

## DECYZJA

### o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 poz. 735 ze zm. zwanej dalej Kpa), w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 1, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 80 ust. 1, art. 82 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 1, ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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, ze zm. zwanej dalej „ustawą ooś”) po rozpatrzeniu wniosku Pana K. I. reprezentowanego przez Panią Annę Mojzesowicz EkoPolska Mojzesowicz Sp. k. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie budynku inwentarskiego - obory wolnostanowiskowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. 8/2, obręb Humięcino-Koski, gmina Grudusk* po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

### u s t a l a m

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie budynku inwentarskiego - obory wolnostanowiskowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. 8/2, obręb Humięcino-Koski, gmina Grudusk* i jednocześnie:

#### 1. Określam:

##### 1.1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na budowie budynku inwentarskiego - obory wolnostanowiskowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. 8/2, obręb Humięcino-Koski, gmina Grudusk.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

##### 1.2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

- 1) teren inwestycji po zakończeniu prac związanych z budową, należy uprzątnąć, a także w otoczeniu obory wzdłuż południowej granicy działki nr 8/2 należy wprowadzić zabezpieczony pas terenu do zagospodarowania zielenią izolacyjną średnią i wysoką o szerokości min. 5m; nasadzenia zieleni izolacyjnej należy wykonać z zimozielonych, iglastych gatunków drzew i krzewów miejscowego pochodzenia, przy ograniczaniu gatunków obcych rodzimej florze czy też modyfikowanych genetyce, o składzie i strukturze odpowiadającej siedlisku;
- 2) kolorystykę budynków należy ograniczać do wybranego jednego koloru: jasny odcień szarego lub beżu, z wykluczeniem wszelakich barw jaskrawych lub o dużej intensywności koloru; zastosowany kolor winien być matowy, z wykluczeniem powłok z połyskiem;

- 3) po zakończeniu budowy, nowo posadzone drzewa i krzewy powinny być objęte co najmniej trzyletnią gwarancją pielęgnacyjną, polegającą na odpowiednim ściółkowaniu strefy korzeniowej, podlewaniu, nawożeniu, usuwaniu chwastów i koszeniu traw;
- 4) wykopy pod fundamenty ścian budynków oraz infrastrukturę podziemną należy zabezpieczyć barierami, prace związane z przemieszczeniem mas ziemnych oraz wykopy pod fundamenty należy rozpocząć poza sezonem lęgowym ptaków i okresem godowym płazów, tj. od 15 września do 28 lutego lub w tym okresie pod nadzorem przyrodniczym;
- 5) na etapie realizacji, prace budowlane, za wyjątkiem prac wymagających ciągłości procesu technologicznego i transport materiałów budowlanych, prowadzić w godzinach od 6.00 do 22.00;
- 6) na etapie realizacji inwestycji zabezpieczyć materiały pyliste przed rozwiewaniem (np. poprzez przykrywanie plandekami);
- 7) prace budowlane wykonywać przy użyciu sprawnego techniczne sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw;
- 8) wszelkie prace ziemne związane z realizacją inwestycji prowadzić bez konieczności odwodnienia wykopów; w przypadku zgromadzenia się wody na dnie wykopu, ww, wodę odpompować w sposób ograniczający wpływ ww. prac do najbliższego otoczenia terenu inwestycji; wody po podczyszczeniu zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie;
- 9) zaplecze budowy, w tym parking dla maszyn i środków transportu, zorganizować na szczelnym, utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi;
- 10) Materiały i surowce składać w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód,
- 11) zaplecze budowy oraz teren przedsięwzięcia wyposażyć w środki (sorbety) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych oraz przeszkolić pracowników odnośnie ich zastosowania; w przypadku ich awaryjnego wycieku, zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć, z zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazywać podmiotom uprawnionym jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwienia;
- 12) Maszyny i urządzenia wykorzystywane w trakcie realizacji inwestycji tankować poza terenem budowy na stacjach paliw;
- 13) Napraw sprzętu wykorzystywanego podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia dokonywać w warsztatach naprawczych;
- 14) na etapie realizacji ścieki bytowe odprowadzić do szczelnego zbiornika bezodpływowego przewoźnej toalety; ww. zbiornik systematycznie opróżniać (nie dopuścić do jego przepełnienia) przez uprawnione do tego celu podmioty, a jego zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
- 15) na etapie eksploatacji wodę na potrzeby funkcjonowania inwestycji pobierać z sieci wodociągowej opomiarować zużycie wody;
- 16) zastosować system pojenia zwierząt minimalizujący zużycie wody;
- 17) na etapie eksploatacji ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do szczelnego, planowanego zbiornika bezodpływowego ww. zbiornik systematycznie opróżniać (nie można dopuścić do jego przepełnienia) przez uprawniony do tego celu podmiot, a jego zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
- 18) ścieki technologiczne z mycia pomieszczeń inwentarskich, urządzeń udojowych oraz zbiornika na mleko odprowadzać do szczelnego, planowanego zbiornika bezodpływowego; ww. zbiornik systematycznie opróżniać (nie można dopuścić do jego przepełnienia) przez uprawniony do tego celu podmiot, a jego zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków specjalistycznym taborem;

- 19) wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachowych oraz terenów utwardzonych odprowadzić powierzchniowo na własny teren nieutwardzony w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody w gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
- 20) system wodno-ściekowy, zbiorniki na gnojowicę zbiornik na zużyty płyn dezynfekcyjny oraz zbiornik na odcieki regularne i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać;
- 21) ruch pojazdów po terenie inwestycji związany z obsługą przedmiotowego przedsięwzięcia, za wyjątkiem transportu zwierząt, poprowadzić w godzinach od 6.00 do 22.00;
- 22) Teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów; odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowane zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami,
- 23) sztuki padłe i ubite z konieczności, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia (czas ograniczony do niezbędnego minimum), przechowywać w szczelnym pojemniku lub kontenerze w wyznaczonym, specjalnie wydzielonym, odizolowanym i oznakowanym miejscu, na twardym nieprzepuszczalnym podłożu, bez dostępu nieuprawnionych osób, zwierząt i owadów, a następnie przekazywać uprawnionemu odbiorcy;
- 24) zapewnić sprawne czyszczenie budynku inwentarskiego-obory, a także systematyczny wywóz sztuk padłych;
- 25) czyszczenie i dezynfekcję pomieszczeń inwentarskich prowadzić przy użyciu myjki ciśnieniowej – z użyciem środków biodegradowalnych.
- 26) powstający obornik, gnojówkę i gnojowicę przechowywać na szczelnej płycie obornikowej oraz w szczelnym i nieprzepuszczalnym zbiorniku na gnojowicę i zbiorniku na gnojówkę, w sposób zabezpieczający przed przedostaniem się substancji szkodliwych do środowiska gruntowo-wodnego,
- 27) ładunek i transport nawozu zabezpieczyć tak, aby w przypadku opadów deszczu nie dochodziło do zanieczyszczenia ładunkiem azotu środowiska gruntowo-wodnego,
- 28) transport obornika do miejsc przeznaczenia prowadzić przystosowanymi do tego celu środkami transportu w sposób w jak największym stopniu ograniczający uciążliwość odorową oraz wtórne pylenie (np. skrzynie ładunkowe pojazdów przykrywać plandekami);
- 29) transport gnojowicy do miejsc przeznaczenia prowadzić w sposób zabezpieczony przed niezorganizowaną emisją odorów za pomocą specjalistycznych pojazdów,
- 30) stosować przepisy ustawy o nawozach i nawożeniu oraz rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 5 czerwca 2018 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”
- 31) nawozy naturalne stosować w taki sposób (odpowiedniej dawce) i w takich terminach, które ograniczają ryzyko przemieszczania się zawartych w nich składników,
- 32) powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nawozy naturalne zagospodarować na gruntach własnych, a nadwyżkę przekazywać innym podmiotom zgodnie z przepisami szczegółowymi,
- 33) w trakcie eksploatacji inwestycji stosować preparat powodujący redukcję emisji amoniaku u siarkowodoru o min. 50%;
- 34) odpowietrzniki silosów zaopatrzyć w worki odpylające.

**2. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o oś (w projekcie budowlanym).**

- 1) zaprojektowanie budynku inwentarskiego – obory, w systemie chowu ściółkowego, o maksymalnej obsadzie: 135 szt. krów, 20 szt. jałówek cielnych, 20 szt. jałówek powyżej 1 roku, 40 szt. jałówek od 0,5 do 1 roku, 40 szt. cieląt do 0,5 roku życia;
  - 2) zaprojektowanie płyty obornikowej o maksymalnej powierzchni do 700 m<sup>2</sup>;
  - 3) zainstalowanie w planowanym budynku inwentarskim wyłącznie systemu wentylacji grawitacyjnej, z odprowadzeniem zanieczyszczeń świetlikiem kalenicowym zlokalizowanym na minimalnej wysokości 10,0 m;
  - 4) zaprojektowanie szczelnego zbiornika na gnojówkę pod płytą obornikową, o pojemności minimalnej wynoszącej 480 m<sup>3</sup>;
  - 5) zaprojektowanie szczelnego zbiornika bezodpływowego na ścieki technologiczne;
  - 6) zaprojektowanie szczelnego zbiornika bezodpływowego na ścieki bytowe;
  - 7) zaprojektowanie zbiorników na gnojowicę pod poczekalnią dla zwierząt i na gnojówkę pod płytą obornikową;
- 3. Nie nakładam obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś.**

### **Uzasadnienie**

W dniu 09.06.2020 r. do Wójta Gminy Grudusk wpłynął wniosek Pana K. I. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „*Budowa budynku inwentarskiego – obory wolnostanowiskowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. 8/2, obręb Humięcino-Koski, gmina Grudusk*”. Do przedmiotowego wniosku dołączone zostały: karta informacyjna przedsięwzięcia, poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie i na który przedsięwzięcie będzie potencjalnie oddziaływać.

Po zapoznaniu się z przedłożonymi dokumentami stwierdzono, że przedmiotowa inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś oraz w § 3 ust. 1 pkt 104 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Teren wnioskowanego zamierzenia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wydawanej na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 cyt. ustawy przez właściwego ze względu na miejsce realizacji inwestycji wójta, burmistrza lub prezydenta miasta.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy ooś obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji. Stosownie zaś do art. 64 ust. 1 i 4 przedmiotowej ustawy postanowienie, o którym mowa wyżej, wydaje się po zasięgnięciu opinii regionalnego dyrektora ochrony środowiska; organu, o którym mowa w art. 78, w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1–3, 10–19 i 21–27, oraz uchwały, o której mowa w art. 72 ust. 1b oraz organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

Mając powyższe na względzie Wójt Gminy Grudusk pismem z dnia 10.06.2020 r. znak: OŚR.6220.5.2020 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ciechanowie oraz do Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Ciechanowie o wydanie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia.

Zawiadomieniem-obwieszczeniem z dnia 10.06.2020 r. znak: OŚR.6220.5.2020 Wójt Gminy Grudusk zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie gospodarstwa rolnego poprzez budowę budynku obory na działce o nr ewid. 8/2, wraz z dwoma zbiornikami: na gnojówkę i gnojownicę w miejscowości Humięcino-Koski, gmina Grudusk” oraz dodatkowo zawiadomił Strony, że pismem z dnia 10.06.2020 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ciechanowie oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiego obowiązku o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko, jak również poinformował o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy i o możliwości składania uwag i wniosków. Stosowana informacja zamieszczona została także w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Grudusk [www.grudusk.com](http://www.grudusk.com) oraz wywieszona na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Grudusk oraz przekazano Sołtysowi w celu umieszczenia na tablicy ogłoszeń w miejscowości Humięcino-Koski.

W dniu 24.06.2020 r. do tutejszego organu wpłynęło wezwanie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie znak pisma: WA.ZZŚ.1.435.1.116.2020.ST do usunięcia braków w przedłożonych dokumentach tj. przedłożenia karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z datą jej sporządzenia. Przy piśmie z dnia 01.07.2020 r. znak: OŚR.6220.5.2020 Wójt Gminy Grudusk przesłał do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie stosowne uzupełnienie.

W dniu 29.06.2020 r. do tutejszego organu wpłynęło wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie znak: WOOŚ-I.4220.838.2020.MŚ w sprawie konieczności uzupełnienia przedłożonej dokumentacji o oświadczenie wraz z uzasadnieniem, czy wnioskodawca jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Pismem z dnia 01.07.2020 r. znak: OŚR.6220.5.2020 Wójt Gminy Grudusk przesłał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie brakującą informację.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ciechanowie w ustawowym terminie – 14 dni nie wydał opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko co zgodnie z art. 78 ust. 4 ustawy o oświadczeniu traktuje się jako brak zastrzeżeń.

W dniu 24.07.2020 r. do Wójta Gminy Grudusk wpłynęła opinia Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu zlewni w Ciechanowie z dnia 23 lipca 2020 r. znak: WA.ZZŚ.116.2020.ST/EK.2 o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia wskazując w uzasadnieniu, iż zarówno fazie realizacji jak i eksploatacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik przedsięwzięcie nie spowoduje oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Jednocześnie organ ten wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych

uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust.1 pkt 1 lit. b ustawy o oś lub nałożenia obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust.1 pkt 2 lit. b ustawy o oś, z uwzględnieniem wybranych elementów. Wszystkie wskazane elementy przez Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie zostały zawarte w niniejszej decyzji.

Opinią z dnia 11 sierpnia 2020 r. znak: WOOS-I.4220.838.2020.MŚ.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na *rozbudowie gospodarstwa rolnego poprzez budowę budynku obory na działce o nr ewid. 8/2, wraz z dwoma zbiornikami: na gnojówkę i gnojownicę w miejscowości Humięcino-Koski, gmina Grudusk* istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wskazując w uzasadnieniu, iż przesądzają o tym łączne uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy o oś, jak również określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko - zgodny z art. 66 ustawy o oś i wskazał zagadnienia, które należy poddać szczegółowej analizie, w tym w szczególności powietrze atmosferyczne, na klimat akustyczny, na gospodarkę wodno-ściekową, gospodarkę odpadami.

Obwieszczeniem- zawiadomieniem z dnia 17.08.2020 r. znak: OŚR.6220.5.2020 Wójt Gminy Grudusk poinformował strony niniejszego postępowania o fakcie wydania wymaganych przepisami ustawy o oś opinii przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie jak również o niezajęciu stanowiska w 14 ustawowym terminie przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ciechanowie, co jest równoznaczne z brakiem zastrzeżeń, jak również o możliwości zapoznania się z wydanymi opiniami.

Po przeanalizowaniu stanowisk organów opiniujących i informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę takie uwarunkowania jak usytuowanie, charakter przedsięwzięcia, skalę przedsięwzięcia, a także skalę możliwego oddziaływania, na podstawie art. 63 ust. 1 i 4 ustawy o oś organ postanowieniem z dnia 02.09.2020 znak: OŚR.6220.5.2020 nałożył na inwestora obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla niniejszego przedsięwzięcia oraz ustalił zakres raportu o oś zgodny z art. 66 o oś ze szczególnym uwzględnieniem oceny wpływu przedsięwzięcia na stan powietrza atmosferycznego, na klimat akustyczny, gospodarkę wodno-ściekową, zagospodarowanie nawozów naturalnych, gospodarkę odpadami oraz analizę możliwych konfliktów społecznych. Obwieszczeniem z dnia 02.09.2020 r. znak: OŚR.6220.5.2020 organ zawiadomił strony postępowania o wydaniu ww. postanowienia w sprawie nałożenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania dla niniejszego przedsięwzięcia na środowisko.

W następstwie powyższego postanowieniem z dnia 02.10.2020 r. znak: OŚR.6220.5.2020 organ zawiesił postępowanie do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Obwieszczeniem z dnia 02.10.2020 r. znak: OŚR.6220.5.2020 organ poinformował strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa o wydaniu postanowienia zawieszającego postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie do czasu przedłożenia przez Inwestora Raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Przy piśmie z dnia 22.12.2020 r. (data wpływu: 28.12.2020 r.) do Wójta Gminy Grudusk wpłynęło pełnomocnictwo z dnia 02.11.2020 udzielone przez Inwestora Pani Annie Mojzesowicz EkoPolska Mojzesowicz Sp.k. oraz Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wraz z wnioskiem o zmianę nazwy przedsięwzięcia na „*Budowa budynku inwentarskiego – obory wolnostanowiskowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. 8/2, obręb Humięcino—Koski, gmina Grudusk*”.

Wójt Gminy Grudusk wobec ustania przyczyny uzasadniającej zawieszenie postępowania postanowieniem z dnia 31.12.2020 r. znak: OŚR.6220.5.2020 Wójt Gminy Grudusk podjął zawieszone postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla

przedmiotowej inwestycji jednocześnie zmieniając nazwę przedsięwzięcia na „*Budowa budynku inwentarskiego – obory wolnostanowiskowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. 8/2, obręb Humięcino-Koski, gmina Grudusk*”.

Pismem z dnia 31.12.2020 r. znak: OŚR.6220.5.2020 organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie o uzgodnienie warunków realizacji niniejszego przedsięwzięcia przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, jak również do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ciechanowie o wydanie stosownej opinii.

Obwieszczeniem z dnia 31.12.2020 r. znak: OŚR.6220.5.2020 Wójt Gminy Grudusk zawiadomił strony postępowania o wydaniu postanowienia z dnia 31.12.2020 znak: OŚR.6220.5.2020 podejmującego zawieszono postępowanie wszczęte z wniosku Pana K. I. w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „*Budowa budynku inwentarskiego – obory wolnostanowiskowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. 8/2, obręb Humięcino-Koski, gmina Grudusk*”, jak również o zmianie nazwy przedsięwzięcia na „*Budowa budynku inwentarskiego – obory wolnostanowiskowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. 8/2, obręb Humięcino-Koski, gmina Grudusk*” oraz o wystąpieniu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia i do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ciechanowie o wydanie opinii przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W myśl art. 33 i art. 79 ust. 1 ustawy oś zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w prowadzonym postępowaniu, podając do publicznej wiadomości poprzez Informację Wójta Gminy Grudusk znak: OŚR.6220.5.2020 z dnia 01.02.2021 r. informacje o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wszczęciu postępowania, przedmiocie decyzji, organie właściwym do wydania decyzji, organach właściwych do wydania opinii i dokonania uzgodnień, możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy w siedzibie Urzędu Gminy w Grudusku, miejscu, sposobie i terminie składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie oraz organie właściwym do ich rozpatrzenia. Ww. informacja zamieszczona została na stronie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Grudusk, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Grudusku. Jednocześnie zwrócono się do Sołtysa prośbą o wywieszenie ww. informacji w miejscu planowanego przedsięwzięcia. Zainteresowani mogli zapoznać się z dokumentacją sprawy, w tym z przedłożonym przez pełnomocnika Inwestora raportem o oddziaływaniu na środowisko w Urzędzie Gminy w Grudusku, jak również składać uwagi i wnioski we wskazanym w obwieszczeniu terminie 30 dni od daty ukazania się informacji (tj. od dnia 03 lutego 2021 r. do 04 marca 2021r.). W wyznaczonym terminie do tut. Urzędu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski w tej sprawie.

Opinią sanitarną z dnia 02 lutego 2021r. (data wpływu: 05.02.2021 r.) znak: ZNS.7040.6.1.2021 Państwowy powiatowy Inspektor Sanitarny w Ciechanowie zaopiniował pozytywnie pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych wyżej wymienione przedsięwzięcie oraz zgłosił środowiskowe uwarunkowania dla jego realizacji wskazując w uzasadnieniu, że przy spełnieniu warunków zawartych w Raporcie oś oraz wymogów określonych w sentencji wydanej opinii planowane przedsięwzięcie nie powinno w sposób znaczący negatywnie oddziaływać na środowisko i zdrowie ludzi.

W toku prowadzonego postępowania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem z dnia 10.05.2021 r. (data wpływu: 11.05.2021r.) wezwał do uzupełnienia raportu oś w zakresie gospodarki wodno-ściekowej. Przy piśmie z dnia 13.05.2021 r. organ przekazał przedmiotowe wezwanie pełnomocnikowi inwestora. W dniu 31.05.2021 r. do Wójta Gminy Grudusk wpłynęło stosowne uzupełnienie. Przedmiotowe informacje organ przekazał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie przy piśmie z dnia 07.06.2021 r. znak: OŚR.6220.5.2020.

Po uzupełnieniu raportu postanowieniem znak: OŚR.6220.5.2020 z dnia 15.06.2021 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie uzgodnił realizację planowanego przedsięwzięcia określając warunki jego realizacji.

W myśl art. 77 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś w przedmiotowej procedurze nie było wymagane uzyskanie uzgodnienia z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie Dyrektorem Zarządu Zlewni w Ciechanowie, z uwagi na opinię organu zawartą w piśmie z dnia 23 lipca 2020 r. znak: WA.ZZŚ.116.2020.ST/EK.2 stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Przeprowadzona analiza potwierdziła, że treść przedłożonego raportu ooś jest zgodna z art. 66 ustawy ooś, a zawarte w niej warunki realizacji przedsięwzięcia i projektowane rozwiązania chroniące środowisko zostały zaproponowane racjonalnie i stosownie do charakteru i skali oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zaś decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydano po uzgodnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Warszawie oraz po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ciechanowie. Wszystkie określone przez ww. organy warunki realizacji inwestycji zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

Po zebraniu i rozpatrzeniu całego materiału dowodowego organ prowadzący postępowanie zważył co następuje:

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie budynku inwentarskiego – obory wolnostanowiskowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Humięcino-Koski na działce o nr ewid. 8/2 o powierzchni 0,9266 ha. Po zrealizowaniu inwestycji, inwestor przewiduje utrzymać zwierzęta w maksymalnej obsadzie wynoszącej 189 DJP.

Teren planowanego przedsięwzięcia obecnie użytkowany jest rolniczo.

W sąsiedztwie terenu działki 8/2 znajdują się budynki inwentarskie oraz zabudowa zagrodowa wsi. Najbliższy budynek mieszkalny sąsiada znajduje się ok. 85 m od granicy planowanego przedsięwzięcia, w kierunku południowo-wschodnim.

W ramach planowanego przedsięwzięcia powstaną się m.in.:

- Budynek obory z pomieszczeniami pomocniczymi (hala udojowa, poczekalnia, pomieszczenia gospodarcze, itp.) o łącznej powierzchni 2304 m<sup>2</sup>,
- 2 silosy paszowe o poj. do 6 Mg każdy,
- Zbiornik na ścieki socjalno-bytowe o poj. do 5 m<sup>3</sup>,
- Zbiornik na ścieki technologiczne o poj. do 3 m<sup>3</sup>,
- Zbiornik na gnojowicę o poj. 50 m<sup>3</sup>,
- Zbiornik na gnojówkę o poj. 480 m<sup>3</sup>,
- Agregat prądotwórczy o mocy do 22 kW,
- Płyta obornikowa o wymiarach 35m x 20m.

Obora wyposażona będzie w system wentylacji grawitacyjnej.

Budynek obory nie będzie ogrzewany.

W czasie realizacji inwestycji jak i funkcjonowania przedsięwzięcia zaopatrzenie w wodę odbywać się będzie z wodociągu gminnego.

Ścieki sanitarne oraz technologiczne odprowadzane będą do zbiorników bezodpływowych, a następnie wywożone na oczyszczalnię ścieków.

Bydło utrzymywane będzie w systemie ściółkowym.

W przedłożonym raporcie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko poddano ocenę sytuację nie podejmowania przedsięwzięcia czyli wariant zerowy związany jest z zaniechaniem budowy budynku inwentarskiego – obory na działce o nr ewid. 8/2 w miejscowości Humięcino – Koski, gmina Grudusk. Przyjęcie wariantu zerowego nie spowoduje powstania znacząco negatywnego oddziaływania na środowisko. Brak znacząco negatywnego oddziaływania na środowisko nie będzie związany, również z realizacją



inwestycji i jest wariantem niekorzystnym dla Inwestora gdyż uniemożliwi rozwój hodowli bydła mlecznego w gospodarstwie.

Ponadto w przedłożonej dokumentacji przeanalizowano dwa warianty inwestycyjne możliwe do realizacji z zachowaniem obowiązujących norm chroniących środowisko. Pierwszy wariant proponowany przez Wnioskodawcę polega na budowie budynku inwentarskiego – obory wolnostanowiskowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na działce o nr ewid. 8/2, obręb Humięcino – Koski, o łącznej powierzchni zabudowy 2 304 m<sup>2</sup>. Po zrealizowaniu inwestycji, planuje się utrzymać zwierzęta w maksymalnej obsadzie do 189 DJP. Głównie na terenie gospodarstwa będą utrzymywane krowy mleczne oraz jałówki z przeznaczeniem do rozrodu.

Drugi racjonalny wariant alternatywny polega na budowie budynku inwentarskiego – obory wolnostanowiskowej oraz budynku na opasy do 2 roku życia wraz z niezbędną infrastrukturą, na działce o nr ewid. 8/2 obręb Humięcino – Koski, o łącznej powierzchni zabudowy 2 344 m<sup>2</sup>. W wariantcie alternatywnym łączna maksymalna obsada zwierząt w planowanych budynkach inwentarskich wyniesie 205 DJP. W planowanych budynkach Inwestor zamierza utrzymywać krowy mleczne oraz jałówki z przeznaczeniem do rozrodu. Biorąc pod uwagę technologię chowu i hodowli bydła założono, iż 50% cieląt zrodzonych w gospodarstwie może być byczkami, których Inwestor nie będzie sprzedawał, a będzie utrzymywał do 2 roku życia, jako opasy.

Po przeanalizowaniu parametrów instalacji w obu wariantach uznano, że wariantem najkorzystniejszym z punktu ochrony środowiska będzie realizacja inwestycji, w której zakłada się budowę jednego budynku inwentarskiego – obory wolnostanowiskowej dla bydła mlecznego.

W związku z powyższym wybrano wariant zaproponowany przez Inwestora który jest korzystniejszy dla środowiska, tj. budowa budynku inwentarskiego – obory, w obsadzie 255 szt. bydła mlecznego, tj. 189 DJP. Wariant inwestycyjny nie spowoduje istotnych zmian w środowisku. Wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz hałasu nie przekroczą dopuszczalnych norm.

Analiza zebranej w sprawie dokumentacji pozwoliła w pełni rozpoznać charakter i skalę przedsięwzięcia oraz rodzaj i wielkość generowanych przez nie oddziaływań. Ustanowienie środowiskowych uwarunkowań dla niniejszego przedsięwzięcia poprzez ustalenie warunków jego realizacji i eksploatacji oraz wymagań dotyczących ochrony środowiska koniecznych do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o oś ograniczy negatywne oddziaływania dla środowiska, w tym dla ludzi.

Teren na którym zaplanowano realizację przedsięwzięcia obecnie jest niezabudowany i użytkowany rolniczo. Przedmiotowa działka sąsiaduje bezpośrednio z polami uprawnymi, zabudowaniami oraz drogą publiczną. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z wycinką drzew i krzewów oraz ingerencją w obiekty hydrograficzne (rzeki, zbiorniki wodne, oczka wodne, rowy melioracyjne, jeziora, rowy, kanały itp.), stanowiące siedliska występowania zróżnicowania pod kątem różnorodności biologicznej zarówno roślin jak i zwierząt.

Na podstawie badań terenowych stwierdzono, że przedmiotowa działka jest potencjalnym miejscem rozrodu ptaków gniazdujących na ziemi w tym m. in dla stwierdzonego trznadla zwyczajnego *Emberiza citrinella* oraz skowronka polnego *Alauda arvensis*.

W obrębie przedmiotowej działki jak i jej okolicy stwierdzono także pojedyncze ślady występowania następujących gatunków ssaków: sarny *Capreolus capreolus*, zająca szaraka *Lepus europaeus* oraz lisa *Vulpes vulpes*.

Krajobraz tego rejonu i sąsiedztwo obszaru inwestycji stanowią obszary użytkowane rolniczo oraz zabudowa zagrodowa. Na terenie, na którym planuje się realizację planowanego przedsięwzięcia oraz w obszarze jego oddziaływania, nie występują inne realizowane lub

zrealizowane przedsięwzięcia podobnego typu. Przedsięwzięcie na ww. działce będzie stanowić nowy, kubaturowy składnik krajobrazu.

Teren pod ww. inwestycję, 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.).

Najbliżej położony obszar Natura 2000, obszar specjalnej ochrony ptaków Doliny Wkry i Mławki PLB140008, zlokalizowany jest w odległości 20 km w kierunku północno-zachodnim od terenu przewidzianego pod inwestycję.

W sentencji niniejszej decyzji wprowadzono warunki, które mają na celu poprawę walorów krajobrazowych, tj. wartości przyrodniczych, kulturowych oraz estetyczno-widokowych tego terenu, a także zminimalizowanie dla obszarów sąsiednich, uciążliwości powstających w wyniku eksploatacji inwestycji.

Wykonanie trzyletnich zabiegów pielęgnacyjnych posadzonej zieleni wymagane jest koniecznością stworzenia w miarę możliwości optymalnych warunków do jej przyjęcia się i funkcjonowania w bezpośrednim sąsiedztwie obiektu inwentarskiego. Wykopy pod fundamenty mogą stanowić pułapki dla gryzoni, gadów, płazów, występujące na terenie objętym inwestycją oraz w jej okolicy. W przypadku przedostania się do nich zwierząt należy systematycznie wybierać i wypuszczać uwięzione zwierzęta „na wolność”. Wykopy należy kontrolować codziennie do czasu wykonywania stanu zamkniętego budynków. W związku ze stwierdzoną przez organ uzgadniający potrzebą wprowadzenia warunków realizacji inwestycji, uwzględniających wymogi ochrony gatunkowej w niniejszej decyzji wprowadzono warunek mający na celu zwiększoną ochronę ptaków zasiedlających tereny rolnicze. Teren inwestycji stanowi agrocenozę o niewielkim biologicznym zróżnicowaniu, która siedliskowo odpowiada tylko niektórym gatunkom związanym z krajobrazem rolniczym. Budowa obory na polu uprawnym zawłaszczy siedlisko gatunków objętych ochroną. Chociaż dotyczy to głównie gatunków pospolitych, to jednak objętych ochroną. Dlatego, aby zapobiec ewentualnym szkodom nałożono warunek prowadzenia prac przygotowawczych poza sezonem lęgowym lub w tym okresie pod nadzorem przyrodniczym. W przypadku, gdy dojdzie do sytuacji, z realizacją inwestycji może przyczynić się do zniszczenia stanowisk roślin chronionych, płoszenia lub pogorszenia warunków gatunków objętych ochroną należy, przed przystąpieniem do prac, złożyć do tut. Urzędu wnioski o wydanie zezwolenia na odstąpienie od zakazów w stosunku do gatunków dziko występujących roślin lub zwierząt objętych ochroną w trybie art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Emisja i występowanie innych uciążliwości:

Na etapie realizacji przedsięwzięcia źródłem emisji zanieczyszczeń gazowych i pyłowych do powietrza będą:

- silniki spalinowe środków transportu dostarczających materiały do budowy,
- pracujące maszyny budowlane,

W czasie prowadzenia inwestycji emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie miała charakter niezorganizowany i krótkotrwały, ograniczony do najbliższego terenu budowy.

Podczas realizacji przedsięwzięcia, na etapie prowadzenia prac budowlanych, wystąpią okresowe uciążliwości związane z emisją hałasu których głównym źródłem będą:

- roboty ziemne,
- ruch środków transportu dowożących materiały budowlane i instalacyjne,
- praca maszyn i urządzeń budowlanych,

W celu zminimalizowania oddziaływania na środowisko, w tym na najbliższą zabudowę miejscowości Humięcino-Koski podczas prowadzenia prac budowlanych stosowany będzie sprzęt sprawny technicznie, eksploatowany i konserwowany w sposób prawidłowy, a materiały pyliste będą zabezpieczane przed rozwiewaniem (poprzez przykrywanie plandekami, zraszanie). Ponadto prace budowlane prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej w godzinach od 6.00 do 22.00.

Prowadzenie robót nie będzie stanowiło zagrożenia gruntowo-wodnego w rejonie inwestycji. Potencjalne zagrożenie dla wód podziemnych-gruntowych, mogą stanowić awarie sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu – wycieki paliwa, olej, płynów eksploatacyjnych. Jednakże w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego stanowiska dla sprzętu technologicznego będą zadaszone. Zaplecze techniczne będzie odizolowane od gruntu i wód gruntowych. Teren inwestycji zostanie zaopatrzone w środki sorpcyjne do neutralizacji substancji ropopochodnych. W przypadku zaistnienia awaryjnego wycieku zanieczyszczenie zostanie niezwłocznie usunięte, a zużyte sorbenty przekazane uprawnionym podmiotom do unieszkodliwienia. Potencjalne naprawy sprzętu jak również tankowanie maszyn będzie odbywać się poza miejscem prowadzenia prac.

Na środowisko wodne nie będą miały wpływu odpady powstające w fazie realizacji inwestycji. W trakcie realizacji inwestycji będą powstawały głównie odpady typowe dla prac budowlanych oraz odpady komunalne związane z zapleczem budowy. Powstające odpady będą segregowane i gromadzone w wydzielonych miejscach, w specjalnych pojemnikach lub kontenerach, w sposób zabezpieczający środowisko przed zanieczyszczeniem, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do odbioru lub unieszkodliwienia.

Masy ziemne powstające w trakcie realizacji przedsięwzięcia gromadzone będą selektywnie, luzem w wyznaczonym miejscu, zostaną zabezpieczone przed rozwiewaniem poprzez okrycie folią lub innym materiałem, a następnie wykorzystane zostaną do niwelacji terenu inwestycji lub przekazane innym podmiotom do wykorzystania zgodnie z przepisami prawa.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia będą powstawały ścieki socjalno-bytowe, które będą gromadzone w przenośnych toaletach ze szczelnymi bezodpływowymi zbiornikami i przekazywane uprawnionym firmom do odbioru.

Podczas eksploatacji przedsięwzięcia woda będzie używana do pojenia zwierząt, celów socjalno-bytowych oraz mycia hali udojowej, urządzeń służących do udoju i zbiornika na mleko przy użyciu myki wysokociśnieniowej. Zwierzęta będą pojone przy pomocy poidel automatycznych, minimalizujących zużycie wody, instalacja będzie okresowo sprawdzana w celu wykrycia ewentualnych jej nieszczelności. Okresowo prowadzona będzie dezynfekcja obiektu środkami biodegradowalnymi. W celu kontroli zużycia wody jej ilość będzie monitorowana i ewidencjonowana.

Łączne maksymalne zużycie wody na terenie gospodarstwa, na cele pojenia zwierząt oraz cele socjalno-bytowe wyniesie 5232,48 m<sup>3</sup>/rok.

Podczas eksploatacji przedsięwzięcia będą powstawały ścieki socjalno-bytowe i technologiczne, powstające podczas mycia i dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich. Ścieki socjalno-bytowe kierowane będą do szczelnego, bezodpływowego zbiornika i systematycznie wywożone przez uprawnione firmy do oczyszczalni ścieków. Ścieki technologiczne będą odprowadzane odrębnym systemem kanalizacyjnym do zbiornika bezodpływowego, przeznaczonego na ww. ścieki a po jego wypełnieniu ścieki te będą odbierane przez specjalistyczny podmiot, który zapewni wywóz do nieczystości do oczyszczalni ścieków. Teren wokół zbiorników ukształtowany zostanie w sposób zapewniający brak możliwości spływu powierzchniowego zanieczyszczeń oraz przesiąkanie ich do gruntu oraz wód gruntowych.

Dodatkowo w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem system wodno-ściekowy oraz gromadzenia gnojowicy na terenie planowanej inwestycji regularnie poddawany będzie próbom szczelności i konserwacjom. Wszelki wykrycie nieszczelności bądź awarie będą niezwłocznie usuwane.

Działalność produkcyjna prowadzona na terenie farmy wiązać się będzie z powstawaniem odpadów takich jak: padłe zwierzęta, opakowania z papieru i tektury, opakowania z tworzyw sztucznych, zużyte energooszczędne świetlówki oraz zużyte ubrania ochronne, sorbenty, materiały filtracyjne, szmaty i ścierki itp.

Powstające odpady w trakcie eksploatacji inwestycji będą magazynowane w pojemnikach lub kontenerach w wyznaczonych miejscach, zabezpieczonych przed dostępem osób trzecich i zwierząt, w sposób uniemożliwiający zmieszanie różnych rodzajów odpadów, z zachowaniem wszelkich wymagań sanitarno-weterynaryjnych, w sposób niestwarzający zagrożenia dla środowiska, a następnie będą systematycznie odbierane przez uprawnionych odbiorców.

Padłe lub ubite z konieczności zwierzęta do momentu odbioru przez uprawnione firmy będą przechowywane w specjalnych, szczelnych pojemnikach lub kontenerze.

Wody opadowe i roztopowe z nawierzchni nieutwardzonych są i będą odprowadzane powierzchniowo na przyległe tereny zielone. Wody opadowe i roztopowe z dachów budynków będą odprowadzane systemem rynien dachowych i spustów kanalizacyjnych bezpośrednio do ziemi, bez zalewania terenów sąsiednich.

Proces chowu wiąże się z wytwarzaniem i magazynowaniem nawozów naturalnych. Płyta obornikowa jak i zbiorniki na nawozy płynne będą posiadały parametry wystarczające do przechowywania powstających nawozów naturalnych przez okres min. 6 miesięcy.

Powstający na terenie gospodarstwa nawóz naturalny będzie przechowywany na płycie obornikowej oraz w zbiornikach na gnojowicę i gnojówkę. Opróżnianie płyty obornikowej i zbiorników do przetrzymywania płynnych nawozów będzie się odbywało w przewidzianych ustawowo terminach. Obornik będzie wykorzystywany na własnych użytkach rolnych Inwestora, i bezpośrednio po wywiezieniu na pola przeorywany pod uprawy.

Planowana inwestycja nie jest położona na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskach łągowych oraz przy ujściu rzek.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w obszarach jednolitych części wód powierzchniowych o europejskim kodzie PLRW20001726866 (Łydynia od źródeł do Pławnicy). Dla JCWP Łydynia od źródeł do Pławnicy stan określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCWP nie wyznaczono derogacji na podstawie art. 4 ust. 4 lit. a Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na wody powierzchniowe i nie przyczyni się do zmiany obecnie występującego JCWP.

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLG200049, której stan chemiczny określono jako dobry, a ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone. Uznać należy, iż powyższe rozwiązania techniczne pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przez emisją substancji ropopochodnych do wód podziemnych.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górkimi i leśnymi.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

Inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia lub ze studiów ochrony przeciwpowodziowe określonych w art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310), zwanej dalej „ustawą Prawo Wodne”. Zgodnie z art. 549 tej ustawy studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt 7-9 ustawy Prawo Wodne map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek.

Przeprowadzona w raporcie o oś analiza oddziaływania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i ochrony wód wykazywała że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszej decyzji, eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne oraz na wody powierzchniowe i podziemne.

Przedstawione uwarunkowania wskazane w sentencji niniejszej decyzji przyczynią się do ochrony środowiska gruntowo-wodnego. Ponadto odzwierciedlają działania, które Inwertor przewidział do zastosowania w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia w celu ochrony gruntu oraz wód powierzchniowych i podziemnych.

Jak wynika z informacji zawartych w Raporcie o oś źródłami emisji substancji do powietrza na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą system wentylacji grawitacyjnej planowanego obiektu inwentarskiego, a także ruch pojazdów mechanicznych po terenie inwestycyjnym. Przeprowadzona w przedłożonej dokumentacji raporcie o oś analiza rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu na etapie funkcjonowania wykazała, że przy zachowaniu warunków i wymogów określonych w sentencji niniejszej decyzji, dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu zostaną dotrzymane.

Obecnie w Polsce brak jest możliwości oceny uciążliwości odorowej planowanej inwestycji, gdyż brak jest odpowiednich aktów prawnych regulujących te kwestie. Jednakże przeprowadzona ocena oddziaływania planowanej inwestycji na powietrze wykazała, iż na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia, poziomy substancji odoroczących takich jak amoniak, siarkowodór pochodzących z procesu technologicznego nie spowodują przekroczenia aktualnie obowiązujących norm w tym zakresie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87). Z przedłożonej dokumentacji wynika, że planowana inwestycja nie będzie powodowała istotnego oddziaływania na klimat.

Z przedstawionej w raporcie o oś analizy rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu oraz hałasu wynika, że w trakcie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia, przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszej decyzji i ustaleń raportu, zostaną dotrzymane dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu oraz dopuszczalne poziomy hałasu na terenach chronionych akustycznie które są normowane w obowiązujących przepisach.

W czasie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia głównymi źródłami emisji hałasu będą środki transportu poruszające się po terenie inwestycji. Przeprowadzona w raporcie o oś analiza oddziaływania w zakresie emisji hałasu wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszej decyzji, eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie.

Użyte do budowy materiały będą posiadały stosowne atesty i zapewnią bezpieczeństwo użytkownika budynku obory oraz szczelność projektowanych zbiorników.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją na terenie przedsięwzięcia i w jego otoczeniu nie występują zabytki ochronne na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Z uwagi na fakt, że obiekt –obora nie jest klasyfikowany jako zakład o zwiększonym ryzyku możliwości wystąpienia poważnej awarii nie jest wymagane opracowanie planu zapobiegania poważnym awariom.

Lokalizacja i charakter przedsięwzięcia wyklucza jakiegokolwiek oddziaływanie transgraniczne z uwagi na dużą odległość od granic Państwa.

W pkt 2 sentencji niniejszej decyzji organ odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o oś. Stanowisko takie przyjął wzięwszy pod uwagę, że:

1) posiadane na etapie wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dane na temat przedsięwzięcia i elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem

przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływanie na środowisko i ustalić warunki jego realizacji.

- 2) ze względu na rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia oraz jego brak powiązania z innymi przedsięwzięciami w chwili obecnej nie istnieje możliwość ponadnormatywnego kumulowania się oddziaływań tego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami zlokalizowanymi poza terenem inwestycyjnym,
- 3) nie stwierdzono możliwości negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

Zgodnie z art. 10 § 1 Kpa Wójt Gminy Grudusk zapewnił Stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań (obwieszczenie z dnia 17.06.2021 r. znak: OŚR.6220.5.2020). Do dnia wydania niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski dotyczące realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Analiza zebranej w sprawie dokumentacji pozwoliła w pełni rozpoznać charakter i skalę przedsięwzięcia oraz rodzaj i wielkość generowanych przez nie oddziaływań. Ustanowienie środowiskowych uwarunkowań dla niniejszego przedsięwzięcia poprzez ustalenie warunków jego realizacji i eksploatacji oraz wymagań dotyczących ochrony środowiska koniecznych do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś ograniczy negatywne oddziaływania dla środowiska.

Rolą oceny oddziaływania na środowisko jest zebranie obiektywnych informacji o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i pomoc w takim ostatecznym ukształtowaniu decyzji, aby jej warunki pozwoliły na możliwe zmniejszenie negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia. Wypełnienie przez wnioskodawcę warunków realizacji przedsięwzięcia określonych niniejszą decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach zapewni pełną możliwą do osiągnięcia minimalizację oddziaływania inwestycji na środowisko zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji.

#### Pouczenie:

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie, za pośrednictwem Wójta Gminy Grudusk w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

#### **Załącznik:**

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

### **Otrzymują:**

1. Inwestor – Pan K. I. za pośrednictwem Pełnomocnika Pani Anny Mojzesowicz EkoPolska Mojzesowicz Sp. k. Gogolinek 22, 86-011 Wtelno.
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie tj. zgodnie z art. 49 Kpa.
3. Strona internetowa Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Grudusk [www.grudusk.com](http://www.grudusk.com).
4. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Grudusk – obwieszczenie o wydaniu decyzji.
5. Tablica ogłoszeń sołectwa Humięcino-Koski w pobliżu miejsca planowanej realizacji inwestycji - obwieszczenie o wydaniu decyzji.
6. A/a.

### **Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Warszawie  
ul. Sienkiewicza 3  
00-015 Warszawa
2. Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Ciechanowie  
ul. Sienkiewicza 27  
06-400 Ciechanów
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Dyrektor Zarządu Zlewni  
w Ciechanowie  
ul. Powstańców Warszawskich 11  
06-400 Ciechanów

Na podstawie cz. I ust. 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. *o opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2021 r. poz. 72 ze zm.) za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł.