozwiązania techniczne i technologiczne, w szczególności ukierunkowane na ograniczenie emisji substancji do powietrza wpłyną na mitygację zmian klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, jego skalę i lokalny charakter oraz lokalizację na terenie rolniczym, w fazie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczących powiązań z innymi przedsięwzięciami, poza obiektami należącymi do wnioskodawcy, ani kumulowania się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia i innych przedsięwzięć. Należy zauważyć, że w k.i.p. w analizach rozprzestrzeniania się hałasu oraz emisji gazów i pyłów do powietrza uwzględniono oddziaływania skumulowane przedsięwzięcia z dwoma obiektami zlokalizowanymi w pobliżu, to jest istniejącą własną chlewnią, oraz chlewnią rodziców wnioskodawcy, zlokalizowaną w istniejącym budynku inwentarskim na działce nr 62/4, w której utrzymywanych jest 900 warchlaków i 900 tuczników, to jest 189 DJP.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż realizacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych, między innymi takich jak: beton, kruszywo, paliwa, woda. Na potrzeby eksploatacji przedsięwzięcia niezbędne będzie także zużycie energii elektrycznej, paliwa oraz wody.

Odnosząc się do art. 63 ust.1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany poza formami ochrony przyrody ustanowionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, z późn. zm.). Obszarem Natura 2000 zlokalizowanym najbliżej planowanego przedsięwzięcia jest specjalny obszar ochrony siedlisk Pojezierze Gnieźnieńskie PLH300026, oddalony o 3,4 km od przedsięwzięcia. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na użytkowanym dotąd gruncie ornym oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, 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. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Ze względu na charakter i stopień złożoności oddziaływania, a także rodzaj i skalę inwestycji oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, biorąc pod uwagę wnioski, treść karty informacyjnej przedsięwzięcia, opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie oraz opinię Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu, stwierdzono, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Burmistrz Trzemeszna na każdym etapie postępowania zawiadamia strony o możliwości składania uwag i wniosków do przedmiotowej inwestycji. W przedmiotowym postępowaniu nie wpłynęły żadne pisma, uwagi i wnioski stron postępowania. W związku z prowadzoną sprawą nie wpłynęły również żadne pisma i uwagi społeczeństwa.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy ooś, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podaje do publicznej wiadomości informację o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy, a także udostępnia na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej obsługującego go urzędu treść tej decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z up. Burmistrza
(-)
Dariusz Jankowski
Zastępca Burmistrza

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Inwestor – Krzysztof Michalak
2. Strony postępowania w trybie art. 49 kpa
3. A/a (RGNK, RI)

Do wiadomości organów:

1. Starosta Gnieźnieński, ul. Jana Pawła II 9/10, 62-200 Gniezno (po stwierdzeniu ostateczności decyzji)
1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Św. Wawrzyńca 18, 62-200 Gniezno
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. J. H. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu, ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław

Trzemeszno, dnia 17 maja 2023 r.

RGNK.6220.14.2022

Charakterystyka przedsięwzięcia

pn. „Budowa odchowni loszek – chlewni dla świń” o maksymalnej obsadzie do 490 loszek, co stanowi 68,60 DJP na działkach nr 62/2, 67/5, obręb Popielewo w gm. Trzemeszno.

Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie 1 budynku inwentarskiego do odchowu loszek (loszki hodowane) wraz z infrastrukturą techniczną, niezbędną do funkcjonowania obiektu, na działkach nr 62/2 i 67/5, obręb Popielewo, gmina Trzemeszno. Planowana chlewnia będzie mieć 1005 m² powierzchni zabudowy (wymiary zewnętrzne chlewni do 67 m × 15 m).

W budynku przewiduje się powierzchnię hodowlaną wielkości 1,4 m²/szt., czyli łącznie 686 m². Wewnątrz budynku planowane są także: pomieszczenie socjalne – ok. 30 m², ganek przepędowy – ok. 70 m², tzw. szpital (koyce szpitalne) – ok. 31 m², magazyn paszowy – co najmniej 60 m² oraz inne powierzchnie magazynowo-gospodarcze.

Obecnie w gospodarstwie utrzymuje się w istniejącym budynku 500 warchlaków i 500 tuczników, to jest 105 DJP. Budynek chlewni (odchowalni) przeznaczony będzie do utrzymania do 490 loszek hodowlanych, to jest 68,60 DJP. Loszki utrzymywane będą w wadze od ok. 30 kg (początek hodowli) do 110 kg (koniec hodowli – sprzedaż). Łącznie po realizacji przedsięwzięcia obsada zwierząt na terenie gospodarstwa wyniesie do 173,6 DJP trzody chlewnej. Istniejący i planowany budynek nie będą powiązane technologicznie. Utrzymywane są w nich inne kategorie zwierząt, zwierzęta nie będą przenoszone pomiędzy budynkami, budynki posiadają niezależne systemy pojenia i karmienia oraz magazynowania pasz.

Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916).

Rodzaj technologii

Zwierzęta utrzymywane będą w systemie wolnostanowiskowym, bez wydzielonych legowisk i bez ściółki (na rusztach). Budynek nie będzie ogrzewany.

Budynek chlewni oparty zostanie na betonowym fundamencie, ściany będą murowane z betonu komórkowego lub porównywalnych materiałów), planowane pokrycie dachowe to typ „Eurofala”, oparte na konstrukcji drewnianej. Do budynku prowadzić będzie droga wewnętrzna, w tym z wykorzystaniem istniejących ciągów. Zaopatrzenie w wodę z będzie zapewnione z własnego ujęcia istniejącego na dz. 64/10. Energia elektryczna będzie pobierana z sieci oraz własnej (istniejącej) instalacji fotowoltaicznej (na dachu istniejącej chlewni).

Karmienie zwierząt będzie odbywać się poprzez system paszowy, pasza doprowadzona z zewnętrznych silosów do automatów poprzez linię przesyłową wewnątrz hali. Pojenie zwierząt będzie realizowane poprzez system poidel. System pojenia będzie zaopatrzone w czujnik, przy nagłym wzroście poboru wody elektrozapór będzie odcinał dopływ wody w celu zabezpieczenia przed stratami wody. Przy budynku posadowione będą 2 silosy paszowe o pojemności ok. 16 Mg każdy.

W planowanym obiekcie inwentarskim prowadzony będzie chów trzody chlewnej metodą bezściołową. Gnojowica magazynowana będzie w zbiorniku o pojemności co najmniej 500 m³, usytuowanym pod rusztami (wewnętrzny, szczelny, betonowy). Urządzenie o wskazanych parametrach umożliwi przechowywanie gnojowicy przez okres minimum 6 miesięcy, kiedy nie można wywozić tego nawozu naturalnego na pola. W celu zagospodarowania całej ilości wyprodukowanego w gospodarstwie nawozu z zapewnieniem dawki nie większej niż 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych.

Woda do celów produkcyjnych doprowadzona będzie do budynku z własnej sieci wodociągowej, związanej z istniejącym ujęciem wód podziemnych. Zużycie roczne (chów i procesy porządkowe) wyniesie 3 465,7 m³.

Chlewnia wyposażona będzie w 10 wentylatorów dachowych wyciągowych umieszczonych w kominach wentylacyjnych, o poziomie mocy akustycznej do 83 dB każdy i wydajności 12100 m³/h.

Rozwiązania chroniące środowisko

W celu zagospodarowania całej ilości wyprodukowanego w gospodarstwie nawozu z zapewnieniem dawki nie większej niż 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych, Wnioskodawca przewiduje konieczność przekazywania części nawozów okolicznym rolnikom.

Dezynfekcja pomieszczeń inwentarskich będzie dokonywana przy użyciu wyłącznie wysokociśnieniowej myjki lub na sucho. Po zastosowaniu preparatu do odkażania, powierzchnie będą pozostawiane do wyschnięcia. Mycie pomieszczeń inwentarskich będzie się odbywało wyłącznie przy pomocy wysokociśnieniowych urządzeń. Minimalne ilości powstającej w ten sposób cieczy będą zagospodarowane razem z powstającymi na terenie gospodarstwa rolnego nawozami naturalnymi. Na terenie chlewni stosowane zostaną preparaty ograniczające emisję odorów.

Wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia odprowadzane będą powierzchniowo po terenie działki, do której Wnioskodawca posiada tytuł prawny. Pomieszczenie socjalne wyposażone będzie w kanalizację sanitarną, gdzie powstające ścieki spływać będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego istniejącego, skąd po napełnieniu będą odbierane przez uprawnione podmioty za pomocą aut asenizacyjnych, gdzie następnie będą transportowane do oczyszczalni ścieków.

Wytworzone na terenie przedsięwzięcia odpady będą magazynowane selektywnie w pojemnikach i odbierane przez uprawnione podmioty posiadające odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Ponadto na terenie gospodarstwa będą magazynowane zwierzęta padłe lub ubite z konieczności. Do czasu wywozu padłe zwierzęta będą krótkotrwale, w sposób selektywny magazynowane w szczelnym pojemniku/ konfiskatorze, do czasu przekazania upoważnionym podmiotom do przetwarzania.

Ruch pojazdów ciężkich odbywał się będzie wyłącznie w porze dziennej.

Z up. Burmistrza
(-)
Dariusz Jankowski
Zastępca Burmistrza