



Bydgoszcz, dnia 23 lutego 2021 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W BYDGOSZCZY**

WOO.4221.86.2020.MD1.6

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, ust. 3, 4 i 7 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 2021 r., poz. 247 j.t.), zwanej dalej w skrócie uouioś oraz art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.), a także § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 t.j.), w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, przeprowadzonym dla przedsięwzięcia polegającego na budowie obiektu inwentarskiego – chlewni dla macior wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. 84/4 w miejscowości Błędowo, gmina Płużnica,

uzgadniam realizację przedsięwzięcia,

na podstawie raportu oddziaływania na środowisko sporządzonego przez Zespół autorów firmy EkoPolska Mojzesowicz Sp. k. pod kierunkiem Pani Anny Mojzesowicz, w czerwcu 2020 r., wraz z uzupełnieniem z dnia 28 września 2020 r. (wpływ: 29 września 2020 r.), 03 grudnia 2020 r. (wpływ: 04 grudnia 2020 r.) oraz 19 stycznia 2021 r.

w wariantcie alternatywnym, polegającym na usytuowaniu budynku chlewni i infrastruktury towarzyszącej bliżej wschodniej granicy działki nr ew. 84/4 obręb Błędowo.

i określám następujące warunki:

- I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:
 1. W budynku inwentarskim prowadzić chów trzody chlewnej w maksymalnej ilości 280,9 DJP, tj. 1 knur (0,4 DJP), 630 szt. macior (220,5 DJP) i 3000 szt. prosiąt 60 DJP).
 2. Prace budowlane rozpocząć poza okresem lęgowym ptaków oraz kluczowym okresem rozrodu gatunków dziko występujących zwierząt, przypadającym w terminie od 1 marca do 31 sierpnia lub w dowolnym terminie po potwierdzeniu maksymalnie na 2 dni przed zajęciem terenu przez specjalistę przyrodnika braku aktywnych lęgów ptaków oraz rozrodu zwierząt na terenie inwestycji.
 3. Każdorazowo przed podjęciem prac w obrębie wykopów dokonać kontroli obecności zwierząt w ich obrębie. W przypadku obecności fauny, zwierzę lub zwierzęta odłowić, a następnie przenieść poza obszar robót, do siedliska zapewniającego możliwość dalszej wędrówki.
 4. Zaplanować i wykonać pas wielorzędowej zieleni izolacyjnej minimum od strony północnej i południowej projektowanego budynku inwentarskiego, o przewidywanej łącznej długości zaplanowanego odcinka minimum 320 m oraz szerokości minimum 2 m. Do nasadzeń stosować wyłącznie rodzime gatunki drzew i krzewów (np. świerk pospolity, grab, jarząb, buk, brzoza, głóg oraz rodzime gatunki dębów i klonów), w tym zimozielone. Do nasadzeń wykorzystać sadzonki drzew o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym i wysokości minimum 200 cm oraz krzewów o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym i poprawnie rozkrzewionej części nadziemnej.
 5. Na etapie prac realizacyjnych, w celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace budowlane (przede wszystkim prace hałaśliwe oraz związane z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu), prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6⁰⁰ – 22⁰⁰.
 6. Niezanieczyszczone masy ziemne powstałe na etapie realizacji inwestycji, wykorzystać do wypełniania powierzchni przekształconych oraz kształtowania terenu na obszarze budowy. Pozostałe masy ziemne przekazywać do przetwarzania zgodnie z obowiązującymi przepisami poza teren inwestycji.
 7. Na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji wyznaczyć miejsca do magazynowania wytworzonych odpadów.

8. Odpady magazynować selektywnie w sposób uwzględniający ich właściwości fizykochemiczne (pojemniki, kontenery, beczki, silosy kosze, worki, big-bagi, opakowania przyzmy itp.), w wyznaczonych miejscach, zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.
 9. Do czasu przekazania uprawnionym odbiorcom, zwierzęta padłe i ubite z konieczności przechowywać w oznakowanym i zabezpieczonym przed czynnikami zewnętrznymi oraz dostępem zwierząt i osób postronnych kontenerze (zachowując hermetyzację procesu rozkładu).
 10. Wodę używaną do celów technologicznych (pojenie) podawać przez poidła specjalnej konstrukcji, w celu ograniczania jej zużycia i rozlewania.
 11. Wytworzone odchody zwierzęce wykorzystywać jako nawóz, na gruntach Inwestora.
 12. Utrzymywać wysoki stopień higieny pomieszczeń inwentarskich, w tym realizować systematyczne czyszczenie, mycie i dezynfekcję obiektu środkami biodegradowalnymi.
 13. Prowadzić fazowe żywienie zwierząt. W żywieniu stosować niskobiałkowe, wysokoprzyswajalne, zbilansowane pasze z użyciem nieorganicznych fosforanów, fitazy, aminokwasów syntetycznych (lizyna, metionina, treonina, tryptofan) i enzymów. Paszę dostosować do wieku oraz stanu fizjologicznego świń.
 14. Aplikować dodatki do gnojowicy gwarantujące skuteczność redukcji emisji amoniaku na poziomie nie mniejszym niż 50% we wszystkich użytkowanych budynkach inwentarskich. Dobór wielkości i częstotliwości dawek realizować zgodnie z zaleceniami producenta preparatu, w sposób zapewniający ww. skuteczność redukcji emisji amoniaku.
 15. Zbiorniki na gnojowicę opróżniać hermetyczne za pośrednictwem tzw. szybkozłączy.
 16. Nawozy naturalne przewozić wyłącznie przystosowanymi do tego celu środkami transportu, w celu ograniczenia uciążliwości zapachowej.
 17. Ogrzewanie części budynku chlewni, w której będą znajdowały się porodówki oraz kojce prosiąt, realizować za pomocą kotła olejowo-gazowego.
 18. Prace eksploatacyjne uciążliwe pod względem emisji hałasu, np. proces produkcji paszy, transport zwierząt, surowców, odpadów, proces odbioru i opróżniania zbiorników magazynujących gnojowicę, prowadzić wyłącznie w porze dziennej (6:00 – 22: 00).
- II. W dokumentacji niezbędnej do wydania decyzji o 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, należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

1. Planowany budynek inwentarski posadowić na szczelnym, izolowanym betonowym fundamencie.
2. Powstałą gnojowicę przechowywać w szczelnych w kanałach gnojowicowych pod kojcami oraz 3 zamkniętych zbiornikach o łącznej pojemności około 2 900 m³.
3. Wody opadowe i roztopowe z dachów budynków inwentarskich oraz z terenów utwardzonych odprowadzać powierzchniowo do gruntu.
4. Obiekt inwentarski wyposażać w system wentylacji mechanicznej, składającej się z:
 - a) sektor krycia - maksymalnie 8 wentylatorów wyciągowych kominowych, o wydajności katalogowej na poziomie minimum 11 100 m³/h dla pojedynczego wentylatora. Zanieczyszczone powietrze przewiduje się odprowadzać na zewnątrz budynku inwentarskiego (poprzez ww. wentylatory) emitorami z otwartym wylotem gazów o maksymalnej średnicy wewnętrznej na wylocie wynoszącej 0,63 m oraz minimalnej wysokości geometrycznej wynoszącej 6 m, dla pojedynczego wentylatora. Maksymalny poziom mocy akustycznej pojedynczego wentylatora wynosić będzie 82 dB (A);
 - b) odchowalnia prosiąt - maksymalnie 6 wentylatorów wyciągowych kominowych, o wydajności katalogowej na poziomie minimum 11 100 m³/h dla pojedynczego wentylatora. Zanieczyszczone powietrze przewiduje się odprowadzać na zewnątrz budynku inwentarskiego (poprzez ww. wentylatory) emitorami z otwartym wylotem gazów o maksymalnej średnicy wewnętrznej na wylocie wynoszącej 0,63 m oraz minimalnej wysokości geometrycznej wynoszącej 6 m, dla pojedynczego wentylatora. Maksymalny poziom mocy akustycznej pojedynczego wentylatora wynosić będzie 82 dB (A);
 - c) sektor porodowy - maksymalnie 11 wentylatorów wyciągowych kominowych, o wydajności katalogowej na poziomie minimum 4 400 m³/h dla pojedynczego wentylatora. Zanieczyszczone powietrze przewiduje się odprowadzać na zewnątrz budynku inwentarskiego (poprzez ww. wentylatory) emitorami z otwartym wylotem gazów o maksymalnej średnicy wewnętrznej na wylocie wynoszącej 0,4 m oraz minimalnej wysokości geometrycznej wynoszącej 4,7 m, dla pojedynczego wentylatora. Maksymalny poziom mocy akustycznej pojedynczego wentylatora wynosić będzie 77 dB (A);

- d) sektor loch prośnych - maksymalnie 6 wentylatorów wyciągowych kominowych, o wydajności katalogowej na poziomie minimum 11 100 m³/h dla pojedynczego wentylatora. Zanieczyszczone powietrze przewiduje się odprowadzać na zewnątrz budynku inwentarskiego (poprzez ww. wentylatory) emitorami z otwartym wylotem gazów o maksymalnej średnicy wewnętrznej na wylocie wynoszącej 0,63 m oraz minimalnej wysokości geometrycznej wynoszącej 6 m, dla pojedynczego wentylatora. Maksymalny poziom mocy akustycznej pojedynczego wentylatora wynosić będzie 82 dB (A).
5. Budynek inwentarski wykonać o zewnętrznych przegrodach budowlanych charakteryzujących się izolacyjnością akustyczną właściwą na poziomie minimum: 30 dB dla ścian i 25 dB dla dachu.

III. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie należy przeprowadzać:

oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na budowę.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Płużnica, wnioskiem z dnia 24 czerwca 2020 r. (wpływ: 25.06.2020 r.), znak: GPI.6220.6.2020.AK, zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji dla inwestycji polegającej na budowie obiektu inwentarskiego — chlewni dla macior wraz infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. 84/4 w miejscowości Błędowo, gmina Płużnica.

Przy zajmowaniu stanowiska w przedmiotowej sprawie, tut. Organ wziął pod uwagę cały zgromadzony materiał dowodowy, w tym raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, datowany na czerwiec 2020 r., przez Zespół projektowy firmy EkoPolska Mojzesowicz Sp.k., pod kierunkiem Pani Anny Mojzesowicz, oraz uzupełnienie do raportu z dnia 28 września 2020 r. (wpływ: 29 września 2020 r.), 03 grudnia 2020 r. (wpływ: 04 grudnia 2020 r.) oraz 19 stycznia 2021 r.

Inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b ww. rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, cyt.: „chów lub hodowla

zwierząt innych niż wymienione w lit. a w liczbie nie mniejszej niż 210 DJP, przy czym za liczbę DJP przyjmuje się maksymalną możliwą obsadę zwierząt; współczynniki przeliczeniowe sztuk zwierząt na DJP są określone w załączniku do rozporządzenia”.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie jednego budynku inwentarskiego wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. 84/4 w miejscowości Błędowo, gm. Płużnica. W omawianej chlewni przewiduje się chów trzody chlewnej w maksymalnej ilości 280,9 DJP, tj. 1 knur, 630 szt. macior i 3000 szt. prosiąt. Zwierzęta utrzymywane będą w systemie bezściółowym.

W budynku o powierzchni ok. 3 900 m², przewidziano wyodrębnienie części hodowlanej o zakładanej powierzchni ok. 3 500 m². Pozostała część przeznaczona zostanie na pomieszczenia socjalne, część obsługi technicznej, kotłownię i korytarze komunikacyjne. Od wschodniej strony do budynku chlewnej dostawiona zostanie paszarnia ze śrutownikami o mocy 15 kW oraz 12 silosów paszowych o pojemności około 22 Mg każdy. Obok paszarni zaplanowano posadowienie 4 silosów zbożowych o pojemności około 200 Mg każdy. Ponadto, w obrębie planowanego gospodarstwa zostaną wybudowane 3 zewnętrzne, zamknięte zbiorniki do magazynowania nawozów naturalnych, których łączna pojemność będzie uzupełnieniem dla kanałów podrusztowych znajdujących się w planowanym budynku, ich łączna pojemność będzie wynosiła około 2 900 m³.

W chlewni będzie odbywał się stały harmonogram produkcyjny, który ukierunkowany zostanie na odchów i sprzedaż prosiąt. Technologia zakłada chów trzody chlewnej w cyklu otwartym (prosięta po osiągnięciu odpowiedniego wieku i wagi będą sprzedane innym podmiotom).

W otwartym cyklu chowu będzie można wyróżnić etapy:

1. Inseminacja loch.
2. Wyproszenia loch prośnych.
3. Odsadzenie prosiąt od macior.
4. Odchów prosiąt.
5. Sprzedaż prosiąt poza teren gospodarstwa.

Czyszczenie obiektu inwentarskiego będzie odbywało się systematycznie, po każdej wymianie zwierząt w poszczególnych kojcach, przy pomocy myjki wysokociśnieniowej. W celu zachowania prawidłowych warunków z zakresu czystości i higieny przewiduje się utrzymywanie w czystości utwardzonych powierzchni wewnątrz i na zewnątrz budynku, poidła będą sprawne, okresowo zostanie przeprowadzana dezynfekcja obiektu środkami

biodegradowalnymi. Inwestor kierując się dobrostanem zwierząt i ekonomicznym uzasadnieniem zastosuje dostosowane do rodzaju zwierząt dostępne środki biodegradowalne w celu utrzymania odpowiednich warunków sanitarno – higienicznych. Woda w niemal całości zostanie odparowana, natomiast pozostałości stanowiące ścieki powstające w wyniku mycia budynku zostaną skierowane do zewnętrznego zbiornika na gnojowicę.

Teren zamierzenia budowlanego nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Brak uregulowań w zakresie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego skutkuje chaotycznym lokalizowaniem obiektów inwentarskich, w tym wielkotowarowych ferm zwierzęcych, w bezpośrednim sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej, co nieodłącznie związane jest z wystąpieniem problemów zarówno ekonomicznych, jak i społecznych, a także środowiskowych.

Przedmiotowa nieruchomość o powierzchni ok. 4,33 ha stanowi grunty rolne, dotychczas niezabudowane.

Przedsięwzięcie zostanie usytuowane na obszarze sąsiadującym z terenami chronionymi przed hałasem. W myśl rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112 j.t.), są to tereny zabudowy zagrodowej.

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

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa, nie będąca własnością Inwestora, licząc od planowanej lokalizacji budynku inwentarskiego znajduje się w odległości:

- ok. 315 m (działka o nr ewid. 79/2),
- ok. 340 m (działka o nr ewid. 91/7),
- ok. 320 m (działka o nr ewid. 91/4) - należy do Inwestora,
- ok. 320 m (działka o nr ewid. 84/7).

W trakcie planowania przedmiotowej inwestycji Inwestor rozważał 2 warianty inwestycyjne. Pierwszy polegał na realizacji obiektu inwentarskiego wraz z infrastrukturą towarzyszącą bliżej drogi i zachodniej granicy działki. Drugi zakładał posadowienie identycznego budynku pod względem wielkości, wyposażenia i ilości zwierząt, lecz oddalonego od drogi i najbliższej zabudowy (wschodnia część działki). W przedłożonym opracowaniu dokonano porównania oddziaływań analizowanych wariantów. Dokonane analizy rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń oraz oddziaływania na środowisko wykazały korzystniejsze wyniki w wariantcie alternatywnym względem wariantu inwestorskiego.

W związku z powyższym, mając na uwadze ww. wyniki analiz oraz wnioski Inwestora o uzgodnienie realizacji w wariantcie alternatywnym, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, postanowił uzgodnić realizację omawianej inwestycji w wariantcie alternatywnym, obejmującym usytuowanie budynku chlewni i infrastruktury towarzyszącej bliżej wschodniej granicy działki nr ew. 84/4 obręb Błędowo.

Na przedmiotowym terenie nie występują obszary wodno – błotne, o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe, ujścia rzek, wybrzeży i środowiska morskiego. Omawiana nieruchomość nie znajduje się na obszarach górskich lub leśnych, przylegających do jezior, objętych ochroną, w tym ujęć wód zbiorników wód śródlądowych. Teren omawianej nieruchomości położony jest poza Głównymi Zbiornikami Wód Podziemnych. Ponadto, analizowana działka nie należy do obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, jak również ochrony uzdrowiskowej. Inwestycja znajduje się w terenie o małej gęstości zaludnienia.

Zakres prac związanych z realizacją przedsięwzięcia obejmie m.in.: roboty budowlane (w tym prace: ziemne, fundamentowe, żelbetowe, murarskie, montażowe konstrukcji stalowej i drewnianej dachu, ciesielskie, pokrywcze dachu, tynkarskie, malarskie antykorozyjne, izolacyjne elementów podziemnych i naziemnych, montaż i demontaż rusztowań, stemplowań i zabezpieczeń ochronnych), prace montażowe i instalacyjne z wyposażeniem technologicznym chlewni.

Na etapie realizacji głównym źródłem emisji substancji do powietrza będą zanieczyszczenia związane z pracą sprzętu budowlano - montażowego i środków transportu o napędzie spalinowym, a także zanieczyszczenia związane z wykonywanymi pracami instalacyjnymi. Ocenia się, iż emisja zanieczyszczeń nie będzie miała istotnego wpływu na stan czystości powietrza atmosferycznego.

Źródłem emisji hałasu do środowiska będzie ruch środków transportu dowożących surowce, a także maszyn i urządzeń związanych z realizacją inwestycji. Z uwagi na prowadzenie prac budowlanych (przede wszystkim prac hałaśliwych oraz związanych z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu) wyłącznie w ciągu dnia (6⁰⁰–22⁰⁰), nie przewiduje się powstania negatywnego oddziaływania.

Na początkowym etapie prac realizacyjnych oddziaływanie na powierzchnię ziemi będzie związane głównie z realizacją wykopów pod posadowienie obiektu (około 1,5 m p.p.t.).

Potencjalne zagrożenie dla wód podziemnych mogą stanowić awarie sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu – wycieki paliwa, oleju, płynów eksploatacyjnych. Jednakże przy wykonaniu wszystkich prac z należytą ostrożnością, dbałością o właściwą eksploatację i konserwację sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu oraz szybkiej reakcji na ewentualne wycieki – wyeliminowane zostanie ryzyko negatywnego oddziaływania na środowisko wodne.

Zaplecze budowy zostanie zrealizowane na przedmiotowej działce. W miejscu tym zostanie posadowiony kontener socjalny (szczelny) oraz toaleta przenośna. Woda z pomieszczeń zostanie odebrana przez specjalistyczny pojazd firmy wynajmującej toaletę oraz kontener, która posiada niezbędne pozwolenia związane z transportem oraz zagospodarowaniem nieczystości.

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

W wyniku prac wiertniczych związanych z realizacją ujęcia wód podziemnych powstanie odpad o kodzie 01 05 04 – płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej. Zapisy art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r., poz. 797 ze zm.) zakazują, poza wyjątkami dopuszczonymi przez ustawodawcę, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami spełniającymi określone wymagania. Wykorzystanie płuczek wiertniczych i innych odpadów wiertniczych (z grupy 01 05) stanowi odzysk odpadu zdefiniowany w art. 3 ust. 1 pkt 14 tej ustawy, a w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. z 2015 r., poz. 796), brak jest dopuszczenia jakiegokolwiek formy odzysku tych odpadów poza instalacjami i urządzeniami do tego przeznaczonymi, wobec powyższego odpady należy przekazać do dalszego ich zagospodarowania poprzez odzysk lub unieszkodliwienie.

Magazynowanie odpadów, powstałych podczas eksploatacji zamierzenia, odbywać się będzie selektywnie, w szczelnych oznakowanych pojemnikach, zabezpieczonych przed dostępem osób trzecich oraz zwierząt, w sposób uniemożliwiający zmieszanie różnych rodzajów odpadów, z zachowaniem wymagań sanitarno-weterynaryjnych, w sposób nie zagrażający dla środowiska.

Zwierzęta padłe i ubite z konieczności będą przechowywane selektywnie w oznakowanym i zabezpieczonym przed czynnikami zewnętrznymi oraz dostępem zwierząt i osób postronnych kontenerze.

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

W trakcie eksploatacji analizowanego gospodarstwa wystąpi emisja zanieczyszczeń, powstających przede wszystkim w wyniku funkcjonowania następujących źródeł:

- z procesów technologicznych – chów trzody chlewnej (głównie amoniak, siarkowodór), zanieczyszczenia z planowanej chlewni odprowadzane będą do powietrza w sposób zorganizowany, tj. za pomocą kominów wentylacyjnych dachowych;
- z magazynowania wytworzonej gnojowicy w istniejącym zewnętrznym zbiorniku (głównie amoniak, siarkowodór),
- z procesów pomocniczych – spalanie paliw w pojazdach, poruszających się po terenie gospodarstwa (dwutlenek azotu, dwutlenek siarki, tlenek węgla, pył PM10, PM2,5, węglowodory alifatyczne i aromatyczne).

Planowane jest ogrzewanie części budynku planowanej chlewni, w której będą znajdowały się porodówki oraz kojce prosiąt, za pomocą kotła olejowo-gazowego o mocy około 75 kW.

Przewiduje się możliwość wyposażenia gospodarstwa w agregat prądotwórczy, o mocy około 40 kW, który posłuży jako alternatywne źródło prądu w przypadku awarii sieci energetycznej i przerwy w dostawie prądu.

W celu ograniczenia uciążliwości zapachowej związanej z produkcją zwierzęcą zaplanowano przede wszystkim utrzymanie wysokiego poziomu higieny w pomieszczeniach inwentarskich oraz jego otoczeniu. Koniecznym wyposażeniem tych pomieszczeń jest właściwie zaprojektowany system wentylacyjny, który będzie utrzymywał temperaturę

i wilgotność powietrza oraz koncentrację gazów na poziomie zapewniającym optymalne warunki zarówno bytowania zwierząt, jak i zminimalizowanie uciążliwości poza gospodarstwem. W celu zachowania maksymalnych warunków z zakresu czystości i higieny, przestrzegane będzie utrzymywanie czystości utwardzonych powierzchni wewnątrz i na zewnątrz budynku, sprawność poideł, dezynfekcja obiektu środkami biodegradowalnymi.

Żywienie zwierząt będzie fazowe, dostosowane do wielkości i rozwoju trzody. Ma to na celu redukcję wydalania składników pokarmowych tj.: azot i fosfor. Dawki zostaną dopasowane precyzyjnie do wymagań zwierząt będących na różnych etapach produkcji. Celem efektywnego karmienia zwierząt jest dostarczenie odpowiedniej ilości składników energetycznych, aminokwasów, minerałów, witamin oraz mikroelementów potrzebnych do wzrostu. Bilansowanie to obejmować będzie fazę karmienia, formułowanie diety opartej na strawności składników pokarmowych, użycie diet niskobiałkowych uzupełnianych aminokwasami oraz diet niskofosforowych lub pasz, w których zastosowano wysokostrawne nieorganiczne fosforany.

Produkcja paszy nie będzie stanowić źródła emisji pyłu, z uwagi na hermetyzację tegoż procesu technologicznego. Po wytworzeniu ww. surowca, będzie on natomiast dalej transportowany mechanicznie do silosów paszowych, a następnie do chlewni.

W celu ograniczenia oddziaływania zamierzenia na etapie eksploatacji, zgodnie z uzupełnieniem z dnia 19 stycznia 2021 r., zaplanowano pasy zieleni izolacyjnej od strony północnej i południowej projektowanego budynku inwentarskiego, o przewidywanej łącznej długości zaplanowanego odcinka minimum 320 m oraz szerokości minimum 2 m.

Do nasadzeń pozyskane zostaną wyłącznie rodzime gatunki drzew i krzewów (np. świerk pospolity, grab, jarząb, buk, brzoza, głóg oraz rodzime gatunki dębów i klonów), w tym zimozielone. Należy wykorzystać sadzonki drzew o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym i wysokości min. 200 cm oraz krzewów o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym i poprawnie rozkrzewionej części nadziemnej.

Najbardziej istotnym zanieczyszczeniem powietrza, z hodowli trzody chlewnej jest amoniak. Zgodnie z przeprowadzonymi analizami uwzględniającymi funkcjonowanie całego gospodarstwa, przewiduje się dotrzymanie standardów jakości powietrza.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy mając na względzie ograniczenie negatywnego wpływu przedsięwzięcia na zdrowie i jakość życia mieszkańców, wskazał w sentencji dodatkową metodę zmniejszenia emisji odorów, poprzez aplikację dodatków do gnojowicy gwarantującą skuteczność redukcji emisji amoniaku na poziomie

nie mniejszym niż 50%.

Jednocześnie zaznaczam, iż w celu ograniczenia uciążliwości zapachowej nawozy naturalne należy przewozić wyłącznie przystosowanymi do tego celu środkami transportu. Natomiast do opróżniania gnojowicy stosować rury ssawne z hermetycznymi złączami.

Źródłami hałasu generowanego do środowiska na etapie eksploatacji analizowanego gospodarstwa będą przede wszystkim:

a) stacjonarne źródła hałasu:

- budynek inwentarski,
- paszarnia,
- wentylacja mechaniczna kominowa,
- agregat prądotwórczy,
- opróżnianie zbiorników z gnojowicy (praca sprężarek);

b) ruchome źródła hałasu:

- transport surowców,
- odbiór nawozów naturalnych,
- transport zwierząt,
- wywóz odpadów itp.

Planowany obiekt inwentarski wyposażony zostanie w system wentylacji mechanicznej, składającej się z:

1. sektor krycia - maksymalnie 8 wentylatorów wyciągowych kominowych, o wydajności katalogowej na poziomie minimum 11 100 m³/h dla pojedynczego wentylatora. Zanieczyszczone powietrze przewiduje się odprowadzać na zewnątrz budynku inwentarskiego (poprzez ww. wentylatory) emitarami z otwartym wylotem gazów o maksymalnej średnicy wewnętrznej na wylocie wynoszącej 0,63 m oraz minimalnej wysokości geometrycznej wynoszącej 6 m, dla pojedynczego wentylatora. Maksymalny poziom mocy akustycznej pojedynczego wentylatora wynosić będzie 82 dB (A);
2. odchownia prosiąt - maksymalnie 6 wentylatorów wyciągowych kominowych, o wydajności katalogowej na poziomie minimum 11 100 m³/h dla pojedynczego wentylatora. Zanieczyszczone powietrze przewiduje się odprowadzać na zewnątrz budynku inwentarskiego (poprzez ww. wentylatory) emitarami z otwartym wylotem gazów o maksymalnej średnicy wewnętrznej na wylocie wynoszącej 0,63 m oraz minimalnej wysokości geometrycznej wynoszącej 6 m, dla pojedynczego wentylatora.

Maksymalny poziom mocy akustycznej pojedynczego wentylatora wynosić będzie 82 dB (A).

3. sektor porodowy - maksymalnie 11 wentylatorów wyciągowych kominowych, o wydajności katalogowej na poziomie minimum 4 400 m³/h dla pojedynczego wentylatora. Zanieczyszczone powietrze przewiduje się odprowadzać na zewnątrz budynku inwentarskiego (poprzez ww. wentylatory) emitorami z otwartym wylotem gazów o maksymalnej średnicy wewnętrznej na wylocie wynoszącej 0,4 m oraz minimalnej wysokości geometrycznej wynoszącej 4,7 m, dla pojedynczego wentylatora. Maksymalny poziom mocy akustycznej pojedynczego wentylatora wynosić będzie 77 dB (A);
4. sektor loch prośnych - maksymalnie 6 wentylatorów wyciągowych kominowych, o wydajności katalogowej na poziomie minimum 11 100 m³/h dla pojedynczego wentylatora. Zanieczyszczone powietrze przewiduje się odprowadzać na zewnątrz budynku inwentarskiego (poprzez ww. wentylatory) emitorami z otwartym wylotem gazów o maksymalnej średnicy wewnętrznej na wylocie wynoszącej 0,63 m oraz minimalnej wysokości geometrycznej wynoszącej 6 m, dla pojedynczego wentylatora. Maksymalny poziom mocy akustycznej pojedynczego wentylatora wynosić będzie 82 dB (A).

Ponadto przyjęto, iż planowany budynek inwentarski wykonany zostanie o zewnętrznych przegrodach budowlanych charakteryzujących się izolacyjnością akustyczną właściwą na poziomie minimum 30 dB dla ścian i 25 dB dla dachu.

W analizie przyjęto ulokowanie istniejącego agregatu prądotwórczego na zewnątrz, a także użytkowanie tegoż urządzenia jedynie w ciągu dnia. Przyjmując poziom mocy akustycznej agregatu równy 98 dB (A) oraz czas jego pracy do 10 min. (kontrolne załączanie w warunkach normalnych), równoważny poziom mocy tegoż urządzenia wynosić będzie 81,2 dB (A).

W rejonie zbiorników magazynujących gnojowicę uwzględniono łącznie 3 źródła punktowe charakteryzujące proces ich opróżniania. Przyjmując poziom mocy 90 dB (A), a także pracę 1,5 h w ciągu 8 najbardziej niekorzystnych godzin dziennych, równoważny poziom mocy akustycznej pojedynczego źródła punktowego wynosić będzie 82,7 dB (A).

Prace eksploatacyjne uciążliwe pod względem emisji hałasu, np. proces produkcji paszy, transport zwierząt, surowców, odpadów, proces odbioru i opróżniania zbiorników magazynujących gnojowicę, prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej (6:00 – 22:00).

Przeprowadzona analiza akustyczna, uwzględniająca całość rozbudowanego gospodarstwa wykazała dotrzymanie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Na etapie uzgadniania zamierzenia, przy określaniu negatywnych oddziaływań, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz interakcje pośrednie wynikające z tych powiązań. Analiza oddziaływania na środowisko objęła więc efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska. Biorąc pod uwagę powyższe, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy przeanalizował ryzyko wystąpienia efektu skumulowanego oddziaływania dla niniejszego przedsięwzięcia. W analizach oddziaływania przedsięwzięcia uwzględniono istniejące i planowane obiekty inwentarskie znajdujące się na północnym-zachodzie względem przedmiotowej inwestycji. W przedłożonym raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko uwzględniono możliwe oddziaływanie skumulowane. Przedłożone w raporcie analizy wykazały, że nie dojdzie do przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu oraz zanieczyszczeń w powietrzu.

W uzupełnieniu z dnia 28 września 2020 r., Inwestor zadeklarował, że w przypadku otrzymania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację omawianego zamierzenia, wycofa wniosek dotyczący inwestycji na działkach nr ewid. 91/4 i 91/6 obręb Błędowo, gm. Płużnica.

Z uwagi na charakter, oddziaływanie zamierzenia na klimat nie będzie znaczące w skali zarówno lokalnej jak i globalnej. Planowana chlewnia, w części przeznaczona na porodówkę oraz kojce dla prosiąt, będzie ogrzewana za pomocą kotła olejowo-gazowego. W związku z chowem trzody chlewnej wystąpi głównie emisja amoniaku, który nie jest gazem cieplarnianym. Poza najbardziej uciążliwym ww. gazem następuje również wydzielanie nienormowanego w powietrzu atmosferycznym metanu pochodzącego z rozkładu gnojowicy, a także dwutlenku węgla. W związku z powyższym, planuje się zastosowanie szczelnego, nieprzepuszczalnego oraz zamkniętego zbiornika na gnojowicę pod budynkiem chlewni, co w sposób znaczny wpłynie na zmniejszenie emisji dwutlenku węgla oraz metanu z analizowanego obiektu.

Z realizacją przedsięwzięcia nie jest związane wycięcie drzew i/lub krzewów. W celu zoptymalizowania przebiegu procesu technologicznego oraz zużycia materiałów i energii w budynku inwentarskim zostaną wykorzystane energooszczędne urządzenia, w tym oświetlenie.

Rozwiązania projektowe omawianego obiektu będą w znacznym stopniu uwzględniać zabezpieczenie przed skutkami potencjalnych zmian warunków klimatycznych i ewentualnego wystąpienia zdarzeń ekstremalnych (takich jak np. fale upałów, długotrwałe susze, ekstremalne opady, zalewanie przez rzeki, gwałtowne burze i wiatry, fale chłodu i intensywne opady śniegu, zamarzanie i odmarzanie). Budynek zostanie wykonany jako murowany z ognioodpornych materiałów budowlanych. Minimalne wymagania techniczne przedsięwzięcia będą wynikały z przepisów odrębnych (z uwzględnieniem dodatkowych wymagań dla budowlanych rolniczych).

Inwestycję zlokalizowano na terenie korzystnym z uwagi na minimalne ryzyko możliwości występowania zdarzeń ekstremalnych związanych z klimatem, w szczególności poza obszarami zagrożenia powodziowego.

Zaopatrzenie gospodarstwa w wodę odbywać się będzie z wodociągu gminnego i/lub własnego ujęcia wód podziemnych. W gospodarstwie woda pobierana będzie na cele technologiczne (do pojenia zwierząt oraz mycia obiektu) oraz na cele socjalno – bytowe (sanitariaty pracowników).

Woda używana do celów technologicznych (pojenie) będzie podawana przez poidła specjalnej konstrukcji w celu ograniczenia jej zużycia i rozlewania.

Szacowane zużycie wody do celów hodowlanych, socjalno – bytowych i porządkowych wyniesie 17 143,8 m³/rok, co stanowi średniorocznie ok. 46,9 m³/dobę i około 1,9 m³/h.

W przedłożonej dokumentacji wskazano, że planowane ujęcie zostanie zlokalizowane w jednostce hydrogeologicznej 2cQIII/Tr. Przewiduje się pobór wód z czwartorzędowej warstwy wodonośnej.

Omawiane przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi dla ujęć wód. Najbliżej zlokalizowane ujęcie wód podziemnych znajduje się w odległości ok. 74 m, licząc od granic działki inwestycyjnej. Jednakże, zgodnie z przedłożonym uzupełnieniem, ujęcie to jest nieczynne.

Powstałe ścieki socjalno – bytowe przewiduje się skierować do szczelnego zbiornika bezodpływowego.

Po każdym zakończonym cyklu produkcyjnym następować będzie mycie i dezynfekcja kojców hodowlanych, 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 zostanie dezynfekcja

kojców, posadzek i urządzeń typu karmniki, poidelka. Przewiduje się wykorzystanie środka biodegradowalnego.

Wody opadowo - roztopowe z dachu obiektów hodowlanych odprowadzane będą w grunt, w obrębie działki objętej inwestycją.

Przedmiotowe zamierzenie zlokalizowane zostanie w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200039, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW200017295246 - Dopływ z Osiedla Podleśnego, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Zgodnie ze wskaźnikami produkcji nawozów naturalnych zawartych w rozporządzeniu Rady Ministrów z 5 czerwca 2018 r. w sprawie przyjęcia Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu (Dz. U. z 2020 r., poz. 243), chów zwierząt w planowanym obiekcie inwentarskim związany będzie z powstaniem gnojowicy w ilości 5 002,6 m³/rok, o zawartości azotu na poziomie 16 678 kg.

Przyjęta technologia zakłada magazynowanie odchodów w kanałach gnojowicowych pod kojcami oraz 3 zbiornikach o łącznej pojemności około 2 900 m³, umożliwiających magazynowanie nawozu przez okres minimum 6 miesięcy.

Uwzględniając maksymalną dawkę 170 kg N/ha użytków rolnych, do zagospodarowania powstałej gnojowicy niezbędny jest areał ok. 98,1 ha. Wyprodukowana na terenie gospodarstwa gnojowica przeznaczona będzie do rolniczego wykorzystania jako

pełnowartościowy nawóz organiczny, na gruntach rolnych należących do Inwestora o powierzchni ok. 164 ha.

W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przewidziano prowadzenie chowu trzody chlewnej wyłącznie w obrębie zamkniętego budynku inwentarskiego. Fundamenty oraz posadzki planowanego obiektu wykonane zostaną jako szczelne. Beton użyty do wykonania zbiorników na gnojowicę będzie materiałem odpornym na oddziaływanie składników gnojowicy co dodatkowo zabezpieczy przed możliwością skażenia środowiska. W budynku inwentarskim planuje się szczelną kanalizację sanitarną i technologiczną. Gnojowica transportowana będzie wyłącznie specjalnymi środkami transportu (wozami asenizacyjnymi), punkt opróżniania zbiorników i napełniania wozów odbywać się będzie na utwardzonym, szczelnym podłożu, rury służące do opróżniania zbiorników zakończone będą szybkozłączami, gnojowica stosowana będzie na zasadach określonych w przepisach szczegółowych w tym zakresie.

Ze względu na zakres, rodzaj i lokalizację, planowana inwestycja nie powinna wpłynąć negatywnie na obecnie występujący stan ekologiczny JCWP i cele środowiskowe wskazane w ww. Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Planowane przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55 ze zm.), w tym poza obszarami Natura 2000, w terenie rolniczym.

Celem wyeliminowania ryzyka zabijania małych zwierząt oraz niszczenia lęgów ptaków budujących gniazda bezpośrednio na ziemi, wskazano na konieczność kontrolowania wykopów każdorazowo przed podjęciem prac w ich obrębie oraz rozpoczęcia prac budowlanych poza okresem lęgowym ptaków lub pod nadzorem ornitologa.

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

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

Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych

zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, wynikającymi z art. 52 ustawy o ochronie przyrody, np. niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, inwestor lub wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonanie czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

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

W związku z planowanym zamierzeniem, nie stwierdzono konieczności przeprowadzania ponownej oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 88 ust. 1 cyt. 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, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko. Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W obecnym stanie prawnym nie istnieją przepisy warunkujące minimalną odległość ferm zwierzęcych od siedzib ludzkich, a także nie wprowadzono uregulowań prawnych w zakresie dopuszczalnych norm substancji odorotwórczych w powietrzu atmosferycznym. W związku z powyższym, Inwestor zobligowany jest do przestrzegania obowiązujących standardów jakości powietrza określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16 poz. 87) oraz rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 1031). Zgodnie z obowiązującym porządkiem prawnym nie jest możliwe wykluczenie lokalizacji inwestycji, dopuszczonych do realizacji przepisami prawa powszechnego, które przewidują,

że po spełnieniu określonych wymogów, tego rodzaju inwestycje mogą być realizowane. Analiza przedłożonej dokumentacji wykazała, że dotrzymane zostaną standardy jakości powietrza. Zasady zagospodarowania i wykorzystania terenu miejscowości Błędowo nie zostały określone w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego. Ponadto, biorąc pod uwagę fakt, że zamierzenie jest zgodne z obowiązującymi przepisami prawa oraz zachowane zostaną standardy jakości środowiska, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy zobligowany jest do uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia.

Reasumując, uwzględniając charakter przedmiotowej inwestycji, możliwe zagrożenia dla środowiska związane przede wszystkim z emisją substancji złownych oraz generowaniem hałasu, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania, a także planowane rozwiązania techniczne i technologiczne stwierdzono, że omawiane zamierzenie, przy uwzględnieniu warunków eksploatacji przedsięwzięcia wyrażonych w sentencji, nie wpłynie negatywnie na środowisko.

POUCZENIE

W świetle art. 77 ust. 7 przywołanej ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
Szymon Kosmański
/-podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Płużnica, Płużnica 60, 87-214 Płużnica
2. Pani Anna Mojzesowicz, EkoPolska Mojzesowicz Sp.k., Gogolinek 22, 86-011 Wtelno - Pełnomocnik

Sprawę prowadzi: Marta Dybicz, tel.: 52 50-65-666, wew. 6041, e-mail: marta.dybicz.bydgoszcz@rdos.gov.pl

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
85-009 Bydgoszcz
ul. Dworcowa 81

WOO.4221.86.2020.MD1



Bydgoszcz, 2021-02-23

POSTANOWIENIE

Korespondencja wysłana z systemu EZD PUW

*Małgorzata
P.A. Kowalik
GA*

Załączniki:


1. Uzgodnienie -1.pdf

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć
oprogramowania do weryfikacji podpisu

Data złożenia podpisu: 2021-02-23T12:47:43.960Z

Podpis elektroniczny

Załączniki:

-  [Uzgodnienie -1.pdf](#)

