

Tłuchowo, dnia 17.04.2024r.

ORG. 6220.6.2023.IS

### ZAWIADOMIENIE – OBWIESZCZENIE

#### o wydaniu decyzji środowiskowej

Na podstawie art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023, poz. 1094 ze zm.), Wójt Gminy Tłuchowo zawiadamia, że dnia 17 kwietnia 2024r r. wydana została przez Wójta Gminy Tłuchowo decyzja (znak: ORG.6220.6.2023.IS ) decyzja o środowiskowych uwarunkowań zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „ **Budowie hali namiotowej z przeznaczeniem dla bydła do łącznej obsady 150,25 DJP oraz budowa hali udojowej na działce nr ewid. 205/2 położonej w miejscowości Turza Nowa ( Obręb ewid. 0012 Turza Nowa ), Gmina Tłuchowo, powiat lipnowski. „**

Niniejsza decyzja, wraz z dokumentacją sprawy jest do wglądu w siedzibie Urzędu Gminy Tłuchowo w pokoju 112.

Niniejsze zawiadomienie - obwieszczenie zostaje podane pisemnie stronom do wiadomości oraz zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Tłuchowo, wywieszane na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy przy ul. Sierpeckiej 20, przesłane sołtysowi wsi Turza Nowa celem wywieszenia na tablicy ogłoszeń.

WÓJT  
  
Krzysztof Dąbkowski

ORG.6220.6.2023.IS

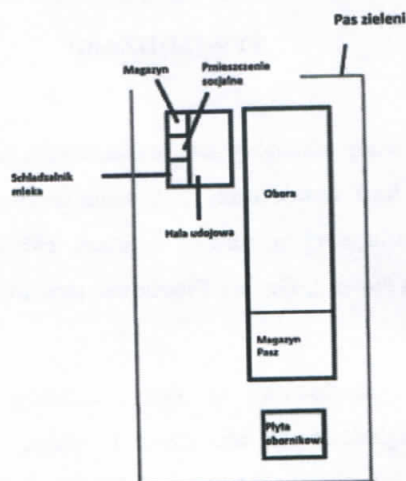
## DECYZJA

Na podstawie art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 735 ze zm. ) w związku z art. 71 ust.2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust.1 i 1a, , art. 85 ust.1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023r., poz. 1094 ze zm. ) zwanej dalej „ustawą oos”, a także § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko ( Dz. U. z 2019r. poz. 1839 ze zm.) w związku z wnioskiem **Pana Sławomira Madejczyk, Izabelin 8, 09-414 Brudzeń Duży działającego przez Pełnomocnika Panią Hannę Madejczyk.**

### STWIERDZAM:

1. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na : „ **Budowie hali namiotowej z przeznaczeniem dla bydła do łącznej obsady 150,25 DJP oraz budowa hali udojowej na działce nr ewid. 205/2 położonej w miejscowości Turza Nowa ( Obręb ewid. 0012 Turza Nowa ), Gmina Tłuchowo, powiat lipnowski. „**
2. Wskazuje:
  1. 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:
    - 1) W nowoprojektowanej oborze prowadzić chów bydła w nieprzekraczalnej ilości 124 sztuk krów mlecznych , 24 sztuk jałowic cielných oraz 15 sztuk cieląt, sumarycznie 150,25DJP.
    - 2) Cieleta przenosić do wygradzonego boksu, a następnie sprzedawać.
    - 3) Na etapie prac realizacyjnych, w celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace budowlane ( przede wszystkim prace hałaśliwe oraz związane z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu), prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00- 22:00.
    - 4) Zaplecze budowy zlokalizować z dala od terenów chronionych akustycznie.
    - 5) 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.

- 6) Zaplecze budowy oraz miejsca składowania materiałów budowlanych lub postoju pojazdów i maszyn wyłożyć geomembraną separacyjną.
- 7) Prace budowlane rozpocząć poza okresem lęgowym ptaków oraz kluczowym okresem rozrodu gatunków dziko występujących zwierząt, przypadającym w terminie od 1 marca do 31 sierpnia lub w dowolnym terminie po potwierdzeniu maksymalnie na 2 dni przed zajęciem terenu przez specjalistę przyrodnika braku aktywnych lęgów ptaków oraz rozrodu zwierząt na terenie inwestycji.
- 8) Każdorazowo przed podjęciem prac w obrębie wykopów dokonać kontroli obecności zwierząt w ich obrębie. W przypadku obecności fauny, zwierzę lub zwierzęta odłowić, a następnie przenieść poza obszar robót, do siedliska zapewniającego możliwość dalszej wędrówki.
- 9) Zaplanować i wykonać pasy zieleni izolacyjnej, (zgodnie z lokalizacją wskazaną na rys. 1), o minimalnej długości ok. 300 m i minimalnej szerokości 1 m. Do nasadzeń stosować wyłącznie rodzime gatunki drzew i krzewów, w tym zimozielone. Do nasadzeń wykorzystać sadzonki drzew o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym wysokości minimum 200 cm oraz krzewów o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym i poprawnie rozkrzewionej części nadziemnej.



Rys. 1 Lokalizacja pasów zieleni oznaczona kolorem zielonym.

- 10) 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.
- 11) Stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia.
- 12) Materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód.
- 13) Wszelkie prace związane z wymianą olejów, naprawą, konserwacją oraz tankowaniem maszyn budowlanych wykonywać na szczelnej, utwardzonej nawierzchni zabezpieczonej przed potencjalnym zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi.
- 14) Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, wyposażyć w materiały sorpcyjne



umożliwiający szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw oraz przeszkolić pracowników odnośnie ich zastosowania; zaplecze zlokalizować poza obszarami, na których znajdują się ciekły wodne.

- 15) W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania.
- 16) Roboty ziemne ograniczyć do bezwzględnie minimum i prowadzić w sposób zaplanowany i nadzorowany, aby uniemożliwić rozprzestrzenianie się zanieczyszczonych wód opadowych do wód gruntowych.
- 17) Zdjętą wierzchnią warstwę ziemi ( odkład ) składować poza obszarami , na których znajdują się ciekły wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych,
- 18) Prace ziemne prowadzić bez konieczności odwadniania dna wykopów; w przypadku wykonania wykopów i konieczności ich odwodnienia, należy uczynić to bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych, do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów.
- 19) Teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów.

2. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji , o których mowa w art. 72 ust.1 w szczególności w projekcie budowlanym:

- 1) Planowaną oborę zlokalizować na szczelnym , izolowanym fundamencie.
  - 2) Budynek inwentarski wyposażyć w system wentylacji grawitacyjnej.
  - 3) Ścieki przemysłowe powstałe w wyniku użytkowania hali udojowej i schładzalnika mleka odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego.
  - 4) Powstały obornik magazynować na płycie obornikowej o powierzchni 225 m<sup>2</sup>, a gnojówkę w zbiorniku o pojemności 562,5m<sup>3</sup>.
  - 5) Na etapie eksploatacji wodę do pojenia zwierząt oraz do celów socjalnych dostarczać z wodociągu gminnego.
3. Obowiązek unikania , zapobiegania , ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, szczególności poprzez:
- 1) Utrzymywanie wysokiego poziomu higieny pomieszczeń inwentarskich , poprzez czyszczenie oraz dezynfekcję ( przy użyciu środków ulegających biodegradacji) sprzętu i pomieszczeń dla zwierząt.
  - 2) Zastosowanie zbilansowanej diety dobranej do wieku i kondycji zwierząt.
  - 3) Celem ograniczenia emisji substancji złośliwych aplikować specjalistyczne dodatki do pasz o skuteczności na poziomie minimum 25 %. Dobór wielkości i częstotliwości dawek realizować zgodnie z zaleceniami producenta preparatu.
  - 4) Płytę obornikową przykrywać materiałem takim jak np. plandeka, skutkującym ograniczeniem emisji o min. 50 %.

- 5) Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wyznaczyć miejsca do magazynowania wytworzonych odpadów.
- 6) Odpady magazynować selektywnie w sposób uwzględniający ich właściwości fizyko-chemiczne (pojemniki, kontenery, beczki, silosy kosze, worki, big-bagi, opakowania przyzmy itp.), w wyznaczonych miejscach, zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.
- 7) Zwierzęta padłe i ubite z konieczności, do czasu odbioru przez uprawnione podmioty, magazynować w szczelnym i oznaczonym kontenerze.
- 8) Nawozy naturalne przewozić wyłącznie przystosowanymi do tego celu środkami transportu, aby w jak największym stopniu ograniczyć uciążliwość zapachową.
- 9) Prowadzenie prac eksploatacyjnych uciążliwych pod względem emisji hałasu, takich jak np. transport odpadów, wywóz gnojowicy wyłącznie w porze dziennej (6<sup>00</sup> – 22<sup>00</sup>).
- 10) Ścieki socjalno-bytowe i technologiczne odprowadzać do wspólnego zbiornika bezodpływowego” ww. zbiornik systematycznie opróżniać (nie dopuścić do jego przepełnienia), a ich zawartość odprowadzać przy wykorzystaniu taboru asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków.
- 11) Na etapie realizacji i eksploatacji wody opadowe i roztopowe odprowadzać powierzchniowo na własny teren nieutwardzony w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmienną stan wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
- 12) Zastosować system pojenia zwierząt minimalizujący zużycie wody.
- 13) Czyścić i dezynfekować pomieszczenia hodowlane.
- 14) Wszystkie pomieszczenia inwentarskie wyposażać w szczelne posadzki zabezpieczające przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
- 15) Gnojowicę magazynować w kanałach pod oborą zapewniających przechowywanie jej przez okres ok. 8 miesięcy, a następnie wykorzystywać w sposób zgodny z przepisami, zwłaszcza ustawą z dnia 10 lipca 2007r. o nawozach i nawożeniu ( dz. U. z 2023, poz. 569 t.j.) oraz Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu „, ( Dz. U. z 2023r. , poz. 244) ze szczególnym uwzględnieniem planu nawożenia azotem do nawożenia pól.
- 16) Aplikować dodatki do gnojowicy gwarantujące skuteczność redukcji emisji amoniaku na poziomie nie mniejszym niż 40%. Dobór wielkości i częstotliwości dawek realizować zgodnie z zaleceniami producenta preparatu , w sposób zapewniający skuteczność redukcji emisji amoniaku.
- 17) Stosować gnojowicę jako nawóz naturalny nieprzetworzony na gruntach własnych , dzierżawionych i/lub zbywać jej nadwyżki innym rolnikom do rolniczego wykorzystania poprzez zawarcie umów, w sposób niezagrażający skażeniu gleby i wód gruntowych w dopuszczalnych dawkach i okresach.
- 18) Grunty orne, na których wykorzystywane będą nawozy naturalne winny nie obejmować takich obszarów jak: szczególnie narażonych , w pobliżu cieków wodnych oraz ujęć , pól nasyconych wodą lub okresowo zalewanych , obszarów gdzie mogą występować bezpośrednie spływy do wód, pastwisk, gruntów o



zaleganiu wody podziemnej płycej niż 1,2 m, obszarów szczególnie narażonych na odpływ azotu ze źródeł rolniczych.

- 19) System wodno-ściekowy oraz system gromadzenia gnojowicy regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać .
- 20) Transport gnojowicy do miejsc przeznaczenia prowadzić w sposób zabezpieczający przed ewentualnym przedostaniem się wycieków do środowiska gruntowo-wodnego, za pomocą specjalistycznych pojazdów.
- 21) Obornik magazynować na płycie obornikowej , a następnie w dozwolonych terminach i ilościach zagospodarować na własnych polach.
- 22) Transport obornika do miejsc przeznaczenia prowadzić w sposób zabezpieczający przed ewentualnym przedostaniem się wycieków do środowiska gruntowo-wodnego, za pomocą specjalistycznych pojazdów.
- 23) Nie dopuścić do przenawożenia pól mogącego powodować odpływ azotu do wód powierzchniowych.
- 24) Odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

**4. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**

#### UZASADNIENIE

W dniu 5 grudnia 2023 roku Pan Sławomir Madejczyk, Izabelin 8, 09-414 Brudzeń Duży działający przez Pełnomocnika Panią Hannę Madejczyk wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „ **Budowie hali namiotowej z przeznaczeniem dla bydła do łącznej obsady 150,25 DJP oraz budowa hali udojowej na działce nr ewid. 205/2 położonej w miejscowości Turza Nowa ( Obręb ewid. 0012 Turza Nowa ), Gmina Tłuchowo, powiat lipnowski. „ Do wniosku o wydanie decyzji załączono wszystkie niezbędne załączniki wymagane przepisem art. 74 ustawy.**

Wójt Gminy Tłuchowo pismem nr ORG. 6220.6.2023.IS z dnia 11.12.2023r. wszczął postępowanie kwalifikując przedsięwzięcie jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust.1 pkt 104 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko ( Dz. U. z 2019 poz. 1839 t.j. ze zm.) . O wszczęciu postępowania poinformowano również społeczeństwo wyznaczając 14-dniowy termin na składanie uwag i wniosków. Z możliwości takiej nie skorzystał żaden podmiot, jak również żaden podmiot nie skorzystał z możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy.

W związku z powyższym zgodnie z art. 64 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ( Dz. U. z 2023r., poz. 1094 ze zm.) Wójt Gminy Tłuchowo zwrócił się z wnioskiem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy , Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lipnie oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 14 grudnia 2023r. pismem znak: WOO.4220.1031.2023.MD1 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wezwał Wójta Gminy Tłuchowo o uzupełnienie wniosku o przedłożenie karty informacyjnej przedsięwzięcia na informatycznym nośniku danych z jej zapisem w formie elektronicznej opatrzonej podpisem jej autora. Inwestor uzupełnił Kip , który w następnej kolejności został przedłożony Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.

W dniu 27 grudnia 2023r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lipnie wydał opinię znak: NNZ.9022.9.48.2023 , że dla powyższego przedsięwzięcia należy przeprowadzić ocenę oddziaływania na środowisko i ustalił zakres raportu.

Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, pismem znak WA.ZZŚ.7.4901.282.2023.JB z dnia 28 grudnia 2023 r. ( data wpływu 08.01.2024r. ) wyraził opinię , że dla powyższego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 3 stycznia 2024r. pismem znak: WOO.4220.1031.2023.MD1.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wezwał Pełnomocnika Inwestora do złożenia wyjaśnień informacji zawartych w Kip w następującym zakresie:

1. Podanie powierzchni hodowlanej hali namiotowej.
2. Wyjaśnienie, jak głęboko będą realizowane wykopy pod poszczególne części składowe przedsięwzięcia oraz czy będą wymagały odwodnienia.
3. Informację w jaki sposób będzie czyszczona planowana obora: na sucho, czy mokro. Jak również gdzie będą odprowadzane ścieki z jej czyszczenia, oraz czy stosowane środki do mycia i dezynfekcji będą biodegradowalne.
4. Lokalizację najbliższych studni i ujęć wód podziemnych na potrzeby zaopatrzenia ludności oraz ich stref ochronnych.
5. Wskazanie, czy zaplecze budowy oraz miejsca składowania materiałów budowlanych lub postoju pojazdów i maszyn zostaną zorganizowane na uszczelnionym, utwardzonym podłożu oraz z dala od obszarów chronionych akustycznie.
6. Wyjaśnienie, czy plac budowy wyposażony zostanie w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.
7. Omówienie postępowania ze ściekami socjalno-bytowymi powstałymi na etapie realizacji inwestycji.
8. Obliczenie ilości powstającego nawozu oraz azotu w gospodarstwie na podstawie wskaźników zawartych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023r. w sprawie „ Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu „ ( Dz. U. z 2023r., poz. 244 j.t. ).
9. Wskazanie, jakiej powierzchni potrzebuje Inwestor do zagospodarowania powstałych w gospodarstwie nawozów oraz jakimi dysponuje.
10. Rozszerzenie informacji na temat uciążliwości akustycznej planowanego budynku obory ( źródło typu budynek), a także wskazanie minimalnej izolacyjności akustycznej przegród budowlanych planowanego budynku obory.
11. Informację, czy prowadzenie prac eksploatacyjnych uciążliwych pod względem emisji hałasu, takich jak np. transport odpadów, wywóz nawozów naturalnych, transport zwierząt będzie prowadzone w porze nocnej ( 22:00 – 6:00).
12. Informację, czy na terenie gospodarstwa przewiduje się produkcję i magazynowanie pasz. W przypadku wykonania tychże procesów należy wskazać , czy będą one miały negatywny wpływ na stan powietrza



atmosferycznego i tereny chronione akustycznie oraz podać metody minimalizacji uciążliwości z niniejszych źródeł.

13. Wskazanie, czy na terenie gospodarstwa przewiduje się produkcję i magazynowanie pasz. W przypadku planowania instalacji ww. urządzenia, należy rozważyć jego uciążliwość akustyczną i wielkość emisji do powietrza atmosferycznego, wskazać moc akustyczną i lokalizację na załączniku mapowym.

14. Odniesienie się do kwestii lokalizacji przedsięwzięcia na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, mając na względzie nowe programy ochrony powietrza dla stref województwa kujawsko-pomorskiego.

15. Rozszerzenie informacji w zakresie planowanych pasów zieleni izolacyjnej, poprzez określenie ich szacowanych parametrów (minimalna długość i szerokość, skład gatunkowy uwzględniający rodzime gatunki drzew i krzewów, w tym gatunki zimozielone itp.).

16. Wdrożenie działania ograniczającego oddziaływanie przedsięwzięcia na jakość powietrza polegającego na przykrywaniu płyty obornikowej materiałem np. plandeką, skutkującym ograniczeniem emisji o min. 50%. Należy podkreślić, iż działanie to jest prostą i jednocześnie efektywną metodą ograniczania emisji zanieczyszczeń, przy jednoczesnym niedużym nakładzie finansowym.

17. Informację, czy przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r. 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 (Dz. U. z 2016r., poz. 138 j.t.).

18. Przedstawienie analizy oddziaływań przedsięwzięcia związanych ze zmianami klimatu na wszystkich etapach inwestycyjnych (mitygacja i adaptacja do zmian klimatu), w tym przeprowadzić:

- a) Analizę odporności przedsięwzięcia na zmiany klimatu,
- b) Analizę wpływu przedsięwzięcia na klimat i jego zmiany.

19. Przedstawienie opisu elementów środowiska przyrodniczego terenu oddziaływania bezpośredniego i pośredniego inwestycji (wynikającego z prac budowlanych i funkcjonowania inwestycji), zawierającego wyniki inwentaryzacji występującej roślinności, fauny oraz siedlisk przyrodniczych. Stwierdzenie siedliska gatunków chronionych należy przedstawić na czytelnym załączniku mapowym. Na podstawie wyników przeprowadzonych badań należy przedstawić analizę oddziaływania inwestycji na stwierdzone gatunki objęte ochroną. Przedstawiony w KIP opis jest bardzo ogólny.

20. Wskazanie źródła informacji na temat występowania siedlisk przyrodniczych oraz gatunków chronionych w obrębie inwestycji – przedstawić metody i terminy prowadzenia prac terenowych, które powinny uwzględnić biologię potencjalnie występujących w rejonie inwestycji gatunków i siedlisk.

21. Określenie rozwiązań zabezpieczających, minimalizujących lub kompensujących, których zastosowanie przyczyni się do ograniczenia lub wyeliminowania negatywnego wpływu na stwierdzone elementy środowiska przyrodniczego wraz z ich szczegółowym opisem, zawierającym informacje dotyczące sposobu, lokalizacji i terminu ich wykonania, w oparciu o wyniki przeprowadzonej inwentaryzacji przyrodniczej i zakres wezwania.

22. Przedstawienie analizy wpływu planowanej inwestycji na:

- a) Korytarze ekologiczne (w tym lokalne),
- b) Bioróżnorodność.

W dniu 2 lutego 2024r. Pełnomocnik Inwestora wyjaśnienia zgodnie z wezwaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.



Postanowieniem z dnia 14 lutego 2024 roku znak: WOO.4240.10331.2023.MD1.3 wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zarówno na etapie wszczęcia postępowania jak i zakończenia postępowania informacja upubliczniona była na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Tłuchowo, na tablicy ogłoszeń w miejscowości Turza Nowa oraz w BIP Gminy Tłuchowo.

Organ po przeanalizowaniu całości zgromadzonego materiału dowodowego, mając na uwadze opinie organów stwierdza, jak poniżej. W odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 uouioś, tutejszy Organ przeanalizował rodzaj i charakter planowanej inwestycji oraz jej usytuowanie zważywszy na możliwe zagrożenia dla środowiska, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania.

Na postawie zgromadzonej w przedmiotowej sprawie dokumentacji stwierdzono, iż planowane zamierzenie polega na budowie dwóch obiektów inwentarskich – hali namiotowej o powierzchni 1520 m<sup>2</sup> ( 80m x 19 m) oraz budynku z halą udojową typu rybia ość, pomieszczenia z schładzalnikiem mleka, pomieszczenia socjalnego oraz magazynu o łącznej powierzchni 280m<sup>2</sup> (20 m x 14 m). Hala namiotowa będzie składała się z dwóch części, w jednej części będzie utrzymywane bydło, zaś w druga część będzie przeznaczona na magazyn pasz treściwych. Przedsięwzięcie obejmuje również budowę płyty obornikowej o powierzchni 225 m<sup>2</sup>, zbiornika na gnojówkę o pojemności 562,5 m<sup>3</sup> oraz kanału przerzutowego o pojemności ok. 270 m<sup>3</sup>, który będzie umiejscowiony pod płytą obornikową. Realizację zamierzenia zaplanowano na terenie działki nr ew. 205/2 w miejscowości Turza Nowa.

Budynek będzie przeznaczony do hodowli bydła mlecznego na maksymalnie 124 sztuk krów mlecznych, 24 sztuk jałowic cielnych oraz 15 sztuk cieląt. Zwierzęta będą utrzymywane w systemie wolnostanowiskowym na płytkiej ściółce. Łącznie przewiduje się chów 150,25 DJP bydła. Zgodnie z założeniami Inwestora nowonarodzone cielęta będą przenoszone do wygradzonego boksu, a następnie sprzedawane.

Przedmiotowa nieruchomość o powierzchni 4,8667 ha jest niezabudowana i składa się z gruntów ornych (RIVb – 2,0900 ha, RV – 1,8667 ha) oraz pastwisk.

Dojazd do działki, na której planowana jest realizacja przedsięwzięcia zapewniony jest z drogi powiatowej.

Teren będący przedmiotem opracowania nie jest objęty ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Brak uregulowań w zakresie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego skutkuje chaotycznym lokalizowaniem obiektów inwentarskich, w tym ferm zwierzęcych, w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej, a także nie zapewnia prawidłowego rozwoju poszczególnych obszarów gminy, co nieodłącznie może być związane z wystąpieniem problemów zarówno ekonomicznych, jak i społecznych oraz środowiskowych.

Sąsiedztwo analizowanego obszaru stanowią głównie grunty wykorzystywane rolniczo. Najbliższe sąsiadujące zabudowania, znajdują się na działce o numerze ewid. 200 obręb 0012 Turza Nowa, w odległości ok. 120m od inwestycji. Dalsza pojedyncza zabudowa zlokalizowana jest w odległości powyżej 170m.

Inwestycja z uwagi na lokalizację nie będzie miała wpływu na różnorodność biologiczną.

Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody, a także



obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. Inwestycja znajduje się w terenie o małej gęstości zaludnienia. Teren omawianego przedsięwzięcia znajduje się w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 215 Subniecka Warszawska.

Przedsięwzięcie nie znajduje się w granicach stref ochronnych. Najbliższym ujęciem wód podziemnych na potrzeby zaopatrzenia ludności znajdującym się w pobliżu planowanej inwestycji jest Ujęcie Wody Tłuchowo znajdujące się w odległości ok. 8 km.

W dniu 26 czerwca 2023 r. Sejmik Województwa Kujawsko-Pomorskiego przyjął uchwałę Nr LIX/804/23 w sprawie określenia programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10, PM2,5 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej - aktualizacja. Program ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10, PM2,5 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej – aktualizacja (dalej POP lub Program) stanowi aktualizację obowiązującego dotychczas „Programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej” określonego uchwałą Nr XXIII/340/20 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 czerwca 2020 r., w zakresie pyłu zawieszonego PM10 oraz benzo(a)pirenu, a także uwzględnia pył zawieszony PM2,5. Został opracowany w związku z odnotowaniem w 2021 r. przekroczenia standardów jakości powietrza – średniodobowego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 oraz średniorocznego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM2,5 (nowego zanieczyszczenia, którego przekroczenie poziomu dopuszczalnego nie wystąpiło w 2018 r.), a także średniorocznego poziomu docelowego benzo(a)pirenu na terenie strefy. Biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia, nie przewiduje się, aby wpłynęło ono na pogorszenie obecnej sytuacji.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200048, zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Zadanie znajduje się w obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonej europejskim kodem PLRW2000102756749 – „Bobrownica”, zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan ogólny oceniono jako zły (stan ekologiczny – umiarkowany; stan chemiczny – brak danych). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymanie umiarkowanego stanu ekologicznego, zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny, o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz osiągnięcie dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Zakres prac związanych z realizacją przedsięwzięcia obejmuje m.in. : roboty budowlane, prace montażowe i instalacyjne z wyposażeniem technologicznym obory.

Na etapie realizacji, prace budowlane, w szczególności praca sprzętu budowlanego, spowodują okresowe uciążliwości takie jak emisję zanieczyszczeń do powietrza. Przewiduje się, że oddziaływanie to będzie krótkotrwałe ograniczone głównie do terenu budowy.



Źródłem emisji hałasu do środowiska będzie głównie praca maszyn i urządzeń budowlanych związanych z realizacją inwestycji. Z uwagi na prowadzenie prac budowlanych (przede wszystkim prac hałaśliwych oraz związanych z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu) wyłącznie w ciągu dnia (6<sup>00</sup>–22<sup>00</sup>), nie przewiduje się powstania negatywnego oddziaływania. Zaplecze budowy będzie usytuowane z dala od terenów chronionych akustycznie.

Potencjalne zagrożenie dla wód podziemnych mogą stanowić awarie sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu – wycieki paliwa, oleju, płynów eksploatacyjnych. Jednakże przy wykonaniu wszystkich prac z należytą ostrożnością, dbałością o właściwą eksploatację i konserwację sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu oraz szybkiej reakcji na ewentualne wycieki – wyeliminowane zostanie ryzyko negatywnego oddziaływania na środowisko wodne. Używany sprzęt będzie sprawny technicznie (bez wycieku oleju). Place postojowe, drogi wewnętrzne oraz place służące do magazynowania odpadów będą wyłożone geomembraną separacyjną. Ponadto, plac budowy należy wyposażyć w środki do usuwania ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych, np. sorbenty, które cechują się dużą chłonnością.

Na terenie realizacji inwestycji wydzielone zostanie zaplecze budowy, wyposażone w przenośne toalety, które będą opróżniane przez specjalistyczną firmę.

Na etapie realizacji inwestycji przewiduje się, że zostaną wykonane wykopy o głębokości do 2,5 m p.p.t. W miejscu realizacji planowanego obiektu nie zaobserwowano zastoisk wód opadowych/roztopowych/gruntowych, dlatego też nie przewiduje się konieczności przeprowadzania odwodnienia wykopów pod fundamenty.

W fazie realizacji zamierzenia powstaną odpady związane z wykonaniem prac budowlanych, konstrukcyjnych i instalacyjnych. Gospodarka odpadami będzie obejmować: segregowanie, gromadzenie w przeznaczonych do tego celu miejscach lub kontenerach oraz sukcesywne usuwanie z placu budowy zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. Masy ziemne powstałe na etapie realizacji inwestycji, uwzględniając standardy jakości gleby i ziemi określone przepisami odrębnymi, wykorzystane zostaną do wypełniania powierzchni przekształconych.

Odpady powstałe na etapie eksploatacji przewiduje się gromadzić selektywnie, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 j.t.), w odpowiednich pojemnikach, kontenerach lub na regałach, w miejscach do tego celu przeznaczonych, zabezpieczonych przed dostępem osób trzecich oraz zwierząt, w sposób uniemożliwiający zmieszanie różnych rodzajów odpadów, a następnie odbierać systematycznie przez uprawnionych odbiorców poszczególnych odpadów.

Zwierzęta padłe i ubite z konieczności, do czasu odbioru przez uprawnione podmioty, przewiduje się magazynować w zamkniętym i oznaczonym kontenerze.

W przypadku sytuacji odbiegającej od warunków normalnych, m.in. wystąpienia choroby powodującej w skrajnym przypadku likwidację stada, prowadzący instalację powinien postępować ściśle według wskazań Powiatowego Lekarza Weterynarii oraz obowiązujących w tym zakresie przepisów prawa.

Działalność przedmiotowego gospodarstwa będzie wiązała się z wykorzystaniem zasobów naturalnych w postaci wody pobieranej z wodociągu wiejskiego oraz energii elektrycznej dostarczanej z istniejącego przyłącza energetycznego. Wodę przewiduje się zużywać do celów socjalno – bytowych, technologicznych oraz porządkowych. Mycie oraz dezynfekcja budynków gospodarskich wykonywane będzie przy użyciu specjalistycznych myjek wysokociśnieniowych na gorącą wodę.



Ścieki socjalno-bytowe oraz przemysłowe powstałe w wyniku użytkowania hali udojowej i schładzalnika mleka będą odprowadzane do odrębnych zbiorników bezodpływowych, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków.

Wody opadowe i roztopowe (ścieki opadowe) z połaci dachowych odprowadzane będą do gruntu.

Po realizacji przedsięwzięcia na terenie działki w planowanym obiekcie inwentarskim prowadzony będzie chów bydła mlecznego na płytce ściółce. Powstały obornik przewiduje się magazynować na płycie obornikowej o powierzchni 225 m<sup>2</sup>, natomiast gnojówkę w zbiorniku o pojemności 562,5 m<sup>3</sup>.

Załadunek i transport gnojówki odbywać się będzie specjalistycznym wozem asenizacyjnym przeznaczonym do transportu tego typu substancji. Miejsce w którym będzie napełniany beczkowóz zostanie wybetonowane i zabezpieczone przed przedostawaniem się ewentualnych odcieków do gruntu. Miejsce to będzie tak wyprofilowane, aby ewentualne odcieki wracały z powrotem do zbiornika.

Nawóz naturalny powstający w gospodarstwie zostanie wykorzystany do nawożenia pól uprawnych. Inwestor dysponuje arealem 73,10 ha gruntów własnych oraz 128 ha dzierżawionych.

Zamierzenie nie będzie negatywnie oddziaływać na wody podziemne i powierzchniowe, pod warunkiem przestrzegania przepisów związanych z warunkami przechowywania i zagospodarowania nawozów naturalnych, określonych w obecnie obowiązującej ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2021 r., poz. 76 j.t.), rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz.U. z 2023r., poz. 244), a także Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

W fazie eksploatacji przedsięwzięcia wystąpi głównie emisja zorganizowana z procesów technologicznych (chów bydła). Gazy i pyły ulatniające się z odchodów zwierząt, będą usuwane za pośrednictwem wentylacji grawitacyjnej (kalenicowej). Budynek planowanej obory nie będzie ogrzewany.

Ograniczanie emisji pyłów, gazów (amoniak, metan), substancji złośliwych oraz aerozoli bakteryjnych realizowane będzie poprzez stosowanie diety dobranej dla grupy zwierząt oraz utrzymywanie wysokich standardów higieny pomieszczeń inwentarskich (okresowe czyszczenie obory oraz dezynfekcja środkami biodegradowalnymi). Jednocześnie, Inwestor zastosuje dodatki do pasz, obornika oraz do gnojówki, celem ograniczenia emisji substancji złośliwych. Planowane jest również wdrożenie działania ograniczającego oddziaływanie przedsięwzięcia na jakość powietrza polegającego na przykrywaniu płyty obornikowej materiałem takim jak np. plandeka, skutkującym ograniczeniem emisji o min. 50%.

W celu zmniejszenia uciążliwości zapachowych z procesów usuwania i transportu obornika obornik powinien być przewożony wyłącznie przystosowanymi do tego celu środkami transportu, aby w jak największym stopniu ograniczyć uciążliwość zapachową.

Dodatkowo zostanie zaplanowany i wykonany pasy zieleni izolacyjnej (zgodnie z lokalizacją wskazaną na rys. 1, strona 2), o minimalnej długości ok. 300 m i minimalnej szerokości 1 m.

Na etapie eksploatacji głównym źródłem emisji hałasu do środowiska będzie hałas pochodzący z bytowania zwierząt. W obiekcie wykorzystywana będzie wentylacja grawitacyjna. Inwestor przewiduje, że wszystkie prace eksploatacyjne uciążliwe pod względem emisji hałasu (np. transport odpadów, wywóz nawozów naturalnych, transport zwierząt) będą odbywały się wyłącznie w porze dziennej (6:00 – 22:00).



Przewiduje się, iż poziom hałasu spowodowany funkcjonowaniem obiektu inwentarskiego, nie będzie uciążliwy dla otoczenia, a zasięg uciążliwości spowodowanej emisją hałasu nie powinien powodować przekroczenia norm na obszarze najbliższych terenów chronionych akustycznie. W związku z powyższym, nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania na etapie realizacji eksploatacji na poszczególne elementy środowiska takie jak: panujący klimat akustyczny i powietrze oraz wody powierzchniowe i podziemne.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody ( Dz. U. z 2023r., poz. 1336 t.j. ), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Teren inwestycji stanowi potencjalne siedlisko lęgowe gatunków ptaków związanych z otwartymi użytkami rolnymi, w tym np. skowronka. Celem wyeliminowania zagrożenia niszczenia lęgów gatunków chronionych ptaków, prace należy rozpocząć poza okresem lęgowym ptaków lub po potwierdzeniu braku lęgów przez specjalistę ornitologa. Celem wyeliminowania ryzyka zabijania małych zwierząt wskazano na konieczność kontrolowania wykopów każdorazowo przed podjęciem prac w ich obrębie. W ramach inwestycji planowane jest wprowadzenie nasadzeń izolacyjnych, do których należy stosować rodzime gatunki drzew i krzewów.

Ponadto, realizacja inwestycji przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, zajęcia siedlisk wrażliwych, rozbiórki obiektów kubaturowych, wycinki drzew i krzewów.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym kip ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz, a przyjęte działania minimalizujące wyeliminują zidentyfikowane zagrożenia względem stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego.

Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, wynikającymi z art. 52 ustawy o ochronie przyrody, np. niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd, Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

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 wystąpienia poważnej awarii przemysłowej ( Dz. U z 2016r. , poz. 138 j.t.).

Rozwiązania projektowe planowanego obiektu uwzględniają zabezpieczenia przed skutkami potencjalnych zmian warunków klimatycznych i ewentualnego wystąpienia zdarzeń ekstremalnych (takich jak np. fale upałów, długotrwałe susze, ekstremalne opady, zalewanie przez rzeki, gwałtowne burze i wiatry, fale chłodu i intensywne opady śniegu, zamarzanie i odmarzanie).

Analizując wpływ zamierzenia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu należy wskazać, iż inwestycja z uwagi na swój rodzaj i charakter będzie związana z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery (instalacja do chowu i hodowli zwierząt, ruch pojazdów). Przedsięwzięcie nie wymaga realizacji źródeł energetycznego spalania paliw. Emisje powodowane przez zamierzenie będą oddziaływać na lokalny klimat, lecz nie przewiduje się istotnego wpływu na zmiany klimatu. Podjęte zostaną działania ograniczające emisję,



sposoby efektywnego wytwarzania oraz wykorzystania energii, a także oszczędne zużycie wody, surowców oraz materiałów i paliw, co ma wpływ na minimalizację oddziaływań na zmiany klimatu. Należy także zaznaczyć, iż zamierzenie zostanie zlokalizowane poza terenami zagrożonymi podtopieniami. Zatem nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanego przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę rodzaj zamierzenia, a także fakt, że będzie ono realizowane na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, nie stwierdzono negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania analizowanej inwestycji na środowisko. Nie przewiduje się również przekroczeń standardów jakości środowiska, zwłaszcza biorąc pod uwagę, że w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniach, przedstawione zostały rozwiązania minimalizujące oddziaływania inwestycji na środowisko.

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 omawiane zamierzenie nie będzie powodowało ponadnormatywnej emisji substancji do powietrza oraz emisji hałasu, a także nie spowoduje zanieczyszczenia gleb, wód powierzchniowych i podziemnych, dlatego nie jest wymagane przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jak również w oparciu o wyżej uzyskane opinie od właściwych organów stwierdzono, że ww. inwestycja położona jest poza: obszarami wodno-błotnymi czy innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarami wybrzeży, obszarami górskimi lub leśnymi, obszarami objętymi ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarami sieci Natura 2000, obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarami o znacznej gęstości zaludnienia, obszarami przylegających do jezior i obszarami ochrony uzdrowiskowej. Organ przeanalizował rodzaj i charakter planowanej inwestycji oraz jej usytuowanie zważywszy na możliwe zagrożenia dla środowiska, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania. Zastosowanie prawidłowych rozwiązań projektowych, technicznych i technologicznych oraz właściwa organizacja prac zapewni ochronę środowiska, na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego ( Dz. U. z 2023 roku, poz. 775 ze zm. ) Wójt Gminy Tłuchowo zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zgromadzonych materiałów w przedmiotowym postępowaniu przed wydaniem decyzji. W wyznaczonym terminie żadna ze stron biorących udział w postępowaniu nie wniosła uwag ani wniosków. Z uwagi na odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, postępowanie w przedmiotowej sprawie nie wymagało zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa.

Po przeanalizowaniu stanowisk organów opiniujących i informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, kierując się skalą przedsięwzięcia, powiązaniem z innymi przedsięwzięciami, usytuowaniem przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzajem i skalą możliwego oddziaływania orzeczono jak w sentencji.



#### Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku za pośrednictwem Wójta Gminy Tuchowo w terminie 14 dni od daty otrzymania. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec tut. organu. Z dniem doręczenia tut. Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Ostateczność decyzji musi zostać potwierdzona przez organ wydający decyzję, poprzez zamieszczenie w niej klauzuli stwierdzającej ostateczność.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ( Dz. U. z 2023, poz. 1094 ze zm. ) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-22 oraz zgłoszenia o którym mowa w art. 72 ust.1a ww. ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Zgodnie z art. 72 ust. 4 ww. ustawy złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna o ile przed upływem 6 lat strona, która złożyła wniosek lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, wydanym po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska albo właściwego Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia, jeżeli było ono wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Otrzymują:

- Pełnomocnik Inwestora
- Tadeusz Sulkowski
- Marek Zarecki
- Sławomir Madejczyk

Do wiadomości:

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lipnie
- Zarząd Zlewni Włocławek Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
- Starostwo Powiatowe w Lipnie

WÓJT  
Krzysztof Dąbkowski

### Charakterystyka przedsięwzięcia

**Na podstawie art. 84 ust.2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji Wójta Gminy Tłuchowo Nr ORG.6220.6.2023.IS z dnia 17 kwietnia 2024r.**

Planowane zamierzenie polega na budowie dwóch obiektów inwentarskich – hali namiotowej o powierzchni 1520 m<sup>2</sup> ( 80m x 19 m) oraz budynku z halą udojową typu rybia ość, pomieszczenia z schładzalnikiem mleka, pomieszczenia socjalnego oraz magazynu o łącznej powierzchni 280m<sup>2</sup> (20 m x 14 m). Hala namiotowa będzie składała się z dwóch części, w jednej części będzie utrzymywane bydło, zaś w druga część będzie przeznaczona na magazyn pasz treściwych. Przedsięwzięcie obejmuje również budowę płyty obornikowej o powierzchni 225 m<sup>2</sup>, zbiornika na gnojówkę o pojemności 562,5 m<sup>3</sup> oraz kanału przerzutowego o pojemności ok. 270 m<sup>3</sup>, który będzie umiejscowiony pod płytą obornikową. Realizację zamierzenia zaplanowano na terenie działki nr ew. 205/2 w miejscowości Turza Nowa.

Budynek będzie przeznaczony do hodowli bydła mlecznego na maksymalnie 124 sztuk krów mlecznych, 24 sztuk jałowic cielnych oraz 15 sztuk cieląt. Zwierzęta będą utrzymywane w systemie wolnostanowiskowym na płytkiej ściółce. Łącznie przewiduje się chów 150,25 DJP bydła. Zgodnie z założeniami Inwestora nowonarodzone cielęta będą przenoszone do wygrozonego boksu, a następnie sprzedawane.

Przedmiotowa nieruchomość o powierzchni 4,8667 ha jest niezabudowana i składa się z gruntów ornych (RIVb – 2,0900 ha, RV – 1,8667 ha) oraz pastwisk.

Dojazd do działki, na której planowana jest realizacja przedsięwzięcia zapewniony jest z drogi powiatowej.

Teren będący przedmiotem opracowania nie jest objęty ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Brak uregulowań w zakresie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego skutkuje chaotycznym lokalizowaniem obiektów inwentarskich, w tym ferm zwierzęcych, w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej, a także nie zapewnia prawidłowego rozwoju poszczególnych obszarów gminy, co nieodłącznie może być związane z wystąpieniem problemów zarówno ekonomicznych, jak i społecznych oraz środowiskowych.

Sąsiedztwo analizowanego obszaru stanowią głównie grunty wykorzystywane rolniczo. Najbliższe sąsiadujące zabudowania, znajdują się na działce o numerze ewid. 200 obręb 0012 Turza Nowa, w odległości ok. 120m od inwestycji. Dalsza pojedyncza zabudowa zlokalizowana jest w odległości powyżej 170m.

Inwestycja z uwagi na lokalizację nie będzie miała wpływu na różnorodność biologiczną.



Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. Inwestycja znajduje się w terenie o małej gęstości zaludnienia. Teren omawianego przedsięwzięcia znajduje się w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 215 Subniecka Warszawska.

WÓJT

Krzysztof Dąbkowski