

WÓJT GMINY
Kiernozia
pow. łowicki, woj. łódzkie

OS.6220.1.2018

DECYZJA NR 1/2019

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i 2 pkt 2 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), zwanej dalej w skrócie: *ustawą oos*, w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U z 2018 r. poz. 2096), a także §3 ust. 3 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, złożonego przez Inwestora – Panią Paulinę Bojko

- I. **Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Chowie trzody chlewnej w istniejącym obiekcie inwentarskim na dz. 21 obręb Natolin”.**
- II. **Określam 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 i wymagania dotyczące ochrony środowiska:**
 1. Maksymalna obsada zwierząt – trzody chlewnej – na terenie gospodarstwa należącego do Inwestora po zrealizowaniu przedsięwzięcia wynosić będzie łącznie 68,6 DJP.
 2. Odpady pochodzące z leczenia i badania zwierząt zagospodarowywać przez lekarza weterynarii świadczącego usługi leczenia oraz badania zwierząt w przedmiotowym gospodarstwie. Na terenie przedmiotowego gospodarstwa nie należy magazynować odpadów weterynaryjnych.
 3. Stosować zabezpieczenia budynków przed przedostaniem się do hal hodowlanych zwierząt (gryzoni, ptaków oraz owadów).
 4. Nadmiar nawozu naturalnego nie wykorzystany rolniczo przekazywać, jako produkt uboczny pochodzenia zwierzęcego uprawnionym do jego odbioru podmiotom na podstawie zawartych umów w formie pisemnej. Do czasu zagospodarowania lub przekazania uprawnionym podmiotom obornik magazynować na betonowej płycie obornikowej i w zbiorniku bezodpływowym.
 5. Padłe zwierzęta będące produktami ubocznymi pochodzenia zwierzęcego klasyfikować do jednej z trzech kategorii, o której mowa w rozporządzeniu

Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (Dz. U. UE L 09.300.1 ze zm.) w powiązaniu z ustawą z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt (t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 1539 ze zm.) i postępować zgodnie z ww. przepisami określonym dla poszczególnych kategorii. Padłe zwierzęta stanowiące materiał kategorii 2 bezpośrednio po śmierci pakować w szczelne worki foliowe i przekazywać do odbioru przez uprawniony podmiot zajmujący się utylizacją tego typu materiału. Usuwanie padliny odbywać ma się możliwie jak najszybciej, jednak nie dłużej niż 24 godziny od zgłoszenia w sezonie letnim i 48 godzin od zgłoszenia w sezonie zimowym.

6. Stosować żywienie fazowe, tj. skład paszy dostosowywać do okresu tuczu, należy stosować żywienie paszą z niską zawartością białka surowego, uzupełnianego przez odpowiednie ilości aminokwasów zawartych w mieszankach paszowych uzupełniających. Należy bilansować składniki żywieniowe zwierząt, wpływające bezpośrednio na wartość nawozową. Powinno się dodawać do paszy preparaty wiążące związki azotowe będące źródłem emisji N_2O .
7. Zwierzętom zapewnić stały dostęp do wody. Należy stosować niewyciekowy system pojenia zwierząt poprzez poidła smoczkowe lub miseczkowe.
8. Wodę na potrzeby funkcjonowania przedsięwzięcia wykorzystywać z istniejącego przyłącza wodociągu gminnego.
9. Prowadzić na bieżąco przeglądy instalacji wodnej pozwalające na szybkie wykrycie ewentualnych nieszczelności.
10. Oświetlenie sztuczne powinno być oparte na użyciu energooszczędnych lamp oświetleniowych.
11. Prowadzić opomiarowanie zużycia mediów.
12. Wody opadowe i roztopowe z połąci dachowych oraz powierzchni utwardzonych nie narażone na zanieczyszczenie odprowadzać do gruntu zgodnie ze spadkiem terenu na działkę inwestora, bez zakłócania stosunków wodnych terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód znajdujących się na gruncie
13. Ścieki socjalno-bytowe wytwarzane na terenie przedmiotowej inwestycji, należy kierować do szczelnego, bezodpływowego zbiornika o pojemności 8 m³.
14. Po zakończonym cyklu produkcyjnym budynki inwentarskie czyścić w pierwszej kolejności na sucho, a następnie myć przy pomocy myjki wysokociśnieniowej.
15. W obiektach inwentarskich zapewnić zwierzętom odpowiednie warunki mikroklimatyczne, przede wszystkim poprzez odpowiednią wentylację pomieszczeń i ich oświetlenie. Prowadzić kontrolę temperatury w budynkach inwentarskich i regulować w celu zapewnienia właściwej temperatury i wymiany powietrza w obiekcie.
16. Ruch pojazdów obsługujących obiekty inwentarskie winien odbywać się jedynie w porze dziennej.
17. Odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Kiernozia pismem z 24 listopada 2018 r. o znaku: OS.6220.1.2018 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi (w skrócie RDOŚ w Łodzi) o opinię w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenie ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia określonego w wystąpieniu o opinię jako „Chów trzody chlewnej w istniejącym obiekcie inwentarskim na dz. 21 obręb Natolin”. Do wystąpienia załączono m.in.: kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Organem właściwym do wydania opinii w przedmiotowej sprawie na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi.

Pismem z 5 listopada 2018 r. znak: WOOŚ.4220.690.2018.TWo RDOŚ w Łodzi wystąpił do Wójta Gminy Kiernozia o usunięcie braku formalnego, poprzez przedłożenie wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, bądź zaświadczeniu o jego braku, jak również o określenie przedmiotu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz weryfikację maksymalnej możliwej obsady inwentarza. Ponadto RDOŚ w Łodzi poinformował, iż niedopuszczalnym jest kwalifikowanie zamierzenia inwestycyjnego, którego celem jest legalizacja istniejących obiektów budowlanych.

Uzupełnienie braku formalnego nastąpiło w dniu 30 listopada 2018 r. (pismo Wójta Gminy Kiernozia z 3 grudnia 2018 r.). Tym samym wystąpienie o opinię uznano za kompletne w związku ze złożeniem wszystkich wymaganych załączników.

Po przeanalizowaniu materiału dowodowego, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia (zwanej dalej w skrócie KIP) RDOŚ w Łodzi stwierdził braki merytoryczne, które uniemożliwiły wydania opinii o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. W związku z tym RDOŚ w Łodzi pismem z 4 grudnia 2018 r. znak: WOOŚ.4220.690.2018.TWo.2 wezwał Wójta Gminy Kiernozia o uzupełnienie KIP. 10 grudnia 2018 r. do RDOŚ w Łodzi wpłynęło uzupełnienia KIP przy piśmie Wójta Gminy Kiernozia z 10 grudnia 2018 r. znak: OS.6220.1.2018.

13 grudnia 2018 r. Wójt Gminy Kiernozia przesłał sprostowanie informacji zamieszczonych w uzupełnieniu do KIP.

Po analizie wszystkich zgromadzonych materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, RDOŚ w Łodzi pismem WOOŚ.4220.690.2018.TWo.3 wydał opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Ponadto na podstawie art. 64 ust 3a ustawy ooś przedstawiono warunki i wymagania konieczne do określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 64 ust 1 pkt 4 ustawy ooś Wójt Gminy Kiernozia wystąpił do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu z prośbą o opinię dla przedsięwzięcia pn. „Chów trzody chlewnej w istniejącym obiekcie inwentarskim”. Zgodnie z właściwością Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu pismem znak: WA.ZZŚ.070.9019.2018.MS z dnia 3 grudnia 2018 r. przekazał ww. wniosek do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie pismem WA.RZŚ.436.1.1001.2018.ZZ05.MS z dnia 06.12.2018 roku (data wpływu 14.12.2018 r.) wydał opinię, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, oraz po zasięgnięciu opinii właściwych organów Wójt Gminy Kiernozia uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko. Do poszczególnych uwarunkowań odniesiono się w poniższy sposób.

Przedsięwzięcie dotyczy istniejącego gospodarstwa na dz. nr 21 w miejscowości Natolin, gmina Kiernozia. Polega ono na przystosowaniu części budynku magazynowego (składowego) do chowu trzody chlewnej o obsadzie 18,6 DJP wraz z wykonaniem niezbędnej infrastruktury technicznej.

Przedmiotowa inwestycja stanowi rozbudowę gospodarstwa zajmującego się chowem trzody chlewnej. Docelowa produkcja w gospodarstwie po zrealizowaniu inwestycji wyniesie 68,6 DJP.

W bezpośrednim sąsiedztwie omawianej inwestycji znajdują się:

- od północy – tereny rolne,
- od wschodu – tereny zabudowy zagrodowej,
- od południa – droga,
- od zachodu – tereny zabudowy zagrodowej.

Teren inwestycyjny jest objęty Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego zatwierdzonym Uchwałą XXI/150/05 Rady Gminy w Kiernozi z dnia 29 kwietnia 2005 r., publikacja (Dz. Urzędowy Woj. Łódzkiego Nr 212, poz. 2166 z dnia 8 lipca 2005 r.). Planowane przedsięwzięcie znajduje się na obszarze 1MRj – teren zabudowy zagrodowej z dopuszczeniem zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wolnostojącej oraz usług nieuciążliwych. Zgodnie z przesłaną dokumentacją planowane przedsięwzięcie jest zgodne z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego.

Powierzchnia działki, na której planowane jest przedsięwzięcie wynosi 2,92 ha.

W wyniku realizacji przedsięwzięcia planuje się dostosowanie części budynku magazynowego (tj. 86,02 m²) do chowu trzody chlewnej i docelowo zwiększenie obsady do 68,6 DJP.

W ramach prowadzonych prac nie przewiduje się usunięcia roślinności wysokiej.

Zaopatrzenie planowanych budynków inwentarskich w energię elektryczną odbywać się będzie z przyłącza energetycznego w ilości ok. 4 kW. Zgodnie z przedłożonymi informacjami nie przewiduje się instalacji do energetycznego spalania paliw.

Zaopatrzenie planowanych obiektów inwentarskich w wodę odbywać się będzie z istniejącego wodociągu gminnego. Zgodnie z informacjami przedłożonymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia woda będzie zużywana na potrzeby chowu trzody chlewnej – pojenie zwierząt, cele socjalno-bytowe oraz mycie pomieszczeń inwentarskich w ilości łącznej ok. 1600,00 m³/rok.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa (zagrodowa) znajduje się na dz. nr ew. 22 w odległości ok. 20 m w kierunku południowo-wschodnim od budynku inwentarskiego.

Powierzchnia inwentarska po zrealizowaniu przedsięwzięcia wynosić będzie do 318,25 m², Spełniony będzie wymóg minimalnego wskaźnika powierzchni co najmniej 0,65 m² na sztukę tuczniaka do 110 kg, co będzie wykonaniem wymagań zawartych w Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. 2010 Nr 56, poz. 344 ze zm.).

Chlewnie będą pracować całodobowo zaś chów będzie obejmować wzrost zwierzęcia od etapu warchlaka do tuczniaka o wadze do 110 kg w sposób nieprzerwany. Cykl produkcyjny rozpoczynał się będzie od warchlaków o wadze ok. 25-30 kg z innych obiektów hodowlanych.

Każdy z cykli będzie trwał ok. 3,5 miesiąca, po czym nastąpi przerwa trwająca ok. 15 dni przeznaczona na wykonanie prac porządkowych oraz naprawy konserwatorskie. Przewiduje się 2,5 cyklu w roku.

Zgodnie z przedłożonymi informacjami nie przewiduje się instalacji do energetycznego spalania paliw.

W celu utrzymania na poziomie nieszkodliwym dla zwierząt właściwego obiegu powietrza, stopnia zapylenia, temperatury, względnej wilgotności powietrza oraz stężenia gazów, w budynku inwentarskim zastosowany jest system wentylacji mechanicznej, wyciągowej. W budynku inwentarskim zainstalowane są wentylatory dachowe w ilości 3 szt. o średnicy 0,50 m, wylocie na wysokości 6,6 m n.p.t. oraz wydajności wentylatora 6000 m³/h.

Projektowany budynek inwentarski będzie obiektem utrzymywania trzody chlewnej w systemie „na płytce ściółce”. W związku z tym, chlewnia będzie miejscem powstawania obornika i gnojówki, jako płynnej mieszaniny moczu świń oraz wód z mycia powierzchni hodowlanych. Obornik należy składować na istniejącej płycie obornikowej, zaś gnojówkę w istniejącym zbiorniku. Nadmiar nawozu naturalnego niewykorzystany rolniczo przekazywać, jako produkt uboczny pochodzenia zwierzęcego uprawnionym do jego odbioru podmiotom na podstawie zawartych umów w formie pisemnej.

Pojenie zwierząt w zespole budynków projektowanych chlewni odbywać będzie się poprzez zastosowanie poidel smoczkowych.

Na potrzeby funkcjonowania nowych chlewni przewiduje się zapotrzebowanie na pasze w ilości ok. 494 Mg/rok.

Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą powierzchniowo na teren własnej nieruchomości.

Ścieki technologiczne będą powstawały jedynie w wyniku prowadzenia prac porządkowych i będą kierowane do szczelnego zbiornika na gnojówkę. Ilość ścieków technologicznych z mycia planowanych chlewni będzie odpowiadała ilości wody pobranej na ten cel i w roku wyniesie ok. 10,5 m³/rok.

Odpady magazynowane będą tymczasowo w wyznaczonym miejscu na terenie inwestycji:

- padlina przechowywana będzie w projektowanym kontenerze na padlinę i niezwłocznie odbierana przez specjalistyczną firmę na zgłoszenie w ciągu 24 godzin w sezonie letnim i 48 godzin w sezonie zimowym od powstania danej partii odpadu,
- pozostałe odpady magazynowane będą w projektowanym kontenerze na odpadki.

Odpady weterynaryjne zostaną zagospodarowane przez lekarza weterynarii świadczącego usługę.

Hałas w gospodarstwie będzie emitowany przede wszystkim poprzez system mechanicznej wentylacji wyciągowej, na który składać się będą, m.in. wentylatory kominowe w ilości łącznej 3 sztuk.

Z karty informacyjnej nie wynika, by przedsięwzięcie mogło spowodować kumulowanie się oddziaływań z innymi przedsięwzięciami powodując uciążliwości dla otaczających terenów. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia przedstawiono analizę oddziaływania skumulowanego, a wyniki przeprowadzonych obliczeń wykazały, iż nie nastąpią przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji i energii w środowisku.

Różnorodność biologiczną oceniono na podstawie danych zawartych w karcie informacyjnej. Poza obszarem zabudowy, teren działki nr 21 wykorzystywany jest jako grunty orne. Na terenie przedsięwzięcia oraz w jego bezpośrednim sąsiedztwie nie stwierdzono gatunków chronionych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć, w przypadku których nie występuje ryzyko wystąpienia poważnej awarii i katastrofy naturalnej, wszystkie obiekty powinny być zaprojektowane i wykonane zgodnie ze sztuką budowlaną, uwzględniając aktualne przepisy i normy, by zapobiec katastrofie budowlanej.

Przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym zagrożenia wynikającego z emisji.

Przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o szczególnie płytkim występowaniu wód podziemnych. Teren inwestycji nie znajduje się przy ujściu rzeki i nie koliduje z siedliskami łągowymi, inwestycja znajduje się poza korytarzami ekologicznymi.

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim oraz poza obszarami górskimi i leśnymi.

Z karty informacyjnej nie wynika, by przedsięwzięcie znajdowało się w strefie ochronnej ujęć wód i na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych.

Teren inwestycji położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 142 ze zm.). Najbliższymi obszarami chronionymi są:

- rezerwat przyrody Kępa Antonińska - otulina – w odległości ok. 16,54 km;
- obszar chronionego krajobrazu Dolina Przysowy – w odległości ok. 0,32 km;
- Gostynińsko-Włocławski Park Krajobrazowy - otulina – w odległości ok. 22,0 km;
- Natura 2000 obszary specjalnej ochrony Doliny Przysowy i Słudwi PLB100003 – w odległości ok. 4,98 km.

Przedsięwzięcie z uwagi na rodzaj, charakterystykę i niewielką skalę, nie będzie miało znacząco negatywnego oddziaływania na cele ochrony, przedmioty ochrony, integralność obszarów i spójność sieci obszarów Natura 2000, a także na pozostałe formy ochrony przyrody. W przypadku zasiedlenia terenu inwestycji przez gatunki chronione, przed

rozpoczęciem prac mogących doprowadzić do zniszczenia gatunków chronionych i ich siedlisk, a także umyślnego płoszenia, niepokojenia, w przypadku przenoszenia lub przed rozpoczęciem prac mogących mieć inny negatywny wpływ na gatunki chronione należy uzyskać stosowne zezwolenia, zgodnie z art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 142 ze zm.).

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, by przedsięwzięcie znajdowało się na terenie, na którym przekroczone zostały standardy jakości środowiska.

Teren przedsięwzięcia nie znajduje się na obszarze o krajobrazie mającym znaczenie historyczne i kulturowe. Z przedstawionej dokumentacji wynika, iż działka nr ewid. 21 mieści się w strefie ochrony stanowiska archeologicznego.

Inwestycja realizowana będzie w miejscowości Natolin, w gminie Kiernozia, dla której średnia gęstość zaludnienia wynosi ok. 45,2 os./km². Przedsięwzięcie realizowane będzie w obrębie istniejących zabudowań.

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami przylegającymi do jezior.

Z karty informacyjnej nie wynika, by przedsięwzięcie realizowane było w obrębie uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na obszary geograficzne i znaczną liczbę ludności. Z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia polegającego na „chowcie trzody chlewnej w istniejącym obiekcie inwentarskim”, a tym samym zwiększaniu maksymalnej możliwej obsady do 68,6 DJP, zasięg oddziaływania wynikającego ze zmiany będzie niewielki.

Dla planowanego przedsięwzięcia brak jest transgranicznego oddziaływania na środowisko ze względu na skalę i położenie w centralnej Polsce.

Projektowane przedsięwzięcie nie spowoduje wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności. Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej stwierdzono brak możliwości wystąpienia znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w fazie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko, prawdopodobieństwo oddziaływania będzie niewielkie. W karcie informacyjnej zaproponowano rozwiązania chroniące środowisko, których zastosowanie zminimalizuje prawdopodobieństwo wystąpienia znaczących oddziaływań. Nie wystąpi ponadnormatywne oddziaływanie na środowisko, co wykazano w karcie informacyjnej przedsięwzięcia przedstawiając wyniki obliczeń z zakresu oddziaływania akustycznego i oddziaływania na stan zanieczyszczenia powietrza.

Przedmiotowe przedsięwzięcie na etapie eksploatacji oddziaływać będzie długotrwale, jednakże oddziaływanie to nie będzie powodować zagrożenia jakości środowiska, jeśli zamierzenie będzie przeprowadzone zgodnie z założeniami inwestora przedstawionymi w karcie informacyjnej ww. przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę możliwe zagrożenie dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie wystąpi kumulowanie się oddziaływań.

W karcie informacyjnej opisano możliwości ograniczenia oddziaływania, które wzięto pod uwagę przy wydawaniu orzeczenia w przedmiotowej sprawie. Dla przedmiotowego przedsięwzięcia określono warunki i wymagania konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W okolicznościach niniejszej sprawy należy zwrócić uwagę na fakt, że jakkolwiek nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko to zasadne jest uwzględnienie w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

szczegółowego zakresu przedsięwzięcia i uwarunkowań planowanego przedsięwzięcia pod kątem jego realizacji i w zakresie jego potencjalnego oddziaływania na środowisko, w tym także uwzględnienie warunków i wymagań określonych w sentencji niniejszej opinii.

Po przeprowadzonej analizie przedłożonych materiałów oraz biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania, postanowiono jak w sentencji.

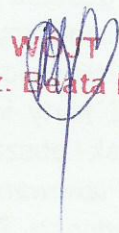
POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Skierniewicach za pośrednictwem Wójta Gminy Kiernoza w ciągu 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

WÓJTA
mgr inż. Beata Miazek



Rozdzielnik:

1. Paulina Bojko
2. Romuald Krzysztof Gładoch
3. Krystyna Maria Gładoch
4. Tomasz Dylik
5. Milena Krystyna Dylik
6. Paweł Janusz Serwach
7. Jolanta Bogumiła Serwach
8. Marzanna Barbara Głowacka
9. Adam Sławomir Głowacki
10. Powiat Łowicki
11. Powiatowy Zarząd Dróg i Transportu w Łowiczu
12. Jerzy Dybiec
13. Elżbieta Anna Dybiec
14. Danuta Maria Kłosik
15. Leszek Węglewski
16. aa

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi - za pośrednictwem skrzynki epuap
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łowiczu
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie - za pośrednictwem skrzynki epuap