



Wójt Gminy Ryczywół

Urząd Gminy, ul. Mickiewicza 10, 64-630 Ryczywół

☎ / fax (67) 28 37 002 / (67) 28 38 990, e-mail: ug@ryczywol.pl

Publiczne obwieszczenie w dniu 10.11.2023 r.

OŚ.6220.9.2023

Ryczywół, dnia 9 listopada 2023 r.

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a (tiret pierwszy) 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.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora – [REDAKTOR] [REDAKTOR] reprezentowanego przez Pełnomocnika Pana [REDAKTOR], dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „**rozbudowie budynku inwentarskiego przeznaczonego do hodowli bydła opasowego w systemie zamkniętym na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego, przewidzianego do realizacji na dz. nr 506 obręb Skrzetusz, gmina Ryczywół, powiat obornicki**”:

- I. **Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „rozbudowie budynku inwentarskiego przeznaczonego do hodowli bydła opasowego w systemie zamkniętym na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego, przewidzianego do realizacji na dz. nr 506 obręb Skrzetusz, gmina Ryczywół, powiat obornicki”.**

II. Określam następujące warunki realizacji inwestycji:

1. Dokonać modernizacji - rozbudowy budynku obory nr 5 o powierzchnię zabudowy do 300 m² oraz powierzchnię chowu/stanowisk dla zwierząt do 175 m² i utrzymywać w tej części, w systemie na ściółce, bez uwięzi, wolnostanowiskowo, bez wydzielonych legowisk 60 DJP bydła, to jest 75 opasów/jałówek powyżej 1 roku.
2. W istniejących pomieszczeniach inwentarskich (w budynku nr 4 i nr 5) utrzymywać 35 DJP, to jest: 30 cieląt, 20 jałówek od 1/2 do 1 roku oraz 30 opasów/jałówek powyżej 1 roku.
3. Łącznie na terenie gospodarstwa po rozbudowie utrzymywać maksymalnie do 95 DJP bydła. Obsada zwierząt na terenie gospodarstwa musi być dostosowana do wymogów określonych w przepisach odrębnych, a w szczególności do możliwości przechowywania, wykorzystania i zbywania powstających odchodów/nawozów.
4. Obornik magazynować na szczelnej płycie obornikowej wyposażonej w szczelny zbiornik na odcieki, a gnojówkę magazynować w szczelnych odpornych na jej działanie zbiornikach, zgodnie z przepisami szczegółowymi. Powstające w gospodarstwie odchody (gnojówka, obornik) należy gromadzić i przechowywać w sposób zapobiegający przedostawaniu się odcieków do wód i gruntu tj. w zbiorniku na odcieki i na szczelnej płycie obornikowej, o pojemności i powierzchni umożliwiającej magazynowanie odchodów przez okres wskazany w przepisach szczegółowych.
5. Obornik i gnojówkę zagospodarowywać jako nawóz naturalny na własnych gruntach rolnych, bądź przekazywać innym podmiotom, na podstawie przepisów szczegółowych. Nawozy naturalne pochodzące z gospodarstwa należy wykorzystać na odpowiedniej powierzchni gruntów, w sposób wskazany w przepisach szczegółowych.
6. Zaopatrzenie w wodę zapewnić z przyłącza wodociągowego z gminnej sieci wodociągowej, na warunkach określonych przez gestora sieci.
7. Pomieszczenia inwentarskie czyścić metodą „na sucho”.
8. Procesy dezynfekcji wykonać przy użyciu środków biodegradowalnych, bez generowania ścieków z tego procesu.

9. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności magazynować na terenie gospodarstwa w pojemniku/kontenerze na upadki na szczelnym podłożu, bez dostępu nieuprawnionych osób i przekazywać podmiotom do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi.
10. Stosować fazowy system żywienia, dostosowany do wieku oraz stanu fizjologicznego bydła.
11. Nie ogrzewać budynków inwentarskich przeznaczonych dla zwierząt.
12. Stosować preparaty ograniczające emisję odorów.
13. W budynkach inwentarskich utrzymywać odpowiednią temperaturę oraz wilgotność.
14. Budowaną oborę wyposażyć w system wentylacji grawitacyjnej, bez użycia wentylatorów mechanicznych.
15. Ruch pojazdów ciężkich po terenie gospodarstwa ograniczyć do pory dnia tj. godz. 06.00-22.00
16. Na etapie realizacji przedsięwzięcia:
 - zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju dla maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym;
 - w miejscach prac budowlanych i na zapleczu technicznym należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
 - powstające odpady należy gromadzić w wyznaczonych miejscach, w oznakowanych, szczelnych pojemnikach lub kontenerach na utwardzonym, szczelnym podłożu w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo – wodnego.

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

UZASADNIENIE

Dnia 30 sierpnia 2023 r. [REDAKTOWANE]

[REDAKTOWANE] reprezentowane przez Pełnomocnika – Pana [REDAKTOWANE] zwróciło się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**rozbudowie budynku inwentarskiego przeznaczonego do hodowli bydła opasowego w systemie zamkniętym na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego, przewidzianego do realizacji na dz. nr 506 obręb Skrzetusz, gmina Ryczywół, powiat obornicki**”. Do wniosku dołączone zostały dokumenty, o których mowa w art. 74 ust. 1 pkt 2, 3 i 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 zwanej dalej o.o.s., z zastrzeżeniem art. 74 ust. 1a, który stanowi, iż jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, nie wymaga się dołączenia dokumentu, o którym mowa w ust. 1 pkt 6 tj. wypisów z rejestru gruntów pozwalających na ustalenie stron postępowania. Planowane przedsięwzięcie zgodnie § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a (tiret pierwszy) Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) zalicza się do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzanie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane. Należy podkreślić, iż w niniejszym postępowaniu liczba stron postępowania przekracza 10, w związku z powyższym, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o.o.s., Obwieszczeniem z dnia 1 września 2023 r. Wójt Gminy Ryczywół zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego. Obwieszczenie wywieszono na tablicy ogłoszeń wsi Skrzetusz, tablicy informacyjnej Urzędu Gminy w Ryczywolu, na stronie internetowej www.ryczywol.pl oraz www.bip.ryczywol.pl.

W ślad za tym, dnia 1 września 2023 r. Organ zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Poznaniu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Obornikach oraz o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny

oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wraz ze wskazaniem ewentualnego zakresu raportu.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie budynku inwentarskiego przeznaczonego dla hodowli bydła opasowego w systemie zamkniętym, na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego na działce nr 506, obręb Skrzetusz, gmina Ryczywół. Obecnie chów bydła mięsnego o obsadzie 35 DJP prowadzony jest w budynku inwentarskim nr 4 i budynku inwentarsko-magazynowym nr 5. W skład gospodarstwa wchodzi także 2 płyty obornikowe. W ramach przedsięwzięcia wnioskodawca przewiduje rozbudowę istniejącej obory (budynek nr 5) poprzez jej nadbudowę i dobudowanie dodatkowej przestrzeni do chowu bydła. Ponadto planuje się przebudowę istniejącej płyty obornikowej zwiększając jej powierzchnię poprzez połączenie w jedną wspólną część i wyposażenie w nowy zbiornik na odcieki i gnojówkę. W dobudowanej części utrzymywane będzie bydło opasowe o obsadzie do 60 DJP. W wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia łączna obsada na terenie gospodarstwa wyniesie do 95 DJP.

Teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie, nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego i zgodnie z ewidencją gruntów stanowi grunty orne oraz grunty rolne zabudowane.

Dnia 15 września 2023 r. do tut. organu wpłynęła opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Obornikach Nr ON-NS.9011.140.2023, który uznał, iż przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, z punktu widzenia higienicznego i zdrowotnego przy przestrzeganiu obowiązujących przepisów ochrony środowiska i przyjętych w karcie informacyjnej warunkach i rozwiązaniach chroniących środowisko nie jest konieczne. Organ wskazuje, iż analiza faktycznego zagospodarowania terenu wokół inwestycji wskazuje, iż funkcją dominującą jest zabudowa typowo zagrodowa. Najbliższa zabudowa chroniona akustycznie znajduje się na działce nr 507 w odległości ok. 34 m w kierunku wschodnim oraz na działce nr 508 w odległości ok. 152 m w kierunku wschodnim od granicy terenu inwestycji. Organ wskazuje, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych oraz strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Inwestycja obejmuje rozbudowę istniejącego budynku do chowu bydła opasowego poprzez jego nadbudowę i dobudowanie dodatkowej przestrzeni do chowu bydła wraz z budową niezbędnej

infrastruktury na potrzeby gospodarstwa rolnego. Po rozbudowie na terenie inwestycji nie będą znajdowały się istotne źródła hałasu. Źródła hałasu nie będą przekraczać dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, zatem przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie naruszać akustycznych standardów jakości środowiska (dopuszczalne poziomy hałasu określone w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112). Teren objęty przedsięwzięciem, został określony jako obszar szczególnie narażony (OSN) na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód należy ograniczyć. Wskazano, że eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie stwarzała bezpośredniego zagrożenia dla jakości wód powierzchniowych i podziemnych, zaproponowane do stosowania działania minimalizujące negatywne oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz stosowane rozwiązania techniczno-technologiczne będą w sposób skuteczny chronić środowisko gruntowo-wodne. Inwestor wskazuje, że najbliższe ujęcie wód podziemnych znajduje się na południowy wschód od planowanego przedsięwzięcia w odległości ok. 3,4 km. Kolejne najbliższe ujęcia znajdują w odległości ok. 3,7 km i 3,9 km. Przez wzgląd na znaczne oddalenie ujęć od terenu planowanej inwestycji, nie wpłynie ona negatywnie na ich eksploatację. Organ wskazuje, że na etapie eksploatacji należy przestrzegać poniższych działań mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko:

- magazynować odchody zwierzęce na płycie obornikowej i w zbiorniku na gnojówkę,
- wykorzystywać obornik i gnojówkę jako nawóz naturalny w dawkach nieprzekraczających 170 kg azotu na 1 ha użytków rolnych,
- utrzymywać w porządku i czystości teren gospodarstwa,
- prowadzić racjonalną gospodarkę wodną,
- wyposażyć budynek obory w system wentylacji naturalnej,
- zapewnić hermetyczny przeładunek oleju napędowego do zbiornika,
- racjonalnie zużywać środki dezynfekcyjne,
- stosować substancje o małym potencjale zagrożenia (pasze i koncentraty dopuszczone do stosowania na rynku polskim),
- postępować z odpadami zgodnie z ustawą o odpadach,
- selektywnie magazynować wytworzone odpady i gromadzić je w odpowiednio do tego przystosowanych magazynach oraz miejscach gromadzenia,

- oznakować miejsce magazynowania odpadów wraz z oznakowaniem pojemników i kontenerów,
- stosować szczelne pojemniki i kontenery wykonane z materiału odpornego na działanie chemiczne gromadzonego w nim odpadu,
- magazynować odpady w warunkach uniemożliwiających szkodliwe oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi,
- magazynować odpady w miejscach z utwardzonym podłożem, odpornym na działanie odpadów, w przypadku ich niekontrolowanego rozproszenia,
- prawidłowo prowadzić gospodarkę odpadami przy systematycznym wywozie padłych sztuk.

Wskazano, że w sytuacji epidemii należy ograniczyć obecność osób postronnych na terenie gospodarstwa, zwłaszcza osób, które mogłyby mieć kontakt ze zwierzętami pochodzącymi z innego gospodarstwa rolnego, używać przez osoby wykonujące czynności związane z obsługą obory odzieży ochronnej oraz obuwia ochronnego przeznaczonego wyłącznie do wykonywania tych czynności, na bieżąco czyścić i odkażać sprzęt oraz odzież, które mają bezpośredni kontakt ze zwierzętami, ograniczyć wjeżdżanie pojazdów na teren gospodarstwa innych niż należących do inwestora, każdy wjazd na teren gospodarstwa poprzedzany powinien być dezynfekcją kół pojazdu, zamontować maty dezynfekcyjne przed wejściami do budynków (zarówno do budynku mieszkalnego jak i budynków inwentarskich).

W ograniczeniu emisji odorów do powietrza z żywienia bydła podstawą będzie dobrze zbilansowana pasza, wpływająca na pracę układu pokarmowego bydła. Inwestor powinien podjąć działania mające na celu zmniejszenie ilości azotu wydalanego z odchodami zwierząt poprzez podawanie zwierzętom zbilansowanych dawek pokarmowych w oparciu o normy żywieniowe, dostosowanych do potrzeb poszczególnych kategorii zwierząt, np. według wieku, masy ciała, itp. Wraz ze zmniejszeniem ilości azotu wydalanego z odchodami zwierząt, zmniejszy się także ilość emitowanego z nich amoniaku.

Uciążliwość odorowa związana z nawozami naturalnymi występuje przede wszystkim podczas opróżniania zbiorników, wywozu na pola i ich aplikacji. Aby zminimalizować emisję substancji odorowych do atmosfery z nawozów naturalnych, inwestor postępować powinien według Kodeksu Dobrej Praktyki Rolniczej, tj.: stosować gnojówkę na gruntach ornych w czasie pochmurnej, bezwietrznej pogody, stosować nawozy równomiernie

na całej powierzchni pola oraz stosować nawozy w miarę możliwości na nieobsianą glebę. W tym celu zaplanowano również wykorzystanie wozu asenizacyjnego z przystawkami do pasmowego rozlewania gnojówki z wleczonymi węzami. Wierzchnia warstwa gleby będzie mieszana z gnojówką najpóźniej następnego dnia po wylaniu gnojówki na pola. Ponadto sposób magazynowania nawozów naturalnych płynnych w przygotowanych do tego celu szczelnych, podziemnych zbiornikach bezodpływowych przyczyni się do ograniczenia emisji substancji zapachowoczynnych. Emisję amoniaku podczas składowania obornika inwestor może ograniczać przez etapowe układanie (niejednoczesne na całej powierzchni) i ugniatanie na pryzmie lub minimalizowanie powierzchni przechowywania przez zwiększenie wysokości pryzmy.

Z funkcjonowaniem gospodarstwa rolnego wiąże się powstawanie odchodów zwierzęcych oraz padłych zwierząt. Wyprodukowana gnojówka i obornik nie będzie odpadem, lecz produktem ubocznym pochodzenia zwierzęcego. Dodatkowo, w myśl art. 2 pkt 10 ustawy o odpadach, wyłączeniu podlegają również zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmierconych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych. Inwestor nie będzie wytwórcą odpadów pochodzących z profilaktyki i leczenia zwierząt. Wytwórcą odpadów z grupy 18 02, odpady z badań, diagnozowania, leczenia i profilaktyki weterynaryjnej, jest weterynarz, świadczący usługi ochrony zdrowia bydła na podstawie stosownej umowy. Zwłoki zbierane będą do szczelnych pojemników w budynkach gospodarskich, a następnie odbierane przez uprawnioną firmę. Wszelkie powstające w gospodarstwie odpady będą segregowane i magazynowane w przystosowanych do tego celu szczelnych, zamykanych pojemnikach lub kontenerach. Magazynowanie odpadów odbywało się będzie w sposób niepowodujący zagrożenia dla środowiska oraz życia i zdrowia ludzi, w miejscu chronionym przed dostępem osób trzecich oraz przed wpływem warunków atmosferycznych. Magazynowanie odpadów odbywało się będzie w sposób selektywny, uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Art. 25 ust. 4 ustawy o odpadach stanowi, że odpady, z wyjątkiem przeznaczonych do składowania, mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez 3 lata. Natomiast w myśl art. 25 ust. 5 ww. ustawy, odpady przeznaczone do składowania mogą

być magazynowane wyłącznie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, nie dłużej jednak niż przez rok. Odpady będą magazynowane do czasu zgromadzenia ilości opłacalnej do przewiezienia, a następnie będą przekazywane podmiotom uprawnionym do transportu, zbierania lub przetwarzania odpadów.

Wobec powyższego w ocenie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Obornikach, realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie pod względem higienicznym i zdrowotnym na środowisko, a przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przy przestrzeganiu obowiązujących przepisów ochrony środowiska i przyjętych rozwiązań nie jest konieczne.

Dnia 18 września 2023 r. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, po przeanalizowaniu dokumentów zgromadzonych w sprawie, wyraził opinię Nr PO.ZZŚ.4.4901.456.2023.MS.1, że realizacja przedmiotowej inwestycji nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Wskazano jednak na konieczność nałożenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych warunków i wymagań. Organ wskazuje, że w związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy o oś ustalono, że inwestycja zlokalizowana będzie w granicach:

- jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie GW600041, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym; jest ona monitorowana, a w odniesieniu do ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została uznana za niezagrażoną; przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia; celem środowiskowym jest dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny;
- zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych JCWP o kodzie RW600010187149 - Kończak, która jest silnie zmienioną częścią wód, monitorowaną, o aktualnym złym stanie, a zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona; celem środowiskowym jest umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [IO, MMI]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Kończak od ujścia do ujścia Kanału Ludomickiego (dla łososia) oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych

wskaźników - stan dobry. Termin osiągnięcia celu środowiskowego wyznaczono do 2027 r.; substancje priorytetowe wprowadzone dyrektywą 2013/39/UE - do 2039 r.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków podczas realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, organ nie przewiduje negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz.U. z 2023 r., poz. 335)

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, na podstawie analizy karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwarunkowań wynikających z art. 63 ust. 1 ustawy ooś, Postanowieniem Nr WOO-IV.4220.1153.2023.DG.1 z dnia 20 września 2023 r. podzielił opinię w/w organów stwierdzając, iż dla przedmiotowej inwestycji, nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko. Jednakże wskazano także określone warunki i wymagania dotyczące realizacji przedmiotowej inwestycji, co zostało uwzględnione w niniejszej decyzji.

Organ wskazuje, że przeanalizował kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś. Na podstawie przedłożonych dokumentów ustalono, że zwierzęta w nowej części obory będą utrzymywane w systemie wolnostanowiskowym, bez wydzielonych legowisk, na ściółce. Nowa powierzchnia do chowu bydła będzie umożliwiała rozdzielanie 5 osobnych kojców hodowlanych o łącznej powierzchni 37,5 m² każdy, przy czym, po odjęciu powierzchni zajętej przez odgrodzenia, słupy nośne budynku, czy bramy, maksymalna powierzchnia hodowlana pojedynczego kojca wyniesie 35 m². Łączna nowa powierzchnia chowu wyniesie maksymalnie 175 m². 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 nałożonych warunkach. Na podstawie powyższych informacji stwierdzono, że wymiary powierzchni hodowlanej, na której będą utrzymywane zwierzęta będą spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z 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).

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 stycznia 2023 r. w sprawie „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 ooś na podstawie zapisów k.i.p ustalono, że zwierzęta utrzymywane są i będą na terenie gospodarstwa w systemie płytkowej ściółki. Aktualnie na terenie gospodarstwa znajdują się 2 płyty obornikowe, umieszczone obok siebie o łącznej powierzchni wynoszącej 120 m². Ponadto na terenie przedsięwzięcia znajduje się zbiornik na gnojówkę i odcieki z płyty o pojemność ok. 90 m³. W ramach planowanego przedsięwzięcia wnioskodawca zamierza przebudowę

istniejących płyt poprzez likwidację ścian oporowych, połączenie w jedną wspólną powierzchnię i powiększenie samej powierzchni płyty poprzez rozbudowę od strony zachodniej. Docelowo powstanie jedna wspólna płyta o powierzchni ok. 240 m², ograniczona 1,5 m murami oporowymi. Zmodernizowana i powiększona płyta obornikowa zostanie dodatkowo wyposażona w zbiornik na gnojówkę i odcieki z płyty o pojemności ok. 50 m³. W k.i.p. wykazano, iż urządzenia o wskazanych parametrach umożliwią przechowywanie gnojówki przez okres minimum 6 miesięcy oraz obornika przez okres 5 miesięcy, kiedy nie można wywozić tych nawozów naturalnych na pola. Wnioskodawca przewiduje zagospodarowanie 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 na własnych gruntach rolnych o powierzchni ok. 71 ha. W k.i.p. wskazano jednocześnie, że w przypadku, gdy wnioskodawca z jakiegoś powodu nie będzie mógł sam zagospodarować nawozów naturalnych wytworzonych w przedmiotowym gospodarstwie, przekaże je do rolniczego zagospodarowania na podstawie przepisów szczegółowych. Planowane rozwiązania w zakresie przechowywania i gospodarowania powstającymi na terenie gospodarstwa nawozami naturalnymi znalazły odzwierciedlenie w nałożonych warunkach.

Z treści zgromadzonych materiałów wynika, że woda do celów socjalno-bytowych i na potrzeby gospodarstwa doprowadzona jest i będzie z wodociągu gminnego. Ścieki bytowe odprowadzane są i będą do zbiornika bezodpływowego i przekazywane do właściwego zagospodarowania. W gospodarstwie obecnie przeprowadza się i nadal będzie prowadzić okresowe czyszczenie, budynków inwentarskich na sucho oraz bielenie ścian roztworem wapna gaszonego. Powyższe rozwiązania w utrzymaniu czystości pomieszczeń inwentarskich zostały uwzględnione w warunkach realizacji inwestycji. Wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia odprowadzane będą powierzchniowo po terenie działki, do której Wnioskodawca posiada tytuł prawny. 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 kodzie 16 02 13* oraz inne niż niebezpieczne o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 10*. Z danych zawartych w k.i.p. wynika, że wytworzone na terenie przedsięwzięcia odpady będą magazynowane selektywnie w pojemnikach, workach lub kontenerach 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 krótkotrwałe, w sposób selektywny magazynowane w kontenerze na upadki, bez dostępu nieuprawnionych osób, do czasu przekazania upoważnionym podmiotom do przetwarzania, na co wskazano 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, organ nie przewiduje 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 dokumentację 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, obszarach przylegających do jezior oraz strefach ochronnych ujęć wody. Najbliższe ujęcie wód podziemnych znajduje się na południowy wschód od planowanego przedsięwzięcia w odległości ok. 3,4 km. Gospodarstwo położone jest w zasięgu Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 139 Dolina kopalna Smogulec - Margonin. Z dokumentacji wynika, że przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Gospodarstwo nie będzie zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej, poza terenami o dużej gęstości zaludnienia. Przy uwzględnieniu realizacji przedsięwzięcia zgodnie ze wskazanymi warunkami organ nie przewiduje 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 istniejąca oraz budowana obora nie będą ogrzewane. Przewidywać można, że eksploatacja przedmiotowego gospodarstwa będzie wiązała się z emisją substancji do powietrza, w tym substancji zapachowo-czynnych. Głównymi źródłami emisji będą procesy chowu zwierząt. Źródłami emisji do powietrza będą również pojazdy poruszające się okresowo po terenie gospodarstwa. 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 odoroczących z terenu inwestycji, zobowiązano wnioskodawcę, aby w rozbudowanej oborze działał

sprawny system wentylacji, który pozwoli na utrzymywanie odpowiedniej temperatury i wilgotności, jak również, aby nie ogrzewać obór. Ponadto zobowiązano wnioskodawcę do stosowania preparatów ograniczających emisję odorów na terenie gospodarstwa. Mając na względzie lokalizację i rodzaj przedsięwzięcia a także przyjęte rozwiązania w zakresie przechowywania nawozów naturalnych, organ nie przewiduje ponadnormatywnej emisji zanieczyszczeń do powietrza. W odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a i c ustawy o oś stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie zaplanowane zostanie w otoczeniu gruntów użytkowanych rolniczo. Najbliższy teren podlegający ochronie akustycznej znajduje się w sąsiedztwie gospodarstwa i jest to zabudowa zagrodowa. Eksploatacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z emisją hałasu pochodzącego z ruchu pojazdów po terenie działki. Wnioskodawca zadeklarował, że ruch pojazdów odbywał się będzie wyłącznie w porze dziennej. Powyższe ujęto w nałożonych warunkach 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. Wszystkie budynki inwentarskie nie są i nie będą wyposażone w wentylację mechaniczną. Przyjęte przez wnioskodawcę rozwiązania dotyczące zastosowania grawitacyjnego systemu wentylacji znalazły odzwierciedlenie w warunkach realizacji przedsięwzięcia. Na wyposażeniu gospodarstwa znajdować się będzie agregat prądotwórczy. Biorąc pod uwagę przyjęte rozwiązania, w tym system wentylacji grawitacyjnej stwierdzono, 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 o oś organ stwierdził, 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 szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi czy osuwisk. Z uwagi na stosowanie odpowiedniej wentylacji, utrzymywanie czystości w budynkach inwentarskich, przechowywanie nawozów płynnych w zbiornikach oraz zobowiązanie wnioskodawcy do stosowania preparatów ograniczających emisję substancji odorowych, uznano, że planowane zabiegi ograniczą emisje 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 istniejącego gospodarstwa, w fazie eksploatacji przedsięwzięcia organ nie przewiduje znaczących powiązań z innymi przedsięwzięciami, poza obiektami należącymi do wnioskodawcy, ani kumulowania się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia i innych przedsięwzięć. 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. 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 planowanego przedsięwzięcia położony jest poza formami ochrony przyrody ustanowionymi na mocy ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Notecka PLB300015 oraz specjalny obszar ochrony siedlisk Bagno Chlebowo PLH300016, położone w odległości odpowiednio ok. 6,18 km i ok. 7,9 km od gospodarstwa. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego, w obrębie istniejących budynków oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, organ nie przewiduje znaczącego negatywnego

oddziaływania inwestycji 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. Wskazano, że 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. Ustalono także, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Mając powyższe na względzie, z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po o szczegółowej analizie zgromadzonych materiałów w sprawie, uwarunkowań wynikających z art. 63 ust. 1 ustawy ooś, opinii otrzymanych w toku postępowania Wójt Gminy Ryczywół, przy nałożeniu stosownych warunków postanowił odstąpić od obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Dnia 5 października 2023 r. Wójt Gminy Ryczywół zawiadomił strony postępowania o zakończeniu przedmiotowego postępowania i możliwości wglądu w akta sprawy i wypowiedzenia się w zakresie zebranego materiału dowodowego. Obwieszenie wywieszono było na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy w Ryczywole, tablicy informacyjnej wsi Skrzetusz oraz na stronie internetowej <http://www.bip.ryczywol.pl/decyzje-srodowiskowe>. Strony postępowania z powyższego prawa nie skorzystały - uwag nie wniesiono. Analiza zamierzenia inwestycyjnego, na podstawie dokumentów zgromadzonych w sprawie, pozwoliła stwierdzić, iż inwestycja nie pogorszy warunków środowiskowych, a realizacja inwestycji zgodnie z opisem

wskazany przez Inwestora oraz zastosowanie zaproponowanych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, w połączeniu w warunkami niniejszej decyzji pozwoli na zachowanie obowiązujących norm i ograniczenie uciążliwości dla środowiska przyrodniczego.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

POUCZENIE

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku oraz zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1 i 1a 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. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b ustawy.
2. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Wójta Gminy Ryczywół, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, zgodnie z art. 127a KPA strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania.
3. W związku z art. 49 KPA zawiadomienie stron postępowania o wydaniu i treści niniejszej decyzji dokonuje się w formie publicznego Obwieszczenia. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie.

Wójt Gminy

/-/ Henryk Szrama

Otrzymują:

1. Pan [REDACTED] Pełnomocnik Inwestora;
2. Strony postępowania – wg rozdzielnika
/zgodnie z art. 49 KPA w zw. z art. 74 ust. 3 ustawy ooś /;
3. a/a;

Do wiadomości /art. 74 ust. 4 ustawy ooś/:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Obornikach;
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu;

Niniejszą decyzję zamieszczono /art. 49 KPA, w zw. z art. 74 ust. 3 ustawy ooś/:

1. Tablica informacyjna Urzędu Gminy Ryczywół;
2. Tablica informacyjna wsi Skrzetusz (sołtys sołectwa Skrzetusz);
3. Strona internetowa: <https://bip.ryczywol.pl/decyzje-srodowiskowe-2023-r.html>;

Niniejszą decyzję zamieszczono /art. 85 ust. 3 ustawy ooś/:

1. Strona internetowa: <https://bip.ryczywol.pl/decyzje-srodowiskowe-2023-r.html>

Załącznik nr 1 do decyzji
o środowiskowych uwarunkowaniach
nr OŚ.6220.9.2023
z dn. 9.11.2023 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a (tiret pierwszy) Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) zalicza się do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i polegać będzie na nadbudowie i rozbudowie budynku inwentarskiego (nr 5) przeznaczonego do chowu bydła opasowego w systemie płytkiej ściółki na terenie dz. nr 506 obręb Skrzetusz. W ramach inwestycji przebudowane zostaną także istniejące płyty obornikowe (połączone w jedną część). Powstała płyta zostanie wyposażona w zbiornik na gnojówkę i odcieki z płyty o poj. 50 m³. W chwili obecnej gospodarstwo posiada dwie płyty położone obok siebie o łącznej pow. 120 m². Na terenie gospodarstwa znajduje się także zbiornik na gnojówkę i odcieki z płyty o poj. 90m³. Nowa część budynku o pow. całkowitej 300 m² (długość ok. 25 m i szerokość ok. 12 m) będzie umożliwiała rozdzielenie 5 osobnych kojców o łącznej pow. hodowlanej 175 m². Aktualnie w dwóch istniejących budynkach prowadzony jest chów bydła mięsnego w ilości 80 szt. tj. 35 DJP (4,5 DJP cielęta do 3 miesiąca, 6 DJP jałówki od 1/5 do 1 roku i 24 DJP bydło pow. 1 roku). W ramach inwestycji w dobudowanym budynku prowadzony będzie chów bydła pow. 1 roku zwierząt w ilości 75 szt. tj. 60 DJP i całkowita obsada w gospodarstwie rolnym wyniesie do 95 DJP.

Działka nr 506 obręb Skrzetusz (o pow. 6,05 ha) zabudowana jest budynkiem mieszkalnym, budynkiem magazynowym, garażami, budynkiem inwentarskim, budynkiem inwentarsko-magazynowym oraz 2 płytami obornikowymi.

Tereny wokół planowanej inwestycji stanowią zabudowę zagrodową, pola uprawne oraz drogę. Najbliższe obszary chronione akustycznie znajdują się na sąsiedniej działce

tj. w odległości ok. 34 m od granicy terenu inwestycji w kierunku wschodnim. Działka nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Rodzaj technologii:

Rozbudowa istniejącego budynku (nr 5) będzie polegała na wybudowaniu bezpośrednio przy jego ścianie bocznej, nowej części o pow. 300 m³ przeznaczonej do chowu bydła. Ganek paszowy stanowił będzie ok. 112,5 m², a powierzchnia ok. 187,5 m² zostanie przeznaczona do chowu bydła w systemie wolnostanowiskowym (bez wydzielonych stanowisk) i pozwoli na rozdzielenie pięciu osobnych kójców hodowlanych o łącznej powierzchni 37,5 m² każdy (pow. hodowlana - 35 m²). W każdym kójcu będzie mogło znajdować się maksymalnie 15 szt. bydła. W nowo wybudowanej części, bydło będzie utrzymywane na płytce ściółce. W ramach planowanego przedsięwzięcia Wnioskodawca zamierza przebudowę istniejących płyt obornikowych poprzez likwidację ścian oporowych, połączenie płyty w jedną wspólną powierzchnię i powiększenia jej poprzez rozbudowę od strony zachodniej. Po wykonaniu przebudowy, płyta zostanie zabudowana ścianami oporowymi ze strony południowej i wschodniej na wysokości ok. 1,5 m. Płyta zostanie zlokalizowana za budynkiem nr 5 i nowo powstałą dobudową do tego budynku. Zmodernizowana i powiększona płyta obornikowa zostanie dodatkowo wyposażona w zbiornik na gnojówkę i odcieki z płyty o pojemności ok. 50 m³.

Głównym kierunkiem działalności gospodarstwa jest i będzie produkcja zwierzęca – chów bydła opasowego z przeznaczeniem na produkcję mięsa. Produkcja prowadzona będzie w następującej strukturze stada: cielęta (do pół roku), jałówki (od ½ do 1 roku), bydło opasowe (powyżej 1 roku). W związku z planowanym przedsięwzięciem nie ulegnie zmianie obsada w istniejących budynkach. W nowo wybudowanej części budynku inwentarskiego Inwestor planuje utrzymywać bydło opasowe powyżej 1 roku do czasu jego sprzedaży na ubój. Zgodnie z dotychczasowym układem zakupione cielęta w pierwszej kolejności będą trafiały do budynku nr 4, gdzie będą przebywały przez około 3-4 miesiące. Wkroczenie do kolejnej grupy wiekowej (od ½ do 1 roku życia) będzie oznaczało przeniesienie bydła do budynku nr 5, gdzie pozostanie do czasu osiągnięcia około 1 roku i stamtąd trafi do nowo wybudowanej części obory na kolejne pół roku do momentu sprzedaży na ubój. W okresie przejściowym przez krótki okres w budynku nr 5 mogą również przebywać opasy powyżej 1 roku, do czasu, kiedy nie zwolni się miejsce w nowej części budynku inwentarskiego. W poszczególnych budynkach inwentarskich bydło będzie

utrzymywane w maksymalnych ilościach: budynek nr 4 - cielęta do ½ roku w ilości do 30 szt., budynek nr 5 - jałówki od ½ do 1 roku w ilości do 20 szt. i opasy powyżej 1 roku w ilości do 30 szt., nowoprojektowana część budynku - opasy powyżej 1 roku w ilości do 75 szt. Na terenie gospodarstwa będą powstawały odchody zwierzęce w postaci obornika, który będzie magazynowany na przebudowanej płycie obornikowej o powierzchni ok. 240 m², zlokalizowanej za budynkiem nr 5 i jego nowo dobudowaną częścią od strony południowej oraz gnojówka i odcieki z płyty obornikowej, które magazynowane będą w istniejącym zbiorniku o poj. 90 m³ oraz planowanym zbiorniku o poj. 50 m³. Łączna docelowa pojemność obu zbiorników wynosząca ok. 140 m³ zapewni przechowywanie gnojówki od obsady max. 155 sztuk bydła opasowego utrzymywanych w systemie ściółkowym tj. 95 DJP przez okres 6 miesięcy. Powierzchnia płyty obornikowej zapewni przechowywanie nawozów od całej docelowej obsady bydła tj. 95 DJP przez okres 5 miesięcy. Inwestor planuje wykorzystanie mieszadła w zbiorniku do mieszania gnojówki. W planowanym budynku nie przewiduje się żadnych dodatkowych pomieszczeń. Funkcjonowanie nowego budynku nie będzie wiązało się z powstawaniem ścieków przemysłowych. Usuwanie obornika we wszystkich budynkach będzie się odbywało okresowo ręcznie na płytę obornikową lub pojazd do wywozu obornika bezpośrednio na pole z przestrzeganiem ustawowego terminu wywozu nawozów naturalnych.

Stado podzielone będzie na grupy żywieniowe w zależności od wieku i potrzeb: cielęta, jałówki, opasy powyżej 1 roku. Takie założenia mają na celu optymalizację pokrycia potrzeb żywieniowych poszczególnych grup technologicznych, lepszą organizację pracy i zmniejszoną pracochłonność i energochłonność. Podstawa żywienia będą pasze objętościowe: kiszonki, zielonki, siano. Dodatkowo stosowane będą pasze treściwe tj. ziarna zbóż, śruty poekstrakcyjne, mieszanki pasz treściwych i dodatki mineralno-witaminowe. Pasza będzie pochodziła w większości z upraw inwestora. Pasze zadawane będą na stół paszowy z paszowozu (w nowej części budynku) i ręcznie (w istniejących budynkach). Planowana do budowy część obory o wymiarach ok. 25 m x 12 m będzie wybudowana w technologii murowanej z bloczków betonu komórkowego. Wysokość ścian budynku w najniższym punkcie wyniesie ok. 3,75 m najwyższy punkt nadbudowanego dachu wyniesie ok. 7 m. Pokrycie dachu zostanie wykonane z blachy. Pośrodku dachu nad częścią, gdzie będą znajdowały się kojce hodowlane zostaną zamontowane świetliki, zapewniające zwierzętom wystarczającą ilość światła oraz skuteczną wentylację wewnątrz

budynku. Inwestor planuje zamontowanie okien z wypełnieniem z poliwęglanu, które razem ze świetlikiem kalenicowym będą stanowiły system wentylacji grawitacyjnej. Nie planuje się zastosowanie wentylacji mechanicznej. Zaopatrzenie gospodarstwa w wodę odbywać się będzie poprzez istniejące przyłącze z gminnej sieci wodociągowej. Woda w gospodarstwie pobierana będzie na cele technologiczne – do pojenia zwierząt i socjalno-bytowe. Łączne szacowane zapotrzebowanie na wodę wyniesie 5,19 m³/dobę.

W gospodarstwie obecnie przeprowadza się okresowo czyszczenie budynków inwentarskich na sucho oraz bielenie ścian roztworem wapna gaszonego. Inwestor dopuszcza także możliwość dezynfekowania pomieszczeń przy użyciu suchych środków dezynfekujących, które mogą być wykorzystywane przy zwierzętach, gdyż używane w zalecanych dawkach nie stwarzają dla nich zagrożenia. Obora nie będzie ogrzewana. Teren gospodarstwa nie jest utwardzony. Wody opadowe i roztopowe z terenu gospodarstwa wprowadzane będą do gruntu w sposób niezorganizowany. Powstające odchody zwierzęce – obornik i gnojówka będą zagospodarowywane jako nawóz na gruntach Inwestora, a w przypadku nadwyżek przekazywane innym rolnikom do zagospodarowania. Inwestor dysponuje areałem o pow. 71 ha, co pozwoli na zagospodarowanie produkowanych nawozów na gruntach własnych z zachowaniem dawki 170 kg N/ha.

Gospodarstwo wyposażone jest także w agregat prądotwórczy (stosowany w sytuacjach awaryjnych) i dwupłaszczowy naziemny zbiornik na olej napędowy o poj. 2,5 m³).

Rozwiązania chroniące środowisko:

- obornik magazynowany będzie na szczelnej płycie wyposażonej w szczelny zbiornik na odcieki, a gnojówka - w szczelnym zbiorniku;
- nawozy naturalne (obornik i gnojówka) wykorzystywane będą do nawożenia pól uprawnych Inwestora z zachowaniem dawki nie większej niż 170 kg/ha. Jej nadmiar przekazywany będzie rolnikom na podstawie przepisów szczegółowych;
- planowany i istniejące budynki budynek będą utrzymywane w czystości z zachowaniem odpowiedniej temperatury i wilgotności;
- planowany budynek wyposażony zostanie w sprawny system wentylacji grawitacyjnej;

- żywienie zwierząt odbywać z zastosowaniem fazowego systemu żywienia, dostosowanego do wieku i stanu fizjologicznego bydła;
- planowany i istniejące budynki nie będą ogrzewane;
- powstałe w fazie realizacji, eksploatacji i likwidacji odpady będą gromadzone selektywnie, w szczelnych pojemnikach i przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku uprawnionym podmiotom, a w przypadku braku takiej możliwości - do unieszkodliwienia;
- padłe i ubite z konieczności zwierzęta magazynowane będą w szczelnym kontenerze, na szczelnym podłożu i przekazywane na bieżąco uprawnionym podmiotom, zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- pobór wody realizowany będzie z sieci gminnej, w sposób racjonalny;
- ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnym zbiorniku bezodpływowym i usuwane przez uprawnione podmioty;
- czyszczenie pomieszczeń inwentarskich odbywać się będzie metoda „na sucho”;
- dezynfekcja prowadzona będzie przy użyciu środków biodegradowalnych, bez generowania ścieków;
- wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą do gruntu w granicach nieruchomości będącej we władaniu Inwestora;
- realizacja inwestycji nie spowoduje wycinki drzew i krzewów;
- ryzyko potencjalnych awarii będzie minimalizowane poprzez stosowanie przepisów przeciwpożarowych oraz BHP;
- planowane budynki wykonane zostaną z zastosowaniem materiałów budowlanych odpornych na działanie niskich temperatur oraz intensywnych opadów śniegu;
- prace budowlane prowadzone będą wyłącznie sprawnym technicznie sprzętem;
- tankowanie pojazdów i maszyn odbywać się będzie poza terenem inwestycji;
- miejsca prac budowlanych wyposażone zostaną w sorbenty substancji ropopochodnych;
- miejsca magazynowania materiałów budowlanych oraz zaplecza techniczne zorganizowane zostaną w miejscach utwardzonych;
- załadunek oleju napędowego z istniejącego zbiornika odbywał się będzie w sposób hermetyczny.

Sprawę prowadzi:

Inspektor

Anna Wyka

Tel. 67 28 37 002 wew. 15