

IN.6220.7.2023.JP

**DECYZJA**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**  
**zgody na realizację przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80, art. 82, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112) oraz § 2 ust.1 pkt 51 lit. b i § 2 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku Pana..., reprezentowanego przez pełnomocnika Panią Klaudię Budziarek, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: „Rozbudowa obory wolnostanowiskowej dla bydła mlecznego na działkach o nr ewid. gr. 24/3, 24/5, 24/6 obręb Pieńki, gmina Mordy, powiat siedlecki, województwo mazowieckie”,

**orzekam co następuje:**

**I. Ustalam środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa obory wolnostanowiskowej dla bydła mlecznego na działkach o nr ewid. gr. 24/3, 24/5, 24/6 obręb Pieńki, gmina Mordy, powiat siedlecki, województwo mazowieckie”.**

**1. Określam**

**1.1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie obory wolnostanowiskowej dla bydła mlecznego na działkach o nr ew. 24/3, 24/5, 24/6 obręb Pieńki. Inwestycja przeprowadzona zostanie na działkach wchodzących w skład istniejącego gospodarstwa rolnego, zajmującego się chowem bydła. Obecnie obsada zwierząt na terenie gospodarstwa wynosi 127 DJP, po realizacji inwestycji maksymalna obsada wynosiła będzie 238,25 DJP. Inwentarz utrzymywany będzie w systemie płytkej ściółki i bezściółowo.

Otoczenie projektowanej inwestycji, to przede wszystkim tereny przekształcone antropogenicznie- tereny wykorzystywane rolniczo. Najbliższy budynek mieszkalny zlokalizowany jest w odległości ok. 132 m od budynku rozbudowywanego.

Obecnie na terenie inwestycji znajdują się następujące obiekty i instalacje:

- budynek inwentarski wraz z kanałami gnojowicowymi o poj. ok. 1400 m<sup>3</sup> – (budynek nr 4A);
- budynek inwentarski wraz z kanałami gnojowicowymi o poj. ok. 170 m<sup>3</sup> – (budynek nr 4B);
- budynek inwentarski – (budynek nr 4C);
- budynki magazynowe;
- budynek garażowy;
- 3 silosy paszowe o poj. ok. 10 Mg, każdy;
- 1 silos paszowy o poj. do ok. 5 Mg,
- 1 silos zbożowy o poj. do ok. 80 Mg,
- silosy na kiszonkę;
- agregat prądotwórczy o mocy 22 kW;
- zbiornik na gnojowicę o poj. ok. 330 m<sup>3</sup>;
- zbiornik na ścieki technologiczne o poj. do 10 m<sup>3</sup>;
- zbiornik na ścieki bytowe o poj. do 5 m<sup>3</sup>.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia zostaną przeprowadzone następujące czynności:

- rozbudowa budynku inwentarskiego wraz z kanałami gnojowicowymi o poj. do 280 m<sup>3</sup> – (budynek 4A);
- zmiana sposobu użytkowania budynku inwentarskiego – budynek 4C na budynek magazynowy;
- budowa płyty obornikowej o powierzchni do 150 m<sup>2</sup> wraz z zbiornikiem na gnojówkę o poj. do 10 m<sup>3</sup>;
- rozbudowa istniejącego zbiornika na gnojowicę o 330 m<sup>3</sup>;
- wykonanie infrastruktury towarzyszącej.

Po realizacji inwestycji na terenie gospodarstwa znajdować się będą następujące obiekty i instalacje:

- budynek inwentarski wraz z kanałami gnojowicowymi o poj. do 1680 m<sup>3</sup> – (budynek nr 4A);
- budynek inwentarski wraz z kanałami gnojowicowymi o poj. do 170 m<sup>3</sup> – (budynek nr 4B);
- budynki magazynowe;
- budynek garażowy;
- 3 silosy paszowe o poj. ok. 10 Mg, każdy;
- 1 silos paszowy o poj. do ok. 5 Mg;
- 1 silos zbożowy o poj. do ok. 80 Mg;
- silosy na kiszonkę;
- agregat prądotwórczy o mocy 22 kW;
- zbiornik na gnojowicę o poj. do 660 m<sup>3</sup>;
- zbiornik na ścieki technologiczne o poj. do 10 m<sup>3</sup>;
- zbiornik na ścieki bytowe o poj. do 5 m<sup>3</sup>;

- płyta obornikowa o powierzchni do 150 m<sup>2</sup> wraz z zbiornikiem na gnojówkę o poj. do 10 m<sup>3</sup>.

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

- 1) przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac ziemnych należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących w szczególności ochrony zwierząt objętych ochroną gatunkową;
- 2) podczas prowadzenia prac polegających na wykonaniu wykopów, należy je zabezpieczyć w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt. Zastosować wygradzenia z siatki rabatowej o wymiarach oczek uniemożliwiających przejścia płazom;
- 3) w trakcie budowy na bieżąco należy kontrolować wykopy, a w przypadku stwierdzenia obecności zwierząt w wykopach, przenieść je w bezpieczne miejsce poza teren wykopów;
- 4) do prac wykorzystywać sprawne technicznie maszyny i urządzenia. Sprzęt poddawać codziennej kontroli szczelności układów zawierających płyny eksploatacyjne. Tankowanie pojazdów oraz inne działania związane z wymianą płynów eksploatacyjnych realizować w miejscach specjalnie do tego przygotowanych. Wydzielony plac do postoju i tankowania maszyn budowlanych powinien mieć utwardzoną powierzchnię wyścieloną matami izolacyjnymi. Plac budowy wyposażać w środki służące do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych. W przypadku wystąpienia wycieku awaryjnego lub niekontrolowanego wycieku podczas tankowania maszyn skażony obszar należy oczyścić za pomocą sorbentów, a zebrane zanieczyszczenia przekazać do utylizacji;
- 5) na placu budowy należy stosować oświetlenie charakteryzujące się parametrem ULR zbliżonym do 0, co wyeliminuje zagrożenie powstawania zjawiska zanieczyszczenia świetlnego. Oprawy oświetleniowe powinny zostać wyposażone w źródło światła o ciepłej barwie, najlepiej typu LED, przy czym parametr barwy światła (CCT) powinien mieścić się w zakresie 2700-3000 K. Ponadto, o ile to możliwe lampy należy wyposażać w reduktory mocy zmniejszające emisję światła w okresach o niewielkim ruchu. Obudowy lamp należy stosować szczelne i uniemożliwiające owadom kontakt z rozżarzoną żarówką;
- 6) zdjętą urodzajną warstwę gleby zdeponować w pryzmach, zabezpieczyć przed przesuszeniem w czasie składowania i wykorzystać do rekultywacji terenu inwestycji po zakończeniu jej realizacji. Wierzchnią warstwę gleby należy zdejmować jednokierunkowo;
- 7) należy wprowadzić nasadzenia towarzyszące na terenie inwestycji, wokół działki zastosować gatunki rodzime. Do obsiania terenu w granicach inwestycji wykorzystać

rodzime nektarodajne gatunki roślin dostosowane do lokalnych warunków, kwitnące w różnych etapach sezonu wegetacyjnego;

- 8) prace budowlane prowadzić bez konieczności odwadniania wykopów. Ewentualne wody opadowe i roztopowe z wykopu zagospodarować na własnym terenie nieutwardzonym, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
- 9) teren inwestycji na etapie realizacji wyposażyć w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych. W przypadku awaryjnego wycieku ww. substancji zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazać uprawnionym odbiorcom;
- 10) na etapie eksploatacji inwestycji wodę na potrzeby jej funkcjonowania pobierać z wodociągu, na warunkach gestora sieci. Opomiarować zużycie wody;
- 11) zastosować system pojenia zwierząt minimalizujący zużycie wody;
- 12) chów prowadzić w systemie płytkiej ściółki dla krów zasuszonych, jałówek cielnych oraz cieląt;
- 13) chów prowadzić bezciółowo dla krów dojnych oraz jałówek;
- 14) czyszczenie pomieszczeń inwentarskich wykonywać mechanicznie, ewentualnie przy użyciu wody. Wody z mycia pomieszczeń inwentarskich (niezawierające środków myjących i dezynfekujących) odprowadzać do systemu zbiorników na gnojowicę, a ich zawartość zagospodarować tak, jak gnojowicę;
- 15) na etapie eksploatacji ścieki technologiczne z mycia instalacji udojowej odprowadzać do szczelnego, planowanego zbiornika bezodpływowego. Ww. zbiornik systematycznie opróżniać (nie dopuścić do jego przepełnienia), a jego zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
- 16) na etapie eksploatacji inwestycji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego, planowanego zbiornika bezodpływowego. Ww. zbiornik systematycznie opróżniać (nie dopuścić do jego przepełnienia), a jego zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
- 17) wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych oraz powierzchni dachów odprowadzać powierzchniowo na własny teren nieutwardzony, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich; bądź zastosować urządzenia retencjonujące wody opadowe i roztopowe;
- 18) system wodno-ściekowy oraz system gromadzenia gnojowicy regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom. Wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać;
- 19) zapewnić sprawne czyszczenie budynku inwentarskiego, a także systematyczny wywóz sztuk padłych;
- 20) transport gnojowicy do miejsc przeznaczenia prowadzić w sposób zabezpieczający przed niezorganizowaną emisją odorów, za pomocą specjalistycznego sprzętu.

### **1.3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji:**

- 1) rozbudować oborę wolnostanowiskową dla bydła mlecznego wraz z infrastrukturą towarzyszącą w oparciu o projekt zagospodarowania planowanego gospodarstwa stanowiący załącznik nr 2 do niniejszej decyzji; część rozbudowywana o wymiarach 25 m x 25,6 m, wysokości do 8,5 m w kalenicy;
- 2) rozbudować istniejący zbiornik na gnojowicę o ok. 330 m<sup>3</sup> do pojemności 660 m<sup>3</sup>;
- 3) zaprojektować płytę obornikową o maksymalnej powierzchni składowania obornika wynoszącej do 150 m<sup>2</sup> wraz z zbiornikiem na gnojówkę o pojemności do 10 m<sup>3</sup>;
- 4) zapewnić obsadę zwierząt w ilości:
  - do 212 sztuk tj. 212 DJP w budynku rozbudowywanym 4A;
  - do 86 sztuk tj. 26,25 DJP w budynku istniejącym 4B,łącznie do 298 sztuk, tj. 238,25 DJP na terenie całego gospodarstwa inwestora.

### **1.4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych:**

- przedmiotowe przedsięwzięcie nie wiąże się z wystąpieniem awarii przemysłowej.

### **1.5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko:**

- przedmiotowe przedsięwzięcie ze względu na skalę oddziaływania oraz jego lokalizację nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

## **II. Nie stwierdzam konieczności:**

1. Wykonania kompensacji przyrodniczej - nie nakładam obowiązku wykonania.
2. Unikania, zapobiegania, ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko – nie nakładam obowiązku wykonania.
3. Monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko – nie nakładam obowiązku wykonania.

## **III. Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.**

## **IV. Nie nakładam obowiązku przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko.**

## **UZASADNIENIE**

W dniu 21 czerwca 2023 r. do Urzędu Miasta i Gminy w Mordach wpłynął wniosek ..., reprezentowanego przez pełnomocnika Panią Katarzynę Szymurską oraz Pana Radosława Celińskiego, De Heus Sp. z o. o., ul. Lotnicza 21b, 99-100 Łęczycza, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie obory wolnostanowiskowej dla bydła mlecznego na działkach o nr ewid. gr. 24/3, 24/5, 24/6 obręb Pieńki, gmina Mordy, powiat siedlecki, województwo mazowieckie.

Do wniosku został dołączony raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wraz z jego zapisem w formie elektronicznej, załącznik do raportu ooś, mapa ewidencyjna w postaci papierowej w skali 1:2000 z zaznaczonym przewidywanym

terenem na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w odległości 100 m od granic tego terenu.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 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 2024 r. poz. 1112 - cyt. dalej jako „ustawa ooś”), organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia jest Burmistrz Miasta i Gminy Mordy.

Zawiadomieniem z dnia 28 czerwca 2023 r. Burmistrz Miasta i Gminy Mordy powiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania, poprzez umieszczenie ww. zawiadomienia na Stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Mordy, na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta i Gminy w Mordach oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowości Pieńki. Strony postępowania ustalono na podstawie art. 74 ust. 3a pkt 1 ustawy ooś. Podstawą do sporządzenia wykazu stron była mapa ewidencyjna z zaznaczonym terenem na którym realizowane będzie planowane przedsięwzięcie wraz z zasięgiem oddziaływania stanowiąca załącznik do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Przedmiotowa inwestycja została zakwalifikowana do przedsięwzięć wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b i § 2 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839). Z powyższych przepisów wynika, że:

- *„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.,;*
- *„do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu przedsięwzięć realizowanych lub zrealizowanych wymienionych w § 3 ust. 1, jeżeli ta rozbudowa, przebudowa lub montaż spowoduje osiągnięcie progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone”,*

zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Burmistrz Miasta i Gminy Mordy wskazał, że teren przeznaczony pod planowaną inwestycję objęty jest zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Mordy uchwalonego Uchwałą Rady Miejskiej w Mordach Nr XLII/185/2006 z dnia 12 października 2006 r. (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2006 r. Nr 248 poz. 8931), zmienionego Uchwałą Nr XXXVI/264/2021 Rady Miejskiej w Mordach z dnia 29 grudnia 2021 r. Dz. Urz. Woj. Maz. z 2022 r. poz. 584). Zgodnie w wypisem z przytoczonego

powyżej dokumentu, działki na których planowana jest realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia leżą częściowo w strefie określonej symbolem R-1 – terenach rolniczych intensywnego rolnictwa, częściowo w strefie określonej symbolem R-2 – terenach rolniczych wielofunkcyjnych obszarach wiejskich, częściowo w strefie określonej symbolem ZL – terenach lasów i zalesień.

Planowana do realizacji rozbudowa leży częściowo w strefie określonej symbolem R-1 oraz częściowo w strefie określonej symbolem R-2.

Według zapisów § 113 pkt 1 miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na terenach oznaczonych symbolami przeznaczenia R-2 obowiązuje całkowity zakaz lokalizowania przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko wymagających sporządzenia raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko lub dla których obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany na podstawie przepisów odrębnych za wyjątkiem:

- a) obiektów obsługi technicznej gminy;
- b) obiektów chowu lub hodowli zwierząt w liczbie nie większej niż 240 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP) lokalizowanych na terenach R-1 lub R-2 przy zachowaniu odległości od zabudowy mieszkaniowej umożliwiającej zachowanie odpowiednich standardów zamieszkania.

Mając na uwadze powyższe zapisy organ ocenił, że przedmiotowa inwestycja jest zgodna z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Mordy.

W dniu 28 czerwca 2023 r. Burmistrz Miasta i Gminy Mordy działając na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 4 ustawy ooś, wystąpił o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Siedlcach, oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie, Postanowieniem nr LU.RZŚ.4900.38.2023.CW z dnia 31 października 2023 r. uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Siedlcach, Opinią Sanitarną nr 126/2023 znak ZNS.7040.6.8.2023.3 z dnia 15 września 2023 r. zaopiniował pozytywnie przedmiotowe przedsięwzięcie i zgłosił środowiskowe uwarunkowania.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, Postanowieniem nr WOOŚ-I.4221.175.2023.JC.4 z dnia 31 lipca 2024 r. uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki.

W dniu 4 grudnia 2023 r. do tut. organu wpłynęło wypowiedzenie pełnomocnictwa udzielonego Panu Radosławowi Celińskiemu oraz Pani Katarzynie Szymurskiej.

W trakcie prowadzonego postępowania, tj w dniu 18 kwietnia 2024 r., do akt sprawy wpłynęło pismo dotyczące udzielenia pełnomocnictwa dla Pani Kaludii Budziarek, De Heus sp. z o. o., ul. Lotnicza 21b, 99-100 Łęczycza, do reprezentowania wnioskodawcy w sprawie wydania niniejszej decyzji środowiskowej.

Zgodnie z art. 33 ustawy ooś, organy administracji właściwe do wydania decyzji lub opracowania projektów dokumentów zapewniają możliwość udziału społeczeństwa odpowiednio przed wydaniem tych decyzji.

W świetle powyższego, Burmistrz Miasta i Gminy Mordy obwieszczeniem z dnia 6 sierpnia 2024 r. podał do publicznej wiadomości informację o rozpoczęciu procedury udziału społeczeństwa w przedmiotowym postępowaniu, możliwości zapoznania się z raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz możliwości składania uwag i wniosków w terminie 30 dni, tj. od dnia 8 sierpnia 2024 r. do dnia 6 września 2024 r.

Niniejsze obwieszczenie zostało umieszczone na Stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Mordy, tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta i Gminy w Mordach oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowości Pieńki.

W wyznaczonym terminie do tut. organu nie wpłynęły żadne pisemne ani ustne uwagi i wnioski społeczeństwa oraz wnioski o zapoznanie się z dokumentacją w niniejszej sprawie.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 10 § 1 kpa Burmistrz Miasta i Gminy Mordy powiadomił strony postępowania zawiadomieniem z dnia 13 września 2024 r., o zakończeniu postępowania administracyjnego oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, uzyskania wyjaśnień w sprawie oraz możliwości składania wniosków, uwag i zastrzeżeń w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia.

Niniejsze zawiadomienie zostało doręczone korespondencyjnie stronom postępowania oraz umieszczone na Stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Mordy, tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta i Gminy w Mordach oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowości Pieńki.

W wyznaczonym terminie żadna ze stron nie złożyła pisemnych ani ustnych uwag i wniosków oraz wniosku o zapoznanie się z dokumentacją w niniejszej sprawie.

Do dnia wydania decyzji nie wpłynęły żadne wnioski, uwagi i zapytania w sprawie prowadzonego postępowania i zgromadzonych dowodów.

Po zapoznaniu się z opiniami, uzgodnieniami i warunkami oraz wnikliwej analizie dokumentacji sprawy w tym raporcie oos, w ocenie Burmistrza Miasta i Gminy Mordy realizacja przedmiotowej inwestycji nie wpłynie negatywnie 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.

Przeprowadzona ocena oddziaływania planowanej inwestycji na powietrze wykazała, iż na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia, poziomy substancji odoroczynnych, takich jak amoniak czy siarkowodór, pochodzących z procesu technologicznego, nie spowodują przekroczenia aktualnie obowiązujących norm w tym zakresie, zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrze (Dz. U. Nr 16, poz. 87).

Biorąc pod uwagę oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko, uwzględniając charakter, skalę, lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania



przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód, obszarów chronionych oraz na realizację celów środowiskowych określonych w planie gospodarowania wodami.

Ze względu na rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia oraz jego powiązania z innymi przedsięwzięciami nie istnieje możliwość ponadnormatywnego kumulowania się oddziaływań tego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami zlokalizowanymi poza terenem inwestycyjnym.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia i w jego otoczeniu nie występują zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia określona w załączniku nr 1 oraz projekt zagospodarowania planowanego gospodarstwa określony w załączniku nr 2 stanowią integralną część decyzji.

Uwzględniając w całości okoliczności sprawy stanowisko Burmistrza Miasta i Gminy Mordy jest zgodne z oceną Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Siedlcach oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie.

Biorąc pod uwagę powyższe dane należało orzec jak w sentencji decyzji.

## **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium w Siedlcach za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Mordy w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż podlega natychmiastowemu wykonaniu oraz, że brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Burmistrz Miasta i Gminy Mordy  
/-/ Łukasz Albin Wawryniuk  
podpis na oryginale

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia
2. Projekt zagospodarowania planowanego gospodarstwa w skali 1:1000

Otrzymują:

1. ...
2. ...
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. Henryka Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Siedlcach, ul. Poniatowskiego 31, 08-110 Siedlce
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie, ul. Leszka Czarnego 3, 20-610 Lublin
4. Starostwo Powiatowe w Siedlcach, ul. Piłsudskiego 40, 08-110 Siedlce

Sporządziła:  
Joanna Pawluk  
tel. 25 641 54 02 wew. 57