

Płoniawy-Bramura 27.02. 2012 r.

UG.Boś.6220.05.07.201102012

## DECYZJA

### o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 59, 71, 75 ust. 1 pkt. 4, art. 77 ust 1, 3 i 4 oraz art. 84 i art. 85 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 (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), a także w związku z § 3 ust. 1 pkt. 6 Rozporządzeniem 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.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.) – po rozpatrzeniu wniosku firmy WINDPROJEKT Sp. z o.o.S.K.A. z siedzibą przy ul. Pięknej 24/26A/1, 00-549 Warszawa dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „budowie czterech elektrowni wiatrowych wraz z drogami wewnętrznymi, placami manewrowymi oraz infrastrukturą towarzyszącą ( liniami elektroenergetycznymi SN, kablami sterowania i telekomunikacyjnymi, czterema stacjami kontenerowymi pomiarowymi i niezbędnymi urządzeniami elektroenergetycznymi ) na działkach nr 314, 313, 326, 325 oraz 319 ( zjazd z drogi ), 295/2 i 294/4, 296/2 ( oddziaływanie rotora ) oraz 304 ( zjazd z drogi ), 370 i 369, 371, 372, 373 ( oddziaływanie rotora ) oraz 356 ( zjazd z drogi ) położonych w miejscowości Węgrzynowo gmina Płoniawy – Bramura”

po uzgodnieniu z:

- Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Makowie Mazowieckim, opinia z dnia 20 grudnia 2011 r. znak: PPIs/ZNS.713-05-2011;
- Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Warszawie, postanowienie z dnia 31 stycznia 2012 r. znak: WOOŚ-II.4242.545.2011.EW;

### Określam

środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację wyżej wymienionego przedsięwzięcia w następujący sposób:

#### I. Określam

##### 1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

###### 1.1. Rodzaj przedsięwzięcia:

Inwestycja obejmuje budowę czterech elektrowni wiatrowych z niezbędną infrastrukturą i obiektami towarzyszącymi o mocy znamionowej wytworzonej energii do 3,0 MW, wysokości wieży do 125 m i średnicy śmigła do 112 m (wysokość całkowita do 181 m) i maksymalnej mocy akustycznej 106,5 dB każda.

###### 1.2. Miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w województwie mazowieckim, w

powiecie makowskim, w gminie Płoniawy-Bramura, w miejscowości Węgrzynowo. Elektrownie wiatrowe wraz z obiektami niezbędnej infrastruktury zostaną zlokalizowane na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi 314, 313, 326, 325 oraz 319 ( zjazd z drogi ), 295/2 i 294/4, 296/2 ( oddziaływanie rotora ) oraz 304 ( zjazd z drogi ), 370 i 369, 371, 372, 373 ( oddziaływanie rotora ) oraz 356 ( zjazd z drogi ) położonych w obrębie miejscowości Węgrzynowo gmina Płoniawy – Bramura.

Rejon lokalizacji projektowanego przedsięwzięcia znajduje się poza granicami objętymi ochroną NATURA 2000.

2. *Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji, eksploatacji i likwidacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:*

- 2.1. Do realizacji przewidzieć **Wariant podstawowy** przedstawiony w punkcie 2.1 Raportu o oddziaływaniu na środowisko.
- 2.2. W fazie przygotowania terenu pod budowę wszelkiego rodzaju prace ziemne rozpocząć dopiero po dokładnym zlokalizowaniu istniejącego uzbrojenia. Warstwy nawierzchni usunięte oraz gruntu należy przyzmować i po zakończeniu lub w trakcie prac budowlanych uprzętać.
- 2.3. Zastosować jeden typ elektrowni, o tych samych parametrach i rozmiarach.
- 2.4. Nie umieszczać reklam na konstrukcji wież; za wyjątkiem logo producenta.
- 2.5. Przejścia linii kablowej SN 15kV przez cieki prowadzić metodą przecisku lub przewiertu sterowanego.
- 2.6. W przypadku wykonywania wykopów pod ww. linię kablową w zasięgu koron drzew, prace wykonywać ręcznie, aby zapobiec uszkodzeniom mechanicznym ich korzeni.
- 2.7. Wykopy pod linię kablową należy prowadzić bez trwałego zaburzenia stosunków wodnych terenu, a po zakończeniu prac budowlanych przywrócić teren wokół wiatraków do stanu pierwotnego.
- 2.8. W czasie prac związanych ze zmianą nawierzchni należy zachować dbałość o utrzymanie należytego stanu ekologicznego, m.in. przez minimalne zajęcie terenów zielonych.
- 2.9. W czasie trwania prac budowlanych do minimum ograniczyć zniszczenie roślinności, zwłaszcza drzew rosnących wzdłuż lokalnych dróg, łąk i zadrzewień śródpolnych oraz zbiorników wodnych, szczególnie przez rozplanowywanie na tych terenach ziemi. Ziemię rozplantować wyłącznie na gruntach ornych.
- 2.10. Do budowy wykorzystać tylko materiały i urządzenia posiadające odpowiednie atesty.
- 2.11. Prace budowlane będą utrzymywane na wysokim poziomie higieny i czystości w bezpośrednim otoczeniu inwestycji.
- 2.12. Powstające podczas budowy ścieki socjalno-bytowe będą przetrzymywane w specjalnie do tego przeznaczonych zbiornikach i kabinach.
- 2.13. Bezwzględnie należy przestrzegać przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy.
- 2.14. Korzystanie z terenu ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.
- 2.15. Zakazuje się stosowania rozwiązań technicznych mogących negatywnie wpłynąć na stan środowiska przyrodniczego.
- 2.16. Prowadzenie prac związanych z budową elektrowni wiatrowej powinno odbywać się

- wyłącznie w porze dziennej za wyjątkiem prac, które ze względów technologicznych muszą być prowadzone w jednym ciągu (zalewanie fundamentów). Ponadto dopuszcza się transport elementów wielkogabarytowych po godzinie 22:00.
- 2.17. Do przemieszczania się sprzętu i ludzi na miejsce prac budowlanych, należy wykorzystywać przede wszystkim sieć istniejących dróg i dojazdów. Utrudnienia w komunikacji powstałe podczas realizacji przedsięwzięcia nie mogą powodować braku dostępu do prywatnych posesji.
- 2.18. Wykorzystywany przy realizacji inwestycji sprzęt i środki transportowe winny charakteryzować się możliwie jak najmniejszym oddziaływaniem na jakość środowiska oraz znajdować się w dobrym stanie technicznym. Konieczna jest prawidłowa eksploatacja w/w sprzętu, który nie powinien być przeciążany i przeładowywany. Należy również stosować zabezpieczenia (plandeki lub innego typu przykrycia) na samochodach przewożących materiały pyłące.
- 2.19. Podczas prowadzenia robót ziemnych i montażowo-budowlanych powodujących wzmożone pylenie, zwłaszcza w okresie bezdeszczowym, należy eliminować to zjawisko poprzez zraszanie (deszczowanie) dróg dojazdowych i technologicznych. Utrzymywać w czystości wyjazd z terenu budowy na drogi utwardzone.
- 2.20. W fazie budowy zabezpieczyć powierzchnię ziemi, wody gruntowe i powierzchniowe przed potencjalnymi zanieczyszczeniami, zwłaszcza substancjami ropopochodnymi, poprzez:
- tankowanie maszyn roboczych z należytą starannością;
  - odpowiednie zabezpieczenie miejsc składowania materiałów wykorzystywanych do budowy przedsięwzięcia;
  - okresowe (do czasu zakończenia budowy) wyścielanie podłoża terenowych punktów obsługi samochodów i maszyn roboczych materiałami izolacyjnymi;
  - maszyny i urządzenia winny posiadać szczelne układy napędowe i zasilania.
- Wyposażyć teren przedsięwzięcia, zarówno na etapie budowy jak i użytkowania, w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych i innych substancji niebezpiecznych. Wykorzystane sorbenty i substancje neutralizujące traktować jako odpad niebezpieczny.
- 2.21. Użytkowany sprzęt budowlany winien spełniać, określone odrębnymi przepisami, wymogi w zakresie emisji hałasu do środowiska przez urządzenia używane na zewnątrz pomieszczeń.
- 2.22. Powstałe odpady należy segregować i magazynować selektywnie w wydzielonym miejscu, w zabezpieczonych przyzmach, odpowiednich pojemnikach, zapewniając ich odbiór przez uprawnione podmioty.
- 2.23. Ścieki bytowe powstające w trakcie prowadzenia prac budowlanych, należy gromadzić w szczelnych zbiornikach i przekazywać uprawnionym podmiotom bądź do oczyszczalni ścieków.
- 2.24. W czasie prowadzenia wykopów należy selektywnie zdejmować wierzchnią próchniczną warstwę gleby, a następnie wykorzystać do rekultywacji gruntów w obrębie budowy lub przekazać innym podmiotom do zagospodarowania.
- 2.25. Emisja hałasu do środowiska w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie może naruszać standardów jakości środowiska i winna być zgodna z dopuszczalnymi wartościami określonymi przepisami prawa.

- 2.26. W przypadku zmian warunków pracy instalacji, w tym zmian w wyposażeniu instalacji mogących mieć wpływ na zmianę wartości klimatu akustycznego wokół przedsięwzięcia elektrowni wiatrowej należy każdorazowo wykonać analizę wpływu wprowadzonych zmian na klimat akustyczny.
- 2.27. Prace budowlane (wykopy pod fundamenty elektrowni, budowa dróg dojazdowych itp.) wykonywać poza okresem lęgowym, tj. od 1 lipca do 15 kwietnia, natomiast w okresie lęgowym, tj. od 16 kwietnia do 31 czerwca wszelkie prace budowlane należy wstrzymać.
- 2.28. Należy wstrzymać pracę turbin w okresie migracji ptaków, tj. od 1 kwietnia do 15 kwietnia i od 10 września do 10 października.
- 2.29. W okresach od 1 lipca do 15 lipca i od 1 sierpnia do 20 sierpnia należy wstrzymać pracę wiatraków w nocy, przy wietrze wiejącym z prędkością poniżej 6 m/s.
- 2.30. Wyłączać maszyny i urządzenia podczas przerw w pracy (unikać pracy urządzeń na tzw. biegu jałowym).
- 2.31. W etapie likwidacji:
  - oleje przekładniowe oraz hydrauliczne usunąć z siłowni przed ich demontażem oraz poddać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa odzyskowi lub unieszkodliwieniu,
  - wyeksploatowane siłownie zdemontować oraz poddać odzyskowi lub unieszkodliwieniu zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami,
  - grunty po usuniętych siłowniach oraz drogach dojazdowych, zrehabilitować oraz przywrócić do produkcji rolniczej,
  - przy pracach likwidacyjnych należy użytkować sprzęt sprawny technicznie, stosować atestowane maszyny i urządzenia, w tym sprzęt wysokiej jakości, spełniający wymagania stawiane urządzeniom używanym na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska,
  - wykonywać prace wyburzeniowe związane z emisją hałasu, wyłącznie w porze dnia - pomiędzy godzinami 6.00 a 22.00.

### **3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:**

- 3.1 Zastosować urządzenia techniczne gwarantujące minimalizację zużycia energii, wody i ingerencji w środowisko naturalne.
- 3.2 Zastosować rozwiązania techniczne zapewniające utrzymanie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku w czasie eksploatacji inwestycji.
- 3.3 Po zakończeniu prac budowlanych teren przedsięwzięcia powinien zostać zrehabilitowany – łącznie z wyznaczonymi miejscami składowania materiałów i ewentualnymi tymczasowymi dojazdami na plac budowy.
- 3.4 Nie stwierdza się konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o których mowa w art. 72 ust.1 ustawy OOS.
- 3.5 Zastosować pod transformatorami wanny wylapujące olej, o pojemności zdolnej pomieścić całkowitą objętość oleju znajdującego się w danym transformatorze.
- 3.6 Zastosować nocne oznaczenie elektrowni w postaci migającego światła koloru czerwonego na szczycie gondoli. Nie stosować światła białego do oświetlenia

- elektrowni.
- 3.7 Elektrownię pomalować matowymi farbami w celu eliminacji powstawania refleksów świetlnych.
  - 3.8 Zastosować dzienne oznaczenia przeszkodowe elektrowni, tj. pomalować końcówki łopat śmigieł w biało – czerwone lub biało – pomarańczowe pasy.

**4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii:**

Nie dotyczy.

**5. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do tych przedsięwzięć:**

Ze względu na znaczną odległość od granicy państwa wykluczono możliwość występowania transgranicznego oddziaływania na środowisko.

**II. Stwierdzam konieczność:**

**1. Wykonania kompensacji przyrodniczej:**

- 1.1. Po realizacji przedsięwzięcia teren wokół wybudowanej elektrowni przywrócić do stanu pierwotnego. Nie zmieniać struktury użytkowania terenu

**2. Zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:**

- 2.1. Właściwe oznakowanie inwestycji.
- 2.2. Wysoka skuteczność oraz parametry pracy stwarzające optymalne warunki dla środowiska.
- 2.3. Należy utrzymywać w czystości obszar przeznaczony pod elektrownię wiatrową.

**III. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:**

Dla planowanej inwestycji nie przewiduje się w świetle przepisów o ochronie środowiska ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania.

**IV. Nie nakładam obowiązku:**

1. Przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę/zezwoleń na realizację inwestycji.

**V. Nakładam obowiązek przedstawienia analizy porealizacyjnej w zakresie:**

1. Wykonać i przedstawić analizę porealizacyjną w zakresie ochrony terenów zabudowy mieszkaniowej przed hałasem. Analizę należy wykonać zgodnie z treścią Państwowego

Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Makowie Mazowieckim, opinia z dnia 20 grudnia 2011 r. znak: PPIŚ/ZNS.713-05-2011.

2. Wykonać i przedstawić porealizacyjny monitoring chiropterologiczny zgodnie z warunkami określonymi w postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, postanowienie z dnia 31 stycznia 2012 r. znak: WOOS-II.4242.545.2011.EW.
3. Wykonać i przedstawić porealizacyjny monitoring ornitologiczny zgodnie z treścią postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, postanowienie z dnia 31 stycznia 2012 r. znak: WOOS-II.4242.545.2011.EW.

### UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 30 sierpnia 2011 r. roku firma WINDPROJEKT Sp. z o.o. S.K.A. z siedzibą przy ul. Pięknej 24/26A/1, 00-549 Warszawa zwróciła się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie czterech elektrowni wiatrowych wraz z drogami wewnętrznymi, placami manewrowymi oraz infrastrukturą towarzyszącą ( liniami elektroenergetycznymi SN, kablami sterowania i telekomunikacyjnymi, czterema stacjami kontenerowymi pomiarowymi i niezbędnymi urządzeniami elektroenergetycznymi ) na działkach nr 314, 313, 326, 325 oraz 319 ( zjazd z drogi ), 295/2 i 294/4, 296/2 ( oddziaływanie rotora ) oraz 304 ( zjazd z drogi ), 370 i 369, 371, 372, 373 ( oddziaływanie rotora ) oraz 356 ( zjazd z drogi ) położonych w miejscowości Węgrzynowo gmina Płoniawy – Bramura. Do wniosku dołączono wszystkie wymagane prawem ochrony środowiska dokumenty.

W związku z powyższym dnia 30.08.2011 roku podano do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Płoniawy-Bramura, stronie internetowej tutejszego urzędu oraz przesłanie do wykazanych w wykazie stron postępowania zawiadomienie o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie.

W związku z tym, że wg §3 ust 1 pkt. 6 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. planowane przedsięwzięcie zaliczane jest mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z przepisem art. 63 ust 1 ustawy z dnia 8 października 2008 r. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) wystąpiono pismem Nr UG.Boś.6220.05.02 z dnia 15.09.2011r. do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie i pismem Nr UG.Boś.6220.05.01 z dnia 15.09.2011r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Makowie Mazowieckim o wydanie opinii co do konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz określenia jego zakresu. RDOŚ w Warszawie postanowieniem z dnia 03.10.2012 roku znak WOOS-II.4242.1389.2011.IA stwierdził, że zasadnym jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko określając jednocześnie jego zakres.

W dniu 22.09.2011 roku pismem PPIŚ/ZNS.7172-17/2011 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wezwał do przedstawienia oceny akustycznej dla elektrowni o mocy 5,0 MW. Następnie Wnioskodawca pismem z 22.09.2011 roku (data wpływu 04.10.2011 roku) przesłał odpowiedź na wezwanie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

Po uzyskaniu odpowiedzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny opinią sanitarną

nr PPiS/ZNS.712-26/2011 z dnia 06.10.2012 roku stwierdził o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i opracowaniu raportu określając jego zakres.

Uwzględniając w/w opinie wydano postanowienie z dnia 18.10.2011 roku znak: UG.Boś.6220.05.03.2011 o zasadności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzeniu raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu inwestycji mogącej potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającej na: budowie przyłącza linii elektrycznej kablowej SN wraz z kablami sterowania i telekomunikacyjnymi i wybudowanie niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, dróg wewnętrznych z placami manewrowymi oraz czterech elektrowni wiatrowych, na działkach wskazanych we wniosku położonych w obrębie miejscowości Węgrzynowo, gm. Płoniawy-Bramura. Powyższe postanowienie przesłane zostało do stron wg załącznika.

W dniu 06.12.2011 roku został złożony w Urzędzie Gminy Raport o Oddziaływaniu na Środowisko dla powyższego przedsięwzięcia.

W dniu 06.12.2011 roku pismem UG.Boś.6220.05.05.2011 wystąpiono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego o dokonanie uzgodnienia środowiskowych uwarunkowań dla powyższego przedsięwzięcia, jednocześnie informując o zmianie związanej z podziałem nieruchomości z zachowaniem dotychczasowych Właścicieli (podział działki o nr 313 na działki o numerach 313/1 oraz 313/2).

W dniu 06.12.2011 roku pismem UG.Boś.6220.05.04.2011 wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o dokonanie uzgodnienia środowiskowych uwarunkowań dla powyższego przedsięwzięcia, jednocześnie informując o zmianie związanej z podziałem nieruchomości z zachowaniem dotychczasowych Właścicieli (podział działki o nr 313 na działki o numerach 313/1 oraz 313/2).

W dniu 20.12.2011 roku pismem PPiS/ZNS.713-05/2011 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny zaopiniował przedmiotowe przedsięwzięcie i zgłosił warunki jego realizacji.

Pismem Nr WOOŚ-II.4242.545.2011.EW z dnia 30.12.2011 roku Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wezwał tut. Urząd do przedstawienia informacji o zgodności z planem zagospodarowania przestrzennego przedmiotowego przedsięwzięcia. Pismem UG.Boś.6220.05.05.2011-2012 z dnia 09.01.2012 roku przedłożono do RDOŚ żadaną informację.

W nawiązaniu do przedłożonych informacji Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem WOOŚ-II.4242.545.2011.EW z dnia 31.01.2012 roku wydał postanowienie uzgadniające warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

W dniu 10.02.2012 roku pismem UG.Boś.6220.05.06.2011-2012 tut. Urząd poinformował o zakończeniu postępowania i zgromadzeniu materiału dowodowego, postanowień i opinii.

Obwieszczeniem z dnia 01.02.2012r. poinformowano strony postępowania o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, składaniu uwag i wniosków w terminie od dnia 03.02.2012r. do dnia 24.02.2012r. w Urzędzie Gminy Płoniawy – Bramura.

W trakcie prowadzonego postępowania zapewniono udział społeczeństwa w przedmiotowej sprawie, informując o prowadzonym postępowaniu na stronie internetowej Urzędu Gminy Płoniawy-Bramura, tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy oraz obwieszczeń w sołectwach planowanej inwestycji. Zawiadomienia o postępowaniu zostały również

doręczone właścicielom działek sąsiadujących z planowaną inwestycją. W bezpośrednim okresie poprzedzającym wydanie decyzji tj. od 03.02.2012r. roku oraz do chwili wydania decyzji nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski oraz nikt nie zapoznał się ze zgromadzonymi materiałami. Również w trakcie prowadzenia całego postępowania nie zostały złożone żadne uwagi czy wnioski zarówno pisemne jak i do protokołu.

Jednocześnie informuję, że w toku postępowania organ prowadzący występował o uzgodnienia i opinię do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Makowie Mazowieckim. Na etapie końcowym instytucje te uzgodniły realizację przedsięwzięcia określając swoje warunki. Zapisy zarówno postanowienia RDOŚ w Warszawie jak i opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego znalazły się w tekście przedmiotowej decyzji, która w wyczerpujący dla stron postępowania sposób zawiera także ustalenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Spełnienie wymagań wskazanych w niniejszej decyzji na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji planowego przedsięwzięcia powinno zabezpieczyć środowisko naturalne przed ewentualnym negatywnym wpływem.

Po rozpatrzeniu zebranego materiału dowodowego zgromadzonego w przedmiotowej sprawie, uzgodnień Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz w oparciu o powołane na wstępie przepisy orzeczono jak w sentencji decyzji.

## POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 3 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. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o pozwolenie na budowę. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce za pośrednictwem Wójta Gminy Płoniawy-Bramura w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

**WÓJT**  
mgr inż. Włodzimierz Załęski

Załączniki: *Charakterystyka przedsięwzięcia (zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy OOS Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.*

**Opłata skarbową w wysokości 205,00 zł, wpłata na konto Urzędu Gminy Płoniawy-Bramura**