

WIR.6220.7.2022

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks Postępowania Administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572 - zwanej dalej ustawą kpa), w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 1, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 1 pkt 1, 2 i 4, art. 79 ust.1, art. 80, art. 82, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 - zwanej dalej ustawą) oraz § 2 ust. 2 pkt 1 i § 2 ust. 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Artura Zielińskiego z dnia 10.10.2022 r. (data wpływu: 08.11.2022 r.), reprezentowanego przez Pełnomocnik panią Martę Kossakowską, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na **budowie budynku obory dla bydła mlecznego oraz rozbudowa i modernizacja istniejących obiektów inwentarskich na działce o nr ewid. 206/2 obręb Brąchnowo, gm. Łubianka, powiat toruński** po ponownym rozpatrzeniu wniosku na skutek decyzji z dnia 02 kwietnia 2024 r. Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu znak: SKO-60-4/24, które uchyliło w całości zaskarżoną decyzję Wójta Gminy Łubianka znak: WIR.6220.7.2022 z dnia 02 lutego 2024 r. i przekazało sprawę do ponownego rozpatrzenia

Orzekam

I. Ustalam środowiskowe uwarunkowania dla ww. inwestycji i jednocześnie:

1. Określam

1.1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane zamierzenie obejmuje budowę nowej obory o powierzchni zabudowy 1044,9 m² oraz rozbudowę i modernizację funkcjonujących budynków inwentarskich w gospodarstwie rolnym trudniącym się w produkcji mleka. Planowane zadanie zostanie zrealizowane w gospodarstwie rolnym w Brąchnowie, gmina Łubianka na działce o nr ewid. 206/2 o powierzchni wynoszącej 7,3522 ha. Obecnie znajdują się tam dwa budynki obiektu inwentarskiego w których prowadzony jest chów krów dojnych w obsadzie: 46 szt. krów dojnych (46 DJP), 23 szt. jałówek powyżej roku (18,4 DJP), 25 szt. jałówek od 6 miesięcy do roku (7,5 DJP) oraz 22 szt. cieląt w wieku do 6 miesięcy (3,3 DJP) co łącznie stanowi 75,20 DJP (łącznie 116 sztuk). Zgodnie z informacją zawartą w raporcie wynika, iż Inwestor po rozbudowie planuje docelowo utrzymywać zwierzęta w nowoprojektowanej oborze w ilości 83 szt. krów (83 DJP) oraz w oborze nr 2: 20 szt. krów bądź jałówek cielnych (20 DJP), 16 szt. cieląt (2,4 DJP), a w oborze nr 3: 60 szt. jałówek do roku (18 DJP), 30 szt. jałówek do roku (18 DJP), 30 szt. jałówek powyżej roku (24 DJP), 78 szt. cieląt (11,7 DJP). Sumarycznie wielkość gospodarstwa ma wynieść 159,10 DJP (287 sztuk).

W nowoprojektowanym budynku krowy będą utrzymywane bez uwięzi wolno stanowiskowo, w systemie bezściółkowej na litej posadce. Przewiduje się realizację 83 szt. pojedynczych legowisk. Natomiast budynek nr 2 będzie tworzył integralne uzupełnienie nowoprojektowanej obory, wyposażony w kojce porodowe. Krowy w czasie zasuszenia będą trafiać do ww. budynku i przebywać tam w okresie do 50 dni na okres wycielenia. Krowy utrzymywane będą luzem bez wydzielonych legowisk w systemie głębokiej ściółki. W budynku tym zaplanowano również 16 indywidualnych kójców dla cieląt utrzymywanych luzno w systemie głębokiej ściółki. W trzecim budynku zaplanowano postawienie 5 równych kójców hodowlanych, w których bydło będzie w zbliżonym wieku utrzymywane luzem w systemie głębokiej ściółki. W istniejącym obiekcie zwierzęta utrzymywane będą w systemach głębokiej ściółki. Na terenie gospodarstwa znajdują się jeszcze płyta obornikowa o pow. ok 145 m² wraz ze zbiornikiem na odcieki o pojemności 100 m³, silosy paszowe o tonażu 18 Mg i 13 Mg, wiata na maszyny, budynek gospodarczy i dom mieszkalny. W ramach przedsięwzięcia planuje się budowę nowego budynku - obory dla krów mlecznych o wymiarach 54 m x 19,35 m, posadowienie zbiornika bezodpływowego podziemnego na ścieki o poj. ok 12 m³, posadowienie zbiornika na ścieki socjalno - bytowe o poj. ok 8m², modernizację budynku obory nr 2, rozbudowę i modernizację obory nr 3 (wymiary obiektu po realizacji: 24 m x 17,80 m), silos paszowy o tonażu 18 Mg, budowę zbiornika pod rusztowego na gnojowicę o pojemności 900 m³ (jego wielkość pozwoli na przechowywanie nawozu przez okres 6 miesięcy).

Żywienie zwierząt będzie fazowe, dostosowane do wielkości rozwoju zwierząt. Ma to na celu redukcję wydalania składników pokarmowych tj.: azot, fosfor. Precyzyjnie dopasowane dawki będą dostosowane do wymagań zwierząt będących na różnych etapach rozwoju. Jednocześnie, Inwestor będzie stosować środek do zraszania budynków, w tym ściółki oraz gnojowicy, celem ograniczenia emisji substancji złoonych skutecznie redukując amoniak na poziomie nie mniejszym niż 30%.

Wymiana powietrza w budynkach odbywać się będzie poprzez system wentylacji grawitacyjnej, świeże powietrze napływać będzie przez wloty lub okna znajdujące się wzdłuż ściana po długości budynku, a wyrzut następować będzie 3 kominami wentylacyjnymi zlokalizowanymi na dachu na wysokości ok 5,5 m o średnicy 0,63 m. W celu ograniczenia emisji substancji złoonych planuje się przykrywanie płyty obornikowej.

1.2. Na podstawie art. 82 ust.1 pkt 1 lit b ustawy określam 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, w tym w szczególności:

1. W nowoprojektowanej oborze prowadzić chów bydła w maksymalnej ilości 83 sztuk krów, tj. 83 DJP.
2. Po realizacji inwestycji na terenie całego gospodarstwa utrzymywać zwierzęta w nieprzekraczalnej ilości: 83 krów, 20 sztuk krów bądź jałowic cielnych, 60 sztuk jałówek do roku, 30 sztuk jałówek powyżej roku, 94 sztuk cieląt, łącznie nie przekraczając 159,1 DJP.
3. W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji, używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii oraz zapewnić dostępność sorbentów. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.
4. Prace budowlane prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym od 1 marca do 31 sierpnia. Prowadzenie przedmiotowych prac w okresie lęgowym jest

możliwe wyłącznie pod warunkiem potwierdzenia przez specjalistę przyrodnika-ornitologa, o braku zajęcia siedlisk gatunków chronionych, braku aktywnych lęgów ptaków oraz rozrodu zwierząt na terenie inwestycji. Kontrola zajęcia siedlisk powinna zostać przeprowadzona nie wcześniej niż 2 dni przed rozpoczęciem prac. W przypadku wykrycia lęgów gatunków chronionych, prace ziemne nie mogą być przeprowadzone do czasu stwierdzenia przez nadzór ornitologiczny wyprowadzenia młodych z gniazda.

5. Każdorazowo przed podjęciem prac oraz podczas trwania każdego etapu inwestycji przeprowadzić kontrolę terenu robót, w tym wykopów, pod kątem uwięzionych w nich chronionych gatunków zwierząt. Zwierzęta objęte ochroną znajdujące się na terenie inwestycji przemieszczać do odpowiednich dla nich siedlisk zlokalizowanych poza obszarem oddziaływania inwestycji zapewniając możliwość dalszej wędrówki. W przypadku przedłużających się prac ziemnych, konieczne jest zabezpieczenie siatkami ochronnymi.
6. Podczas wprowadzania nasadzeń w postaci drzew (w ramach zieleni izolacyjno-osłaniającej) należy stosować rodzime gatunki drzew w tym zimozielone (nie wprowadzać gatunków obcych geograficznie, w tym inwazyjnych).
7. Wykonać pasy zieleni izolacyjnej, zgodnie z planem nasadzeń jaka została przedstawiona w uzupełnieniu raportu z dnia 21.09.2023 r. (data wpływu 12.10.2023 r.) tj.
 - Pas 1: minimalna powierzchnia- 500 m w kształcie litery „L”,
 - Pas 2: minimalna długość 160 m i minimalna szerokość 2 metry,
 - Pas 3: minimalna długość 80 m i minimalna szerokość 2 metry.Do nasadzeń stosować wyłącznie sadzonki drzew o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym, których minimalna wysokość wynosi 200 cm, a także krzewów z dobrze rozwiniętym systemem korzeniowym i poprawnie rozkrzewionej części nadziemnej.
8. W celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji, a także zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace budowlane (w szczególności prace hałaśliwe oraz związane z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu), prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00 – 22:00.
9. Niezanieczyszczone masy ziemne powstałe na etapie realizacji inwestycji, wykorzystywać do wypełniania powierzchni przekształconych oraz kształtowania terenu na placu budowy. Pozostałe masy ziemne przekazywać do przetwarzania wg. obowiązujących przepisów poza teren inwestycji.
10. Do realizacji i eksploatacji inwestycji wyznaczyć miejsca do magazynowania wytworzonych odpadów.
11. Selektywnie magazynować odpady w sposób uwzględniający ich właściwości fizykochemiczne (pojemniki, beczki, kontenery, kosze, silosy, worki, big - bagi, opakowania przyzmy itp.), w miejscach do tego wyznaczonych, zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnione osoby.
12. Padłe i ubite z konieczności zwierzęta należy przekazywać niezwłocznie uprawnionym jednostkom w celu ich unieszkodliwienia, a do czasu odbioru przez uprawnione podmioty, przechowywać je należy w oznakowanym i zamkniętym szczelnym kontenerze chroniąc przed czynnikami atmosferycznymi, dostępem zwierząt i osób postronnych.
13. Utrzymanie wysokiego poziomu higieny pomieszczeń inwentarskich, poprzez czyszczenie oraz dezynfekcję (przy użyciu środków ulegających biodegradacji) sprzętu i pomieszczeń dla zwierząt.
14. Zastosowanie zbilansowanej diety dobranej do wieku i kondycji zwierząt.
15. Prowadzenie prac eksploatacyjnych uciążliwych pod względem emisji hałasu na terenie gospodarstwa takich jak np. transport odpadów, przeładunek pasz, stosowanie paszo wozu, wywóz gnojowicy należy wykonywać wyłącznie w porze dziennej (6⁰⁰- 22⁰⁰).

16. Do opróżniania zbiornika z gnojowicy należy używać rury ssawne posiadające hermetyczne złącza.
17. Nawozy naturalne należy przewozić wyłącznie przystosowanymi do tego celu środkami transportu, aby w jak największym stopniu ograniczyć uciążliwość zapachową.
18. Płytę obornikową przykrywać np. plandeką, w celu ograniczenia emisji substancji złowonnych.
19. W wylotach rur odpowietrzających zainstalowanych na silosach stosować filtr workowy o skuteczności redukcji emisji minimum 90%.
20. Aplikować do gnojowicy specjalistyczne preparaty redukcji amoniaku oraz zraszać nimi ściółkę i budynki inwentarskie celem ograniczenia emisji substancji złowonnych o skuteczności minimum 30%. Dobór wielkości i częstotliwości dawek realizować zgodnie z zaleceniami producenta preparatu.

1.3. Na podstawie art. 82 ust. 1 pkt 1 lit c ustawy określam wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 uouioś, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno - budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1:

1. Planowaną oborę zlokalizować na szczelnym, izolowanym betonowym fundamencie.
2. Gnojowicę powstałą w gospodarstwie magazynować w szczelnym, zamkniętym betonowym zbiorniku o pojemności 900 m³.
3. Wody opadowe i roztopowe z dachu budynku inwentarskiego oraz terenów utwardzonych odprowadzać powierzchniowo do gruntu.
4. Ścieki technologiczne powstałe podczas mycia urządzeń udojowych oraz ścieki bytowe z pomieszczeń socjalnych odprowadzać do szczelnego, bezodpływowego zbiornika do czasu realizacji gminnej sieci kanalizacji sanitarnej.
5. Nowoprojektowany obiekt inwentarski wyposażać w system wentylacji grawitacyjnej.
6. Nowy budynek inwentarski wykonać o zewnętrznych przegrodach budowlanych charakteryzujących się izolacyjnością akustyczną właściwą na poziomie minimum 48 dB dla ścian i minimum 30 dB dla dachu.
7. W przypadku, kiedy w skutek robót budowlanych czy innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, wynikające z art. 52 ustawy o ochronie przyrody, tj.: niszczenie ich siedlisk czy ostoi, które są obszarem rozrodu wychowu młodych, odpoczynku, migracji, żerowania, jak również niszczenia, usuwania lub uszkodzenia gniazd, Inwestor lub Wykonawca zobowiązani są do uzyskania zgody na wykonanie czynności podlegających zakazom określonych w art. 56 ustawy ww. ustawy.
8. Na terenie robót używać wyłącznie sprawnego sprzętu posiadającego szczelnie zabezpieczone układy hydrauliczne i napędowe w celu niedopuszczania do zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego substancjami ropopochodnymi oraz na bieżąco monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku konserwacji i awarii sprzętu.
9. Zabiegi związane z konserwacją, naprawami i postojami maszyn i urządzeń należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, o podłożu zabezpieczonym przed przedostaniem się do gruntu i wód podziemnych zanieczyszczeń
10. W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem odpowiednich do tego celu środków – sorbentów, a ich ilość powinna być odpowiednio dostosowana i na stałe zagwarantowana na terenie prowadzonych robót.

11. Wytworzone odpady należy posegregować i gromadzić w kontenerach (pojemnikach) do czasu ich zapełnienia, następnie przekazać uprawnionym odbiorcom. Kontenery (pojemniki) zabezpieczyć przed opadami atmosferycznymi.
12. Zachować w sprawności technicznej ewentualne urządzenia podziemne (drenowanie).

1.4. Nie określłam wymogów w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r.- Prawo ochrony środowiska.

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na terenie zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej oraz zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016 r. poz. 138).

- II. **Stwierdzam brak konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko.**
- III. **Stwierdzam brak konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko zgodnie z art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18, ustawy.**
- IV. **Stwierdzam brak konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.**
- V. **Stwierdzam brak konieczności określenia wymogów w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych. Planowana inwestycja nie jest przedsięwzięciem przemysłowym.**
- VI. **Charakterystykę przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy stanowi załącznik Nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**

Uzasadnienie

Pismem z dnia 10 października 2022 r. (data wpływu: 08 listopada 2022 r.) pełnomocnik Pana Artura Zielińskiego - Pani Marta Kossakowska złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia dot. budowy budynku obory dla bydła mlecznego oraz rozbudowę i modernizację istniejących obiektów inwentarskich na działce o nr ewid. 206/2 obręb Brąchnowo, gm. Łubianka, powiat toruński.

Wójt Gminy Łubianka zakwalifikował przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a, w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Przedmiotem inwestycji jest przedsięwzięcie zlokalizowane na działce o nr. ewid. 206/2 w miejscowości Brąchnowo, gmina Łubianka. Przedmiotowy teren obejmuje obszar o łącznej powierzchni 7,3522 ha. Projektowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie nowego budynku obory dla krów mlecznych o powierzchni zabudowy 1044,90 m² oraz rozbudowie i modernizacji istniejących już budynków inwentarskich. Ponadto Inwestor planuje przenieść istniejący silos paszowy o tonażu 13 Mg w okolice nowego obiektu oraz posadzić nowy

zbiornik o tonażu 18 Mg. Realizacja zbiornika na gnojowicę o pojemności 900m³. Realizację zbiornika bezodpływowego na ścieki o pojemności do 12 m². Posadowienie zbiornika na ścieki wodno-bytowe o pojemności do 8 m². Obecnie na wskazanym obszarze zlokalizowane są dwa budynki inwentarskie, w których przeprowadzony jest chów krów dojnych, jałówek i cieląt w liczbie 75,20 DJP (razem 116 sztuk). Ilość produkcji po rozbudowie wyniesie 287 szt. (tj. 159,10 DJP). Zwierzęta mają być utrzymane w systemie płytkiej i głębokiej ściółki (w obiektach istniejących) oraz bezściółkowym na betonowych rusztach (w nowej oborze). Wymiana powietrza ma odbywać się przez system wentylacji grawitacyjnej, natomiast wodę Inwestor będzie czerpać z sieci wodociągowej. Łączne powierzchnie wyniosą: projektowanej zabudowy- 900 m², utwardzona 210 m², biologicznie czynna – 5086 m².

Teren będący przedmiotem opracowania nie jest objęty ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Najbliższe otoczenie terenu od strony wschodniej, północnej i zachodniej stanowią tereny pól uprawnych, od strony południowej zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna oraz teren pól uprawnych. Teren o małej gęstości zaludnienia.

Identyfikację terenów chronionych przed hałasem dokonano na podstawie ich faktycznego zagospodarowania i wykorzystania.

Na przedmiotowym terenie nie występują obszary wodno-błotne, o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe, ujścia rzek, wybrzeży i środowiska morskiego.

Po rozpatrzeniu wniosku, na podstawie raportu oddziaływania na środowisko sporządzonego przez zespół autorów pod kierownictwem Pani Anny Tritt, datowanego na czerwiec 2023 r, uzupełniony w dniach 12 października 2023 r. i 28 czerwca 2024 r. oraz przeprowadzonej ocenie oddziaływania na środowisko, dnia 02 lutego 2024 r. decyzją znak : WIR.6220.7.2022 Wójt Gminy Łubianka ustalił środowiskowe uwarunkowania na realizację przedsięwzięcia pn.: **„Budowa budynku obory dla bydła mlecznego oraz rozbudowę i modernizację istniejących obiektów inwentarskich na działce o nr ewid. 206/2 obręb Brąchnowo, gm. Łubianka, powiat toruński”**.

Od ww. decyzji w ustawowym terminie, wpłynęło odwołanie stron postępowania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu.

Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Toruniu decyzją z dnia 02 kwietnia 2024 r. (data wpływu 08 kwietnia 2024 r.) znak: SKO-60-4/24 uchyliło w całości zaskarżoną decyzję Wójta Gminy Łubianka w całości i przekazał sprawę do ponownego rozpatrzenia organowi pierwszej instancji.

W uzasadnieniu rozstrzygnięcia organ przytoczył stan prawny przedmiotowej sprawy i uznał, że *decyzja znak: WIR.6220.7.2022 z dnia 02 lutego 2024 r. Wójta Gminy Łubianka została wydana z naruszeniem przepisów postępowania art. 7, art. 77§1 kpa, a także art. 77 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. ponieważ przed wydaniem decyzji w sprawie nie przedłożył uzgodnienia i zaopiniowania raportu oddziaływania na środowisko w wersji zawierającej wszystkie uzupełnienia przedłożone przez wnioskodawcę.*

Samorządowe Kolegium stwierdziło również, iż *dołączona do wniosku karta informacyjna przedsięwzięcia sporządzona przez Martę Kossakowską, datowana na wrzesień 2022 r., na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z 22 grudnia 2023 r. o dodatkowe informacje, analizy i wyjaśnienia w przedmiotowej sprawie, została uzupełniona dokumentem pt: Uzupełnieniem Karty informacyjnej przedsięwzięcia polegającego na „ budowie budynku obory dla bydła mlecznego oraz rozbudowę i modernizację istniejących obiektów inwentarskich na działce o nr ewid. 206/2 obręb Brąchnowo, gm. Łubianka, powiat toruński” sporządzonego przez Martę Kossakowską, datowanego na styczeń 2023 r. w zw z tym*

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarządu Zlewni w Toruniu wydały swoje opinie na podstawie niepełnej karty informacyjnej przedsięwzięcia. Mając na uwadze powyższe uzupełnienie powyższego dokumentu należałoby rozważyć konieczność ponownej oceny prawnej tj. „ wypowiedzenia się ” upoważnionych organów o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, czego w niniejszej sprawie zabrakło.

Organ odwoławczy wskazał co powinna zawierać decyzja w szczególności:

- a) weryfikację raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko;
- b) uzyskanie wymaganych ustawą opinii i uzgodnień;
- c) zapewnienie możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu.

Zgodnie z art. 85 ust. 1 ustawy, decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wymaga uzasadnienia, natomiast w myśl art. 85 ust. 2 pkt 1 kpa, uzasadnienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, niezależnie od wymagań wynikających z przepisów kpa., po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko powinno zawierać:

- a) informację o przeprowadzonym postępowaniu wymagającym udziału społeczeństwa oraz o tym, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę, i w jakim zakresie zostały uwzględnione uwagi i wnioski zgłoszone w związku z udziałem społeczeństwa;
- b) informację, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione:
 - ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko;
 - uzgodnienia i opinie innych organów, o których mowa w art. 77 ust. 1;
 - wyniki postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko, jeśli zostało przeprowadzone
- c) uzasadnienie stanowiska, o którym mowa w art. 82 ust. 1 pkt 4.

Odnosząc się do powyższego ” należy zauważyć, że z akt sprawy jak z samej decyzji nie wynika, aby Organ I instancji dokonał weryfikacji raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko. W uzasadnieniu podano jedynie, że Raport złożony przez Inwestora w dniu 14.07.2023 r. posiadał założenia, analizy i obliczenia, które w sposób szczegółowy przedstawiały wymagane dane”. Natomiast należy zwrócić uwagę, że powyższy raport złożony 14 lipca 2023 r. został uzupełniony przez Inwestora we wrześniu 2023 r. (złożony w dniu 12 października 2023 r. w Urzędzie Gminy Łubianka). Ponadto z uzasadnienia decyzji nie wynika, jakie ustalenia zostały zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.”

W zw. z powyższym w dniu 10.04.2024 r. przekazał do publicznej wiadomości obwieszczenie SKO o wydanej decyzji. Obwieszczenie udostępnione było w Urzędzie Gminy Łubianka, na tablicy ogłoszeń sołectwa w Brąchnowie, a także w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Łubianka.

Dnia 15.04.2024 r. do Wójta Gminy Łubianka wpłynął wniosek Inwestora o nadanie sprawie rygoru natychmiastowej wykonalności. Dnia 07.05.2024 r. Wójt Gminy Łubianka postanowieniem znak: WIR.6220.7.2022 postanowił odmówić nadania rygoru natychmiastowej wykonalności i tego samego dnia informuje Inwestora i społeczeństwo poprzez Obwieszczenie o ww. postanowieniu.

Dnia 17.05.2024 r. Wójt Gminy Łubianka zawiadamia strony postępowania, iż przystępuje do ponownego rozpatrzenia sprawy w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynku obory dla bydła mlecznego oraz rozbudowę i modernizację istniejących obiektów inwentarskich na działce o nr ewid. 206/2 obręb Brąchnowo, gm. Łubianka, powiat toruński”.

W dniu 04.06.2024 r. (data wpływu 05.06.2024 r.) Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Toruniu zwróciło do Wójta Gminy w Łubiance pełną dokumentację.

Dniu 25.06.2024 r. Wójt Gminy w Łubiance ponownie przystąpił do oceny oddziaływania na środowisko informując o tym strony postępowania poprzez obwieszczenie, informując o możliwości zapoznania się z raportem o oddziaływaniu na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 77 ust 1 i 2 ustawy po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, Wójt Gminy Łubianka wystąpił do Państwowego Inspektora Sanitarnego w Toruniu o opinie i do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia przedkładając raport wraz z uzupełnieniami.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 4 nie wystąpiono o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia do Dyrektora Regionalnego Zarządu Zlewni w Toruniu, Państwowego Gospodarstwa wodnego Wody Polskie, z uwagi na wcześniejszą opinię z dnia 15 grudnia 2022 r. znak: GD.ZZŚ.5.435.659.2022.WL, w której stwierdził że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Jednocześnie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Toruniu na podstawie art. 64 ust.1 pkt. 4 ust. 3a 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) w swej opinii wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji warunków i wymagań, które zostały zawarte w niniejszej decyzji: Dział I, Rozdział 1, ppkt 1.3, ppkt 8-12.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 08 lipca 2024 r. znak: WOO.4221.121.2024.MSD uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki realizacji przedsięwzięcia, które organ zawarł w sentencji decyzji.

Państwowy Inspektor Sanitarny w Toruniu opinią znak: N.NZ.40.3.4.1.2024 z dnia 05 lipca 2024 r. utrzymał w mocy negatywną opinię z dnia 17 sierpnia 2023 r. znak: N.NZ.40.3.4.2.2023. Organ opiniujący wskazał, że pomimo wprowadzonych zmian dotyczących organizacji sposobu postępowania z gnojowicą (*zgodnie z raportem miała być gromadzona w wannach gnojowicowych zlokalizowanych pod betonowym rusztem, obecnie zamierza się ją przechowywać w zewnętrznym, naziemnym zbiorniku o pojemności 900 m³. Kanał zrzutowy i przepompownia odchodów będą posiadały pojemność 300 m³, a łączna pojemność do magazynowania po zmianie będzie wynosić 1200 m³) realizacja planowanego przedsięwzięcia ze względu na bliską odległość zabudowy mieszkaniowej nie może wydać pozytywnej opinii dla przedmiotowego przedsięwzięcia i nowe aspekty sprawy nie wpłyną na zajęte w 2023 r. stanowisko Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Toruniu.*

W związku z omyłką pisarską w ww. sprawie Wójt Gminy Łubianka w dniu 16 lipca 2024 r. złożył wniosek do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Toruniu o sprostowanie oczywistej omyłki pisarskiej. W dniu 17 lipca 2024 r. postanowieniem znak: N.NZ.40.3.4.1.2024 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu postanowił sprostować oczywistą omyłkę pisarską zmieniając treść akapitu pierwszego i drugiego 2 wersy z „Wójt Gminy Łysomice” na prawidłowy „Wójta Gminy Łubianka”.

Wójt Gminy Łubianka, w toku postępowania administracyjnego, działając na podstawie art. 33 ust. 1. W związku z art. 79 ust. 1 ustawy, w drodze obwieszczenia z dnia 25 czerwca 2024 r., poinformował o rozpoczęciu procedury z udziałem społeczeństwa, trwającej w dniach 25 czerwca 2024 r. – 25 lipca 2024 r. Obwieszczenie znak: WIR.6220.7.2022 zamieszczono na tablicy ogłoszeń w miejscowości Brachnowo oraz Urzędu Gminy Łubianka oraz na stronie internetowej Gminy Łubianka http://www.bip.lubianka.lo.pl/?cid=213&bip_id=5955.

W trakcie postępowania z udziałem społeczeństwa, dnia 22 lipca 2024 r. do Wójta Gminy Łubianka wpłynął sprzeciw mieszkańców ulicy Seledynowej oraz Zielonej. Państwo K. M. Chyzińscy i Państwo M. S. Nenczak stwierdzają, iż planowana inwestycja sąsiaduje bezpośrednio z osiedlem mieszkalnym, wskazana we wniosku ilość bydła (287 szt. 159,10 DJP) oraz budowa i modernizacja istniejącej obory z pewnością znacząco wpłynie na zdrowie mieszkańców oraz środowisko, gdyż stanie się już hodowlą przemysłową. Wskazują też fakt, iż ich obawy zostały potwierdzone negatywną opinią Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Toruniu w pierwszym postępowaniu. Wyrażają też swój sprzeciw wobec podejścia Pana Zielińskiego - Inwestora, który próbuje wymusić brak dezaprobaty poprzez szantaż, i groźbę zamknięcia jedynej drogi dojazdowej do posesji mieszkańców.

Wójt Gminy Łubianka obwieszczeniem z dnia 30 lipca 2024 r. znak sprawy: WIR.6220.7.2022 zawiadamia strony postępowania o zebraniu wszystkich materiałów dowodowych niezbędnych do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów oraz zgłoszonych żądań, a także złożenia uwag i wniosków. Obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Łubianka oraz na tablicach ogłoszeń.

Żadna ze stron postępowania nie zapoznała się z zebraniem materiałem dowodowym w wyznaczonym terminie.

Biorąc pod uwagę wszystkie opinie organów współistniejących oraz stron postępowania, analizując charakter przedsięwzięcia, nie przewiduje się, aby wpłynęło ono na pogorszenie obecnej sytuacji. Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym raportu oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia stwierdzam, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz. Budynki inwentarskie nie będą ogrzewane. Zakres prac związanych z realizacją obejmie m.in. roboty budowlane, prace montażowe i instalacje z wyposażeniem technologicznym obory. Wszelkie prace będą odbywać się wyłącznie na terenie nieruchomości należących do Inwestora. Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym raportu oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia i szczegółowego uzupełnienia raportu wynika, iż realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz.

W związku z powyższym, uwzględniając charakter przedmiotowej inwestycji polegającej na chowie bydła, możliwe zagrożenia dla środowiska związane przede wszystkim z emisją substancji złośliwych oraz generowaniem hałasu, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania, a także planowane rozwiązania techniczne i technologiczne przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że zamierzenie nie będzie powodowało ponadnormatywnej emisji substancji do powietrza oraz emisji hałasu, a także nie spowoduje zanieczyszczenia gleb, wód powierzchniowych i podziemnych tym samym zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem. Ponadto odnosząc się do sprawy drogi dojazdowej, która została zawarta ww. sprzeciwie mieszkańców stwierdza się, iż droga ta nie jest ujęta zakresem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i stanowi własność prywatną Inwestora.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za pośrednictwem Wójta Gminy Łubianka w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Od niniejszej decyzji służy prawo do zrzeczenia się odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnia ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z up. WÓJTA
mgr Daniel Kasprówicz
KIEROWNIK WYDZIAŁU
Infrastruktury, Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Pełnomocnik - Marta Kossakowska, Nowe Brzeźno 35, 64-840 Budzyń.
2. Pozostałe strony postępowania zawiadamiane w trybie art. 49 K.p.a.,
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu, ul. Szosa Bydgoska 1, 87-100 Toruń,
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz,
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu, ul. Ks. Jerzego Popiełuszki 3, 87-100 Toruń.

Charakterystyka całego przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie budowy i eksploatacji

1. Lokalizacja przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na terenie działki inwestycyjnej 206/2, obręb 0003 Brachnowo, gmina Łubianka, powiat toruński, województwo kujawsko-pomorskie. Nowy budynek zostanie posadowiony na terenie istniejącego gospodarstwa i będzie stanowił funkcjonalne uzupełnienie zabudowy zagrodowej. Aktualnie teren działki inwestycyjnej stanowią grunty orne wraz z zabudową zagrodową.

Tabela 1. Powierzchnia i klasa bonitacyjna działek inwestycyjnych

Numer działki ewidencyjnej	Opis konturów użytków gruntowych	Klasa bonitacyjna	Powierzchnia [ha]
206/2	Grunty rolne zabudowane	Br-RIVb	0,2898
	Grunty orne	RIVb	3,7113
	Grunty orne	RV	3,2711
	Nieuzytki	N	0,0800
Powierzchnia działki			7,3522

Przedmiotowe przedsięwzięcie zostanie zrealizowane na terenie obecnie już przekształconym – tereny rolnicze z zabudową zagrodową. W obrębie działek ewidencyjnych zlokalizowane są obecnie następujące obiekty:

Tabela 2. Aktualne zagospodarowanie terenu działek

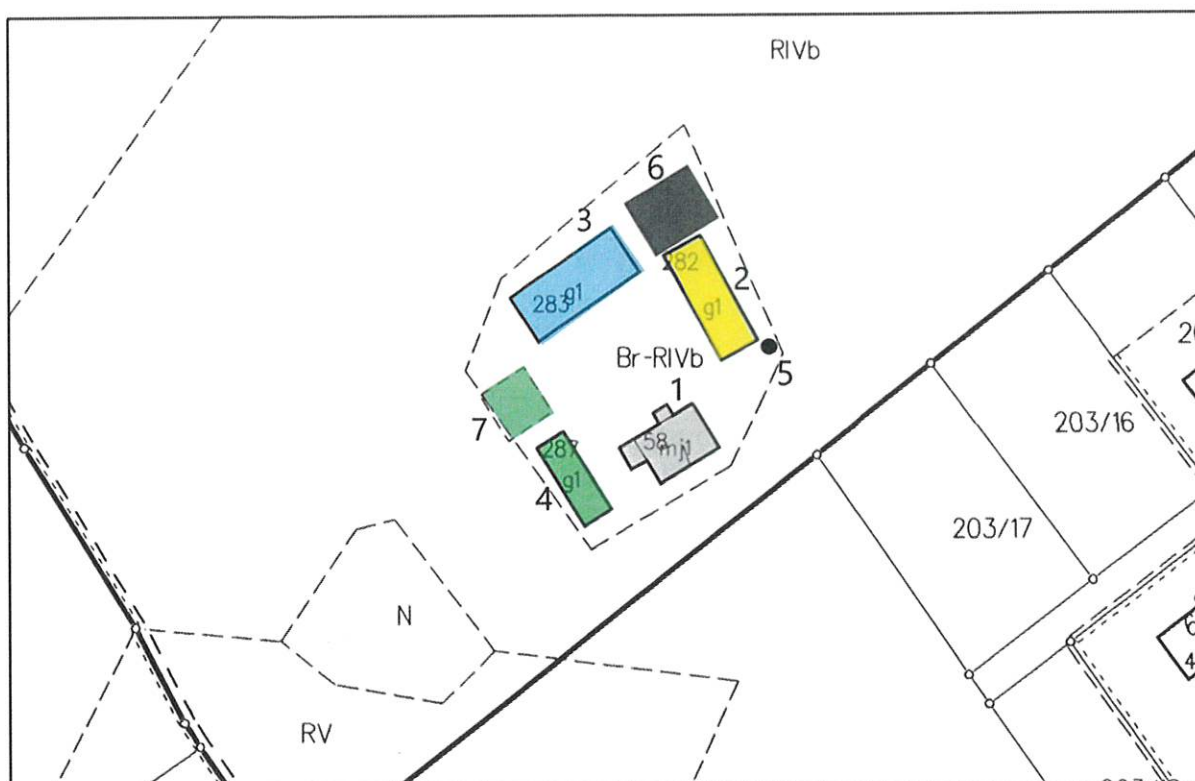
Oznaczenie budynku	Przeznaczenie	Powierzchni zabudowy [m ²]
1	Dom mieszkalny	ok 155
2	Budynek obory dla krów	ok 183
3	Budynek obory dla jałówek i cieląt	ok 240
4	Budynek gospodarczy	ok 108
5	Silos paszowy	18 Mg i 13 Mg
6	Płyta obornikowa wraz z zbiornikiem na odcieki	pow. 145 m ² poj. 100 m ³
7	Wiata na maszyny	ok 105

Bilans powierzchni stan istniejący:

Powierzchnia całkowita działki inwestycyjnej: 73 522 m²

Powierzchnia zabudowy: ok 936 m²

Powierzchni biologicznie czynna: 72 586 m²

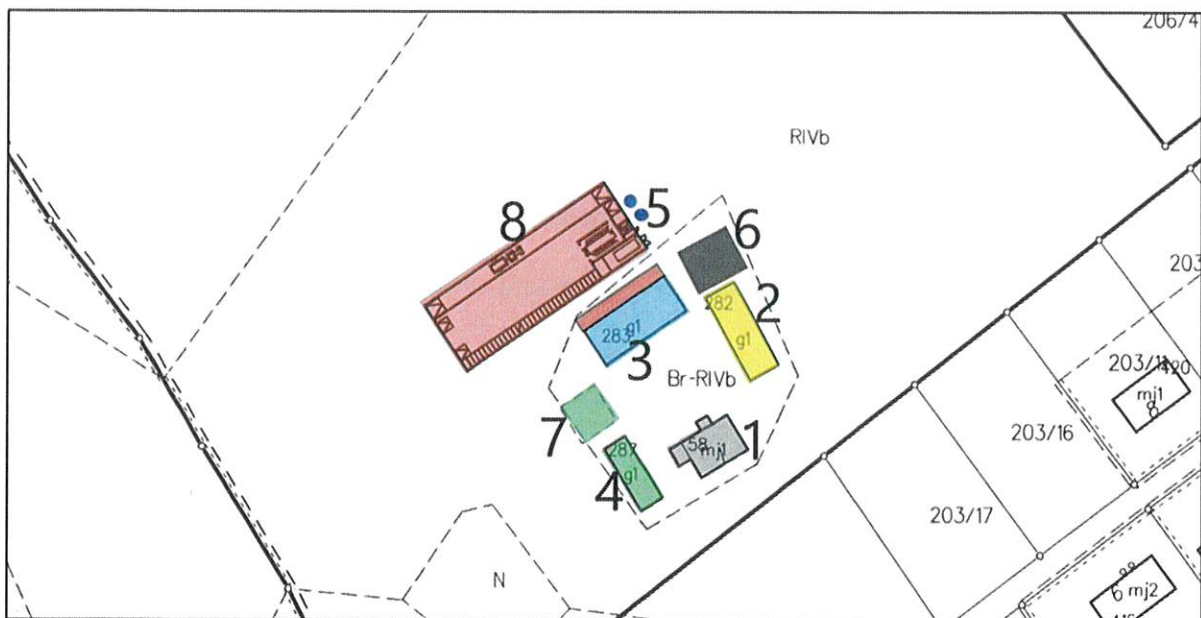


Rysunek 1 Aktualne zagospodarowanie działek inwestycyjnych

Poniżej przedstawiono charakterystykę budynków zlokalizowanych na terenie działek inwestycyjnych oraz planowane zagospodarowanie terenu po realizacji przedsięwzięcia:

Tabela 3. Charakterystyka obiektów budowlanych - stan po realizacji przedsięwzięcia

Oznaczenie budynku	Przeznaczenie	Powierzchni zabudowy [m ²]
1	Dom mieszkalny	ok 155
2	Budynek inwentarski dla krów	ok 183
3	Budynek inwentarski dla jałówek i cieląt	ok 240
4	Budynek gospodarczy	ok 108
5	Silosy paszowe	18 Mg i 13 Mg
6	Płyta obornikowa wraz z zbiornikiem na odcieki	pow. 145 m ² poj. ok 100 m ³
7	Wiata na maszyny	ok 105
8	Planowany budynek obory dla krów	ok 1044,90



Rysunek 2 Zagospodarowanie terenu po realizacji przedsięwzięcia

Planowana inwestycja nie wiąże się z wycinką drzew i krzewów.

Bilans powierzchni po realizacji przedsięwzięcia

Powierzchnia całkowita działki inwestycyjnej: 73 522 m²

Powierzchnia zabudowy: ok 1980,90 m²

Powierzchni biologicznie czynna: 71 541 m²

Najbliższe otoczenie terenu objętego przedsięwzięciem stanowią tereny:

- od strony wschodniej, północnej i zachodniej tereny pól uprawnych;
- od strony południowej, zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna oraz teren pól uprawnych;

Najbliższe zabudowania mieszkaniowe znajdują się od strony południowo wschodniej i przylegają do granic działki 206/2. Od miejsca posadowienia nowego obiektu najbliższy dom jednorodzinny znajduje się w odległości ok 104 m na działce nr ewid. 203/16.

2. Szacunkowe zapotrzebowanie na surowce, materiały i media dla gospodarstwa po zrealizowaniu przedsięwzięcia:

- Woda:
 - pojenie zwierząt: 4 942,10 m³
 - cele socjalne 65,70 m³
 - mycie urządzeń 32,85 m³
 - RAZEM: 5 084,45 m³**

- energia elektryczna: ok 4,0 MW/rok

Dodatkowo szacuję się zapotrzebowanie na surowce na etapie budowy:

Materiały na budynek:

- stal konstrukcyjna ok 5,0 Mg
- drewno ok 15,5 Mg
- beton ok 300 m³
- stal zbrojeniowa ok 25,0 Mg

Materiały na zbiornik:

- beton ok 110 m³
- stal zbrojeniowa zbiornika ok 13,5 Mg

Podczas prac budowlanych będzie wykorzystany sprzęt mechaniczny taki jak koparka - ładowarka, dźwig oraz ładowarkę teleskopową biorąc pod uwagę wymiary obiektu, czas trwania okresu budowy ok 3 miesiące szacując się zużycie paliwa na poziomie ok 2.000 litrów paliwa

Główne cechy charakterystyczne procesów związanych z funkcjonowaniem gospodarstwa

Stan istniejący: Aktualnie w gospodarstwie Inwestora chów bydła odbywa się w budynkach nr 2, 3.

Budynek inwentarski ozn. na mapce poglądowej nr 2

Aktualnie omawiane gospodarstwo ukierunkowane jest na chów bydła mlecznego. Stado podstawowe krów mlecznych utrzymywanych jest w systemie płytkiej ściółki w budynku nr 2 przy wykorzystaniu wentylacji grawitacyjnej. Krowy w tym budynku utrzymywane są na uwięzi, a udój odbywa się przy stanowisku za pomocą tradycyjnej linii udojowej.

Po realizacji przedsięwzięcia Inwestor nie zamierza zaprzestać chowu bydła w tym budynku, a jego modernizację, dzięki której budynek będzie tworzył integralne uzupełnienie nowoprojektowanej obory poprzez montaż kojców porodowych. Krowy w fazie zasuszania trafiać będą właśnie do budynku nr 2 i przebywać tam będą do czasu wycielenia – ok 50 dni. Utrzymywane będą luzem bez wydzielonych legowisk w systemie płytkiej ściółki. Krowy będą miały dostęp do okólnika.

W budynku nr 2 zaplanowano również 16 indywidualnych kojców dla cieląt, utrzymywanych luzno w systemie płytkiej ściółki. W budynku będzie funkcjonować wentylacja grawitacyjna, świeże powietrze napływać będzie przez wloty lub okna znajdujące się wzdłuż ścina po długości budynku, a wyrzut następować będzie 3 kominami wentylacyjnymi zlokalizowanymi na dachu na wysokości ok 5,5 m o średnicy 0,63 m

Budynek inwentarski ozn. na mapie poglądowej nr 3

Jest to murowany budynek stodoły o wymiarach: 24,0 m x 10,0 m , gdzie aktualnie przebywają jałówki w różnym wieku. Utrzymywane są systemie mieszanym częściowo na uwięzi częściowo luzem w systemie ściółkowym. Obiekt wentylowany jest grawitacyjnie.

Inwestor w ramach inwestycji zamierza rozbudować ten obiekt o 7,8 m szerokości. (24,0 m x 17,80) Planuję się wydzielić 5 równych kojców hodowlanych, w których bydło utrzymywane będzie w zbliżonym wieku, luzem w systemie głębokiej ściółki. Wentylacja budynku opierać się będzie na naturalnej (grawitacyjnej) wymianie powietrza – wlot odbywać się będzie poprzez boczne okna a wyrzut poprzez 3 kominy wentylacyjne zlokalizowane na dachu budynku na wysokości ok 5,5 m o średnicy 0,63 m.

Stan planowany – budynek nowej obory:

Projektowany budynek stanowić będzie rozbudowę istniejącego gospodarstwa rolnego specjalizującego się w chowie i hodowli bydła mlecznego. Osiągnięcie zadawalających wyników w produkcji mleka zależy w dużym stopniu od posiadanego budynku inwentarskiego, w którym zwierzęta spędzają dużo czasu i gdzie odbywają się najważniejsze zabiegi na zwierzętach. Właściwy budynek inwentarski wraz z wyposażeniem stanowi ważne ogniwo w zapewnieniu dobrostanu, a tym samym umożliwieniu zwierzętom korzystnych warunków bytowania co przełoży się na rentowność produkcji. Z uwagi na duży nakład pracy w

Mycie i dezynfekcja budynków inwentarskich: Pomieszczenia inwentarskie, gdzie przebywa bydło czyszczenie odbywać się będzie na sucho bez użycia środków myjących. Do zabiegu dezynfekcji używane będzie wapno hydratyzowane.

Pomieszczenie socjalne: Budynek planowanej obory będzie wyposażony w pomieszczenie socjalno-bytowe. Ścieki socjalne magazynowane będą w bezodpływowym zbiorniku o pojemności 12 m³. W dalszej części opracowania obliczono ilość wody i ścieków.

Ogrzewanie budynku: Budynek będzie samowystarczalny pod względem ciepłym. Żaden obiekt w gospodarstwie nie jest i nie będzie wyposażony w kocioł, który mógłby powodować emisję substancji do powietrza.

Energia: Prąd na potrzeby poprawnego funkcjonowania gospodarstwa jest i będzie dostarczany z zakładu energetyki.

Sztuki padłe: Inwestor w chwili zauważenia zdarzenia informować będzie odpowiednią firmę do odbioru sztuk padłych. Odbiór odbywa się zazwyczaj w ciągu 24 h.

Praca gospodarstwa: Gospodarstwo funkcjonuje przez 8760 h w roku i obsługiwane jest przez Inwestora.

Wody opadowe i roztopowe: Wody opadowe i roztopowe będą w sposób naturalny rozprowadzane po obszarze biologicznie czynnym działki.

Agregat prądowórczy: Na terenie gospodarstwa nie planuje się montażu agregatu prądowórczego z silnikiem spalinowym. Inwestor jedynie zakłada zakup agregatu typu rolniczego WOM, który wymaga podłączenia do wałka odbioru mocy ciągnika rolniczego, gdyż nie jest on wyposażony w silnik spalinowy. Jego praca będzie awaryjna tylko w chwili, kiedy nastąpi przerwa w dostawie energii. Z informacji uzyskanych od Inwestora wiadomo, że rzadko zdarzają się problemy z energią elektryczną.

Budynki w gospodarstwie spełniają minimalne warunki utrzymania zwierząt gospodarskich jakie zostały określone w Rozporządzeniu 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. Nr 56, poz. 344 z późn. Zm.) oraz Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi 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. (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 127).

- W budynku planowanej obory zwierzęta utrzymywane będą luzem, w systemie bezściółkowym w sposób zapewniający im swobodę ruchu;
- Zwierzęta mają mieć stały dostęp do paszy i wody. Wyposażenie i sprzęt przeznaczone do karmienia i pojenia zwierząt umieszczone są w taki sposób, aby zminimalizować możliwość zanieczyszczenia paszy lub wody oraz ułatwić bezkonfliktowy dostęp zwierząt do paszy i wody. Wyposażenie i sprzęt do karmienia i pojenia zwierząt są umieszczone, obsługiwane i utrzymywane tak, aby nie powodowały nadmiernego hałasu oraz sprawdzane są co najmniej raz dziennie, a wykryte usterki niezwłocznie są usuwane;
- Budynki inwentarskie wyposażone będą w sprawną wentylację grawitacyjną;
- Hałas w budynkach inwentarskich nie będzie przekracza 85 dB;
- Podłoga w budynkach będzie twarda i stabilna;

dotychczasowej technologii oraz niezadawalające wyniki produkcyjne przy aktualnej obsadzie skłoniły Inwestora do wybudowania nowego obiektu inwentarskiego.

Budynek obory zaprojektowano w technologii tradycyjnej - ławy fundamentowe, żelbetonowe, lane, konstrukcja budynku i dachu będzie stalowo drewniana, dach dwuspadowy, przykryty płytą warstwową. Budynek będzie dostosowany do wszystkich etapów produkcji mleka. Przewiduje się wykonanie przyłącza wodociągowego oraz energetycznego z istniejących sieci.

Krowy utrzymywane będą luzem z wydzielonymi legowiskami w systemie bezściółkowym na rusztach betonowych przy wykorzystaniu wentylacji grawitacyjnej. W obiekcie zaprojektowano łącznie 83 indywidualnych legowisk dla krów dojnych i zasuszonych.

Krowy zapładniane będą poprzez sztuczną inseminację. Szacunkowo inwestor przyjmuje, że w każdym miesiącu wycielenia następować będzie u 4-5 krów. Na 10 -14 dni przed porodem krowy przeprowadzane będą do boksu porodowego obficie wyścielone słomą. Cielę pozostawać będzie z krową do 3 dni. Następnie krowa przeprowadzana będzie do części krów dojnych, a cielę jeśli okaże się jałówką trafi do poszczególnego kojca, znajdującego się w budynku nr 3 i pozostawać tam będzie do uzyskania odpowiedniego wieku, a byczki będą sprzedawane. Po upływie 6 miesięcy jałówki będą przeganiane do budynku nr 4.

Obsada w budynkach została policzona do maksymalnej, możliwej obsady bydła w poszczególnych obiektach z uwzględnieniem minimalnych powierzchni jakie trzeba zapewnić poszczególnym rodzajom zwierząt zgodnie z Rozporządzeniem 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. Nr 56, poz. 344 z późn. zm.) oraz Rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi 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. (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 127).

Bydło skarmiane będzie kiszonkami produkowanymi w gospodarstwie i wzbogacane dodatkami mineralno-witaminowymi. Po realizacji przedsięwzięcia Inwestor zamierza zakupić paszowóz, w którym przygotowywane będą mieszanki pokarmowe i dostarczane na stół paszowy.

Technologia doju: W planowanym obiekcie zaplanowano halę udojową typu „rybia oś”, przy której w danym momencie udoju poddawanych będzie jednocześnie 16 krów.

Wentylacja: Zaprojektowano wentylację grawitacyjną polegającą na napływie świeżego powietrza poprzez regulowane otwory (kurtyny) boczne, a wyrzut zużytego powietrza następować będzie otworem konstrukcyjnym pomiędzy płaszczyzną połaci dachu a świetlikiem dachowym. Jest to najczęstszy i najbardziej optymalny system wymiany powietrza w chowie bydła.

Sposób utrzymania: Krowy w planowanej oborze będą utrzymywane w systemie bezściółkowym na betonowych rusztach, natomiast jałówki w budynku nr 3 będą utrzymywane w systemie głębokiej ściółki, a cielęta w budynku nr 2 na płytkiej ściółce.

Zbiornik na gnojowicę: W planowanym obiekcie krowy będą utrzymywane w systemie bezściółkowym na betonowych rusztach, dlatego wytwarzanym nawozem naturalnym będzie gnojowica, która odprowadzana będzie w sposób naturalny do zbiornika zlokalizowanego pod rusztem. Zbiornik ten będzie betonowy, szczelny o pojemności zapewniającej 6 miesięczny okres magazynowania powstającej gnojowicy, która wykorzystywane będzie rolniczo.

- W pomieszczeniach gdzie utrzymywane są zwierzęta zapewniony jest dostęp zarówno światła sztucznego, jak i również światła naturalnego (kurtyny boczne);
- Chore lub ranne zwierzęta niezwłocznie są otaczane opieką;
- Zwierzęta są pod opieką lekarza weterynarii;
- Kojce porodowe będą wyścielane słomą.

Z up. WÓJTA
mgr Daniel Kasprówicz
KIEROWNIK WYDZIAŁU
Infrastruktury, Rolnictwa i Ochrony Środowiska

