



Warszawa, dnia 29 listopada 2019 r.

**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W WARSZAWIE**

WOOS-I.4221.74.2019.RP.5

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i 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 2018 r. poz. 2081, ze zm., zwanej dalej „ustawą ooś”) oraz art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, ze zm., zwanej dalej „k.p.a.”), w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko przeprowadzonym dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego – tuczarni do chowu trzody chlewnej w ilości maksymalnej, możliwej obsady inwentarza 1996 sztuk (279,44 DJP) wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ew. 63/4, obręb ewidencyjny Kęsice, gmina Zawidz,

**uzgadniam realizację przedsięwzięcia i określám następujące warunki:**

**I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:**

- 1) przed przystąpieniem do prac dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych, a także analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej; w przypadku, gdy zastosowanie będą miały przepisy derogacyjne, wystąpić do właściwego organu (Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie lub Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska) z wnioskiem o wydanie decyzji zezwalającej na czynności podlegające zakazom;
- 2) prace budowlane wykonywać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw;
- 3) na etapie realizacji przedsięwzięcia zabezpieczyć materiały pyliste przed rozwiewaniem (np. poprzez przykrywanie plandekami);
- 4) wszelkie prace związane z wymianą olejów, naprawą, konserwacją oraz tankowaniem maszyn budowlanych i pojazdów wykonywać poza terenem przedmiotowej inwestycji, na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi;
- 5) zaplecze postojowe maszyn budowlanych zlokalizować na terenie utwardzonym, zabezpieczającym środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniami, np. na płytach betonowych;
- 6) prace ziemne wykonywać bez konieczności odwadniania dna wykopów;
- 7) na etapie realizacji i eksploatacji teren przedsięwzięcia wyposażać w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych; w przypadku ich awaryjnego wycieku, zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazywać uprawnionym odbiorcom;
- 8) na etapie realizacji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego przewoźnej toalety; ww. zbiornik systematycznie opróżniać (nie można dopuścić do jego przepełnienia) przez uprawnione do tego celu podmioty, a jego zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
- 9) powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w wyznaczonym miejscu, w sposób zabezpieczający przed pyleniem, rozwiewaniem

- odpadów oraz zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego; ww. odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania;
- 10) powstające na eksploatacji przedsięwzięcia odpady niebezpieczne magazynować selektywnie w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub innych opakowaniach (odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach), zlokalizowanych w wyznaczonym i zadaszonym miejscu o utwardzonym podłożu, w sposób chroniący ww. odpady przed czynnikami atmosferycznymi oraz możliwością powstawania wycieków/ścieków i zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego; miejsca magazynowania ww. odpadów oznaczyć i zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt; ww. odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania;
  - 11) powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w szczelnych pojemnikach lub innych opakowaniach (odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach), w sposób chroniący ww. odpady przed czynnikami atmosferycznymi oraz możliwością powstawania wycieków/ścieków i zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego; ww. odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania;
  - 12) zapewnić systematyczną konserwację silosów paszowych;
  - 13) odpowietrzniki silosów zaopatrzyć w worki odpylające;
  - 14) sztuki padłe, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w warunkach minimalizujących uciążliwość odorową;
  - 15) zapewnić sprawne czyszczenie chlewni, a także systematyczny wywóz sztuk padłych;
  - 16) gnojowicę gromadzić w szczelnym zbiorniku podrusztowym, a następnie wykorzystywać jako nawóz naturalny na gruntach rolnych lub przekazać uprawnionym podmiotom do zagospodarowania;
  - 17) transport gnojowicy do miejsc przeznaczenia prowadzić w sposób zabezpieczający przed niezorganizowaną emisją odorów, za pomocą specjalistycznego sprzętu;
  - 18) na etapie eksploatacji inwestycji wodę na jej potrzeby pobierać z planowanego ujęcia własnego (studni głębinowej) ujmującej wody z czwartorzędowej warstwy wodonośnej w ramach stwierdzonych zasobów eksploatacyjnych; prowadzić rejestr zużycia wody;
  - 19) zastosować system pojenia zwierząt, minimalizujący zużycie wody;
  - 20) na etapie eksploatacji ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do szczelnego, planowanego zbiornika bezodpływowego; ww. zbiornik systematycznie opróżniać (nie można dopuścić do jego przepełnienia) przez uprawnione do tego celu podmioty, a jego zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
  - 21) czyszczenie pomieszczeń inwentarskich wykonywać przy użyciu wody; wody z mycia pomieszczeń inwentarskich (o składzie zbliżonym do gnojowicy, niezawierające środków myjących i dezynfekujących) odprowadzać do systemu kanałów (zbiorników) podrusztowych; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia), a ich zawartość zagospodarować tak, jak gnojowicę; dezynfekcję prowadzić metodą zamglawiania;
  - 22) wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachowych oraz z terenów utwardzonych odprowadzać powierzchniowo na własny teren nieutwardzony w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
  - 23) system wodno-ściekowy oraz system gromadzenia gnojowicy regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać.

## **II. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o oś (w projekcie budowlanym) należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:**

- 1) zaprojektowanie budynku inwentarskiego - chlewni, w systemie chowu rusztowego, o obsadzie maksymalnej 1996 sztuk tuczników;
- 2) zaprojektowanie w planowanej chlewni systemu wentylacji grawitacyjnej z 10 kominami wylotowymi zlokalizowanymi na minimalnej wysokości 6,5 m każdy;
- 3) zaprojektowanie awaryjnego agregatu prądotwórczego;

- 4) zaprojektowanie maksymalnie 2 silosów paszowych o maksymalnej pojemności 15 Mg każdy;
- 5) zaprojektowanie szczelnego zbiornika do magazynowania gnojowicy o pojemności minimalnej wynoszącej ok. 2300 m<sup>3</sup>;
- 6) zaprojektowanie szczelnego zbiornika bezodpływowego na ścieki socjalno-bytowe o pojemności minimalnej wynoszącej 12 m<sup>3</sup>;
- 7) zaprojektowanie ujęcia własnego (studni głębinowej), ujmującego wody z czwartorzędowej warstwy wodonośnej, o wydajność nie przekraczającej 10,0 m<sup>3</sup>/h.

**III. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś.**

#### UZASADNIENIE

Wójt Gminy Zawidz pismem z dnia 28 marca 2019 r., znak: OŚ.6220.7.2019, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (zwanego dalej „Regionalnym Dyrektorem”) o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego – tuczarni do chowu trzody chlewnej w ilości maksymalnej, możliwej obsady inwentarza 1996 sztuk (279,44 DJP) wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ew. 63/4, obręb ewidencyjny Kęsice, gmina Zawidz. Do ww. pisma dołączono wnioszek z dnia 19 marca 2019 r., raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (zwany dalej „raportem ooś”) oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu, na którym planowana jest lokalizacja inwestycji.

W toku postępowania stwierdzono konieczność uzupełnienia przedłożonej dokumentacji. W związku z powyższym pismem z dnia 3 czerwca 2019 r., znak: WOOŚ-I.4221.74.2019.RP.2, Regionalny Dyrektor wezwał Wójta Gminy Zawidz do uzupełnienia raportu ooś w zakresie ochrony przyrody, gospodarki wodno-ściekowej oraz gospodarki odpadami. Uzupełnienie wpłynęło do tutejszego urzędu przy piśmie Wójta Gminy Zawidz z dnia 13 września 2019 r., znak: OŚ.6220.7.9.2019.

W wyniku analizy uzupełnionej dokumentacji Regionalny Dyrektor stwierdził, że przedłożony raport ooś oraz złożone do niego wyjaśnienia nadal w sposób niedostateczny opisują informacje w zakresie ochrony przyrody.

W związku z powyższym, Regionalny Dyrektor ponownie wezwał Wójta Gminy Zawidz pismem z dnia 8 października 2019 r., znak: WOOŚ-I.4221.74.2019.RP.4, do uzupełnienia raportu ooś w zakresie ochrony przyrody.

Uzupełnienie raportu ooś wpłynęło do tutejszego urzędu, przy piśmie Wójta Gminy Zawidz z dnia 25 października 2019 r., znak: OŚ.6220.7.12.2019.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś oraz w § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71). Zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, zwanym dalej „rozporządzeniem z dnia 10 września 2019 r.”) do przedsięwzięć, w przypadku których przed dniem wejścia w życie rozporządzenia wszczęto i nie zakończono przynajmniej jednego z postępowań w sprawie decyzji, zgłoszeń lub uchwał, o których mowa w art. 71 ust. 1 oraz art. 72 ust. 1-1b ustawy ooś, stosuje się przepisy dotychczasowe. Mając zatem na uwadze, że procedowanie w postępowaniu głównym rozpoczęło się przed dniem wejścia w życie przepisów rozporządzenia z dnia 10 września 2019 r., należy stosować przepisy obowiązujące na mocy rozporządzenia z dnia 9 listopada 2010 r.

Treść niniejszego postanowienia przygotowana została w oparciu o zgromadzony materiał dowodowy w sprawie oraz wiedzę własną organu.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie budynku inwentarskiego – tuczarni do chowu trzody chlewnej w ilości maksymalnej, możliwej obsady inwentarza 1996 sztuk (279,44 DJP) wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ew. 63/4, obręb ewidencyjny Kęsice, gmina Zawidz. Powierzchnia ww. działki wynosi 2,0700 ha, natomiast powierzchnia zabudowy budynku wyniesie ok. 1850 m<sup>2</sup>.

Założeniem Inwestora jest zakup warchlaków o wadze ok. 25-30 kg z firmy zewnętrznej. Warchlaki będą przebywały w kojcach od zakupu do osiągnięcia maksymalnej wagi ok. 110 kg, a następnie będą odstawiane do ubojni. Jeden pełny cykl będzie trwał ok. 110 dni (przewiduje się trzy pełne cykle w roku). Utrzymanie trzody chlewnej odbywać się będzie w systemie bezściółkowym, rusztowym.

Teren inwestycyjny położony jest na terenie wiejskim w otoczeniu zabudowy zagrodowej wsi Kęsice. Działka stanowi grunty orne oraz łąki trwałe bez zabudowań. Bezpośrednie sąsiedztwo terenu inwestycji stanowią: od strony północnej – brzeg rzeki Sierpienicy, od strony zachodniej – pola uprawne, od strony południowej – droga gminna, dalej pola uprawne oraz od strony wschodniej – pola uprawne.

W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji do powietrza oraz hałasu, spowodowana eksploatacją sprzętu budowlanego i środków transportu. Etap realizacji będzie się wiązał także z powstawaniem ścieków bytowych i odpadów. Uciążliwości związane z realizacją inwestycji będą okresowe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. W sentencji niniejszego postanowienia wprowadzono warunki mające na celu ograniczenie emisji hałasu oraz substancji pyłowych i gazowych oraz ograniczające negatywny wpływ na środowisko gruntowo-wodne, wody powierzchniowe i podziemne. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, w obrębie terenu inwestycyjnego wody gruntowe występują na głębokości ok. 3,0 m p.p.t., natomiast planowane prace ziemne wykonywane będą do głębokości ok. 2,0 m p.p.t. W związku z powyższym, nie wystąpi konieczność odwadniania dna wykopów. W sentencji niniejszego postanowienia wskazano sposób postępowania z odpadami powstającymi na etapie realizacji planowanej inwestycji, mający na celu zabezpieczenie środowiska przed oddziaływaniem związanym z magazynowaniem odpadów. Z raportu ooś wynika, że na etapie budowy nie będą powstawać odpady niebezpieczne.

Etap eksploatacji przedsięwzięcia będzie wiązał się z emisją substancji do powietrza, emisją hałasu, wytwarzaniem odpadów oraz powstawaniem gnojowicy, ścieków bytowych, a także wód opadowych i roztopowych.

Źródłami emisji substancji do powietrza na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia będą głównie: system wentylacji planowanego budynku inwentarskiego, ruch pojazdów mechanicznych po terenie inwestycyjnym oraz ewentualna praca agregatu prądotwórczego (w przypadku braku zewnętrznego zasilania energetycznego). Przeprowadzona w raporcie ooś analiza rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszego postanowienia, dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu zostaną dotrzymane.

W chwili obecnej 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 odoroczynnych takich jak amoniak czy 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, iż planowana inwestycja nie będzie powodowała istotnego oddziaływania na klimat.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości ok. 420 m od granic działki inwestycyjnej. W czasie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia głównymi źródłami emisji hałasu będą środki transportu poruszające się po terenie inwestycji. Przeprowadzona w raporcie oś analiza oddziaływania w zakresie emisji hałasu wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszego postanowienia, eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie.

Funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia wiązać się będzie z powstawaniem odpadów. W przedłożonym raporcie oś wyszczególniono rodzaje i ilości odpadów, które powstaną w trakcie funkcjonowania przedsięwzięcia, wraz z informacją o sposobie gospodarowania ww. odpadami. W sentencji niniejszego postanowienia wprowadzono warunki mające na celu zabezpieczenie środowiska przed zanieczyszczeniem oraz zapewnienie bezpieczeństwa ludzi w związku z magazynowaniem odpadów na etapie eksploatacji inwestycji, jak również w związku z zagospodarowaniem gnojowicy. Z raportu oś wynika, że zgromadzona gnojowica będzie przeznaczona do rolniczego wykorzystania na gruntach ornych (Inwestor dysponuje gruntami własnymi, gruntami dzierżawionymi oraz ma podpisaną stosowną umowę zbycia części nawozu naturalnego - gnojowicy). W przypadku rolniczego wykorzystania gnojowicy do nawożenia gruntów, powinna być ona stosowana i przekazywana na zasadach przewidzianych w przepisach prawa.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego na etapie eksploatacji przedmiotowej inwestycji, w sentencji niniejszego postanowienia wprowadzono warunki dotyczące źródła poboru wody oraz ograniczenia ilości jej zużycia, a także sposobu zagospodarowania ścieków, wód opadowych i roztopowych oraz wód z czyszczenia obiektów inwentarskich. Pobór wód prowadzony będzie z planowanego ujęcia własnego (studni głębinowej), ujmującego wodę z czwartorzędowej warstwy wodonośnej, w ramach zatwierdzonych zasobów dyspozycyjnych. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, wydajność eksploatacyjna ww. ujęcia wyniesie do 10 m<sup>3</sup>/h. Przy ww. wydajności, zasięg oddziaływania (leja depresji) ww. ujęcia wyniesie ok. 50 m, przy depresji ok. 10 m. Z przedłożonej dokumentacji wynika także, że najbliższe czynne ujęcie prowadzące pobór wód z tej samej warstwy wodonośnej znajduje się w odległości ok. 1400 m od przedmiotowej studni. W związku z powyższym, nie wystąpią oddziaływania skumulowane związane z poborem wód. Przeprowadzona w raporcie oś analiza oddziaływania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i ochrony wód wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszego postanowienia, eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne oraz na wody powierzchniowe i podziemne.

Inwestycja znajdować się będzie poza obszarami objętymi ochroną na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, ze zm.).

Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Doliny Wkry i Mławki PLB140008, oddalony o ok. 14,7 km od planowanej inwestycji.

Z raportu oś wynika, iż budowa budynku inwentarskiego została zaplanowana na gruncie ornym w sąsiedztwie rzeki Sierpienicy. Odległość ogrodzenia terenu inwestycyjnego względem rzeki wynosić będzie ok. 250 m. Odległość ta jest dość swobodna by stworzyć możliwość bezkolizyjnego omięcia jej przez organizmy.

Miejsce pod planowaną tuczarnię stanowi fragment pola, przeciętny przyrodniczo pod względem florystycznym i faunistycznym. Szatę roślinną działki stanowi roślinność okrywowa uprawy, a towarzyszą jej pospolite gatunki chwastów. Teren przeznaczony pod zabudowę nie stanowi aktualnie miejsca lęgowego ptaków objętych ochroną, możliwe jest jednak ich gniazdowanie w kolejnym roku. Dlatego nałożono warunek kontroli terenu inwestycji przed przystąpieniem do prac budowlanych.

W związku z powyższym, po zapoznaniu się z charakterem przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę lokalizację i brak ingerencji w cenne przyrodniczo tereny, uznaje się, iż realizacja przedmiotowej inwestycji zarówno w sposób bezpośredni, jak również pośredni nie będzie skutkowałą wystąpieniem negatywnych oddziaływań dla prawidłowego funkcjonowania gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, będących przedmiotem ochrony ww. obszaru Natura 2000.

Ze względu na charakter planowanego przedsięwzięcia, a także jego lokalizację nie stwierdzono możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że na terenie planowanego przedsięwzięcia i w jego otoczeniu nie występują zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Regionalny Dyrektor prowadząc postępowanie nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś, biorąc pod uwagę w szczególności następujące okoliczności:

- 1) posiadane na etapie wydawania postanowienia dane na temat planowanego przedsięwzięcia i elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływania na środowisko i ustalić warunki jego realizacji;
- 2) ze względu na rodzaj i charakterystykę planowanego przedsięwzięcia oraz jego powiązania z innymi przedsięwzięciami nie stwierdzono obecnie możliwości ponadnormatywnego kumulowania się oddziaływań tego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami zlokalizowanymi poza terenem inwestycyjnym;
- 3) nie stwierdzono możliwości negatywnego oddziaływania planowanego 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.

Mając na uwadze powyższe należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie będzie w sposób znaczący negatywnie oddziaływać na środowisko.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

Niniejsze postanowienie ma charakter uzgodnienia i nie zwalnia Inwestora/Wnioskodawcy od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

#### POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie. Postanowienie, na które nie służy zażalenie, strona może zaskarżyć w ramach decyzji następczej zgodnie z art. 142 k.p.a.

**Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Warszawie**

*Arkadiusz Siembida*  
/podpisano elektronicznie/

#### Otrzymują:

1. Wójt Gminy Zawidz
2. aa