

Boguty-Pianki, 31.12.2020 r.

ORS.6220.6.14.2020

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r. poz. 283 z późn. zm.) Wójt Gminy Boguty-Pianki informuje o wydaniu decyzji o uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie budynku inwentarskiego (chlewni), o obsadzie zwierząt ok. 43,68 DJP, oraz małej masarni, na działce o nr ewidencyjnym nr 41, obręb Tymianki-Moderki nr 0025 w miejscowości Tymianki-Moderki, gmina Boguty-Pianki, powiat ostrowski, województwo mazowieckie**”.

W związku z powyższym zawiadamia się strony o możliwości zapoznania się z treścią decyzji oraz dokumentacją sprawy, w tym opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie; Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowi Mazowieckiej- w Urzędzie Gminy Boguty-Pianki, ul. Aleja Papieża Jana Pawła II 45, 07-325 Boguty-Pianki w pokoju nr 107, w godzinach 8.00-15.00 (po wcześniejszym umówieniu telefonicznym tel. 862775003 wew. 103).

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane stronom do wiadomości przez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Boguty-Pianki, na tablicy ogłoszeń Sołtysa wsi Tymianki-Okunie oraz w miejscu planowanego przedsięwzięcia.

Niniejsze obwieszczenie podano do publicznej wiadomości na okres 14 dni.

WÓJT
Jędrzej Michał Drewnowski

Do obwieszczenia w sposób zwyczajowo przyjęty (14 dni):

1. W Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Boguty-Pianki;
2. Na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Boguty-Pianki;
3. Na tablicy ogłoszeń Sołtysa wsi Tymianki-Okunie;
4. W miejscu planowanego przedsięwzięcia.

Po upływie terminu uwidocznienia,
obwieszczenie należy niezwłocznie odesłać
na adres:

Urząd Gminy Boguty-Pianki
ul. Aleja Papieża Jana Pawła II 45
07-325 Boguty-Pianki

Wywieszono dnia 31.12.2020 r.

Zdjęto dnia.....

.....
czytelny podpis osoby wywieszającej

ORS.6220.6.14.2020

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku- Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256, 695) oraz art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r. poz. 283 z późn. zm.)(dalej: *ustawa oos*) i § 3 ust. 1 pkt 96, pkt 104 lit. a, „tj.” 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku [REDAKOWANE] z dnia 7 września 2020 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie budynku inwentarskiego (chlewni), o obsadzie zwierząt ok. 43,68 DJP, oraz małej masarni, na działce o nr ewidencyjnym nr 41, obręb Tymianki-Moderki nr 0025 w miejscowości Tymianki-Moderki, gmina Boguty-Pianki, powiat ostrowski, województwo mazowieckie**”.

orzekam:

- I. Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
- II. Określam warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt. 1 lit. b lub c 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:
 - 1) nawozy naturalne płynne oraz stałe należy przechowywać w bezpieczny dla środowiska sposób, zapobiegający przedostawaniu się odcieków do wód i gruntu;
 - 2) przechowywanie nawozów naturalnych bezpośrednio na gruntach ornych zgodnie z warunkami przechowywania nawozów naturalnych zawartych w „Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” będącym załącznikiem do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. (Dz. U. z 2020 r., poz. 243);
 - 3) roczna dawka nawozów naturalnych nie może zawierać więcej niż 170 kg azotu (N) w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych;
 - 4) zaopatrzenie w wodę rozwiązać w oparciu o wodociąg gminny;
 - 5) pracownikom budowy zapewnić dostęp do zaplecza socjalno-bytowego;
 - 6) powstające na etapie realizacji i eksploatacji ścieki bytowe gromadzić w szczelnym zbiorniku z okresowym wywozem do oczyszczalni ścieków;
 - 7) ścieki przemysłowe podczyszczać w separatorze tłuszczu i gromadzić w szczelnym zbiorniku bezodpływowym z okresowym wywozem do oczyszczalni ścieków;
 - 8) w przypadku konieczności mycia pomieszczeń inwentarskich, używać biodegradowalnych środków

czyszczących lub czystej wody. Ścieki kierować do szczelnego zbiornika i w odpowiednich okresach zagospodarować na gruntach ornych;

9) odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenu inwestycji powierzchniowo, na tereny nieutwardzone w obrębie działki Inwestora;

10) teren inwestycji wyposażać w sorbenty do neutralizacji substancji ropopochodnych.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 14 sierpnia 2020 r. [REDACTED]

wystąpił do Wójta Gminy Boguty-Pianki z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego (chlewni), o obsadzie zwierząt ok. 43,68 DJP, oraz małej masarni, na działce o nr ewidencyjnym nr 41, obręb Tymianki-Moderki nr 0025 w miejscowości Tymianki-Moderki, gmina Boguty-Pianki, powiat ostrowski, województwo mazowieckie. Wójt Gminy Boguty-Pianki pismem nr ORS.6220.6.1.2020 z dnia 18 sierpnia 2020 r. wezwał Wnioskodawcę do usunięcia braków we wniosku z dnia 14 sierpnia 2020 r. W dniu 21 sierpnia 2020 r. Wnioskodawca uzupełnił braki we wniosku i złożył uzupełnioną dokumentację.

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku inwentarskiego o obsadzie zwierząt ok. 43,68 DJP oraz małej masarni. Aktualnie prowadzona jest działalność rolnicza, w wyniku której prowadzony jest chów krów mlecznych w ilości- 20 sztuk oraz trzody chlewnej w ilości 180 sztuk, tj. 45,20 DJP. Planowany budynek chlewni wraz z masarnią będzie miał powierzchnię zabudowy ok. 483,98 m² w tym powierzchnia inwentarska będzie wynosić 254,8 m², a powierzchnia masarni 185,78 m². W przedmiotowym budynku planowana jest również lokalizacja ubojni z podziałem na strefę brudną i czystą, żywiec będzie pochodził z planowanej chlewni. W ramach przedsięwzięcia zakłada się budowę linii do rozbioru i porcjowania tusz wieprzowych, wraz z odzyskiem krwi, wykorzystywanej na cele spożywcze. W planowanej masarni będą produkowane wędliny z wykorzystaniem komory wędzarniczej z dymogeneratorem zasilanym wiórkami wędzarniczymi, łączna produkcja wędlin oraz mięs będzie wynosić ok. 35 ton na rok.

O wszczęciu postępowania zawiadomiono strony dnia 24 sierpnia 2020 r., zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego oraz art. 74 ust. 3 ustawy ooś.

Wnioskowana inwestycja zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 96 oraz pkt 104 lit a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko została zaliczona do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z powyższym Wójt Gminy Boguty-Pianki wystąpił w dniu 24 sierpnia 2020 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie; Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowi Mazowieckiej o opinie co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

W dniu 10 września 2020 r. wpłynęło do Urzędu Gminy Boguty-Pianki pismo z dnia 8 września 2020 r. znak: ZNS.7040.38.2020.AK Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowi Mazowieckiej z prośbą o uzupełnienie informacji w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Wójt Gminy Boguty-Pianki w dniu 11 września 2020 r. wezwał inwestora do wyjaśnienia ww. kwestii. Inwestor w dniu 01 października 2020 r.

przedłożył uzupełnienie, które Wójt Gminy przesłał w dniu 02 października 2020 r. do organów opiniujących. Pismem z dnia 15 października 2020 r. (data wpływu do tut. organu: 19.10.2020 r.) znak: ZNS.7040.38.2020.AK Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowi Mazowieckiej stwierdził, potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia, jednocześnie wskazując, że raport powinien być sporządzony w zakresie określonym w art. 66 ustawy ooś z dnia 3 października 2008 r. ze względu na rodzaj przedsięwzięcia, a w szczególności powinien zawierać oddziaływanie w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza, związków złożeń, hałasu i specyficznych odpadów oraz ścieków technologicznych. Organ opiniujący uzasadnił swoją opinię tym, że Gmina Boguty-Pianki nie posiada obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu, na którym planowana jest przedmiotowa inwestycja oraz z uwagi na sprzeciw mieszkańców miejscowości Tymianki-Moderki z dnia 06.10.2020 r. (sprzeciw przekazano do tut. organu dnia 23 października 2020 r. został złożony przez strony [REDAKTOWANE]).

[REDAKTOWANE]. Organ opiniujący stwierdza, że przedmiotowe przedsięwzięcie w czasie eksploatacji może stanowić dla sąsiednich terenów uciążliwości w postaci: emisji zanieczyszczeń do powietrza, hałasu do środowiska, odpadów i ścieków technologicznych, a także uciążliwość związaną z transportem, a biorąc pod uwagę, że uciążliwość oddziaływania przedsięwzięcia jest możliwa do określenia na etapie procedury oceny oddziaływania na środowisko, po ustaleniu szczegółów technicznych i technologicznych inwestycji, niezbędnych do wykonania dokładnych analiz i obliczeń, za celowe organ opiniujący uznał wykonanie raportu, co pozwoli ocenić bezpośredni i pośredni wpływ na środowisko oraz zdrowie i warunki życia ludzi. Ponadto organ Inspekcji Sanitarnej stwierdza, że przeprowadzenie analizy w raporcie pozwoli stwierdzić, czy uciążliwość projektowanej inwestycji (z uwzględnieniem dotychczas prowadzonej hodowli) zamknie się w granicach działki i nie będzie miała negatywnego wpływu na tereny z istniejącą zabudową mieszkaniową, a także raport pozwoli określić rozwiązania w celu wyeliminowania ewentualnego negatywnego wpływu inwestycji na środowisko i zdrowie ludzi.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem z dnia 15 września 2020 r. znak: WOOS-I.4220.1201.2020.MKA wezwał do uzupełnienia dokumentacji, Wójt Gminy Boguty-Pianki w dniu 16 września 2020 r. wezwał inwestora do uzupełnienia ww. kwestii. Inwestor w dniu 01 października 2020 r. przedłożył uzupełnienie, które Wójt Gminy przesłał w dniu 02 października 2020 r. do organów opiniujących. W dniu 23 października 2020 r. (data wpływu: 26.10.2020 r.) pismem znak: WOOS-I.4220.12.01.2020.MKA.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust 1 ustawy ooś, wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne, Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim pismem znak: LU.ZZŚ.2.4360.143m.2020.KK w dniu 14 września 2020 r. (data wpływu do tut. organu: 16.09.2020 r.) wezwało do uzupełnienia dokumentacji, Wójt Gminy Boguty-Pianki w dniu 16 września 2020 r. wezwał inwestora do uzupełnienia ww. kwestii. Inwestor w dniu 01 października 2020 r. przedłożył uzupełnienie, które Wójt Gminy przesłał w dniu 02 października 2020 r. do organów opiniujących. W dniu 20 października 2020 r. (data wpływu: 26.10.2020 r.) PGW Wody Polskie, ponownie wezwały pismem znak: LU.ZZŚ.2.4360.143m.2020.KK do uzupełnienia dokumentacji. Wójt Gminy Boguty-Pianki w dniu 27 października 2020 r. wezwał inwestora do uzupełnienia ww. kwestii. Inwestor w dniu 02 listopada 2020 r. przedłożył uzupełnienie, które Wójt Gminy przesłał w dniu 03 listopada 2020 r. do organów opiniujących. PGW Wody Polskie pismem z dnia 13 listopada

2020 r. (data wpływu: 23.11.2020 r.) znak: LU.ZZŚ.2.4360.143m.2020.KK nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na brak negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie Prawo Wodne i wskazuje na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych warunków i wymagań. Organ prowadzący postępowanie uwzględnił opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego, Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim, określając w pkt 1) – 10) sentencji warunki i wymagania określone w ww. opinii.

Dnia 28 września 2020 r. zawiadomiono strony postępowania o niezafatwieniu sprawy w terminie oraz o wyznaczeniu nowego terminu do 30 grudnia 2020 r.

W dniu 12 października 2020 r. wpłynęło pismo strony postępowania [REDAKTOWANE] informujące o kategorycznym sprzeciwie na projektowane przedsięwzięcie oraz jej lokalizacji opisanej w KIP. Pismo strony zostało także przekazane wg właściwości w dniu 30 października 2020 r. (data wpływu: 13.11.2020 r.) znak: WOOS-I.4220.1201.2020.MKA.3 do tut. organu przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie.

W ww. piśmie strona wyraża zdanie, że przedstawione wg KIP przedsięwzięcie jest zaliczane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko- wg strony „inwestycja nie spełnia tych wymagań. Ocena oddziaływania inwestycji winna być przeprowadzona obowiązkowo w przypadku przedsięwzięć mogąco zawsze znacząco oddziaływać na środowisko co ma miejsce w opisanym KIP.” Ponadto wg strony informację w KIP są nie wystarczające, Rada Gminy oraz mieszkańcy wsi powinni być poinformowani o przedsięwzięciu, a „informacje przedstawione w KIP nie są oparte wg istniejących aktualnych rozporządzeń”. [REDAKTOWANE] przedstawiła także uwagi do KIP z zakresu ogólnego, ochrony powietrza, ochrony przed hałasem i gospodarki wodno-ściekowej. Ponadto [REDAKTOWANE] w dniu 30 listopada 2020 r. (data wpływu: 01.12.2020 r.) poinformowała ponownie Wójta Gminy Boguty-Pianki o sprzeciwie na projektowane przedsięwzięcie, oraz że na pismo z dnia 12 października 2020 r. nie otrzymała odpowiedzi, a także żadnej informacji dotyczących zamierzeń projektu inwestycji budowy na działce nr ewid. 41. Ponadto poprosiła o przesyłanie na bieżąco informacji jakie są lub będą podejmowane w ww. sprawie, szczególnie jaka jest decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla opisywanej inwestycji podjęta przez Pana Wójta.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowi Mazowieckiej dnia 22 października 2020 r. (data wpływu: 23.10.2020 r.) oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie dnia 30 października 2020 r. (data wpływu: 13.11.2020 r.) przekazali wg właściwości do Wójta Gminy Boguty-Pianki wystąpienie z dnia 6 października 2020 r. [REDAKTOWANE] dot. przedmiotowego postępowania. [REDAKTOWANE] jako strona postępowania kategorycznie nie zgodzili się na lokalizację opisanego w zawiadomieniu przedsięwzięcia, ponieważ wg ich opinii „gmina nie dba o dobro ogółu, natomiast dba o dobro jednostki”. Strona zarzuca, że organ niepoprawnie prowadzi postępowanie, ponieważ „nie czekając czy wpłyną jakiekolwiek zażalenia od mieszkańców wsi oraz osób zainteresowanych (stron postępowania)” wszczęła postępowania oraz wystąpiła o opinie do organów opiniujących. Wskazuje także niezgodność przedmiotowej inwestycji ze studium Gminy Boguty-Pianki, brak wpływu inwestycji na środowisko (także pod kontem emisji wibroakustycznej) oraz niepoprawną gospodarkę wodno-ściekową.

W dniu 04 grudnia 2020 r. zawiadomiono strony postępowania o możliwości zapoznania się oraz wypowiedzenia w sprawie zebranego materiału dowodowego, dotyczącego przedmiotowego wniosku.

Wójt Gminy Boguty-Pianki po przeanalizowaniu opinii z dnia 15 października 2020 r. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowi Mazowieckiej doszedł do przekonania, że zawarta w niej argumentacja nie jest wystarczająca do przyjęcia, że w sprawie występuje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W tym miejscu należy wskazać, że opinia sanitarna, o której mowa nie jest wiążąca dla organu wydającego decyzję środowiskową. Opinia, o której mowa w art. 64 ust. 1 ustawy o.o.ś. jest najslabszą formą współdziałania pomiędzy organami administracji publicznej i nie ma charakteru wiążącego dla organu wydającego postanowienie w przedmiocie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, choć z woli ustawodawcy stanowi obligatoryjny element procedury zmierzającej do stwierdzenia konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania inwestycji na środowisko i stanowisko wskazanych w tym przepisie wyspecjalizowanych organów współdziałających nie może zostać pominięte. Organ prowadzący postępowanie w sprawie decyzji środowiskowej ocenia bowiem te opinie i w oparciu o nie stwierdza, czy należy dla danego przedsięwzięcia przeprowadzić ocenę jego oddziaływania na środowisko, czy też nie ma takiej konieczności – przyjmując wyrażone w opinii stanowisko bądź je negując. W niniejszej sprawie, Wójt Gminy Boguty-Pianki doszedł do przekonania o konieczności dokonania krytycznej oceny opinii sanitarnej i wniosku o możliwości wydania decyzji bez nałożenia na inwestora obowiązku sporządzenia raportu.

Jak była o tym mowa wyżej, organ inspekcji sanitarnej uznał, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia, wskazując, że raport powinien być sporządzony w zakresie określonym w art. 66 ustawy ooś ze względu na rodzaj przedsięwzięcia, a w szczególności powinien zawierać oddziaływanie w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza, związków złoonych, hałasu i specyficznych odpadów oraz ścieków technologicznych. Ocenę tej opinii Wójt Gminy Boguty-Pianki oparł w szczególności na analizie jej uzasadnienia. Organ sanitarny uzasadnił swoją opinię tym, że Gmina Boguty-Pianki nie posiada obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu, na którym planowana jest przedmiotowa inwestycja oraz z uwagi na sprzeciw mieszkańców miejscowości Tymianki-Moderki. Stwierdził, że przedmiotowe przedsięwzięcie w czasie eksploatacji może stanowić dla sąsiednich terenów uciążliwości w postaci: emisji zanieczyszczeń do powietrza, hałasu do środowiska, odpadów i ścieków technologicznych, a także uciążliwość związaną z transportem. W ocenie Wójta Gminy Boguty-Pianki fakt, że dla terenu planowanej inwestycji nie ma uchwalonego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego nie ma znaczenia dla oceny planowanej inwestycji pod kątem konieczności sporządzenia raportu. To samo dotyczy samego faktu sprzeciwu zgłoszonego przez niektórych właścicieli sąsiednich nieruchomości. Zdaniem Wójta Gminy Boguty-Pianki informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia są wystarczające i dają podstawę do uznania, że zagrożenia opisane w opinii sanitarnej nie występują. Organ zgadza się z tezą, że organ sanitarny ocenia planowane przedsięwzięcie w szczególności pod kątem potencjalnego wystąpienia określonych zagrożeń dla zdrowia i życia ludzi, lecz zdaniem Wójta Gminy Boguty-Pianki, uzasadnienie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko powinno opierać się na konkretnych przesłankach. W przypadku przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko przeprowadzenie takiej oceny co do zasady nie jest obligatoryjne, z wyjątkiem przypadków opisanych w art. 63 ust. 3 ustawy ooś. W niniejszej sprawie, analiza kryteriów z art. 63 ust. 1 ustawy ooś prowadzi do wniosku o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę zarzuty strony [REDAKTED] z dnia 12 października 2020 r. organ stwierdza, iż inwestycja została prawidłowo zakwalifikowana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco

oddziaływać na środowisko zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), a co się z tym wiąże, Wnioskodawca nie miał obowiązku odnieść się do informacji zawartych w art. 62 ust. 1 ustawy ooś. W ww. piśmie w części „z zakresu ogólnego” pkt. 2, 3, 4, 6; z części „z zakresu gospodarki nawozami” pkt. 1, 2, 4; z części „z zakresu gospodarki wodno-ściekowej” pkt 1, 2, 3, 4- odpowiedzi na powyższe kwestie w całości lub w części znajdują się w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia bądź w uzupełnieniach Wnioskodawcy do KIP, które składał w toku postępowania. Co do pozostałych zagadnień podniesionych w w/w piśmie, organ wyjaśnia, że ocenił je zbiorczo jako takie, które nie mają znaczenia dla wydania niniejszej decyzji i mogą podlegać ocenie na kolejnych etapach procesu inwestycyjnego.

Analizując kolejne pismo [REDAKTOWANE] z dnia 30 listopada 2020 r. organ stwierdza, że zgodnie z ustawą z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (zwaną dalej: KPA), a w szczególności z art. 73 § 1 KPA strona ma prawo wglądu w akta sprawy, sporządzania z nich notatek, kopii lub odpisów. Ponadto, zgodnie z art. 79 § 2 KPA strony postępowania mają prawo brać udział w przeprowadzeniu dowodu, mogą zadawać pytania świadkom, biegłym i stronom oraz składać wyjaśnienia. Jednakże przepisy KPA oraz 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 nie przewidują, ani prawa, ani obowiązku organu prowadzącego postępowanie do zajmowania stanowiska w sprawie, w której to postępowanie jest prowadzone przed wydaniem decyzji. Informowanie stron o toczącym się postępowaniu było prowadzone zgodnie z art. 49 KPA oraz art. 74 ust. 3 ustawy ooś.

Odnosząc się do skargi stron [REDAKTOWANE] z dnia 6 października 2020 r. organ informuje, że planowana inwestycja jest zgodna ze Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Boguty-Pianki. W toku postępowania Wnioskodawca uzupełniał braki formalne i merytoryczne Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia. Wpływ przedsięwzięcia na ochronę środowiska oraz w zakresie gospodarki wodno-ściekowej został także oceniony przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska oraz PGW Wody Polskie, tak więc organ przyjął stanowisko, że zapisy zawarte w KIP są wystarczające.

Biorąc po uwagę opinie organów, zarzuty stron oraz uwzględniając łącznie kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, Wójt Gminy Boguty-Pianki stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia. Uwzględniając kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ww. ustawy przeanalizowano:

1) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia:

Przedmiotem inwestycji jest budowa budynku inwentarskiego o obsadzie zwierząt ok. 43,68 DJP oraz małej masarni. Aktualnie prowadzona jest działalność rolnicza, w wyniku której prowadzony jest chów krów mlecznych w ilości- 20 sztuk oraz trzody chlewnej w ilości 180 sztuk, tj. 45,20 DJP. Na działce znajdują się następujące budynki: obora, chlewnia, płyta gnojowa, wiata na drewno, stodoła, magazyn, garaż na maszyny, budynek mieszkalny. Planuje się budowę budynku wolnostojącego, murowanego, jednokondygnacyjnego.

Planowany budynek chlewni wraz z masarnią będzie miał powierzchnię zabudowy ok. 483,98 m² w tym powierzchnia inwentarska będzie wynosić 254,8 m², a powierzchnia masarni 185,78 m². W sektorze chowu tuczników przewiduje się jedno pomieszczenie z wydzielonymi boksami. Chów będzie odbywał się w technologii naściółkowej. Proces chowu tuczników będzie polegał na zakupie prosiąt o wadze około 18-20 kg. Zakupywane prosięta będą rozmieszczane w boksach, następnie przez okres około 150 dni prosięta będą dorastały, aby

osiągnąć wagę około 110 kg. Cykl będzie się powtarzał. Podczas przerw technologicznych przeprowadzane będzie czyszczenie chlewni obejmujące: wybieranie obornika, mycie i suszenie posadzek oraz dezynfekcje. W trakcie przerwy technologicznej będą dokonywane również przeglądy i ewentualne naprawy. Po zakończeniu czyszczenia będą następowały wstawiania zwierząt. Procesy technologiczne będą wymagać zapotrzebowania na: pasze (89,23 Mg/rok), wodę do pojenia zwierząt (1253 m³/rok), energię elektryczną głównie do zasilania systemu wentylacyjnego i oświetlenia (5,00 Mwh/rok), paliwo do kotłowni- węgiel kamienny (ekogroszek- 20 Mg/rok).

Część produkcyjna budynku- masarnia, będzie wyposażona w instalacje technologiczne: sterowaną automatycznie wentylację nawiewno-wyiewną, instalacje elektryczną z oświetleniem, wodną, kanalizacyjną oraz ogrzewanie. W sektorze masarni przewiduje się wydzielenie następujących pomieszczeń: pomieszczenie chłodni półtuszy, pomieszczenie rozbiórki półtuszy, pomieszczenie chłodni surowca mięsa po rozbiórce, pomieszczenie masarni, pomieszczenie mycia sprzętu, pomieszczenie wędzarni (z wydzieloną częścią- palenisko wędzarni i magazyn), pomieszczenie parzenia i wstępnego wychładzania, pomieszczenie chłodni wyrobów gotowych oraz pomieszczenia socjalne. W masarni będzie prowadzony ubój trzody chlewnej, rozbiór mięsa oraz produkcja wędlin. Ubój i rozbiór prowadzone będą w zależności od zapotrzebowania rynku na poszczególne asortymenty (półtusze albo mięsa drobne). Produkcja wędlin oraz asortyment prowadzona będzie zgodnie ze złożonymi zamówieniami. Maksymalna zdolność produkcyjna masarni przy założeniu pracy jednozmianowej wyniesie średnio 0,14 DJP dziennie, tj. maksymalnie 0,84 DJP tygodniowo, ok 43,68 DJP rocznie. Produktem końcowym będą w układzie procentowym zależnym od zamówień rynku, półtusze wieprzowe oraz mięsa drobne porzbiórowe, różny asortyment wędlin, kości, tłuszcze i surowiec kategorii II i III przeznaczony do dalszego przerobu na pasze dla zwierząt mięsożernych lub nawozy mineralno-organiczne i inne.

Łączna ilość azotu powstająca w gospodarstwie wynosić będzie 2527,20 kg. Ilość gruntów ornych niezbędnych do zagospodarowania powstałych nawozów naturalnych wynosi 14,87 ha. Powierzchnia gruntów będących w posiadaniu Inwestora wynosi 17,5 ha oraz 6,0 ha gruntów dzierżawionych. Powstający obornik będzie sukcesywnie wywożony na pola uprawne i okresowo gromadzony w ilości ok 780 t/rok. Nawozy będą przechowywane zgodnie z warunkami przechowywania nawozów naturalnych zawartych w „Programie działań mających na celu zmniejszanie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” będącym załącznikiem do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. (Dz.U. z 2020 r., poz. 243).

Mycie i czyszczenie obiektu inwentarskiego będzie prowadzone z wykorzystaniem myjek wysokociśnieniowych w celu ograniczenia zużycia wody i ilości wytwarzanych ścieków. Ścieki pochodzące z mycia pomieszczenia chlewni gromadzone będą w szczelnym zbiorniku bezodpływowym, a następnie okresowo wywożone na grunty rolne jako nawóz. Stosowane będą środki myjące i dezynfekcyjne ulegające biodegradacji.

Odpady z produkcji zwierzęcej (sztuki padłe), będą przekazywane do unieszkodliwienia przez wyspecjalizowany zakład utylizacyjny. Odpady powstające przy uboju, będą przechowywane w chłodzonym magazynie odpadów i raz w tygodniu odbierane przez specjalistyczną firmę do dalszego zagospodarowania.

W związku z prowadzoną hodowlą zwierząt, zapotrzebowanie na wodę wyniesie: woda do pojenia zwierząt- 1253 m³/rok, woda na cele socjalno-bytowe- 0,1 m³/d, 44 m³/rok. W wyniku działalności masarni do procesów produkcyjnych wykorzystywane będą następujące surowce: woda 78,0 m³/rok, środki dezynfekujące 120 dm³/rok, środki myjące 480 dm³/rok. Na cele socjalno-bytowe w masarni pobierane będzie ok. 3 m³/miesiąc wody. Pobór wody odbywał się będzie z gminnej sieci wodociągowej.

Ścieki bytowe będą powstawać w węzłach sanitarnych zaplecza socjalnego masarni, wyposażonych w sanitariaty (zlewy, umywalki, natryski lub ubikacje), z których będzie korzystało 2 pracowników. Ścieki bytowe będą odprowadzane do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie transportowane do najbliższej oczyszczalni ścieków wozem asenizacyjnym.

Ścieki przemysłowe powstawać będą w procesach produkcyjnych uboju trzody chlewnej, rozbioru mięsa oraz produkcji wędlin, a także podczas czynności związanych z utrzymywaniem czystości pomieszczeń, sprzętu, narzędzi i środków transportu (pojemników). Ścieki przemysłowe z zakładu mięsnego wyróżnia przede wszystkim bardzo wysoka zawartość składników o charakterze organicznym, głównie białek i tłuszczów. Innym poważnym obciążeniem jest zawartość substancji rozpuszczalnych. Ścieki ujmowane będą odrębnym systemem kanalizacji technologicznej i po podczyszczeniu w separatorze tłuszczów (tłuszczowniku) odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego, skąd w miarę potrzeb wywożone będą taborem asenizacyjnym na oczyszczalnię ścieków. Ścieki przemysłowe z pomieszczenia czyszczenia jelit oraz zawartości żołądków z wpustu podłogowego ujmowane będą odrębną kanalizacją i odprowadzane do zbiornika ze ściekami pochodzącymi z mycia pomieszczeń chlewni.

Podczas realizacji inwestycji nie planuje się zużycia wody. Fundamenty, posadzki oraz stropy zostaną wykonane z gotowego betonu dostarczanego z zakładu produkcyjnego.

Zaplecze socjalno-bytowe dla pracowników budowy zostanie wyposażone w kontener biurowo-socjalny oraz kabinę typu TOI TOI.

Planowany do budowy budynek zostanie posadowiony na fundamentach, nie będzie jednak występowała konieczność prowadzenia prac odwodnieniowych. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą na tereny biologicznie czynne.

Sprzęt wykorzystywany podczas prowadzenia budowy będzie w pełni sprawny technicznie, jego potencjalne drobne naprawy będą odbywać się w miejscach wyłącznie do tego przeznaczonych i przystosowanych, zapewniających zabezpieczenie przed skażeniem gruntu. W celu zapobiegania awariom w fazie budowy Wykonawca będzie dbał o właściwą eksploatację i konserwację sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu, w celu zapobieżenia zanieczyszczeniu ziemi i wód gruntowych wyciekami olejów lub płynów eksploatacyjnych. Plac budowy zostanie wyposażony w sorbenty, maty bądź biopreparaty do neutralizacji i likwidacji rozlewów olejowych. Ewentualne rozlewy olejowe spowodowane awarią sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu będą natychmiast usuwane.

2) usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:

- Gmina Boguty-Pianki nie posiada obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu, na którym planowane jest przedmiotowe przedsięwzięcie;
- bezpośrednie sąsiedztwo planowanego przedsięwzięcia stanowią: od strony północnej- pola uprawne, od strony wschodniej- zabudowa zagrodowa oraz pola uprawne, od strony południowej- droga wojewódzka nr 694 relacji Nur- Ciechanowiec, dalej zabudowa zagrodowa oraz pola uprawne, od strony zachodniej- droga gminna, a dalej zabudowa zagrodowa oraz pola uprawne;
- najbliższa zabudowa mieszkaniowa (pojedyncze budynki mieszkalne typu zagrodowego) znajdują się

w odległości ok. 89 m. na południowy zachód i ok. 88 m na południowy wschód od planowanej inwestycji;

- teren przedsięwzięcia jest zabudowany zabudową zagrodową;
- teren przeznaczony pod inwestycje, położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, ze zm. zwanej dalej „ustawą o ochronie przyrody”);
- najbliższe położone obszary Natura 2000 znajdują się od planowanej inwestycji w odległości:
 - ok. 3,6 km- obszar specjalnej ochrony ptaków- Dolina Dolnego Bugu PLB140001,
 - ok. 3,7 km- specjalny obszar ochrony siedlisk- Ostoja Nadbużańska PLH140011;
- zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. Z 2016 r. poz. 1911 ze zm.)), przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obrębie jednolitej części wód o nazwie „Pukawka”, kod PLRW200017266729, status: naturalna część wód, typ (17)- potok nizinny piaszczysty. Ocena stanu JCWP- zły. Celem środowiskowym dla JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożona ze względu na brak możliwości technicznych i dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związanym z tym brakiem możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego- przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn;
- analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze Jednolitych Wód Podziemnych (JCWPd) oznaczonych kodem PLGW200055, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrożone. JCWPd znajduje się w obszarze wyznaczonym do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz w obszarze przeznaczonym do ochrony siedlisk lub gatunków, gdzie utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie;
- teren planowanej inwestycji położony jest poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych;
- najbliższy ciek wodny- rzeka Pukawka przepływa w odległości ok. 1,6 km od działki, na której zlokalizowana jest inwestycja;
- według informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, najbliższe ujęcie wód podziemnych oddalone jest o 2,9 km od miejsca przedsięwzięcia.

3) rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w powyższych punktach:

- planowana inwestycja nie wymaga wycinki drzew;
- realizacja powyższego przedsięwzięcia nie została zidentyfikowana jako przedsięwzięcie mogące

znacząco negatywnie wpłynąć na środowisko przyrodnicze, ze względu na charakter i lokalizację przedmiotowej inwestycji, położonej w znacznej odległości od obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy o ochronie przyrody;

- negatywne oddziaływania, jakie mogą wystąpić na etapie realizacji przedsięwzięcia będą związane z możliwością zanieczyszczenia wód podziemnych w wyniku uszkodzenia pracującego sprzętu i wycieków substancji ropopochodnych do gruntu. W celu ograniczenia możliwości wystąpienia takiej sytuacji należy używać sprzętu sprawnego technicznie i przestrzegać instrukcji obsługi poszczególnych urządzeń. Teren budowy należy wyposażyć w sorbent do usuwania ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych z maszyn i urządzeń;
- nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód, obszarów chronionych oraz na realizację celów środowiskowych określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”.

Przeprowadzona analiza i ocena lokalizacji oraz skali planowanego przedsięwzięcia, dokonana w oparciu o zgromadzone dokumenty i obowiązujące przepisy pozwala stwierdzić, iż przy zastosowaniu działań mających na celu zapobieganie lub ograniczenie negatywnych oddziaływań na środowisko, przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, zachowana zostanie należyta dbałość o środowisko oraz bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi funkcjonowanie przedsięwzięcia.

Mając na względzie powyższe orzeczono jak w sentencji.

Integralną część niniejszej decyzji stanowi Załącznik Nr 1, zawierający charakterystykę przedsięwzięcia, co wynika z treści art. 84 ust. 2 ww. ustawy ooś.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce, za pośrednictwem Wójta Gminy Boguty-Pianki, w terminie 14 dni od daty doręczenia.

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

WÓJT
Jędrzej Michał Drewnowski

Otrzymują:

1. [REDACTED]
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie w sposób zwyczajowo przyjęty;
3. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. H. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa;
4. A.A.

Załącznik nr 1

do decyzji Wójta Gminy Boguty-Pianki

nr ORS.6220.6.14.2020 z dnia 31.12.2020 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na:

„Budowie budynku inwentarskiego (chlewni), o obsadzie zwierząt ok. 43,68 DJP, oraz małej masarni, na działce o nr ewidencyjnym nr 41, obręb Tymianki-Moderki nr 0025 w miejscowości Tymianki-Moderki, gmina Boguty-Pianki, powiat ostrowski, województwo mazowieckie”.

Lokalizacja w układzie administracyjnym

Województwo mazowieckie
Powiat ostrowski
Gmina Boguty Pianki
Obręb Tymianki-Moderki
działka ewidencyjna nr 41

Przedmiotem inwestycji jest budowa budynku inwentarskiego o obsadzie zwierząt ok. 43,68 DJP oraz małej masarni. Aktualnie prowadzona jest działalność rolnicza, w wyniku której prowadzony jest chów krów mlecznych w ilości- 20 sztuk oraz trzody chlewnej w ilości 180 sztuk, tj. 45,20 DJP. Na działce znajdują się następujące budynki: obora, chlewnia, płyta gnojowa, wiata na drewno, stodoła, magazyn, garaż na maszyny, budynek mieszkalny.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach działki o nr ewidencyjnym 41 o powierzchni 1,0700 ha w miejscowości Tymianki Moderki, obręb: Tymianki Moderki, gmina; Boguty Pianki, powiat; ostrowski, województwo; mazowieckie, stanowiącej własność Inwestora [REDAKTOWANO]. Teren działki stanowi grunty orne (RV.). Teren przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z ustaleniami Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Boguty Pianki uchwalonym uchwałą Nr 192/XXVII/14 Rady Gminy Boguty-Pianki z dnia 24.06.2014r., planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze oznaczonym symbolem **RMU** – tereny zabudowy zagrodowej, mieszkaniowej jednorodzinnej oraz usługowej.

W najbliższym sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia zlokalizowane są: tereny użytkowane rolniczo: indywidualne gospodarstwa rolne i grunty orne.

Bezpośrednie sąsiedztwo lokalizacji przedsięwzięcia poza terenem działki stanowią:

- od strony północnej: pola uprawne,
- od strony wschodniej: zabudowa zagrodowa, pola uprawne,
- od strony południowej: droga wojewódzka nr 694 relacji Nur – Ciechanowiec, dalej zabudowa zagrodowa, pola uprawne,
- od strony zachodniej: droga gminna, a dalej zabudowa zagrodowa, pola uprawne.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa (pojedyncze budynki mieszkalne typu zagrodowego) znajduje się w odległości ok. 89 m na południowy- zachód i południowy-wschód ok. 88 m od planowanej w ramach przedsięwzięcia zabudowy.

0,0013 kg/h. Obliczono ją w następujący sposób: $65,7 \text{ DJP} \times 5 \text{ g/ dzień/ DJP} \times 365 \text{ dni} / 1000000 = 0,1918 \text{ Mg/rok}$
Przy obliczaniu emisji pyłu ogólnego posłużono się wskaźnikiem z opracowania „Wskaźniki dla wojewódzkich inwentaryzacji emisji na potrzeby ocen bieżących i programów ochrony powietrza / Praca zbiorowa: Ministerstwo Środowiska, Główny Inspektorat Ochrony Środowiska, 2003.

Zgodnie z tab. 22 na str. 83 wspomnianego opracowania wskaźnik dla pyłu ogólnego dla tuczników wynosi 0,867000 Mg/tys. sztuk/rok co daje 0,867 kg/szt./rok. Dla warchlaków przyjęto taki sam wskaźnik.

Obsada łączna wynosi, 312 szt. warchlaków i 312 szt. tuczników, emisja max wynosi 0,0060 kg/h. Obliczono ją w następujący sposób: $(624 \text{ szt.} \times 0,867 \text{ kg/szt./rok}) / 8760 \text{ h} = 0,0061 \text{ kg/h}$.

W wyniku procesu spalania węgla kamiennego w kotłowni budynku inwentarskiego, nastąpi emisja głównie: *tlenków azotu, dwutlenku siarki, tlenku węgla oraz pyłów*. Obliczoną wielkość emisji rocznej z energetycznego spalania paliw, na podstawie wskaźników emisji KASHUE-KOBIZE „Wskaźniki emisji zanieczyszczeń ze spalania paliw - kotły o mocy do 5MWt” (styczeń 2015) i maksymalnego zużycia paliwa.

Ponadto w *fazie eksploatacji* przedsięwzięcia wystąpi również *emisja niezorganizowana (nienormowana)* zanieczyszczeń do powietrza ze spalania paliw w silnikach pojazdów ciężarowych (min. dostawa pasz, oraz odbiór obornika oraz wyrobów z masarni) i osobowych poruszających się po terenie zakładu.

W wyniku działalności masarni

Źródła zanieczyszczenia powietrza, które występować będą na terenie projektowanej masarni w fazie jej eksploatacji związane będą z procesem spalania węgla w celach grzewczych oraz operacjami technologicznymi uboju i rozbioru mięsa oraz produkcji wędlin oraz spalania drewna w wędzarni wędlin. W budynku zainstalowana będzie wentylacja mechaniczna i grawitacyjna. Spalanie węgla związane będzie z emisją tlenków azotu, tlenków siarki, emisją tlenku węgla oraz pyłów. W wyniku funkcjonowania ocenianej inwestycji będą powstawać również odory rozumiane jako emisja substancji powierzchniowo czynnych, złoonych, powstająca w wyniku procesów chemicznych lub biochemicznych. Takie procesy będą mieć miejsce nawet przy prawidłowej eksploatacji urządzeń. Przy właściwie prowadzonej technologii uboju można szacować, że na granicach posesji intensywność odorów nie przekroczy się wartości 2 w skali intensywności percepcji zapachowej, co odpowiada zapachowi ledwo wyczuwalnemu, odbieranemu przez 50% populacji. Projektowane przedsięwzięcie budowa masarni oraz trzech niezależnych zbiorników na ścieki bytowe, ścieki produkcyjne oraz ścieki pochodzące z mycia pomieszczeń chlewni oraz mycia i czyszczenia jelit i żołądków nie wpłynie znacząco na emisję z zakładu. W wyniku inwestycji powstaną dwa nowe emitery wyloty wentylacji z pomieszczenia chłodni oraz pomieszczenia produkcji wędlin, co nie spowoduje wzrostu emisji powyżej 20% emisji dotychczasowej. Ocenia się, że gazy i pyły wprowadzane z terenu Zakładu nie powodują przekraczania norm czystości powietrza określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 3 marca 2008 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 47 Poz. 281).

Emisje hałasu

W *fazie realizacji* przedsięwzięcia źródłem emisji hałasu będzie: ruch środków transportu dowożących materiały budowlane i instalacyjne oraz wywożących odpady z prac ziemnych, oraz używanie ciężkiego sprzętu do prac ziemnych i drogowych (np. spychadłarka, koparka). Oddziaływanie powodowane przez pojazdy, sprzęt budowlany, montażowy i transportowy będzie krótkotrwałe, i związane z czasem wykonywania robót. Występująca emisja hałasu z terenu prowadzonej budowy wystąpi w godzinach dziennych. Oddziaływanie ustanie po zakończeniu realizacji inwestycji.

Ilości i sposób wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza

W fazie realizacji przedsięwzięcia na etapie budowy wystąpi emisja niezorganizowana zanieczyszczeń do powietrza ze spalania paliw (benzyna lub olej napędowy) w silnikach poruszających się po terenie budowy pojazdów kołowych oraz z użycia sprzętu budowlanego. Oddziaływanie powodowane przez pojazdy, sprzęt budowlany, montażowy i transportowy będzie krótkotrwałe i związane z czasem wykonywania robót. Występująca emisja zanieczyszczeń (spaliny, pyły) będzie ograniczona do terenu prowadzonej budowy i wystąpi w godzinach dziennych. Oddziaływanie ustanie po zakończeniu realizacji inwestycji. Emisji tej nie określa się na potrzeby wniosku.

W fazie eksploatacji przedsięwzięcia wystąpi emisja zorganizowana z procesów technologicznych (*chów trzody chlewnej*) oraz energetycznych (*spalanie węgla kamiennego w kotłowni grzewczej o mocy cieplnej 18 kW* oraz emisja niezorganizowana wywożenie obornika).

W pobranej przez świnię paszy zawarte jest białko, które jest zbudowane z aminokwasów. Częścią składową aminokwasów jest azot. W białku ogólnym znajduje się 16% azotu. Pewna część, pobranego z paszą białka (ok. 33%) i jednocześnie azotu zostaje zatrzymana w organizmie, stanowiąc podstawowy budulec tkanek zwierzęcych. Pozostała część białka (67%), a tym samym azotu zostaje wydalana przez zwierzęta wraz z odchodami stałymi i moczem. Większość wydalanego azotu występuje w moczu w postaci mocznika, który ulega dalszym przemianom do gazowego amoniaku (NH₃).

W następnym etapie podczas obróbki obornika następuje strata około 35 % azotu w postaci emisji amoniaku (łączna emisja amoniaku). Pozostałe 32% azotu wprowadza się do gleby. Straty azotu w postaci emisji amoniaku są zależne od sposobu utrzymania zwierząt w budynkach inwentarskich.

Wielkość strat w budynkach może wynieść przy chowie naściółkowym wynosi średnio 15%. Strata pozostałej części azotu zawartego w odchodach wynosi średnio 20% i następuje w miejscach przechowywania obornika, przy czym straty azotu jako emisja amoniaku z przechowywania obornika wynosi średnio 7,5%.

Do obliczeń emisji amoniaku przyjęto wskaźniki zgodnie z Dokumentem Referencyjnym o Najlepszych Dostępnych Technikach (BAT) dla intensywnego chowu drobiu i świń.

Wskaźnik ten obliczono na podstawie średniej arytmetycznej z najniższego zakresu wskaźnika (0,06 kg/miejsce/rok) i najwyższego (0,8 kg/miejsce/rok). Analogicznie obliczenie wykonano dla pozostałych grup zwierząt. Wyliczenie wskaźnika: $(0,06 \text{ kg/miejsce/rok} + 0,8 \text{ kg/miejsce/rok}) / 2 = 0,43 \text{ kg/miejsce/rok}$

Do obliczeń emisji amoniaku przyjęto wskaźnik dla:

- Warchlaki - 0,43 kg / szt. / rok
- Tuczniki podłożu naściółkowym - 2,175 kg / szt. / rok

Obsada łączna wynosi, 312 szt. warchlaków i 312 szt. tuczników, emisja max wynosi 0,0091 kg/h.

Obliczono ją w następujący sposób: $[(312 \text{ szt.} \times 0,43 \text{ kg/szt./rok}) + (312 \text{ szt.} \times 2,175 \text{ kg/szt./rok})] / 8760 \text{ h} = 0,09278 \text{ kg/h}$

Wielkość emisji siarkowodoru obliczono na podstawie opracowania Air Emissions From Animal Production Buildings ISAH 2003. Opracowanie to zawiera zestawienie wskaźników emisji pochodzących od różnych autorów, podawane w jednostkach g/AU/day (g/DJP/dzień).

Według w/w wskaźnik emisji siarkowodoru leży zazwyczaj poniżej 5g/dzień/DJP. W przypadku loch w ciąży wskaźnik ten wynosi 1 g/dzień/DJP

Obsada łączna wynosi, 312 szt. warchlaków (21,84 DJP) i 312 szt. tuczników (43,86 DJP), emisja max wynosi

mycia pomieszczenia chlewni gromadzone będą w szczelnym zbiorniku bezodpływowym, a następnie okresowo wywożone na grunty rolne jako nawóz. Stosowane będą środki myjące i dezynfekcyjne ulegające biodegradacji.

Odpady z produkcji zwierzęcej (sztuki padłe), będą przekazywane do unieszkodliwiania przez wyspecjalizowany zakład utylizacyjny. Odpady powstające przy uboju, będą przechowywane w chłodzonym magazynie odpadów i raz w tygodniu odbierane przez specjalistyczną firmę do dalszego zagospodarowania.

W związku z prowadzoną hodowlą zwierząt, zapotrzebowanie na wodę wyniesie: woda do pojenia zwierząt- 1253 m³/rok, woda na cele socjalno-bytowe- 0,1 m³/d, 44 m³/rok. W wyniku działalności masarni do procesów produkcyjnych wykorzystywane będą następujące surowce: woda 78,0 m³/rok, środki dezynfekujące 120 dm³/rok, środki myjące 480 dm³/rok. Na cele socjalno-bytowe w masarni pobierane będzie ok. 3 m³/miesiąc wody. Pobór wody odbywał się będzie z gminnej sieci wodociągowej.

Ścieki bytowe będą powstawać w węzłach sanitarnych zaplecza socjalnego masarni, wyposażonych w sanitariaty (zlewy, umywalki, natryski lub ubikacje), z których będzie korzystało 2 pracowników. Ścieki bytowe będą odprowadzane do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie transportowane do najbliższej oczyszczalni ścieków wozem asenizacyjnym.

Ścieki przemysłowe powstawać będą w procesach produkcyjnych uboju trzody chlewnej, rozbioru mięsa oraz produkcji wędlin, a także podczas czynności związanych z utrzymywaniem czystości pomieszczeń, sprzętu, narzędzi i środków transportu (pojemników). Ścieki przemysłowe z zakładu mięsnego wyróżnia przede wszystkim bardzo wysoka zawartość składników o charakterze organicznym, głównie białek i tłuszczów. Innym poważnym obciążeniem jest zawartość substancji rozpuszczalnych. Ścieki ujmowane będą odrębnym systemem kanalizacji technologicznej i po podczyszczeniu w separatorze tłuszczów (tłuszczowniku) odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego, skąd w miarę potrzeb wywożone będą taborem asenizacyjnym na oczyszczalnię ścieków. Ścieki przemysłowe z pomieszczenia czyszczenia jelit oraz zawartości żołądków z wpustu podłogowego ujmowane będą odrębną kanalizacją i odprowadzane do zbiornika ze ściekami pochodzącymi z mycia pomieszczeń chlewni.

Podczas realizacji inwestycji nie planuje się zużycia wody. Fundamenty, posadzki oraz stropy zostaną wykonane z gotowego betonu dostarczanego z zakładu produkcyjnego.

Zaplecze socjalno-bytowe dla pracowników budowy zostanie wyposażone w kontener biurowo-socjalny oraz kabinę typu TOI TOI.

Planowany do budowy budynek zostanie posadowiony na fundamentach, nie będzie jednak występowała konieczność prowadzenia prac odwodnieniowych. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą na tereny biologicznie czynne.

Sprzęt wykorzystywany podczas prowadzenia budowy będzie w pełni sprawny technicznie, jego potencjalne drobne naprawy będą odbywać się w miejscach wyłącznie do tego przeznaczonych i przystosowanych, zapewniających zabezpieczenie przed skażeniem gruntu. W celu zapobiegania awariom w fazie budowy Wykonawca będzie dbał o właściwą eksploatację i konserwację sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu, w celu zapobieżenia zanieczyszczeniu ziemi i wód gruntowych wyciekami olejów lub płynów eksploatacyjnych. Plac budowy zostanie wyposażony w sorbenty, maty bądź biopreparaty do neutralizacji i likwidacji rozlewów olejowych. Ewentualne rozlewy olejowe spowodowane awarią sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu będą natychmiast usuwane.

obornika w danym roku na danej działce zaznaczać się będzie na mapie lub szkicu działki, które przechowywane będą przez 3 lata od dnia zakończenia uprzedniego przechowywania obornika.

Sposób magazynowania i postępowania z powstającym w gospodarstwie nawozem naturalnym przed rozbudową: Powstający nawóz naturalny gromadzony jest na szczelnej płycie obornika o wymiarach 7 x 15 m oraz w szczelnym zbiorniku bezodpływowym o pojemności 40,0m³. Nawóz okresowo wywożony jest za pomocą roztrzasaacza obornika i rozrzucaany jest na pola. Gnojowica, która gromadzi się w zbiorniku bezodpływowym wypompowywana jest za pomocą wozu asenizacyjnego i wylewana jest na pola jako nawóz.

Ilość gnojowicy – 124 m³ krowy mleczne

Ilość obornika – 270 ton tuczniki

Po rozbudowie planowana jest obsada krów mlecznych w ilości – 20 sztuk oraz trzody chlewnej w ilości 492.

Powstający obornik w związku z prowadzona hodowlą tuczników sukcesywnie będzie wywożony na pola uprawne i okresowo gromadzony będzie na przyzmach w ilości około 780 ton/rok.

Wyliczenia dotyczące wytwarzanych odchodów zwierzęcych w systemie ściółka płytka dla planowanej obsady zwierząt z ujęciem w rocznej produkcji azotu w gospodarstwie z podaniem gruntów ornych niezbędnych do zagospodarowania powstałych nawozów naturalnych przy zachowaniu dopuszczalnej dawki nawozu naturalnego 170 kgN/ha/rok.

- Planowana obsada roczna – 312 tuczników oraz 312 warchlaków.
- Średnia roczna wielkość produkcji nawozów naturalnych – 1,5 t. na rok/ tuczniaka.
- Zawartość azotu– 4.40 kg/tonę obornika,
- Średnia roczna wielkość produkcji nawozów naturalnych – 0,30t./ na rok/ warchlaka.
- Zawartość azotu– 0,90 kg/tonę obornika,
- Ilość obornika na rok- tuczniki – 312 szt. x 1,5 t. = 468 ton/rok
- Ilość obornika na rok- warchlaki –312 szt. x 1,0 t. = 312 ton/rok
- Ilość azotu- tuczniki – 468 ton x 4,40 kg = 2059,20 kg
- Ilość azotu - warchlaki – 312 ton x 1,50 kg = 468,0 kg

Łączna ilość azotu – 2527,20 kg

- Ilość gruntów ornych niezbędnych do zagospodarowania powstałych nawozów naturalnych - 2527,20 kg/rok : 170 kg/ha/rok = 14,87 ha.

Obliczeń dokonano na podstawie informacji Instytutu Zoologii Państwowego Instytutu Badawczego zawartych w „Opracowaniu wielkości produkcji oraz jednostkowej zawartości azotu nawozów naturalnych, powstałych w różnych systemach utrzymania zwierząt gospodarskich w Polsce”.

Mycie i czyszczenie obiektu inwentarskiego będzie prowadzone z wykorzystaniem myjek wysokociśnieniowych w celu ograniczenia zużycia wody i ilości wytwarzanych ścieków. Ścieki pochodzące z

na podstawie danych literaturowych.

Wskaźniki emisji zanieczyszczeń z procesu wędzenia przyjęte do obliczeń (ilość substancji zanieczyszczającej, przypadająca na 1 kg spalanych wiórków wędzarniczych) :

Nazwa substancji emitowanej do powietrza podczas wędzenia	Wskaźnik emisji [kg/kg]
Pył ogółem	0,005
Pył zawieszony PM10	0,005
Węglowodory alifatyczne	0,022
Fenol	0,001
Krezol	0,002
Kwas octowy	0,011
Tlenek węgla	0,066

EMISJA ZANIECZYSZCZEŃ DO POWIETRZA ATMOSFERYCZNEGO Z KOMORY WĘDZARNICZEJ

SUBSTANCJA	NATEŻENIE PRZEPŁWU MASY SUBSTANCJI	EMISJA ROCZNA
	kg/h	Mg/rok
Pył ogółem	0,005	0,010
Pył zawieszony PM10	0,005	0,010
Węglowodory alifatyczne	0,022	0,044
Fenol	0,001	0,002
Krezol	0,002	0,004
Kwas octowy	0,011	0,022
Tlenek węgla	0,066	0,132

Łączna ilość azotu powstająca w gospodarstwie wynosić będzie 2527,20 kg. Ilość gruntów ornych niezbędnych do zagospodarowania powstałych nawozów naturalnych wynosi 14,87 ha. Powierzchnia gruntów będących w posiadaniu Inwestora wynosi 17,5 ha oraz 6,0 ha gruntów dzierżawionych. Powstający obornik będzie sukcesywnie wywożony na pola uprawne i okresowo gromadzony w ilości ok 780 t/rok. Nawozy będą przechowywane zgodnie z warunkami przechowywania nawozów naturalnych zawartych w „Programie działań mających na celu zmniejszanie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” będącym załącznikiem do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. (Dz.U. z 2020 r., poz. 243). Po rozbudowie planowana jest obsada krów mlecznych w ilości- 20 sztuk oraz trzody chlewnej w ilości 492 sztuk. Powstający obornik w związku z prowadzoną hodowlą tuczników sukcesywnie będzie wywożony na pola uprawne i okresowo gromadzony na przyzmach w ilości około 780 ton/rok. Gromadzenie odchodów zwierzęcych odbywać się będzie bezpośrednio na gruntach rolnych, jednak nie dłużej niż przez okres 6 miesięcy od dnia utworzenia przyzmy. Przyzmy będą zlokalizowane poza zagłębieniami terenu, na płaskim terenie, o dopuszczalnym spadku do 3 %, w miejscu niepiaszczystym i niepodmokłym, w odległości większej niż 25 m od linii brzegu wód powierzchniowych i ujęć wód. Lokalizację przyzmy oraz datę złożenia

Żywiec do uboju będzie pozyskiwany ze stada znajdującego się w planowanej do budowy chlewni. Dostarczony do pomieszczenia ubojni żywiec będzie badany przez lekarza weterynarii. Przeznaczone do uboju zwierzęta wprowadzone będą na stanowisko myjki biczowej do boksoszałamiania w strefie brudnej. Zwierzęta oszałamiane będą elektrycznie, przy użyciu kleszczy. Po oszołomieniu zwierzęta będą podwieszane przy użyciu wciągarki i w strefie brudnej w pomieszczeniu ubojni, wykrwawiane przy użyciu noży rurkowych. Krew przeznaczona będzie do celów spożywczych i pompowana do zbiornika na krew spożywczą usytuowanego w tym samym pomieszczeniu. Tusze po całkowitym wykrwawieniu będą podlegały oparzeniu i odszczecinianiu odbywającym się na leżąco, a następnie tusze, przy użyciu wciągarki, będą podwieszane do dalszej obróbki.

Transport tusz odbywał się będzie na wisząco, przy czym odległość tusz od posadzki i ścian czy urządzeń nie może być mniejsza niż 30 cm. W pomieszczeniu ubojowym w strefie brudnej znajdować się będzie myjka fartuchów, umywalka bezdotykowa z wyposażeniem i sterylizator noży. Po oczyszczeniu i opaleniu, podwieszona tusza przepychana będzie poprzez myjkę szczotkową do strefy czystej. Pracownicy ze strefy brudnej do czystej będą mogli się dostać tylko drogą przez służbę sanitarną wyjściową. W strefie czystej przewidziano dwa stanowiska obróbki tusz. Na pierwszym następowało będzie wytrzewianie i badanie poubojowe ośrodków. Podest wytrzewiania stanowić będzie jednocześnie stanowisko badania poubojowego i wyposażony jest w bezdotykową umywalkę, sterylizator narzędzi oraz zapewnione będzie oświetlenie 540lux. Dla badania jelit przewidziano odrębne stanowisko, na dalszej części podestu. Jelita badane będą na tacach, na które będą wykładane w trakcie wytrzewiania, a następnie obrabiane w jeliciarni. Dzielenie na półtusze wieprzowe odbywać się będzie na drugim stanowisku. Tam też będą wyłuszczone nerki. Na stanowisku tym będą badane półtusze i nerki. Umywalka bezdotykowa i sterylizator narzędzi będą wspólne dla obu stanowisk usytuowane pomiędzy nimi w sposób bezkolizyjny. Badanie weterynaryjne odbywać się będzie sukcesywnie na poszczególnych stanowiskach, po wytrzewieniu, w trakcie obróbki każdej tuszy. Z pomieszczenia ubojni półtusze transportowane będą do magazynu-chłodni. Chłodnia poubojowa zapewnia warunki dla utrzymania w mięsie temperatury max.+7°C. Transport i przechowywanie podrobów odbywać się będzie na wisząco. Podroby przed ekspedycją pakowane będą do pojemników i bezpośrednio kierowane do ekspedycji. Tylko nerki pakowane będą w pojemniki podczas uboju i będą trafiały bezpośrednio do chłodni pojemnikowej. W chłodni podrobów temperatura nie może przekroczyć 3°C. Kości i sadło, jako elementy nie podlegające dalszej obróbce będą trafiały do chłodni mięsa pojemnikowanego.

Procesy wędzarnicze prowadzone na terenie zakładu będą realizowane w komorze wędzarniczej z dymogeneratorem zasilanym wiórkami wędzarniczymi. Komora będzie pracowała w systemie jednoczasowym przez cały rok. W wyniku spalania wiórków wędzarniczych i prowadzonego procesu wędzarniczego do powietrza emitowane będą następujące substancje: tlenek węgla; fenol; krezol; węglowodory alifatyczne; pył ogółem (pył zawieszony PM10) oraz kwas octowy. W ilościach śladowych emitowane są aldehydy i metyloetyloketon. W ciągu roku w wędzarni zużywanych będzie ok. 2 ton wiórków wędzarniczych.

Zanieczyszczone powietrze z komory wędzarniczej odprowadzane będzie do powietrza stalowym emitorem o wysokości $h = 7$ [m] i średnicy na wylocie $d = 0,15$ [m]. Temperatura gazów na wylocie będzie wynosiła ok. 320° K, prędkość wylotowa gazów $U_s = 5$ [m/s]. Maksymalne zużycie wiórków przez komorę wędzarniczą (1 dymogenerator) – 1 kg w ciągu godziny. Komora wyposażona będzie w system recyrkulacji - wielokrotny opływ dymu wokół materiału wędzonego. Wskaźniki emisji substancji zanieczyszczających z procesu wędzenia przyjęto

- Kocioł do zaparzania kaszy
- Kocioł parzelniczy
- Regały do magazynowania wyrobów
- Stoły do rozbioru półtuszy
- Lodówka
- Chłodnie do schładzania mięsa oraz do schładzania gotowych wyrobów
- Wędzarnia
- Pomieszczenie dla pracowników wyposażone w łazienkę, szatnię oraz pomieszczenie socjalne.

Planowany w instalacji proces technologiczny obejmuje chów trzody chlewnej, w wydzielonej części budynku o obsadzie ok. 43,68 DJP.

Będzie prowadzony chów tuczników przeznaczonych do produkcji wyrobów mięsnych.

W sektorze chowu tuczników przewiduje się jedno pomieszczenie z wydzielonymi boksami. Chów będzie odbywał się w technologii naściółkowej. Proces chowu tuczników będzie polegał na zakupie prosiąt o wadze około 18-20 kg. Zakupywane prosięta będą rozmieszczane w boksach, następnie przez okres około 150 dni prosięta będą dorastały, aby osiągnąć wagę około 110 kg. Cykl będzie się powtarzał. Podczas przerw technologicznych przeprowadzane będzie czyszczenie chlewni obejmujące: wybieranie obornika, mycie i suszenie posadzek oraz dezynfekcje. W trakcie przerwy technologicznej będą dokonywane również przeglądy i ewentualne naprawy. Po zakończeniu czyszczenia będą następowały wstawiania zwierząt. Procesy technologiczne będą wymagać zapotrzebowania na: pasze (89,23 Mg/rok), wodę do pojenia zwierząt (1253 m³/rok), energię elektryczną głównie do zasilania systemu wentylacyjnego i oświetlenia (5,00 Mwh/rok), paliwo do kotłowni- węgiel kamienny (ekogroszek- 20 Mg/rok).

Część produkcyjna budynku- masarnia, będzie wyposażona w instalacje technologiczne: sterowaną automatycznie wentylację nawiewno-wyiewną, instalację elektryczną z oświetleniem, wodną, kanalizacyjną oraz ogrzewanie. W sektorze masarni przewiduje się wydzielenie następujących pomieszczeń: pomieszczenie chłodni półtuszy, pomieszczenie rozbioru półtuszy, pomieszczenie chłodni surowca mięsa po rozbiorze, pomieszczenie masarni, pomieszczenie mycia sprzętu, pomieszczenie wędzarni (z wydzieloną częścią- palenisko wędzarni i magazyn), pomieszczenie parzenia i wstępnego wychładzania, pomieszczenie chłodni wyrobów gotowych oraz pomieszczenia socjalne. W masarni będzie prowadzony ubój trzody chlewnej, rozbiór mięsa oraz produkcja wędlin. Ubój i rozbiór prowadzone będą w zależności od zapotrzebowania rynku na poszczególne asortymenty (półtusze albo mięsa drobne). Produkcja wędlin oraz asortyment prowadzona będzie zgodnie ze złożonymi zamówieniami. Maksymalna zdolność produkcyjna masarni przy założeniu pracy jednozmianowej wyniesie średnio 0,14 DJP dziennie, tj. maksymalnie 0,84 DJP tygodniowo, ok 43,68 DJP rocznie. Produktem końcowym będą w układzie procentowym zależnym od zamówień rynku, półtusze wieprzowe oraz mięsa drobne porozbiorowe, różny asortyment wędlin, kości, tłuszcze i surowiec kategorii II i III przeznaczony do dalszego przerobu na pasze dla zwierząt mięsożernych lub nawozy mineralno-organiczne i inne.

Ubój trzody będzie rozdzielony na strefę brudną i czystą. Cały proces uboju- po oszołomieniu zwierzęcia, aż do magazynowania półtuszy w chłodniach- odbywał się będzie w sposób ciągły. Ośrodki po uboju trafiają na kolejkach do magazynu ośrodków, a następnie po rozdzieleniu i opakowaniu w pojemniki będą ekspediowane do odbiorców. W trakcie całego cyklu technologicznego przez ubój i ekspedycję, aż po wywóz odpadów przestrzegany będzie rozdział na strefy oraz czynności brudne oraz czyste.

Planowana zabudowa budynku wraz z infrastrukturą i układem drogowym zajmie ok. 0,25 ha terenu. Pozostały teren będzie stanowił teren biologicznie czynny (pole uprawne).

Przewidywany bilans powierzchni terenu po realizacji inwestycji określa poniższa Tabela:

Rodzaj powierzchni	Wielkość [m ²]
Planowana powierzchnia zabudowy budynku (projektowany budynek)	483,98
Pomieszczenie inwentarskie	254,30
Pomieszczenia masarni	185,78
Planowane nawierzchnie drogowe (droga gruntowa)	600,00
Teren biologicznie czynny (grunty orne)	8589,84
Powierzchnia działek ogółem	10070,00

Charakterystyka komunikacyjna przedsięwzięcia:

- lokalizacja wjazdu i wyjazdu: planowany dojazd drogą gruntową z drogi gminnej (działka nr ew. 84),
- miejsca parkingowo-postojowe na terenie inwestycji: 2 miejsca,
- ilość samochodów osobowych – 1 pojazd/dobę,
- ilość samochodów ciężarowych – max 2 pojazdy/dobę.

Do obiektu będą dojeżdżały samochody ciężarowe: pojazdy przywożące pasze dla zwierząt, oraz wywożące obornik, odpady powstające w związku z działalnością masarni oraz gotowe wyroby mięsne produkowane w masarni.

Planowany budynek chlewni wraz z masarnią będzie miał powierzchnię zabudowy ok. 483,98 m² w tym powierzchnia inwentarska będzie wynosić 254,8 m², a powierzchnia masarni 185,78 m². Budynek wolnostojący, murowany, jednokondygnacyjny, o orientacyjnych wymiarach ok. 34,57 m x 18,2 14,00 m x 6,46 m (długość x szerokość x wysokość). Stopy fundamentowe wykonane z betonu o wymiarach 70 x 70 cm, 70 x 104 cm, 90 x 124 cm wylewane z betonu żwirowego B-25. Ściany zewnętrzne murowane, wykonane z cegły wapienno-piaskowej lub cegły ceramicznej ocieplone warstwą styropianu o grubości 6 cm. Konstrukcja dachu: więźba dachowa drewniana o konstrukcji krokwiowo - płatwiowej. Krokwie oparte na murlatach. Elementy drewniane z drewna sosnowego. Dach pokryty blacho dachówką. Zakres prac związanych z realizacją przedsięwzięcia obejmuje roboty ziemne, budowlano-montażowe, instalacyjne oraz wyposażenie w urządzenia technologiczne. Wszystkie prace będą odbywać się na terenie nieruchomości, do której Inwestor posiada już tytuł prawny (własność).

Budynek inwentarski będzie wyposażony w instalacje technologiczne:

- system zadawania pasz zasilany z silosu paszowego o objętości 6 m³ (tj. ok. 3,6 Mg),
- system pojenia z poidłami specjalnej konstrukcji w celu ograniczania zużycia i zapobieganiu rozlewaniu wody.

Pomieszczenia masarni będą wyposażone w następujące maszyny i urządzenia:

- Mieszalnik do mięsa
- Wilk do mięsa z misą

W fazie eksploatacji przedsięwzięcia na terenie zakładu wystąpią źródła hałasu typu bezpośredniego punktowego (system wentylacji budynków inwentarskich - wentylatory kominowe), oraz liniowego (transport samochodowy). Przewidywane moce akustyczne głównych źródeł hałasu zestawiono w poniższej Tabeli.

Lp.	Źródło hałasu	Moc akustyczna LWA [dB]
1	Samochody osobowe	84-87
2	Samochody ciężarowe 3,5-16t	90-95
3	Wyrzutnie kominowe dachowe z wentylatorami	75-79

Główne działania mające na celu zapobieganie, zmniejszanie lub ograniczanie oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko obejmują:

a) na etapie budowy przedsięwzięcia

- Wykonanie wszystkich prac budowlanych z należytą dbałością i ostrożnością.
- Ograniczenie czasu prowadzenia prac budowlanych do pory dziennej.
- Sprzęt wykorzystywany podczas prowadzenia budowy będzie w pełni sprawny technicznie, jego potencjalne drobne naprawy będą odbywać się miejscach wyłącznie do tego przeznaczonych i przystosowanych, zapewniających zabezpieczenie przed skażeniem gruntu.
- W celu zapobiegania awariom w fazie budowy Wykonawca będzie dbał o właściwą eksploatację i konserwację sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu, w celu zapobieżenia zanieczyszczeniu ziemi i wód gruntowych wyciekami olejów lub płynów eksploatacyjnych.
- Plac budowy zostanie wyposażony w sorbenty, maty bądź biopreparaty do neutralizacji i likwidacji rozlewów olejowych. Ewentualne rozlewy olejowe spowodowane awarią sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu będą natychmiast usuwane.
- W przypadku awarii, których skutkiem byłoby zanieczyszczenie gleby lub gruntu należy postępować, zgodnie z art. 11 ustawy o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie.
- W przypadku wystąpienia ewentualnych zanieczyszczeń gruntu lub gleby zagospodarowanie mas ziemnych będzie uwzględniać określone standardy jakości gruntu (dla gruntów kat. C), wynikające z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002r. w sprawie standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi (Dz. U. nr 165, poz. 1359).
- Wszelkie odpady powstające w fazie budowy będą segregowane i magazynowane w przeznaczonych do tego celu miejscach i pojemnikach oraz sukcesywnie usuwane z placu budowy.
- Niezanieczyszczona gleba i inne materiały występujące w stanie naturalnym, wydobyte w trakcie robót budowlanych zostaną wykorzystane do celów budowlanych w stanie naturalnym na terenie, na którym zostały wydobyte lub przekazane do wykorzystania poza instalacjami przez upoważnionego odbiorcę odpadów.

b) na etapie projektowania i eksploatacji przedsięwzięcia

W zakresie ochrony środowiska wodno-gruntowego:

- Racjonalne zużycie wody:

- Zaopatrzenie w wodę z opomiarowanego przyłącza do gminnej sieci wodociągowej. Pobór wody na cele

socjalno-bytowe i technologiczne nie będzie przekraczać norm zapotrzebowania wody.

- Woda używana do celów technologicznych (pojenie) będzie podawana przez poidła specjalnej konstrukcji (smoczkowe, kropelkowe, miseczkowe) w celu ograniczania jej zużycia i zapobieganiu rozlewaniu wody.

- Mycie i czyszczenie obiektów inwentarskich będzie prowadzone z wykorzystaniem myjek wysokociśnieniowych w celu ograniczenia zużycia wody i ilości wytwarzanych ścieków.

- Ochrona wód i gruntu:

- Ścieki bytowe będą odprowadzane do szczelnego zbiornika bezodpływowego a następnie będą transportowane wozem asenizacyjnym do najbliższej oczyszczalni ścieków.

- Odchody zwierzęce (obornik) z chowu trzody chlewnej będą wywożone bezpośrednio z pomieszczeń chlewni na grunty rolne Inwestora a następnie przy użyciu specjalistycznego sprzętu będą nawożone pola uprawne.

- Ścieki pochodzące z mycia pomieszczenia chlewni gromadzone będą w szczelnym zbiorniku bezodpływowym a następnie okresowo będą wywożone na grunty rolne jako nawóz.

- Nawożenie obornikiem zgodnie z przepisami ustawy o nawozach i nawożeniu oraz Kodeksem Dobrej Praktyki Rolniczej.

- Stosowanie środków myjących i dezynfekcyjnych ulegających biodegradacji.

- Zachowanie czystości terenu gospodarstwa w trakcie wywozu obornika i natychmiastowe usuwanie zanieczyszczeń.

- Dojazd do budynku będzie utwardzony nawierzchnią drogową (tłuczeń).

W zakresie ochrony powietrza atmosferycznego

- Budynek inwentarski (chlewnia) zostanie wyposażony w system wentylacji nawiewno-wywiewnej, zapewniającej wymianę powietrza i właściwy klimat w budynku.

- Emisje zanieczyszczeń do powietrza z instalacji do procesu chowu zwierząt nie mogą powodować przekroczeń wartości dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu.

- W celu ograniczania emisji gazów (amoniak, siarkowodor), substancji złośliwych oraz aerozoli bakteryjnych wymagane jest utrzymywanie wysokich standardów higieny pomieszczeń inwentarskich.

- Dostawa ciepła do planowanego obiektu z planowanej kotłowni węglowej wyposażonej w kocioł o wysokiej sprawności cieplnej oraz komorę osadczą ograniczającą emisję pyłów.

W zakresie ochrony akustycznej

- Instalacja zostanie wyposażona w cichobieżne wentylatory zamontowane na dachach budynku inwentarskiego. W budynku zastosowana zostanie automatyczna regulacja pracy wentylatorów co powoduje skrócenie czasu ich pracy i włączanie tylko wtedy gdy jest to wymagane.

- Chów trzody chlewnej oraz przygotowanie pasz odbywać się będzie w budynku o podwyższonej izolacyjności akustycznej (ściany murowane),

- Prowadzone będą okresowe przeglądy instalacji wentylacyjnej oraz instalacji związanej z przygotowaniem i rozprowadzaniem pasz.

- Emisje hałasu z instalacji nie mogą powodować przekroczeń hałasu na terenach chronionych akustycznie.

W zakresie gospodarowania odpadami

- Proces chowu zwierząt będzie częściowo zautomatyzowany i kontrolowany elektronicznie w celu ograniczenia zużycia energii, wody i paszy, oraz minimalizacji ilości odpadów.

- W celu zmniejszenia emisji odpadów sztuk padłych w procesie produkcyjnym, w budynkach będą utrzymywać optymalne warunki chowu zwierząt i prowadzony nadzór weterynaryjny, co pozwala ograniczyć ilość upadków do minimum.
- Odpady z produkcji zwierzęcej (sztuki padłe) będą przekazywane do unieszkodliwienia przez wyspecjalizowany zakład utylizacyjny.
- Odchody zwierząt (obornik) będą zagospodarowywane jako nawóz naturalny na polach własnych Inwestora oraz odbiorców zewnętrznych na podstawie umów.
- Odpady będą przekazywane wyłącznie wyspecjalizowanym odbiorcom odpadów, posiadającym wymagane zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami (w zakresie zbierania, transportu, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów).
- Odpady będą magazynowane czasowo, w wyznaczonych miejscach i w sposób zgodny z wymaganiami ochrony środowiska i sanitarnymi.

WÓJT
Jędrzej Michał Drewnowski

