

OŚ.6220.6.2021

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 82 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 (Dz.U. z 2021 r., poz. 2373 ze zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku, zam., w oparciu o Raport oceny oddziaływania na środowisko oraz po uzgodnieniu warunków realizacji inwestycji z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu i Dyrektorem Regionalnego Zarządu gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy oraz po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile:

określam środowiskowe uwarunkowania realizacji

przedsięwzięcia polegającego na **budowie budynku inwentarskiego dla obsady 1711 szt. tucznika – 239,54 DJP, działka 516, 0004 Kruszewo, gm. Ujście, powiat pilski.**

I. 1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Inwestycja polega na budowie budynku inwentarskiego dla obsady 1711 szt. tucznika – 239,54 DJP, działka 516, 0004 Kruszewo, gm. Ujście, powiat pilski.

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

1. Zaprojektować obiekt inwentarski o maksymalnej powierzchni przeznaczonej na stanowiska dla zwierząt wynoszącej 1 112,28 m² oraz z dwoma kojcami – izolatkami o maksymalnych powierzchniach wynoszących 25,92 m² i 33,12 m² i utrzymywać w nim w systemie bezściółkowym nie więcej niż 1711 szt. tuczników (prowadzić chów w ilości do 239,54 DJP).

2. Na przedmiotowym terenie hodowlę prowadzić wyłącznie w projektowanym obiekcie inwentarskim.

3. W projektowanym budynku inwentarskim zastosować nie więcej niż 6 wentylatorów, z niezadaszonymi wylotami pionowymi, rozmieszczonymi na wysokości minimum 6,10 m n.p.t., o średnicy 0,80 m (±10%) o maksymalnym poziomie mocy akustycznej wynoszącym 90 dB każdy.

4. Nie ogrzewać projektowanego budynku inwentarskiego z wykorzystaniem źródeł powodujących emisję substancji do powietrza.

5. Gnojowicę magazynować w projektowanym, szczelnym zbiorniku podrusztowym o łącznej pojemności wynoszącej ok. 2507 m³, zaprojektowanym z uwzględnieniem zapasu, wystarczającym do przetrzymywania nawozów przez okres 6 miesięcy. Odbiór gnojowicy prowadzić w sposób hermetyczny, z wykorzystaniem szczelnego złącza.

6. Powierzchnię w miejscu załadunku gnojowicy należy wykonać jako utwardzoną i szklaną.

7. Nawozy naturalne zagospodarowywać na gruntach rolnych na podstawie przepisów szczegółowych, zgodnie z zapisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. w sprawie przyjęcia

„Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz.U. 2020, poz. 243 t.j.).

8. Gnojowicę wykorzystywać do nawożenia gruntu lub przekazywać podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi.

9. Odpowietrzenie silosów paszowych wykonywać poprzez zastosowanie rur skierowanych wylotem w dół.

10. Do karmienia trzody chlewnej stosować fazowy system żywienia, oparty na wysoko przyswajalnych mieszankach paszowych o zbilansowanej zawartości białka dostosowanej do wieku zwierząt.

11. Planowane przedsięwzięcia zaopatrywać w wodę z sieci wodociągowej.

12. Prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać.

13. Zastosować poidła miseczkowe, redukujące zużycie wody przez zwierzęta.

14. Budynki inwentarskie czyścić czystą wodą przy użyciu myjki ciśnieniowej, a do dezynfekcji stosować preparaty biodegradowalne. Ciecz powstałą w wyniku tych czynności zagospodarowywać wraz z gnojowicą.

15. Wody opadowe i roztopowe z terenu gospodarstwa odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach nieruchomości będącej we władaniu wnioskodawcy, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich.

16. Padłe sztuki magazynować w szczelnym zamkniętym pojemniku/kontenerze, a następnie przekazywać do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi.

17. Ruch pojazdów ciężkich ograniczyć wyłącznie do pory dziennej tj. w godz.: 06:00-22:00.

18. Miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.

19. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom w szczególności:

- a) pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów;
- b) nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m ponad pierwotny poziom terenu;
- c) podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesuszaniem i przemarzaniem;
- d) nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.

20. Ścieki bytowe w trakcie realizacji inwestycji bądź likwidacji planowanego przedsięwzięcia odprowadzać do kontenerów sanitarnych, posiadających szczelny zbiornik, a w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia magazynować w szczelnym zbiorniku bezodpływowym i okresowo przekazywać za pośrednictwem przedsiębiorcy posiadającego odpowiednie zezwolenie na opróżnianie zbiorników bezodpływowych - do oczyszczalni ścieków.

21. Należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych, a zużyty sorbent bądź zanieczyszczony grunt przekazać uprawnionej firmie do zagospodarowania.

3. 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 zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26 i 27:

j.w.

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

Przedsięwzięcie nie należy do zakładu o zwiększonym ryzyku ani zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko:

Z uwagi na bardzo dużą odległość przedsięwzięcia od granic Rzeczypospolitej Polskiej, nie stwierdzono możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko. W związku z tym nie przeprowadzono postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

6. Gotowość instalacji do wychwytywania dwutlenku węgla w przypadku instalacji do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej, o elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW.

Nie dotyczy.

II. 1. Nie stwierdzam konieczności wykonania kompensacji przyrodniczej.

2. Obowiązek podjęcia działań w celu unikania, zapobiegania, ograniczenia oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Obowiązek zapobiegania i ograniczania oddziaływania należy zrealizować poprzez zastosowanie rozwiązań chroniących środowisko, określonych w niniejszej decyzji.

3. Nakładam obowiązek monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

W terminie 1 miesiąca od daty oddania obiektu do użytkowania, wykonać kontrolne pomiary poziomów hałasu emitowanego do środowiska na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Wyniki pomiarów przedstawić Burmistrzowi Ujścia, Staroście Piłskiemu, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, w terminie 14 dni od ich wykonania. W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska, zaprojektować i wdrożyć rozwiązania techniczne, technologiczne, bądź organizacyjne w taki sposób, aby eksploatacja inwestycji nie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu. Poprawność zaproponowanych rozwiązań potwierdzić niezwłocznie kolejnymi pomiarami hałasu. Powyższe rozwiązania wdrożyć i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić wyżej wskazanym organom w terminie 3 miesięcy od daty oddania obiektu do użytkowania.

III. Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

IV. Stanowisko w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18, z zastrzeżeniem pkt 4a i 4b;

Ze względu na szczegółowy opis planowanej inwestycji, planowanych do wykorzystania technologii oraz stosowania środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska w sentencji decyzji nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgenicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1.

V. Obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę dla inwestycji w zakresie budowy obiektu energetyki jądrowej lub inwestycji jej towarzyszącej, o których mowa w ustawie z dnia 29 czerwca 2011 r. o przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie obiektów energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących:

Nie dotyczy.

VI. Obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na prace przygotowawcze, o których mowa w ustawie z dnia 29 czerwca 2011 r. o przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie obiektów energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących;

Nie dotyczy.

VII. Nie nakładam obowiązku przedstawienia analizy porealizacyjnej.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Inwestor:

.
. .

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 15-04-2021 r., Inwestor, wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia dla inwestycji polegającej na budowie budynku inwentarskiego dla obsady 1429 szt. tuczniaka – 200,06 DJP, dz. 516, obręb 0004 Kruszewo, gm. Ujście, powiat pilski. Wniosek zawierał braki formalne, w związku z czym tut. organ, pismem z dnia 20-04-2021 r., wezwał Inwestora do ich uzupełnienia. Dnia 22-04-2021 r. braki uzupełnione zostały zgodnie z ww. pismem.

Zgodnie z wnioskiem Inwestora, planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.1839 ze zm.) - do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany.

Pismem z dnia 29-04-2021 r. Burmistrz Ujścia, zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia. W oparciu o art. 74 ust. 3a 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 2021 r., poz. 2373 ze zm.), zwanej dalej *ustawą o oś*, ustalono strony postępowania. Liczba stron w powyższym postępowaniu przekracza 10, w związku z czym, na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) oraz w związku z art. 74 ust. 3 *ustawy o oś* strony postępowania zawiadamiane były o czynnościach i decyzjach organu poprzez obwieszczenia w pobliżu miejsca realizacji inwestycji oraz w tut. Urzędzie i na stronie BIP gminy Ujście.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 *ustawy o oś*, decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania

przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Analiza Karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz charakter inwestycji wskazały na konieczność analizy zapisów dotyczących wielkości wskazanej obsady inwentarza.

W związku z powyższym, pismem z dnia 29-04-2021 r. tut. organ wezwał Inwestora do złożenia wyjaśnień/uzupełnień Kip w zakresie określenia właściwej liczby inwentarza (DJP), poprzez zweryfikowanie maksymalnej zdolności produkcyjnej instalacji, która ma decydujący wpływ na kwalifikacje przedsięwzięcia zgodnie z Rozporządzeniem. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.1839 ze zm.). W wezwaniu wyjaśnione zostało, że zgodnie z ww. Rozporządzeniem liczba DJP oznacza maksymalną możliwą obsadę inwentarza. Zatem podstawą kwalifikacji przedsięwzięcia do obowiązku uzyskania decyzji oos musi być maksymalna możliwa obsada danego obiektu, obliczona poprzez podzielenie projektowanej powierzchni przeznaczonej do chowu i hodowli zwierząt (pow. użytkowa wskazana w Kip – 1.286,7 m², pow. hodowlana – 1.112,28 m²) przez minimalną powierzchnię utrzymania określonego rodzaju zwierząt wymaganych odrębnymi przepisami (tucznik do 110 kg – 0,65 m²). Otrzymany wynik należy pomnożyć przez określony w załączniku do ww. rozporządzenia oos współczynnik DJP odpowiadający rodzajowi zwierząt przewidzianych do hodowli (tucznik: 0,14 DJP).

Wskazano jednocześnie, że w przypadku przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, załącznikiem do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, bądź Kip, wraz z podaniem o ustalenie zakresu Raportu.

Dnia 02-08-2021 r. do tut. Urzędu wpłynął Raport oddziaływania na środowisko opracowany dla inwestycji pn.: budowa budynku inwentarskiego dla 1711 szt. tuczniaka (239,54 DJP) wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Kruszewo na działce Nr 516, gmina Ujście, powiat pilski. Raport opracowany został przez Pracownię Ochrony Środowiska BIOTOP, z siedzibą w Pile, przy ul. Kołobrzesckiej 15. Jak wskazuje powyższy dokument, w projektowanym budynku inwentarskim prowadzony będzie chów trzody chlewnej (tuczniaków), wyłącznie w systemie bezściółkowym (na rusztach), obejmujący 1711 sztuk tuczniaków o masie ciała do 110 kg. Maksymalna łączna obsada budynku inwentarskiego w ilości 1711 sztuk wyrażona jako DJP wynosić będzie 239,54. Z powyższego względu planowaną inwestycję zaliczono do kategorii przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których opracowanie raportu jest wymagane, wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz.U. z 2019 r., poz. 1839).

Zgodnie z art. 77 ustawy oos organ prowadzący postępowanie, pismem z dnia 05-08-2021 r., wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z wnioskiem o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile z wnioskiem o opinie w sprawie realizacji inwestycji.

Stosownie do art. 79 oraz zgodnie z art. 33 cytowanej wcześniej ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku, dnia 10-09-2021 r., do publicznej wiadomości podana została informacja o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W ustawowym terminie 30 dni, do tut. Urzędu nie wpłynęły żadne skargi ani wnioski dotyczące przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile, opinią sanitarną z dnia 19 sierpnia 2021 r., znak: ON.NS.9011.6.12.2021, zaopiniował pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych dokumentację dotyczącą przedmiotowego przedsięwzięcia. Jak wskazuje opinia, z przedstawionych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko informacji nie wynika, aby planowane przedsięwzięcie mogło negatywnie oddziaływać na środowisko. Przez wpływ na środowisko rozumie się również oddziaływanie na zdrowie ludzi. W fazie realizacji prace powinny być wykonywane w taki sposób, aby nie zostały przekroczone dopuszczalne normy w środowisku. Należy zastosować wszelkie dostępne rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne w celu dotrzymania odpowiednich standardów jakości środowiska i zapobiegania występowaniu negatywnych skutków na zdrowie ludzi.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody polskie, RZGW w Bydgoszczy, po wezwaniu Inwestora do uzupełnienia informacji zawartych w Raporcie, postanowieniem znak: BD.RZŚ.4360.31.2021.KZ, z dnia 26 października 2021 r., uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia na podstawie przedstawionego Raportu oraz określił 9 warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia w wariantcie proponowanym przez Inwestora. Uzgodnione warunki realizacji inwestycji przeniesiono do sentencji niniejszej decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, postanowieniem z dnia 4 listopada 2021 r., znak: WOO-I.4221.172.2021.BR.4, po wezwaniu Inwestora do uzupełnienia zapisów Raportu, uzgodnił realizację przedsięwzięcia, określając jednocześnie 17 warunków jego realizacji. Jednocześnie nie stwierdził konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Uzgodnione warunki realizacji inwestycji w całości przeniesiono do sentencji niniejszej decyzji.

W związku z dwukrotnym uzupełnieniem Raportu oraz zebraniem w toku postępowania uzgodnień i opinii, tut. organ, stosownie do art. 79 oraz zgodnie z art. 33 cytowanej *o.o.s.*, dnia 10-11-2021 r., powtórzył podanie do publicznej wiadomości informacji o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Ponownie, w ustawowym terminie 30 dni, do tut. Urzędu nie wpłynęły żadne skargi ani wnioski dotyczące przedmiotowego przedsięwzięcia.

Określając środowiskowe warunki realizacji dla przedmiotowej inwestycji ze szczególną starannością przeanalizowano Raport oddziaływania na środowisko przedstawiony przez Inwestora wraz z wszystkimi jego uzupełnieniami oraz postanowieniami uzgadniającymi warunki realizacji inwestycji wydanymi przez organy opiniujące – Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego WP, RZGW w Bydgoszczy, jak również opinie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku inwentarskiego dla trzody chlewnej na dz. 516, obręb Kruszewo, gm. Ujście. Obecnie przedmiotowa działka użytkowana jest rolniczo oraz znajduje się na niej budynek inwentarski, który po realizacji inwestycji pełnił będzie funkcję magazynu na sprzęt rolniczy. W projektowanym obiekcie prowadzony będzie chów tuczników w ilości maksymalnej do 1711 szt. tuczniaka – 239,54 DJP, w systemie bezściółkowym, tj. na rusztach. W budynku zaprojektowano:

- 36 kojców o maksymalnej łącznej powierzchni przeznaczonej na stanowiska dla zwierząt wynoszącej 1 112,28 m² (wymiary powierzchni, na której będą utrzymywane zwierzęta będą spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 56, poz. 344, ze zm.),
- 2 izolatki,
- szczelny zbiornik podrusztowy na gnojowicę o pojemności ok. 2507 m³.
- 2 silosy paszowe o ładowności ok. 23 Mg każdy,
- kontener na sztuki padłe,
- szczelny, bezodpływowy zbiornik na ścieki bytowe.

Jak wskazuje postanowienie RDOŚ w Poznaniu z dnia 4 listopada 2021 r., znak: WOO-I.4221.172.2021.BR.4, ze względu na dobrostan zwierząt oraz założenia przyjęte do analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, zaproponowane przez wnioskodawcę: maksymalna powierzchnia przeznaczona na stanowiska dla chowu trzody chlewnej oraz maksymalna możliwa obsada projektowanego obiektu, która została oceniona w postępowaniu, znalazły odzwierciedlenie w warunkach jego postanowienia.

Powstająca w gospodarstwie gnojowica będzie magazynowana w planowanym zbiorniku podrusztowym. Gnojowica zagospodarowywana będzie jako nawóz naturalny, na gruntach własnych, w sposób zapewniający zachowanie dopuszczalnej dawki azotu wynoszącej nie więcej niż 170 kg/ha/rok oraz przekazywana będzie innym podmiotom na podstawie stosownych umów. Nawożenie i magazynowanie nawozów odbywać się będzie zgodnie z wymaganiami określonymi w „Programie

działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” przyjętym 12 lutego 2020 r. przez Radę Ministrów (Dz. U. poz. 243) oraz zgodnie z zasadami określonymi w przepisach szczegółowych tj. ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 ze zm.), ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2021 r. poz. 76 ze zm.), w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 16 kwietnia 2008 r. w sprawie szczegółowego sposobu stosowania nawozów oraz prowadzenia szkoleń z zakresu ich stosowania (Dz. U. z 2019 r. poz. 1826).

Źródłem emisji zorganizowanej do powietrza będą systemy wentylacyjne w projektowanym budynku inwentarskim, którymi wyprowadzane będą zanieczyszczenia pochodzące z procesów chowu trzody chlewnej, w tym substancje odorotwórcze powstające w wyniku rozkładu produktów przemiany materii tych zwierząt. Ponadto, źródłem emisji zorganizowanej, będzie odpowietrzanie silosów paszowych w trakcie ich napełnienia. Źródłami emisji niezorganizowanej będą także silniki pojazdów poruszających się po terenie przedmiotowej inwestycji. Napełnianie silosów paszowych nie będzie źródłem znaczących emisji pyłu do powietrza, z uwagi na to, że rury odpowietrzające będą skierowane wylotem w dół. Zgodnie z zapisami raportu, nie planuje się ogrzewania projektowanego budynku inwentarskiego, ponadto, w budynku chlewni nie będą znajdować się pomieszczenia socjalne wymagające ogrzewania ze źródeł powodujących emisję substancji do powietrza.

Jak wskazuje Raport oraz zgodnie z treścią ww. postanowienia RDOŚ w Poznaniu, z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania w powietrzu substancji wprowadzanych do powietrza z ww. źródeł wynika, że emisje te nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnych wartości odniesienia w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny oraz, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845). W związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach. Jednocześnie należy wskazać, że skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z innymi istniejącymi przedsięwzięciami znajdującymi się w okolicy zostało ocenione poprzez uwzględnienie w przedstawionych obliczeniach stanu jakości powietrza.

Głównymi źródłami hałasu na terenie inwestycji będą: projektowany budynek inwentarski, wentylatory mechaniczne, prace związane z załadunkiem paszy i transportem odchodów oraz manewry pojazdów ciężkich. Najbliższe tereny chronione akustycznie zlokalizowane są na południe w bezpośrednim sąsiedztwie przedmiotowego terenu i stanowią tereny zabudowy zagrodowej i mieszkaniowo-usługowej. Przedstawiona w raporcie i jego uzupełnieniach analiza akustyczna wykazała, że inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na najbliższych położonych terenach objętych ochroną akustyczną określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Jak wskazuje postanowienie PGW WP RZGW w Bydgoszczy, znak: BD.RZŚ.4360.31.2021.KZ, z dnia 26 października 2021 r., inwestycja zlokalizowana jest w dorzeczu Odry, dla którego opracowano „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz.U. z 2016, poz. 1967). Przedsięwzięcie znajduje się w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych PLRW60000188774 o nazwie „Kanał Romanowski”, typ 0 – nieokreślony – kanały i zbiorniki zaporowe. Aktualny stan tej części wód określono jako zły, a ocenę ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określono jako zagrożoną. Planowane przedsięwzięcie położone jest w Jednolitej Części Wód Podziemnych o kodzie PLGW600034, o aktualnie dobrym stanie ilościowym i słabym stanie chemicznym. Inwestycja nie będzie realizowana na obszarze chronionych ujęć podziemnych lub powierzchniowych oraz na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. Najbliższe ujęcie wód podziemnych znajduje się w Sarbii ok. 1,2 km na południe od planowanej inwestycji.

Inwestycja zlokalizowana będzie na Głównych Zbiornikach Wód Podziemnych nr 127 Subzbiornik Złotów – Piła – Strzelce Krajeńskie i nr 138 Pradolina Toruń Eberswalde. Główny użytkowy poziom wodonośny na przedmiotowym terenie stanowią utwory czwartorzędowe i jest on dobrze izolowany od powierzchni terenu. Przedsięwzięcie będzie zaopatrywane w wodę z sieci wodociągowej. Pobierana woda zużywana będzie na cele bytowe, pojenie zwierząt oraz porządkowe. Ścieki bytowe będą odprowadzane do projektowanego szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie będą wywożone do oczyszczalni

ścieków. Obiekt inwentarski będzie myty za pomocą wody przy użyciu myjki ciśnieniowej. Do dezynfekcji stosowane będą preparaty ulegające biodegradacji. Ciecz powstała z tych procesów będzie spływać do szczelnego zbiornika pod budynkiem inwentarskim i będzie zagospodarowywana razem z gnojowicą.

Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji będą odprowadzane w sposób niezorganizowany do gruntu, w granicach nieruchomości, do której wnioskodawca posiadać będzie tytuł prawny, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich.

Jak wskazuje ww. postanowienie PGW WP RZGW w Bydgoszczy, mając na względzie charakter i skalę oddziaływania inwestycji, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy realizacji nałożonych warunków, stwierdzono, że przedmiotowe zadanie inwestycyjne nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjętym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. poz. 1967).

Jednocześnie, w postanowieniu RDOŚ w Poznaniu czytamy, że „po szczegółowym przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych, wzięwszy pod uwagę planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, magazynowania i postępowania z odpadami oraz odchodami zwierząt nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, w tym wody podziemne i powierzchniowe”.

W związku z realizacją inwestycji będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Na etapie realizacji i likwidacji przedsięwzięcia wytwórcą odpadów, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r. poz. 779 ze zm.), będzie podmiot prowadzący prace budowlane, co znajdzie odzwierciedlenie w stosownej umowie na prowadzenie tych prac. Odpady magazynowane będą selektywnie, w przystosowanych pojemnikach lub kontenerach, w wyznaczonych miejscach na terenie gospodarstwa, w sposób zabezpieczający przed rozprzestrzenieniem się i zmieszaniem odpadów. Wszystkie odpady będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. W przypadku, kiedy nie będzie takiej możliwości, wytworzone odpady będą przekazywane do unieszkodliwiania. Padłe sztuki będą przetrzymywane w szczelnym zamkniętym pojemniku/kontenerze, a następnie przekazywane do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi. Wnioskodawca może przekazywać padłe lub ubite z konieczności sztuki jako uboczny produkt pochodzenia zwierzęcego, a nie odpad. W związku z przedsięwzięciem będą powstawać odpady weterynaryjne. Wytwórcą odpadów, zgodnie z przepisami ustawy o odpadach, będzie podmiot świadczący usługi weterynaryjne (uprawniony lekarz weterynarii) na podstawie stosownej umowy.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy o ochronie przyrody. Najbliżej położone obszary Natura 2000: obszar specjalnej ochrony ptaków Nadnoteckie Łęgi PLB300003 oddalony jest o około 2,8 km oraz specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Noteci PLH300004 oddalony o około 4 km od granic inwestycji.

Sąsiedztwo planowanej inwestycji stanowią pola uprawne, zabudowa zagrodowa, natomiast w odległości powyżej 100 m w kierunku zachodnim znajduje się korytarz ekologiczny GKPNc-16 Lasy Nadnoteckie.

Ze względu na dotychczasowy sposób wykorzystania terenu brak jest w jego obrębie naturalnej szaty roślinnej. Obszar charakteryzuje się ubogim składem florystycznym a nieruchomość nie jest miejscem stałego bytowania i rozmnażania zwierząt i ptaków objętych ochroną. Brak jest chronionych siedlisk przyrodniczych oraz roślin, zwierząt, grzybów, porostów podlegających ochronie. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagać wycinki drzew i krzewów. Na terenie gospodarstwa w przyszłości przewiduje się wykonanie pasa zieleni izolacyjnej średnio i wysokopiennej.

Jak wskazuje postanowienie RDOŚ w Poznaniu, uwzględniając lokalizację inwestycji poza obszarami chronionymi na terenie przekształconym antropogenicznie nie stanowiącym atrakcyjnego siedliska dla chronionych gatunków zwierząt, roślin i grzybów nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utraty, fragmentacji lub izolacji siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także wpływu na ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Inwestycja nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych.

Ze względu na lokalizację planowanej inwestycji poza obszarami chronionymi nie nastąpi również negatywne oddziaływanie inwestycji na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami.

Z uwagi na charakter planowanego przedsięwzięcia zakłada się, że nie będzie ono miało znaczącego negatywnego wpływu na klimat. W celu mitygacji zmian klimatu przewiduje się ograniczenie zużycia wody, stosowanie odpowiedniej wentylacji i minimalizację emisji substancji do powietrza. Inwestycja nie będzie położona na terenach zalewowych, a także terenach zagrożonych ruchami masowymi ziemi. Uwzględniając przewidywany zakres i technologię prac budowlanych oraz technologię chowu, lokalizację inwestycji oraz przyjęte rozwiązania konstrukcyjne i technologiczne obiektu i instalacji należy stwierdzić, że przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do postępujących zmian klimatu.

W prowadzonym postępowaniu zgromadzono niezbędne do wydania przedmiotowej decyzji materiały i dowody. Zgodnie z art. 10 § 1 Kpa, celem udostępnienia stronom czynnego udziału w każdym stadium postępowania, poinformowano je o możliwości zapoznania się ze zgromadzonymi materiałami i dowodami oraz o możliwości zgłoszenia ewentualnych uwag i żądań. Z możliwości tej strony nie skorzystały. Po analizie zgromadzonych w sprawie materiałów i dowodów, mając na uwadze interes wszystkich stron postępowania i opierając się nad wymogami obowiązujących przepisów prawa opiniami odpowiednich organów podjęto decyzję uwzględniającą prośbę wnioskodawcy i ustalono środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia, na warunkach określonych w sentencji niniejszej decyzji.

P o u c z e n i e

Na niniejszą decyzję stronom służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile w terminie 14 dni od daty jej doręczenia za pośrednictwem organu, który ją wydał.

BURMISTRZ UJŚCIA
Roman Wrotecki

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy *o oś*

Otrzymują:

1. Inwestor,
2. Strony postępowania – zgodnie z art. 49 Kpa:
 1. tablica ogłoszeń tut. Urzędu,
 2. tablica ogłoszeń Sołectwa Kruszewo,
 3. strona internetowa: www.bip.ujscie.pl.
3. a/a.

Do wiadomości:

1. RDOŚ w Poznaniu,,
2. PGW WP, RZGW w Bydgoszczy,
3. PPIS w Pile.
4. Starosta Piłski – decyzja ostateczna,
5. Marszałek województwa wielkopolskiego – decyzja ostateczna.

Charakterystyka przedsięwzięcia

1. Inwestor:

.
. .
.

2. Rodzaj, cechy, skala i usytuowanie przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie istniejącego gospodarstwa o nowy budynek gospodarczy do hodowli trzody chlewnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na działce o numerze geodezyjnym 516, w miejscowości Kruszewo, gm. Ujście .

W projektowanym obiekcie prowadzony będzie chów tuczników w ilości maksymalnej do 1711 szt. tuczniaka – 239,54 DJP. Powierzchnia hodowlana wynosić będzie do 1.112,28 m². W budynku znajdować się będzie 36 kojców (w tym dwa kojce przeznaczone na izolatki), 3 korytarze paszowe, łazienka-WC oraz pomieszczenie socjalne. Sposób wentylacji w projektowanej chlewni zaplanowano jako mechaniczny – 6 wentylatorów. Zwierzęta trzymane będą grupowo na rusztach, pod którym znajdować się będzie zbiornik na gnojowicę. Budynek nie będzie ogrzewany.

3. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystywania i pokrycie nieruchomości szatą roślinną:

Powierzchnia nieruchomości, na której będzie realizowane przedsięwzięcie wynosi 9.3589 ha, na nieruchomości znajduje się budynek mieszkalny jednorodzinny Inwestora oraz budynek inwentarski, budynki gospodarcze, stodoła, garaż, dwa silosy. Pozostała część nieruchomości użytkowana jest rolniczo. Otoczenie działki to typowa przestrzeń rolnicza.

4. Rodzaj technologii:

W chwili obecnej chów trzody prowadzony jest w istniejącym budynku inwentarskim metodą bezściółkową. Po wybudowaniu nowego budynku inwentarskiego zwierzęta z istniejącego budynku inwentarskiego (200 szt.) zostaną przeniesione do nowego obiektu, w którym łączna obsada wynosić będzie 1711 szt. tuczników, czyli 239,54 DJP.

Utrzymanie trzody chlewnej odbywać się będzie w systemie bezściółkowym na betonowych rusztach. Zaplanowano wewnętrzny, szczelny, betonowy zbiornik na odchody zwierzęce, który stanowić będzie integralną część planowanego obiektu. W związku z planowanym do przyjęcia systemem karmienia, budynek wyposażony będzie w system paszociągu (automatyczny system zadawania pasz). Do chlewni dostarczane będą warchlaki o wadze ok. 30 kg.

Produkcja prowadzona będzie w cyklu około 125 dniowym. Przewiduje się 3 pełne cykle produkcyjne w ciągu roku. W celu wyeliminowania chorób i zapewnienia bezstresowego chowu nie przewiduje się przeganiań zwierząt między kojcami, zakupione warchlaki będą przebywały w jednym kojcu od zakupu do osiągnięcia maksymalnej wagi 110 kg.

Po osiągnięciu przez tuczniki wagi 110 kg nastąpi odstawa trzody do ubojni transportem własnym lub odbiorcy. Po sprzedaży tuczników przewiduje się 10-dniową przerwę technologiczną, podczas której będzie odbywała się dezynfekcja i mycie kojców oraz wybieranie gnojowicy. Mycie odbywać się będzie za pomocą myjki wysokociśnieniowej czystą wodą bez detergentów myjących. Woda z tego procesu będzie spływać w sposób naturalny do zbiornika zlokalizowanego pod rusztem. Następnie przeprowadzana będzie dezynfekcja. Przy użyciu specjalnego opryskiwacza do dezynfekcji spryskane preparatem zostaną kojce, posadzki i urządzenia typu karmniki, poidelka i pozostawione do wyschnięcia. Środek, który będzie stosowany do dezynfekcji jest środkiem biodegradowalnym, dlatego nie będzie stwarzać zagrożenia dla środowiska.

5. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii na etapie eksploatacji:

- a) woda na cele hodowlane: 12.490 m³/rok,
- b) woda na cele socjalne: 22,0 m³/rok,
- c) woda na cele porządkowe: 3,34 m³/rok,
- d) energia elektryczna: około 12 MWh /rok,
- e) pasza: 1200 ton/rok.

6. Rozwiązania chroniące środowisko:

1. organizacja placu budowy oraz zaplecza z uwzględnieniem minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni,
2. organizacja zaplecza budowy na terenie zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi,
3. w celu realizacji przedsięwzięcia wykorzystywanie wyłącznie sprzętów sprawnych technicznie,
4. zapewnienie dostępu do środków przeznaczonych do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty), w przypadku ich awaryjnego wycieku,
5. dokonywanie wszelkich napraw sprzętu, wymiany płynów eksploatacyjnych, czy tankowania pojazdów poza terenem przedsięwzięcia,
6. selektywne gromadzenie odpadów powstających podczas realizacji przedsięwzięcia, wyłącznie w miejscach wyznaczonych, w sposób ograniczający możliwość zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego: w szczelnych pojemnikach, kontenerach, na przyczepach lub zabezpieczonych przyzmacach (ten sposób magazynowania dotyczy wyłącznie odpadów innych niż niebezpieczne),
7. przekazywanie wytworzonych odpadów firmie posiadającej odpowiednie, wymagane prawem uregulowania, w pierwszej kolejności do odzysku, następnie unieszkodliwienia,
8. po zakończeniu realizacji inwestycji uprzątnięcie zajętego terenu,
9. utrzymywanie zwierząt wewnątrz budynku inwentarskiego,
10. racjonalne wykorzystywanie wody i energii elektrycznej oraz paszy,
11. prowadzenie rejestru zużycia wody, energii, paszy, wytwarzanych odpadów,
12. odpowiednie sterowanie procesem chowu w zakresie optymalnego doboru pasz pod względem zrównoważonej zawartości białka w paszy w celu minimalnej emisji amoniaku,
13. utrzymywanie czystości wewnątrz oraz na zewnątrz obiektu inwentarskiego,
14. utrzymywanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w pomieszczeniu hodowlanym,
15. zapewnienie bieżącej i prewencyjnej opieki weterynaryjnej dla zwierząt,
16. magazynowanie wytwarzanych odchodów z wykorzystaniem szczelnej i nieprzepuszczalnej instalacji o pojemności umożliwiającej przechowywanie odchodów w okresie, gdy ich rolnicze wykorzystywanie jest zabronione,
17. magazynowanie wytwarzanych odpadów w wyznaczonych miejscach, selektywnie, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem,
18. przekazywanie powstających odpadów w pierwszej kolejności do odzysku, jeśli odzysk nie będzie możliwy – do unieszkodliwienia,
19. przekazywanie odpadów wyłącznie uprawnionym firmom, posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie odpadami,
20. przechowywanie sztuk padłych, do czasu ich wywozu z terenu gospodarstwa, w warunkach minimalizujących uciążliwość odorową, w sposób zapewniający ich brak kontaktu ze środowiskiem gruntowo-wodnym,
21. zapewnienie sprawnego odbioru padłych zwierząt przez uprawnioną firmę,
22. w celu obsługi gospodarstwa wykorzystywanie wyłącznie sprzętu sprawnego technicznie,
23. zapewnienie na terenie gospodarstwa dostępu do sorbentów na wypadek wycieku substancji niebezpiecznych,
24. w obrębie gospodarstwa niewykonywanie czynności zabronionych w zakresie ochrony przeciwpożarowej w obiektach oraz na terenach przyległych do nich, określonych w § 4 ust. 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109, poz. 719).

7. Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii, przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko:

Etap realizacji:

- a) ścieki bytowe: pracownicy budowlani korzystać będą z przenośnych toalet. Zgromadzone ścieki wywożone będą okresowo do punktu zlewnego oczyszczalni ścieków za pośrednictwem uprawnionego podmiotu,
- b) wody opadowe i roztopowe: odprowadzane będą w sposób niezorganizowany do gruntu,
- c) hałas: głównym źródłem hałasu będą maszyny budowlane oraz pojazdy ciężarowe dowożące elementy budowlane. Oddziaływanie związane z emisją hałasu będzie krótkotrwałe i nie spowoduje trwałych zmian w środowisku, jednakże przewiduje się, że okresowo może dojść do niekorzystnego oddziaływania hałasu na środowisko. Będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwałe, odwracalne i ustąpi po zakończeniu robót budowlanych,
- d) emisje do powietrza: faza budowy wiązać się będzie z powstawaniem niezorganizowanej emisji gazów i pyłów, a ich źródłem, podobnie jak w przypadku hałasu, będą maszyny budowlane oraz pojazdy dowożące elementy budowlane. Z uwagi na okres trwania oraz wielkość inwestycji nie przewiduje się nadmiernej emisji gazów i pyłów do powietrza.

Etap eksploatacji:

- a) ścieki bytowe: w ilości ok. 65,7 m³/rok, będą gromadzone w szczelnym zbiorniku bezodpływowym oraz przekazywane za pośrednictwem uprawnionego podmiotu do oczyszczalni ścieków,
- b) ścieki z mycia chlewni: w ilości około 3,34 m³/rok, kierowane będą do zbiornika na gnojowicę wykonanego pod budynkiem inwentarskim, i zagospodarowywane będą razem z gnojowicą,
- c) wody opadowe i roztopowe: odprowadzane będą w sposób niezorganizowany, na tereny zielone w obrębie działki należącej do Inwestora,
- d) hałas: źródłem emisji hałasu będzie transport (paszy, obornika, zwierząt, martwych zwierząt, odpadów), ponadto, źródłem emisji hałasu z budynku inwentarskiego są odgłosy zwierząt oraz praca pojazdów i urządzeń do obsługi zwierząt. Analiza stanu akustycznego środowiska, a w szczególności analiza rozprzestrzeniania się dźwięku w środowisku zewnętrznym wykazała, iż przedmiotowa Inwestycja nie będzie stanowiła zagrożenia klimatu akustycznego na najbliższych położonych obszarach chronionych akustycznie,
- e) emisje do powietrza: głównym źródłem emisji zanieczyszczeń do środowiska na terenie gospodarstwa rolnego będą utrzymywane w budynkach inwentarskich zwierzęta, emisje z procesów magazynowania paszy, emisje ze środków transportu. Dokonane i przedstawione w raporcie obliczenia maksymalnych poziomów substancji w powietrzu nie wykazują przekroczeń dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu oraz wartości odniesienia w powietrzu poza teren, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny,
- f) pola elektromagnetyczne: nie dotyczy.

BURMISTRZ UJŚCIA
Roman Wrotecki