



**Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
we Wrocławiu**

WOOS.4242.82.2016.MSK.12

Wrocław, dnia 28 lipca 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. 1 pkt 103 lit. b 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 Wójta Gminy Janowice Wielkie z dnia 16 września 2016 r. (data wpływu: 26 września 2016 r.), znak: UG-OŚ.D.6220.3.5.2016.EP,

**uzgadniam realizację**

**przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa budynku inwentarskiego wraz z wyposażeniem na 208 DJP na dz. nr 54/10, obręb Miedzianka, gm. Janowice Wielkie”,**

**i określam następujące warunki:**

**I. Na etapie realizacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:**

1. 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).
2. Oleje, smary i inne substancje niebezpieczne w trakcie prowadzenia prac 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. W przypadku awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych lub innych materiałów eksploatacyjnych do gruntu, należy zebrać zanieczyszczony grunt i przekazać go uprawnionym podmiotom do unieszkodliwienia.
5. Prace prowadzić w porze dziennej (między godziną 6<sup>00</sup> a 22<sup>00</sup>).
6. W celu zapobiegania emisji pyłu w okresach suchych zwilżać powierzchnie szczególnie narażone na pylenie. Materiały pyliste przechowywane na terenie inwestycyjnym zabezpieczyć przed rozwiewaniem (np. poprzez przykrycie plandekami, o ile to możliwe w opakowaniach fabrycznych).

7. Na teren inwestycyjny przyjmować pojazdy transportujące materiały sypkie zabezpieczone przed niekontrolowanym ich pyleniem (np. poprzez przykrywanie skrzyń ładunkowych plandekami).
8. Po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia teren należy uporządkować.
9. Zachować drzewa i krzewy rosnące na działce nr 54/10, obręb Miedzianka.
10. Pnie drzew narażonych na uszkodzenia mechaniczne należy odeskować do wysokości około 2 m od poziomu gruntu (dolna część desek winna opierać się na podłożu). Odeskowanie należy przymocować do pnia, w sposób niepowodujący okaleczenia drzewa, a pomiędzy odeskowaniem i powierzchnią pnia drzewa powinien zostać umieszczony elastyczny materiał (np. grube maty słomiane).
11. W przypadku prowadzenia prac ziemnych w obrębie brył korzeniowych drzew i krzewów należy je wykonywać sposobem ręcznym. Odsłonięte korzenie przykrywać matami słomianymi lub jutowymi – przy temperaturach przekraczających 20°C zwilżonymi wodą, by zapobiec wysuszeniu korzeni, natomiast przy temperaturach ujemnych maty powinny być suche, by uniknąć przemarzania korzeni.
12. Nie składować materiałów budowlanych, ziemi, odpadów stałych lub płynnych mogących zmienić chemizm gleby (np. sole, oleje, paliwa) w obrębie drzew i krzewów.

## **II. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:**

1. Na terenie gospodarstwa utrzymywać obsadę zgodnie z zaplanowaną ilością sztuk zwierząt: do 136 sztuk krów mlecznych o (136 DJP), do 22 sztuk krów zasuszonych (22 DJP), do 23 sztuk jałówek cielnych (23 DJP), do 60 sztuk jałówek od pół roku do roku (18 DJP) oraz do 60 sztuk cieląt do pół roku (9 DJP).
2. W planowanej oborze utrzymywać zwierzęta w systemie na płytkiej ściółce.
3. Wodę na potrzeby inwestycji pobierać z gminnej sieci wodociągowej. Dopuszcza się pobór wody z własnego ujęcia na potrzeby mycia pomieszczeń inwentarskich.
4. 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.
5. Zwierzęta padłe przekazywać specjalistycznym firmom w ciągu 24 godzin od upadku.
6. W celu obniżenia emisji substancji odorotwórczych z projektowanego obiektu inwentarskiego zalecane jest stosowanie środków obniżające emisję substancji złoonych (np. biopreparaty, środki dezodoryzujące, itp.).
7. 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.

8. Dokonywać załadunku nawozów płynnych wyłącznie na pojazdy gwarantujące bezpieczeństwo wykonania usługi transportowej, np. do beczkowozów zaopatrzonych w pompę próżniową.
9. Ruch pojazdów po terenie gospodarstwa ograniczyć do pory dziennej (między godziną 6<sup>00</sup> a 22<sup>00</sup>).
10. Unikać jednoczesnego poruszania się po terenie gospodarstwa kilku pojazdów w jednym czasie.

**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. Część sanitarną i udojową planowanej obory wyposażyc w system kanalizacyjny, którym ścieki socjalne, z mycia pomieszczenia udojowego i aparatury udojowej będą odprowadzane do biologicznej oczyszczalni ścieków, a po oczyszczeniu rozsączone w gruncie na terenie działki inwestycyjnej.
2. Podłoże w projektowanym obiekcie inwentarskim wykonać jako szczelne, twarde, równe, stabilne oraz uniemożliwiające przenikanie do gruntu substancji pochodzących z utrzymania w nich zwierząt.
3. Wykonać szczelną płytę do magazynowania obornika wytworzonego w projektowanej oborze o powierzchni nie mniejszej niż 728 m<sup>2</sup>.
4. Wykonać szczelny zbiornik na odcieki z budynku inwentarskiego, ścieki z mycia kopców oraz odcieki z płyty obornikowej o pojemności nie mniejszej niż 624 m<sup>3</sup>.
5. Projektowany obiekt inwentarski wyposażyc w system wentylacji grawitacyjnej.
6. Na potrzeby ogrzewania hali udojowej, podgrzewania wody do pojenia cieląt i mycia aparatury udojowej wykonać piec o mocy nie większej niż 25 kW opalany drewnem.

**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 zmianie nie ulegną założenia projektowe przedstawione w postępowaniu przed wydaniem

decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, które mogłyby zmienić oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko.

### **Uzasadnienie**

W dniu 26 września 2016 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu wpłynął wniosek Wójta gminy Janowice Wielkie z dnia 16 września 2017 r., znak: UG-OŚ.D.6220.3.5.2016.EP, o uzgodnienie warunków realizacji wyżej wymienionego przedsięwzięcia.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych § 3 ust. 1 pkt 103 lit. b 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 przeanalizował przedłożoną dokumentację w sprawie, w tym: „Raport o oddziaływaniu na środowisko dla projektowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego i hodowli bydła w obsadzie nie przekraczającej 208 DJP na działce nr 54/10 obręb 0003 Miedzianka, gmina Janowice Wielkie” [sporządzony przez zespół, którego specjalistą wiodącym był Pan Mariusz Szalej, wrzesień 2016 r.] wraz z jego uzupełnieniami (dokumentację ostatecznie uzupełniono w dniu 30 maja 2017 r.) i ustalił następujący stan faktyczny.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie działek 54/10 obręb Tworzimirki 0003 Miedzianka, dla którego brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W ramach realizacji przedmiotowej inwestycji zaplanowano budowę obory przeznaczonej do chowu bydła mlecznego: do 136 sztuk krów mlecznych (136 DJP), do 22 sztuk krów zasuszonych (22 DJP), do 23 sztuk jałówek cielnych (23 DJP), do 60 sztuk jałówek od pół roku do roku (18 DJP) oraz do 60 sztuk cieląt do pół roku (9 DJP). Bydło w projektowanym budynku będzie przebywało w okresie od września do kwietnia oraz w okresie letnim podczas złych warunków atmosferycznych. W pozostałym okresie roku stado będzie mogło przebywać zarówno w budynku inwentarskim, jak i na pastwiskach zlokalizowanych w obrębie działki inwestycyjnej. Pomieszczenia udojowe będą wykorzystywane przez cały rok. W projektowanej oborze zwierzęta będą utrzymywane w systemie na płytce ściółce.

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

Oddziaływanie na etapie realizacji inwestycji związane będzie głównie z prowadzonymi pracami ziemnymi, budowlanymi, wykończeniowymi i porządkowymi, 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. Z informacji zawartych w dokumentacji sprawy wynika, że nie jest planowane magazynowanie materiałów i surowców niebezpiecznych, a na terenie zaplecza budowy nie będą stacjonowały maszyny budowlane i pojazdy transportowe, w związku z powyższym nie przewiduje się konieczności wykonania nawierzchni szczelnych. W trakcie budowy w rejonie lokalizacji inwestycji okresowe zakłócenia akustyczne spowodowane będą głównie pracą sprzętu budowlanego oraz przejazdami pojazdów transportujących materiały i surowce. Ziemia z wykopów fundamentowych zostanie wykorzystana do zagospodarowania terenu wokół projektowanego obiektu inwentarskiego. Odpady wytworzone na etapie budowy będą magazynowane w miejscu do tego wyznaczonym, a następnie zostaną 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.3 nałożono w celu ograniczenia do minimum wystąpienia sytuacji awaryjnej związanej z przedostaniem się substancji, głównie związków ropopochodnych, do środowiska gruntowo-wodnego. Warunek I.4 pozwoli na ograniczenie stopnia skażenia środowiska gruntowego podczas wystąpienia sytuacji awaryjnej związanej z wyciekami substancji. Warunki I.1 – I.4 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.5 nałożono w celu ograniczenia uciążliwości podczas realizacji inwestycji związanej z emisją hałasu. Warunki I.6 – I.7 nałożono, aby ograniczyć pylenie. Warunek I.8 pozwoli na przywrócenie porządku na terenie gospodarstwa do stanu sprzed realizacji inwestycji.

Warunek I.9 ma na celu zachowanie drzew i krzewów, rosnących w bezpośrednim sąsiedztwie terenu przedsięwzięcia, które przyczynią się ograniczenia oddziaływania inwestycji na otaczający krajobraz. Określone w punktach I.10 – I.12 warunki stanowią wypełnienie zapisów art. 87a ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 ze zm.). Mają one na celu zabezpieczenie zieleni wysokiej, narażonej na uszkodzenia mechaniczne w trakcie realizacji prac, w szczególności poprzez zminimalizowanie zagrożenia uszkodzenia pni drzew i ich korzeni oraz przeciwdziałaniu nadmiernemu zagęszczeniu gleby w bezpośrednim sąsiedztwie drzew i krzewów.

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

Z uwagi na fakt, że wielkości obsady zwierząt oraz sposób ich utrzymania przekłada się na wielkość i rodzaj oddziaływania inwestycji na poszczególne komponenty środowiska, w celu utrzymania 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.

Na etapie funkcjonowania gospodarstwa woda wykorzystywana na cele socjalne, do pojenia zwierząt, mycia aparatury i pomieszczenia udojowego pobierana będzie z gminnej sieci wodociągowej. Część socjalna oraz część udojowa posiadały będą własną sieć kanalizacyjną, którą ścieki odprowadzane będą do biologicznej oczyszczalni ścieków, a po oczyszczeniu rozsączone w gruncie na terenach należących do inwestorów. Przewiduje się także możliwość poboru wody z własnego projektowanego ujęcia - studni kopanej, której wydajność nie przekroczy 5 m<sup>3</sup>/dobę. Woda ze studni będzie wykorzystywana wyłącznie do mycia pomieszczeń inwentarskich. Zwierzęta w projektowanej oborze będą utrzymywane w systemie na płytce ściółce, w związku z powyższym na terenie gospodarstwa planowane jest wykonanie płyty obornikowej na potrzeby magazynowania obornika oraz zbiornika, do którego będą trafiały odcieki z budynku inwentarskiego, ścieki z mycia kojców oraz odcieki z płyty obornikowej. Nawozy naturalne wytworzone na terenie gospodarstwa będą wykorzystywane na gruntach rolnych należących do inwestorów, w okresach gdy możliwe jest ich rolnicze wykorzystanie. Na terenie gospodarstwa nie planuje się wykonania powierzchni szczelnych, w związku z powyższym nie jest przewidziana kanalizacja deszczowa. Wody opadowe z dachów będą odprowadzane na tereny nieutwardzone na terenie inwestycji.

Warunek II.3 nałożono w celu zapewnienia zapotrzebowania na wodę na potrzeby rozbudowanego gospodarstwa. Warunek II.4 ma na celu zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego i gleby na wypadek wystąpienia sytuacji awaryjnych związanych z rozlaniem substancji. Warunek III.1 nałożono aby zagwarantować bezpieczny dla środowiska sposób odprowadzania ścieków z części sanitarnej i udojowej, w tym ich

oczyszczanie. Szczelne, nieprzepuszczalne podłoża w planowanym obiekcie inwentarskim, a także magazynowanie wytworzonego obornika na szczelnej płycie obornikowej, a odcieków z płyty obornikowej i budynku inwentarskiego i ścieków z mycia kojców w szczelnym zbiorniku, powinno ochronić środowisko gruntowo-wodne na terenie inwestycji przed przedostaniem się do niego zanieczyszczeń. W celu zapewnienia powyższych rozwiązań nałożono warunki III.2 – III.4.

Z informacji zawartych w dokumentacji sprawy wynika, że w przypadku padnięcia sztuki bydła na terenie gospodarstwa odbiór sztuk padłych będzie następował maksymalnie 24 godziny od upadku. W celu zapewnienia właściwego postępowania ze sztukami padłymi nałożono warunek II.5. Podczas funkcjonowania przedmiotowej inwestycji wytwarzane będą ponadto odpady, w tym odpady klasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2017 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U z 2014 r., poz. 1923), jako odpady o kodach: 02 01 01, 02 01 03, 02 01 04, 02 01 06, 02 01 10, 02 01 80, 02 01 81, 02 01 82, 02 01 99, 10 01 99, 13 02 08, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 02 02, 15 02 03, 16 02 14, 16 06 04 oraz 20 01 01. Wytworzone na etapie eksploatacji odpady będą czasowo magazynowane, w miejscach do tego wyznaczonych i przygotowanych, a następnie będą przekazywane uprawnionym podmiotom.

Na etapie funkcjonowania inwestycji główny wpływ na stan jakości powietrza w jego otoczeniu będzie miało bytowanie zwierząt oraz magazynowanie obornika na płycie obornikowej. W związku z obsługą komunikacyjną gospodarstwa wystąpi emisja niezorganizowana do powietrza, związana ze spalaniem paliwa w silnikach spalinowych pojazdów. Przewiduje się, że na terenie gospodarstwa przez około 30 minut dziennie będzie pracował ciągnik i przyjedzie jeden pojazd odbierających mleko, w związku z powyższym ruch pojazdów nie powinien w sposób znaczący wpłynąć na stan jakości powietrza w jego otoczeniu. Hala główna obory nie wymaga ogrzewania w okresie zimowym. Przewiduje się jednak konieczność dogrzewania hali udojowej oraz podgrzewania wody do pojenia cieląt i mycia aparatury udojowej, w związku z powyższym planuje się zainstalować kocioł opalany drewnem.

Wyniki zawartej w dokumentacji sprawy analizy rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń takich jak amoniak, siarkowodór oraz pył PM-10 i PM2,5, których emisja towarzyszy procesowi chowu zwierząt oraz magazynowania obornika oraz tlenków azotu, których emisja towarzyszy spalaniu paliwa w silnikach pojazdów poruszających się po terenie inwestycji i spalaniu drewna w projektowanym kotle nie wykazały przekroczeń wartości dopuszczalnych, w związku z powyższym realizacja inwestycji nie powinna wiązać się z ponadnormatywnym oddziaływaniem na stan jakości powietrza.

Warunki II.6 – II.8 mają na celu zapewnienie ograniczenia odczuwania przez okolicznych mieszkańców nieprzyjemnych zapachów związanych z utrzymywaniem zwierząt na terenie gospodarstwa oraz podczas okresów wywożenia obornika i nawozów płynnych.

Warunek III.5 nałożono w celu zapewnienia zakładanego w dokumentacji sprawy sposobu wentylowania projektowanego obiektu inwentarskiego, natomiast warunek III.6 ma zagwarantować zastosowanie kotła grzewczego o zakładanych w wyżej wymienionej analizie parametrach.

Z informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji wynika, że najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej to tereny zabudowy mieszkaniowej zagrodowej oddalone o 120 m. Planowana obora będzie wentylowana w sposób grawitacyjny, w związku z powyższym nie będzie wyposażona w urządzenia wentylacyjne emitujące hałas. Na etapie eksploatacji emisja hałasu będzie więc towarzyszyła głównie ruchowi pojazdów oraz pracy ładowarki.

W dokumentacji sprawy przeprowadzono analizę oddziaływania na klimat akustyczny przedmiotowego przedsięwzięcia, której wyniki wskazują, że jego funkcjonowanie nie będzie powodowało przekroczeń dopuszczalnych norm. W celu ograniczenia emisji hałasu związanej z ruchem pojazdów nałożono warunki II.9 – II.10.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest na obszarze dorzecza Odry, w rejonie wodnym środkowej Odry, w granicach jednostek planistycznych gospodarowania wodami – jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) – Bóbr od Zadnej do zbiornika Pilchowice, o kodzie PLRW6000816331, której przyznano status naturalnie 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 PLGW6000107, 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 będzie w granicach Rudawskiego Parku Krajobrazowego, natomiast najbliższy obszar Natura 2000: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Rudawy Janowickie PLH020011 znajduje się w odległości około 150 m.

Po przeanalizowaniu przedłożonego *Raportu* i jego uzupełnień stwierdzić należy, że przy zastosowaniu warunków określonych w rozstrzygnięciu niniejszego postanowienia, przedsięwzięcie nie będzie wywierać znaczącego wpływu na środowisko przyrodnicze, w tym przyrodę i krajobraz Rudawskiego Parku Krajobrazowego oraz ww. obszar Natura 2000. Ponadto przedmiotowa inwestycja nie jest sprzeczna z zapisami *rozporządzenia Wojewody Dolnośląskiego z dnia 7 listopada 2007 r. w sprawie Rudawskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Doln. Nr 277, poz. 3386)*.



Po przeanalizowaniu przedłożonego *Raportu* oraz jego uzupełnień stwierdzić można, iż realizacja planowanej inwestycji, przy zastosowaniu warunków określonych w rozstrzygnięciu niniejszego postanowienia, nie powinna wywierać znaczącego na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary Natura 2000.

Obecnie inwestorzy prowadzą hodowlę bydła mlecznego w budynku inwentarskim położonym w odległości około 500 m od projektowanego obiektu, jednakże po wybudowaniu projektowanej obory planowane jest przeniesienie do niej stada i zaprzestanie hodowli w obecnie eksploatowanym obiekcie. Ponadto z informacji zawartych w dokumentacji sprawy wynika, że najbliższe gospodarstwo hodowlane bydła mlecznego znajduje się w znacznej odległości od projektowanego obiektu, w związku z powyższym nie przewiduje się wystąpienia możliwości istotnego kumulowania się oddziaływania planowanego przedsięwzięcia 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.

Z informacji zawartych w dokumentacji sprawy wynika, że w okolicy terenu przedmiotowego przedsięwzięcia znajdują się głównie tereny rolnicze w związku z powyższym realizacja inwestycji nie powinna spowodować istotnych zmian w krajobrazie.

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.

*Z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska we Wrocławiu*

*Marlena Polakowska  
Naczelnik Wydziału Ocen  
Oddziaływania na Środowisko*

#### Otrzymują:

1. Wójt Gminy Janowice Wielkie – wysyłka e-PUAP
2. Zbigniew Pławiak
3. Henryk Pławiak
4. aa