

BRŚ 7625/2/2010

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z póź. zm.), art. 71 ust. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz.1227), § 3 ust. 1 pkt. 72 i 72a oraz § 4 i § 5 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 ze zmianami),

po rozpatrzeniu wniosku Gminy Wijewo z dnia 23 września 2010 r. r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na **budowie oczyszczalni i wykonanie I etapu sieci kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Wijewo** i po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

OKREŚLAM

środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa oczyszczalni i wykonanie I etapu sieci kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Wijewo”

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Przedmiotem inwestycji jest „Budowa oczyszczalni i wykonanie I etapu sieci kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Wijewo”, gmina Wijewo. Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej wraz z lokalną oczyszczalnią ścieków dla obsługi zabudowy mieszkalnej i usługowej w m. Wijewo (ok. 6448 RLM).

II. Warunki wykorzystywania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem :

- **konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków:** planowana inwestycja jest zlokalizowana na obszarze objętym siecią Natura 2000. Biorąc pod uwagę charakter projektowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że ze względu na lokalny, krótkotrwały i odwracalny charakter zmian środowiska na etapie realizacji inwestycji oraz późniejszej eksploatacji, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na gatunki i siedliska. Planowany sposób realizacji inwestycji oraz jej lokalizacja nie będą miały negatywnego wpływu na walory przyrodnicze okolicznego terenu, a także nie będą znacząco negatywnie oddziaływać na żadne obszary chronione.

Planowana inwestycja znajduje się na terenie cennym archeologicznie na obszarze występowania osadnictwa pradziejowego i wczesnośredniowiecznego, w strefie

ochrony zewidencjonowanych stanowisk archeologicznych, będących pod ochroną konserwatorską. Inwestycja została uzgodniona w zakresie ochrony konserwatorskiej.

- **konieczności ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:** omawiane przedsięwzięcie inwestycyjne w czasie jej budowy nie spowoduje zanieczyszczenia wód gruntowych, natomiast w czasie eksploatacji sieć kanalizacyjna, jak i sama oczyszczalnia nie będzie stanowić zagrożenia dla gleby i wód gruntowych, pod warunkiem szczelnego wykonania urządzeń technologicznych oraz ich użytkowania zgodnego z instrukcją eksploatacji. Ingerencja planowanego przedsięwzięcia w poszczególne komponenty środowiska ograniczona będzie do niezbędnego minimum, a wpływ na środowisko w fazie realizacji i eksploatacji będzie znacznie ograniczony.

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

1. Projekt przedsięwzięcia należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami:
 - a. ustawy z dnia 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2008 r. Nr 25 poz. 150 z późniejszymi zmianami),
 - b. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2005 r. nr 113 poz. 954 z późniejszymi zmianami)
 - c. ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2005 r. Nr 239 poz. 2019 z późniejszymi zmianami).
2. Należy przewidzieć najnowocześniejsze rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne pozwalające chronić środowisko pod względem hałasu, ochrony powietrza i gleby. Uwzględnić należy w projekcie budowlanym rozwiązania projektowe ograniczające uciążliwość środowiskową oczyszczalni, jak i sieci kanalizacyjnej, w tym uciążliwość hałasową i odorową mającą wpływ na sąsiednie nieruchomości oraz rozwiązania eliminujące zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.
3. Wnioskodawca zobowiązany jest do przestrzegania ogólnych wytycznych, a mianowicie:
 - prowadzenia prac ziemnych i montażowo-budowlanych wyłącznie w porze dziennej od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰,
 - przestrzegania wszelkich reżimów technologicznych – stosowania wysokiej jakości sprzętu i materiałów budowlanych, posiadające atest i odpowiadających PN,
 - stosowania takich rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, które pozwolą chronić środowisko, a przede wszystkim zastosować rozwiązania minimalizujące rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego w zakresie emisji gazów (głównie odorów z procesów oczyszczania ścieków), hałasu (dźwięków z systemu oczyszczania ścieków, maszyn i środków transportowych), w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza i środowiska wodno-gruntowego,
 - prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego, należy wykonywać w sposób nie powodujący zanieczyszczenia gleby oraz wód, w szczególności substancjami ropopochodnymi,
 - utrzymywania urządzeń i sprzętu w stanie technicznym nie powodującym zanieczyszczenia środowiska,
 - usunięcia z wykopów, po zakończeniu prac ziemnych, wszelkich materiałów i urządzeń używanych w trakcie prowadzenia prac oraz zagęścić grunt do

- warunków pierwotnych w celu nie dopuszczenia do tworzenia się stref uprzywilejowanego przepływu wody po zasypaniu wykopów,
- segregowania odpadów oraz magazynowania ich w odpowiednich pojemnikach w miejscach wyznaczonych, zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnionych odbiorców, natomiast odpady niebezpieczne oddzielić i wywozić do specjalistycznych przedsiębiorstw zajmujących się ich utylizacją,
 - przechowywania sypkich materiałów budowlanych, a składowanych na placu budowy, pod przykryciem, celem zmniejszenia pylenia,
 - ograniczenia emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych wyłącznie do terenu budowy,
 - wszelkie miejsca wyznaczone do składowania substancji podatnych na migrację wodną do czasu zakończenia budowy wyścielić materiałami izolacyjnymi,
 - ograniczenia wielkości prac terenowych, które prowadzą do zmian naturalnego ukształtowania terenu,
 - prowadzenia prac ziemnych w okolicach drzew w sposób wykluczający uszkodzenie korzeni oraz samych drzew,
 - glebę i humus należy gromadzić w osobnych faldach, a po zakończeniu robót rozplantować,
 - zagospodarowywania skratek, piasku z piaskownika oraz odwodnionego i ustabilizowanego osadu zgodnie z przepisami odrębnymi,
 - zastosowania preparatów antyodorowych przy miejscu gromadzenia osadów,
 - sprawdzanie szczelności kanalizacji pod względem wydobywania się odoru na sąsiadujące tereny,
 - uporządkowania oraz przywrócenia terenu do stanu pierwotnego po wykonaniu inwestycji,
 - należy ograniczać przestrzenne zagospodarowanie i przekształcenie istniejącego środowiska przyrodniczego do niezbędnego minimum, w trakcie budowy o ile to możliwe maksymalnie zawęzić pas budowy, co pozwoli ograniczyć bezpośrednie zniszczenie drzew i krzewów,
 - podczas realizacji inwestycji prowadzenia prac zgodnie z przepisami BHP,
 - w fazie eksploatacji obiektu - zapewnienia prawidłowego użytkowania i konserwowania urządzeń sieci kanalizacyjnej i oczyszczalni ścieków w sposób umożliwiający dotrzymania określonych prawem, dopuszczalnych parametrów zanieczyszczeń, jakie mogą być wprowadzane do środowiska w ściekach oczyszczonych,
 - przed rozruchem oczyszczalni ścieków sprawdzić poprawność podłączonych przewodów technologicznych i elektrycznych, zasilających poszczególne elementy układu technologicznego oraz szczelność całej instalacji,
 - pierwszy rozruch oczyszczalni wykonać po wstępnym zaszczepieniu wypracowanym osadem czynnym przywiezionym z innej prawidłowo działającej oczyszczalni,
 - osad magazynować okresowo w obiekcie o powierzchni wynoszącej, co najmniej 445 m², wykonanym w konstrukcji żelbetowej, a następnie przekazywać go uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania,
 - odcieki pochodzące z magazynu osadu zawracać na początek układu technologicznego,

- wszystkie murowane obiekty technologiczne zlokalizowane na terenie oczyszczalni wykonać w sposób gwarantujący ich pełną szczelność oraz wyposażyć w instalacje przeciwwilgociową,
- znajdujące się na terenie przeznaczonym pod realizację przedmiotowej inwestycji grunty słabonośne zastąpić gruntami o korzystnych parametrach geotechnicznych,
- głębokie wykopy wykonywać w technologii wykorzystującej ścianki szczelne,
- zapewnić odprowadzanie powietrza z obiektów oczyszczalni oraz stacji podciśnieniowej przez układ oczyszczania powietrza w postaci biofiltru,
- prasę do odwodnienia osadów zlokalizować w obiekcie zamkniętym (budynku). W celu ograniczenia emisji substancji do powietrza zastosować następujące rozwiązania:
 - przesypywanie skratek wapnem,
 - zainstalowanie w komorach całkowicie zanurzanych mieszadeł,
 - prowadzenie procesów odwadniania osadu i mechanicznego zagęszczania osadów,
 - prowadzenie tlenowej stabilizacji osadów oraz regularny wywóz skratek.
- dmuchawy i agregatu prądotwórcze umieścić w obudowach dźwiękochłonnych,
- gospodarowanie odpadami prowadzić w sposób wykluczający możliwość ich negatywnego oddziaływania na środowisko m.in. poprzez właściwe ich magazynowanie oraz przekazywanie podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami,
- w trakcie prac ziemnych związanych z realizacją inwestycji należy prowadzić archeologiczne prace dokumentacyjno-zabezpieczające, a w przypadku zagrożenia obiektów archeologicznych należy przeprowadzić ratownicze badania wykopaliskowe.

IV. Wymagania w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii:

Charakter inwestycji – budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z lokalną oczyszczalnią ścieków oraz jej rozmiar nie kwalifikują jej do zaliczenia do inwestycji stwarzających zagrożenie wystąpienia ryzyka awarii przemysłowych.

V. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko:

Z uwagi na lokalizację i charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania na środowisko.

VI. Konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:

Nie stwierdza się konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

UZASADNIENIE

1. Procedura oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko została wszczęta w związku z wnioskiem Gminy Wijewo z dnia 23 września 2010 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego

na „Budowie oczyszczalni i wykonanie I etapu sieci kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Wijewo”.

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację planowanego przedsięwzięcia, wnioskodawca załączył:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- wypis z ewidencji gruntów,
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Procedura wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia rozpoczęła się po wejściu w życie ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U Nr 199 poz. 1227 z 2008 r. z późn. zm.). Niniejsza decyzja została wydana w oparciu o przepisy Prawo ochrony środowiska oraz w oparciu o ww. przepisy.

2. Dane o złożonym wniosku zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonych przez Wójta Gminy Wijewo.
3. Po przeprowadzeniu analizy załączonej dokumentacji stwierdzono, że planowana inwestycja jest zakwalifikowana do § 3 ust. 1 pkt. 72 i 72a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 ze zmianami). Zgodnie z w/w rozporządzeniem przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.
4. Zgodnie z art. 64 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko organ prowadzący postępowanie wystąpił o opinię, co do potrzeby sporządzenia raportu dla planowanego przedsięwzięcia oraz co do zakresu ewentualnego raportu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lesznie.
5. Organy te wydały postanowienia:
 - Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem z dnia 11 października 2010 r. znak: RDOŚ-30-OO.I-66190-932/10/akr wydał opinię o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu.
 - Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lesznie postanowieniem z dnia 12 października 2010 r. znak: ON.NS-72/5/35-396/10 wydał opinię o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu.
6. Na podstawie art. 60 ust. 2 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, biorąc pod uwagę w/w postanowienia opiniujące organów oraz kierując się kryteriami, o których jest mowa w § 5 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm), Wójt Gminy Wijewo w dniu 18 października 2010 r. wydał postanowienie znak: BRŚ 7625/2/2010 nakładające na inwestora obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla inwestycji pn. „Budowa oczyszczalni i wykonanie I etapu sieci kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Wijewo”.

7. Dane o tym postanowieniu zostały umieszczone na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Wijewie, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Wijewie. Na postanowienie nikt nie złożył zażalenia, dlatego stało się ostateczne.
8. Dla terenu, na którym ma być zlokalizowane przedsięwzięcie istnieje obowiązujący plan zagospodarowania przestrzennego.
9. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem z dnia 14 lutego 2011 r. znak: WOO-II.4242.11.2011 (nowy numer) RDOŚ-30-00.II-66190-669/10/ak (stary numer), oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lesznie opinią z dnia 17 stycznia 2011 r. znak: ON.NS-72/7/1-10/11 uzgodnili warunki realizacji inwestycji pn. „Budowa oczyszczalni i wykonanie I etapu sieci kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Wijewo.

Celem niniejszego postępowania w sprawie oceny oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko jest określenie, analiza oraz ocena bezpośredniego i pośredniego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko oraz ustalenie warunków środowiskowych, jakie winna spełniać inwestycja.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków dla obsługi zabudowy mieszkalnej i usługowej w m. Wijewo (ok. 6448 RLM).

Trasa projektowanej sieci przebiega przez tereny zurbanizowane. W fazie budowy kanalizacji sanitarnej nastąpi czasowa zmiana sposobu zagospodarowania terenu zajętego pod pas montażowy, natomiast w przypadku oczyszczalni ścieków trwała zmiana zagospodarowania terenu.

Przedsięwzięcie będzie oddziaływać na środowisko w trakcie jego budowy. Niekorzystne oddziaływania na środowisko występujące w trakcie prowadzenia prac budowlanych (emisja hałasu, emisja gazów lub pyłów do powietrza, drgania podłoża gruntowego) są związane z pracą sprzętu ciężkiego, mają charakter lokalny, krótkotrwały, skoncentrowany wzdłuż trasy inwestycji liniowej i ustają po zakończeniu tych prac.

W okresie eksploatacji sieci kanalizacyjnej nie przewiduje się ciągłego oddziaływania na środowisko we wszystkich jego komponentach. Przyjęte założenia projektowe gwarantują pełną szczelność sieci i eliminują przesiąkanie ścieków do gruntu. Oddziaływanie sieci w okresie eksploatacji może wystąpić jedynie w przypadku dokonywania czynności serwisowych lub ewentualnej awarii polegającej na rozszczelnieniu rurociągu. Projektowana kanalizacja sanitarna nie będzie prowadzona przez tereny odznaczające się aktywnością geodynamiczną. Dlatego też wystąpienie rozszczelnienia rurociągu na skutek deformacji terenu jest mało prawdopodobne. Systematyczne kontrolowanie szczelności rurociągu przez zarządzającego siecią kanalizacyjną oraz szybkie przystąpienie do likwidacji uszkodzeń pozwoli na zminimalizowanie zagrożeń dla środowiska. Eksploatacja projektowanej oczyszczalni ścieków będzie wiązała się z wprowadzaniem do środowiska:

- oczyszczonych ścieków do rowu,
- odpadów powstających w procesie oczyszczania ścieków,
- gazów lub pyłów do powietrza,
- hałasu.

Pomimo, że przedsięwzięcie wiąże się ze wzrostem emisji zanieczyszczeń do odbiornika nie będzie miało negatywnego wpływu na stan środowiska. Bilans ładunku zanieczyszczeń wprowadzanych do rowu z oczyszczalni ścieków w odniesieniu do ładunku, jaki wprowadzany jest w stosowanych obecnie rozwiązaniach (przydomowe oczyszczalnie, wybieralne, często nieszczelne szamba, zrzut surowych ścieków) jest zdecydowanie mniejszy.

Powstające na terenie oczyszczalni odpady (osady, skratki, piasek itp.) będą zagospodarowywane zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy – o odpadach.

Głównym źródłem emisji gazów lub pyłów do powietrza są procesy technologiczne oczyszczania ścieków. Emisja taka ma charakter niezorganizowany. Ze względu na to, że znaczna część urządzeń oczyszczalni będzie znajdowała się wewnątrz budynku, uciążliwość odorowa będzie zminimalizowana. Dodatkowo oddalenie oczyszczalni od najbliższych zabudowań o ponad 100 m jest korzystne z uwagi na ochronę zabudowy mieszkaniowej przed hałasem i odorami.

Przedsięwzięcie będzie powodowało uciążliwość jedynie w okresie prowadzenia prac realizacyjnych.

Niekorzystne oddziaływania wynikające z prowadzonych robót skoncentrowane są wzdłuż trasy inwestycji i mają charakter tymczasowy oraz ustają po zakończeniu tych prac.

W zasięgu oddziaływania inwestycji występują formy ochrony przyrody określone w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. – o ochronie przyrody w postaci obszaru Natura 2000 Pojezierze Sławskie. Nie przewiduje się wystąpienia negatywnego wpływu na siedliska ptaków, mogącego zakłócić równowagę ekosystemu. Przedsięwzięcie nie wkracza na tereny o zwartym drzewostanie.

Ze względu na lokalny charakter oddziaływań związanych z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia nie ma potrzeby ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania oraz nie przewiduje się oddziaływania transgranicznego.

Przy uwzględnieniu kryteriów określonych w § 4 i § 5 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 ze zm), organ rozpatrujący powyższą sprawę uznał, że cechy przedsięwzięcia takie jak:

- rodzaj i charakterystyka,
 - usytuowanie,
 - rodzaj i skala możliwego oddziaływania na środowisko,
- wskazują na występowanie możliwego oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym, analizując skalę przedsięwzięcia, jego charakter, lokalizację oraz przychylając się do opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lesznie określonych w art. 63 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnienie informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227), które poinformowały o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko postanowiono nałożyć na inwestora obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania wyżej wymienionego przedsięwzięcia na środowisko.

W trakcie całego postępowania nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski dotyczące przedmiotowej inwestycji.

Biorąc pod uwagę rozstrzygnięcia cytowanych wyżej organów oraz analizę przedłożonych dokumentów postanowiono orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji przysługuje stronom odwołanie, zgodnie z art. 65 ust 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnienie informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U.

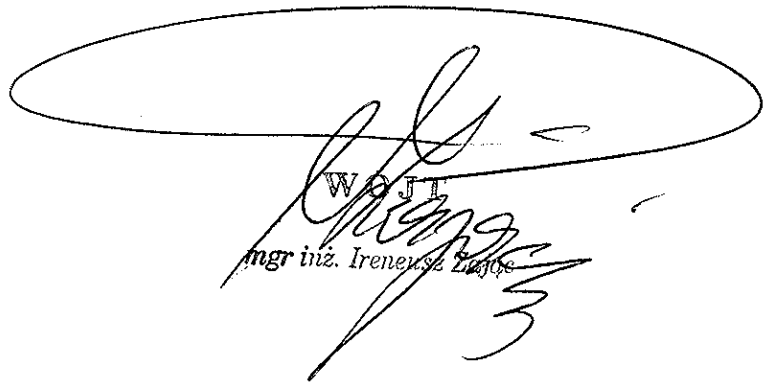
Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie za pośrednictwem Wójta Gminy Wijewo, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 ze zmianami).

Załączniki:

Integralną część niniejszej decyzji stanowi opieczetowany pieczęcią urzędową załącznik nr 1:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.
2. Karta informacyjna przedsięwzięcia – Raport Oceny Oddziaływania na Środowisko z października 2010 r.



WÓJTA
mgr inż. Ireneusz Zajac

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Gmina Wijewo
2. strony w postępowanie /powyżej 20 – obwieszczenie, tablica ogłoszeń, bip/
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lesznie