



**Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
we Wrocławiu**

WOOS.4242.37.2016.MSK.19

Wrocław, dnia 31 sierpnia 2017 r.

P O S T A N O W I E N I E

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, art. 77 ust. 3, 4 i 7 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405), § 3 ust. 2 pkt 1 w związku z § 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) oraz art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Miasta i Gminy Niemcza z dnia 19 kwietnia 2016 r. (data wpływu: 22 kwietnia 2016 r.), znak: RNG.KW-000394/16

uzgadniam realizację

przedsięwzięcia pod nazwą: „Rozbudowa Gospodarstwa Rolnego w Gilowie, polegająca na: Budowie obory dla docelowej obsady 60 sztuk żywca wołowego (84 DJP) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną”,

i określám następujące warunki:

I. Na etapie realizacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. Zaplecze budowy zorganizować na terenie utwardzonym lub na terenie zabezpieczonym przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego.
2. Oleje, smary i inne substancje niebezpieczne przechowywać w szczelnych pojemnikach, w miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich.
3. Zorganizować stanowisko z sorbentem służącym do likwidacji powstałych wycieków i wylewów substancji ropopochodnych.
4. Naprawy i tankowanie sprzętu budowlanego prowadzić poza terenem przeznaczonym pod inwestycję w specjalnie do tego celu przeznaczonych miejscach (np. w warsztatach mechanicznych, stacjach paliw itp).
5. W przypadku awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych lub innych materiałów eksploatacyjnych do gruntu, należy zebrać zanieczyszczony grunt i przekazać go uprawnionym podmiotom do unieszkodliwienia.

6. Prace prowadzić w porze dziennej (między godziną 6⁰⁰ a 22⁰⁰).
7. Materiały sypkie magazynować w sposób i w miejscach osłoniętych przed wiatrem (np. zasieki, boksy, wiaty, plandeki, przykrycie z blachy falistej bądź z tworzyw sztucznych) lub w opakowaniach fabrycznych.
8. W okresach bezdeszczowej i wietrznej pogody zwilżać powierzchnie szczególnie narażone na pylenie.
9. Po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia teren należy uporządkować.

II. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. W projektowanej oborze utrzymywać obsadę zgodnie z zaplanowaną ilością do 60 sztuk buhajów (84 DJP).
2. W projektowanym obiekcie inwentarskim zwierzęta utrzymywać w systemie na głębokiej ściółce.
3. Pojazdy odbierające obornik (w przypadku gdy będą one wyjeżdżać z obornikiem na drogi publiczne) zabezpieczać każdorazowo przed emisją substancji złoonych poprzez okrywanie przyczep/naczep np. szczelnymi, nieprzepuszczalnymi plandekami.
4. Ruch pojazdów po terenie gospodarstwa ograniczyć do pory dziennej (między godziną 6⁰⁰ a 22⁰⁰).
5. Unikać jednoczesnego poruszania się po terenie gospodarstwa kilku pojazdów w jednym czasie.
6. Wodę na potrzeby projektowanego obiektu pobierać z sieci wodociągowej.
7. Dbać by na tereny biologicznie czynne nie przedostały się zanieczyszczenia w postaci np. obornika, czy substancji ropopochodnych. Na terenie gospodarstwa powinny znajdować się sorbenty w gwarantowanej ilości zebrania wycieku np. substancji ropopochodnych. W przypadku wycieku produktów ropopochodnych do gruntu, należy niezwłocznie zebrać zanieczyszczony grunt i przekazać go wyspecjalizowanym firmom do utylizacji.
8. Obornik wytworzony w projektowanej oborze na terenie gospodarstwa magazynować wyłącznie wewnątrz obiektu inwentarskiego.
9. Wytworzony obornik wykorzystywać rolniczo na gruntach rolnych będących w posiadaniu inwestora.
10. Zwierzęta padłe magazynować w specjalnym pomieszczeniu gospodarczym o szczelnym podłożu lub kontenerze i w ciągu 24 godzin przekazać odbiorcy, posiadającemu stosowne zezwolenia.

III. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 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 należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

1. Projektowaną oborę wentylować w sposób grawitacyjny.
2. Podłoże w projektowanym obiekcie inwentarskim wykonać jako szczelne, twarde, równe, stabilne oraz uniemożliwiające przenikanie do gruntu substancji pochodzących z utrzymania w nich zwierząt.

IV. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia

ponownej oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 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 pod warunkiem, iż zmiany nie ulegną założenia projektowe przedstawione w postępowaniu przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, które mogłyby zmienić oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko.

Uzasadnienie

Dnia 22 kwietnia 2017 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu wpłynął wniosek Burmistrza Miasta i Gminy Niemcza z dnia 19 kwietnia 2016 r., znak: RNG.KW-000394/16, o uzgodnienie warunków realizacji wyżej wymienionego przedsięwzięcia.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych § 3 ust. 2 pkt 1 w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane.

Na mocy art. 77 ust 1 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, organem ochrony środowiska właściwym do uzgodnienia niniejszej inwestycji jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu.

W trakcie postępowania zmierzającego do wydania postanowienia uzgadniającego warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia, tutejszy organ pismami z dnia 23 maja 2016 r., znak: WOOŚ.4242.37.2016.MSK.1, 22 sierpnia 2016 r., znak: WOOŚ.4242.37.2016.MSK.5 oraz 3 marca 2017 r., znak: WOOŚ.4242.37.2016.MSK.12 wzywał do uzupełnienia informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji. Po ostatecznym uzupełnieniu przedłożonej dokumentacji w sprawie, w tym: „*Raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia - rozbudowa gospodarstwa rolnego w Gilowie, polegająca na: Budowie obory dla docelowej obsady 60 sztuk żywca wołowego (84 DJP) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną*” [wykonawca: mgr inż., Karolina Kociubińska, październik 2015], tutejszy organ ustalił następujący stan faktyczny.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie działki 498 obręb Gilów, dla którego brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W ramach realizacji przedmiotowej inwestycji zaplanowano rozbudowę istniejącego gospodarstwa. Obecnie na terenie gospodarstwa prowadzony jest chów i hodowla krów mlecznych, krów zasuszonych, jałówek, cieląt i byczków opasowych w łącznej ilości 1003 sztuk (874,4 DJP). W ramach realizacji przedmiotowej inwestycji zaplanowano budowę obory dla buhajów w liczbie 60 sztuk (84 DJP). W wyniku realizacji inwestycji obsada na terenie gospodarstwa wzrośnie więc do 1063 sztuk (958,4 DJP). Na terenie gospodarstwa poza obiektami służącymi dla potrzeb inwentarza hodowlanego znajdują się m.in. zbiornik na gnojówkę, płyta obornikowa, silosy na kiszonkę, silosy zbożowe, magazyny, infrastruktura techniczna, suszarnia zboża, itp. W ramach realizacji inwestycji zaplanowano wykonanie na terenie gospodarstwa nowej drogi żwirowej. Zwierzęta w projektowanej oborze będą przebywały w systemie na głębokiej ściółce. Wewnątrz obiektu będzie znajdował się stół paszowy. Żywnienie zwierząt będzie oparte na paszach objętościowych i treściwych.

Planowane przedsięwzięcie związane będzie z oddziaływaniem na środowisko zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji.

Oddziaływanie na etapie realizacji przedsięwzięcia związane będzie głównie z prowadzonymi pracami, pracą wykorzystywanego sprzętu oraz ruchem pojazdów po terenie inwestycji. Ze względu na charakter prac możliwy jest zwłaszcza wzrost zapylenia w sąsiedztwie terenu objętego projektem, jednakże zmiany te nie powinny być znaczące i nie powinny w sposób istotny wpłynąć na pogorszenie jakości powietrza w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia. Na tym etapie istnieje zagrożenie zanieczyszczenia powierzchni terenu paliwami i smarami wskutek drobnych awarii lub złego stanu technicznego maszyn i pojazdów. Prowadzone prace będą także związane z emisją hałasu. Odpady wytworzone na etapie budowy, w tym odpady klasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska w dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., 1923) jako odpady o kodach: 13 01 10, 13 02 05, 15 01 10,

15 02 02, 17 01 01 i 20 03 01, które nie będą mogły zostać wykorzystane na terenie własnym (dotyczy odpadów o kodzie 17 01 01) będą przekazane uprawnionym podmiotom.

Biorąc pod uwagę charakter i skalę prac na etapie budowy oraz planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko można stwierdzić, że przy prowadzeniu robót z uwzględnieniem przepisów obowiązującego prawa, realizacja planowanej inwestycji nie powinna wywierać znaczącego wpływu na stan wód powierzchniowych i podziemnych, stan zanieczyszczenia powietrza oraz klimat akustyczny panujący w rejonie inwestycji. Jednakże w celu właściwego zabezpieczenia środowiska na tym etapie nałożono warunki zawarte w punkcie I niniejszego postanowienia.

Warunki I.1 – I.4 nałożono w celu ograniczenia do minimum wystąpienia sytuacji awaryjnej związanej z przedostaniem się substancji, głównie związków ropopochodnych, do środowiska gruntowo-wodnego. Warunek I.5 pozwoli na ograniczenie stopnia skażenia środowiska gruntowego podczas wystąpienia sytuacji awaryjnej związanej z wyciekami substancji. Warunki I.1 – I.5 mają więc na celu wykluczenie możliwości przedostawania się zanieczyszczeń do gleby oraz środowiska wodnego oraz ograniczenie negatywnego oddziaływania tej fazy inwestycji na środowisko gruntowo-wodne. Warunek określony w punkcie I.6 nałożono w celu ograniczenia uciążliwości podczas realizacji inwestycji związanej z emisją hałasu. Warunki I.7 – I.8 nałożono, aby ograniczyć pylenie. Warunek I.9 pozwoli na przywrócenie porządku na terenie gospodarstwa do stanu sprzed realizacji inwestycji.

Eksploatacja przedmiotowej inwestycji wiązać się będzie głównie z: emisją zanieczyszczeń do powietrza, emisją hałasu, ingerencją w środowisko gruntowo-wodne oraz wytwarzaniem odpadów.

Na etapie funkcjonowania rozbudowanego gospodarstwa w związku z obsługą komunikacyjną wystąpi emisja niezorganizowana do powietrza, związana ze spalaniem paliwa w silnikach spalinowych pojazdów. Projektowany obiekt inwentarski nie będzie ogrzewany. Chów i hodowla bydła związany jest z emisją zanieczyszczeń gazowych do powietrza atmosferycznego m.in.: amoniaku, metanu, siarkowodoru, tlenków azotu oraz pyłowych, powstających w wyniku procesów fizjologicznych zwierząt i ich utrzymaniem. Wentylowanie obory w sposób grawitacyjny, utrzymywanie higieny w obiekcie, dbanie o dobrostan zwierząt powinno przyczynić się do zmniejszenia wpływ planowanej inwestycji na stan powietrza atmosferycznego. Ponadto na terenie rozbudowanego gospodarstwa emisja do powietrza atmosferycznego (amoniaku i siarkowodoru) będzie towarzyszyła procesowi magazynowania odchodów zwierzęcych. Załadunek paszy do silosów magazynowych wiązać się będzie z emisją pyłów, jednakże biorąc pod uwagę wielkość emisji jaka będzie towarzyszyła załadunkowi paszy oraz fakt, że proces będzie

rozłożony w czasie nie powinien on w sposób istotny wpłynąć na stan jakości powietrza. Wyniki zawartej w dokumentacji sprawy analizy rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń nie wykazały przekroczeń wartości dopuszczalnych, w związku z powyższym realizacja inwestycji nie powinna wiązać się z ponadnormatywnym oddziaływaniem na stan jakości powietrza.

Z uwagi na fakt, że wielkości obsady zwierząt oraz sposób ich utrzymania przekłada się na wielkości i rodzaj oddziaływania inwestycji na poszczególne komponenty środowiska, w tym na wielkość emisji substancji uwalnianych do powietrza atmosferycznego, w celu utrzymywania obsady na zakładanym poziomie liczby sztuk nałożono warunek II.1, natomiast warunek II.2 ma na celu zapewnienie zakładanego w dokumentacji sprawy sposobu utrzymania zwierząt. W celu zapewnienia ograniczenia odczuwania przez okolicznych mieszkańców nieprzyjemnych zapachów podczas okresów wywożenia obornika nałożono warunek II.3.

Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej to tereny istniejącej zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej, oddzielone od północnej granicy działki inwestycyjnej drogą powiatową. Z informacji zawartych w dokumentacji sprawy wynika, że budynki mieszkalne oddalone są o około 330 m od miejsca w którym zlokalizowana zostanie projektowana obora. Emisja hałasu na terenie gospodarstwa związana jest z bytowaniem zwierząt w istniejących budynkach inwentarskich (obora i cztery jałowniki), pracą wentylatorów silosów zbożowych oraz pracą suszarni zboża, która funkcjonuje w okresie żniw. Emisja hałasu towarzyszy także ruchowi pojazdów poruszających się po jego terenie oraz pracy ładowarki.

Projektowana obora, tak jak istniejące na terenie gospodarstwa obiekty inwentarskie będzie wentylowana w sposób grawitacyjny, w związku z powyższym nie będzie wyposażona w urządzenia wentylacyjne emitujące hałas. W dokumentacji sprawy przeprowadzono analizę oddziaływania na klimat akustyczny rozbudowanego gospodarstwa, której wyniki wskazują, że jego funkcjonowanie nie będzie powodowało przekroczeń dopuszczalnych norm. W celu ograniczenia emisji hałasu związanej z ruchem pojazdów nałożono warunki II.4 – II.5. Warunek III.1 nałożono w celu zapewnienia zakładanego w dokumentacji sprawy sposobu wentylowania projektowanego obiektów inwentarskiego.

Woda na potrzeby pojenia zwierząt w projektowanej oborze będzie pobierana z sieci wodociągowej. Z informacji zawartych w dokumentacji sprawy wynika, że czyszczenie planowanej obory nie będzie związane z wytwarzaniem ścieków (czyszczenie metodą „na sucho”) i okresowo dezynfekowana. W związku z realizacją inwestycji inwestor nie przewiduje zwiększenia zatrudnienia na terenie gospodarstwa, w związku z powyższym nie przewiduje się zwiększenia zapotrzebowania na wodę na cele socjalno-bytowe oraz wzrostu ilości i zmiany sposobu postępowania ze ściekami socjalno-bytowymi. Na terenie gospodarstwa wody opadowe i roztopowe z dachu istniejącej obory

odprowadzane są do zbiornika przeciwpożarowego, a z pozostałej części do istniejącej kanalizacji deszczowej, a następnie na tereny zielone, znajdujące się w posiadaniu inwestora. Wody opadowe i roztopowe z dachu projektowanej obory będą odprowadzane do istniejącej kanalizacji deszczowej. Wody opadowe z terenu utwardzonego zlokalizowanego przy płycie obornikowej odprowadzane są do zbiornika na odcieki. Na terenie gospodarstwa kiszonki wykorzystywane do karmienia zwierząt magazynowane są w trzech istniejących silosach na kiszonki, wyposażone w studzienki zbiorcze, do których odprowadzane są soki kiszonkowe. Kiszonka, niezwłocznie po zakończeniu formowania przyzmy jest szczelnie okrywana. Na terenie gospodarstwa znajdują się także silosy do magazynowania paszy. Istotne znaczenie w zakresie oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne stanowić będzie gospodarka odchodami zwierzęcymi. W projektowanej oborze bydło utrzymywane będzie w systemie na głębokiej ściółce, w związku z powyższym wytwarzany będzie obornik, który planuje się magazynować wewnątrz obiektu inwentarskiego, a następnie wykorzystywać jako nawóz naturalny na gruntach rolnych inwestora, w okresach gdy możliwe jest jego rolnicze wykorzystanie.

Warunek II.6 nałożono w celu zapewnienia zapotrzebowania na wodę na potrzeby rozbudowanego gospodarstwa. Warunek II.7 ma na celu zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego poprzez utrzymywanie terenu gospodarstwa w czystości, jak również zabezpieczenie gleby na wypadek wystąpienia sytuacji awaryjnych związanych z rozlaniem substancji. Szczelne, nieprzepuszczalne podłoże w planowanym obiekcie, a także magazynowanie wytworzonego obornika wewnątrz obiektu inwentarskiego, powinno ochronić środowisko gruntowo-wodne na terenie inwestycji przed przedostaniem się do niego zanieczyszczeń. W celu zapewnienia powyższych rozwiązań nałożono warunki II.8 – II.9 oraz III.2.

Na terenie gospodarstwa padłe sztuki będą magazynowane w specjalnym pomieszczeniu gospodarczym lub w kontenerze, a następnie niezwłocznie odbierane przez specjalistyczne firmy. W celu zapewnienia właściwego postępowania ze sztukami padłymi nałożono warunek II.10. Z uwagi na fakt, że w związku z planowaną rozbudową gospodarstwa o nową oborę przeznaczoną do chowy buhajów, nie ulegnie zmianie profil jego działalności, a dodatkowo nie przewiduje się zwiększenia jego obsługi, realizacja inwestycji nie powinna przyczynić się do znaczącego wzrostu ilości wytwarzanych odpadów. Wytworzone odpady będą magazynowane w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, a następnie będą przekazywane uprawnionym podmiotom.

Z ustaleń tegoż organu wynika, że projektowana inwestycja zlokalizowana jest na obszarze dorzecza Odry, w rejonie wodnym środkowej Odry, w granicach jednostek planistycznych gospodarowania wodami – jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) – Śleza od źródła do Księginki, o kodzie PLRW600061336192, której przyznano

status silnie zmienionej części wód, o stanie wód ocenionym jako zły. Ponadto według oceny ryzyka wody te określono jako zagrożone nieosiągnięciem celów środowiskowych. Planowana inwestycja położona jest względem jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW6000108, dla którego ocena stanu ilościowego i stanu chemicznego określona została jako dobra. Ponadto wyżej wymieniona część wód jest niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Przedmiotowe przedsięwzięcie, z uwagi na przewidzianą do zastosowania technologię oraz rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, nie powinno przyczynić się do nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967).

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszarów chronionych wymienionych w art. 6 *ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody* (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134 ze zm.), w tym poza obszarami Natura 2000 (najbliżej położony obszar Natura 2000: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Wzgórza Niemczańskie PLH020082 znajduje się w odległości ok. 450 m). Realizacja inwestycji nie będzie wiązała się z koniecznością wycinki drzew i krzewów.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz w szczególności fakt, że inwestycja realizowana będzie na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego, nie powinna ona znacząco oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na ww. obszar Natura 2000.

Planowany obiekt inwentarski zostanie zlokalizowany na terenie istniejącego gospodarstwa, na terenie którego znajdują się istniejące obiekty inwentarskie, w których prowadzony jest chów i hodowla bydła wraz z infrastrukturą towarzyszącą. W związku z powyższym w przedłożonej dokumentacji przeanalizowano skumulowane oddziaływanie projektowanego przedsięwzięcia wraz z oddziaływaniem istniejących obiektów. Ponadto z informacji zawartych w dokumentacji sprawy wynika, że w bliskim sąsiedztwie terenu inwestycji brak jest innych obiektów utrzymania bydła i innych zwierząt hodowlanych. Biorąc pod uwagę powyższe nie przewiduje się wystąpienia możliwości istotnego kumulowania się oddziaływań rozbudowanego gospodarstwa z oddziaływaniem innych przedsięwzięć.

Planowane przedsięwzięcie ze względu na rodzaj i skalę ewentualnego oddziaływania nie powinno w sposób istotny wpłynąć na klimat i zmiany klimatu.

Inwestycja będzie realizowana na terenie istniejącego i funkcjonującego gospodarstwa, w okolicy którego znajdują się m.in. pola uprawne, droga, zabudowa mieszkaniowa, w związku z powyższym realizacja inwestycji nie powinna spowodować istotnych zmian w krajobrazie.

Z informacji zawartej w przedłożonej dokumentacji wynika, że w obrębie i rejonie działki inwestycyjnej nie znajdują się obiekty zabytkowe.

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanej inwestycji oraz jej odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W oparciu o przedstawione materiały Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu określił warunki realizacji przedsięwzięcia uznając, że przy wypełnieniu zapisów sentencji niniejszego postanowienia, a także prowadzeniu robót budowlanych oraz eksploatacji inwestycji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, przedmiotowa inwestycja nie powinna negatywnie oddziaływać na środowisko.

Mając na uwadze powyższe postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie służy stronie zażalenie.

Regionalny Dyrektor Ochrony
Środowiska we Wrocławiu

Michał Jęcz

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Niemcza - ePUAP
2. Ośrodek Hodowli Zarodkowej „Przerzeczyn Zdrój” Sp. z o. o., Gilów 120 A, 58-230 Niemcza
3. aa