

Wierzchowo, 26.04.2012 r.

OŚ.6220.06.06.2012

POSTANOWIENIE

Na podstawie: art. 63 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, z późn. zm.) art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.) po zapoznaniu się z wnioskiem Biopower S.A. ul. Puławska 182, 02 – 670 Warszawa, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie biogazowni rolniczej o mocy 1,2 MW_e wraz z infrastrukturą towarzyszącą, przyłączami oraz siecią przesyłową na działce nr 226/7 obręb Żabin, gmina Wierzchowo”

postanawiam

nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz określić zakres raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, zgodnie z art.66 ust. 1, ust. 2 oraz ust. 6 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ze szczególnym uwzględnieniem:

1. Opisu elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (gatunki roślin, zwierząt oraz siedliska przyrodnicze) oraz proponowanych do powołania form ochrony przyrody wraz z podaniem źródeł informacji lub metod badawczych.
2. Szczegółowego określenia, na mapie lokalizacji planowanej inwestycji w odniesieniu do wyznaczonych oraz proponowanych do utworzenia obszarów Natura 2000, istniejących i proponowanych do powołania obszarów chronionych, rzadkich i zagrożonych siedlisk przyrodniczych, chronionych gatunków roślin i zwierząt.
3. Przedstawienia planu zagospodarowania terenu lokalizacji inwestycji z zaznaczeniem usytuowania podstawowych elementów biogazowni.

4. Przedstawienia obliczeń zawierających rozprzestrzenianie się substancji w powietrzu z uwzględnieniem wszystkich źródeł emisji substancji do powietrza zorganizowanej jak i niezorganizowanej związanych z realizacją przedsięwzięcia.
5. Przedstawienia w formie opisowej i graficznej w postaci izolinii rozkładu stężeń uzyskanych wyników wartości stężeń substancji w powietrzu.
6. Przedłożenia pisma Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Szczecinie określającego aktualny stan powietrza atmosferycznego na przedmiotowym obszarze.
7. Opisu przewidywanych działań mających na celu ograniczenie negatywnych oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza (w tym należy opisać działania organizacyjne, techniczne i technologiczne służące ograniczeniu emisji odorów do powietrza na poszczególnych etapach procesu technologicznego).
8. Opisu procesu oczyszczania biogazu (należy wyjaśnić czy będą to procesy naturalne czy z wykorzystaniem innych metod) oraz omówienia dalszego sposobu postępowania z produktem ubocznym powstałym w wyniku tego procesu.
9. Dokonania inwentaryzacji wszystkich istniejących i planowanych źródeł hałasu z podziałem na źródła stacjonarne i ruchome oraz z podziałem na źródła zlokalizowane wewnątrz i na zewnątrz budynków, wraz ze wskazaniem poziomu mocy akustycznej i czasu pracy każdego z nich. W przypadku źródeł – budynków należy przedstawić przewidywany poziom hałasu wewnątrz budynków, izolacyjność akustyczną przegród budowlanych oraz poziom hałasu na zewnątrz tych budynków.
10. Określenia rodzaju, ilości oraz czasu i miejsca wykonywania poszczególnych operacji pojazdów samochodowych wraz z podaniem mocy akustycznych odpowiadających tym manewrom, z podziałem na pojazdy lekkie i ciężkie w porze dnia i nocy.
11. Przedstawienia załączników z danymi wejściowymi do programu symulacyjnego rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku.
12. Przedstawienia na załączniku graficznym wpływu planowanej inwestycji na klimat akustyczny, z uwzględnieniem położenia terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2008r. Nr 25, poz. 150 z późniejszymi zmianami) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2007r. Nr 120, poz. 862) wraz z przedstawieniem zasięgu oddziaływania hałasu na powyższe tereny w postaci izolinii hałasu o wartościach dopuszczalnych dla danych rodzajów terenów z podaniem poziomu hałasu na granicy najbliższych terenów chronionych akustycznie.

13. Przedstawienia informacji od właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu i przeznaczeniu terenów wokół planowanej inwestycji, zgodnie z art. 113 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2008r. Nr 25, poz. 150 z późniejszymi zmianami) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2007r. Nr 120, poz. 862) wraz z określeniem najbliższej odległości terenów, o których mowa w wyżej wymienionych przepisach od granic zakładu.
14. Przedstawienia sposobu zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego przed przedostaniem się do gruntu substratów magazynowanych na terenie planowanego przedsięwzięcia.
15. Podania przewidywanych źródeł i wielkości poboru wody z rozgraniczeniem celów na jakie będzie ona pobierana, a także ilości wytwarzanych ścieków komunalnych oraz wód opadowych i roztopowych z powierzchni utwardzonych z określeniem wielkości tych powierzchni.
16. Opisu sposobu odprowadzania wód opadowych i roztopowych oraz oceny oddziaływania tych wód z terenów planowanej inwestycji na ich odbiornik.
17. Przedstawienia lokalizacji baz materiałowych, placów budowy i postoju maszyn, wraz z opisem sposobów zabezpieczenia środowiska hydrogeologicznego przed przedostaniem się zanieczyszczeń do wód i gruntu z tych celów.
18. Podania rodzajów i ilości odpadów poddawanych procesowi fermentacji.
19. Wskazania miejsc i sposobów magazynowania odpadów wykorzystywanych do produkcji biogazu.
20. Podania kodów odpadów wytworzonych w fazie realizacji, eksploatacji oraz likwidacji przedmiotowej inwestycji wraz z określeniem szacunkowej ilości oraz przedstawieniem miejsca i sposobu magazynowania każdego rodzaju odpadu, a także sposobów minimalizacji ich powstawania.
21. Przeanalizowania możliwości skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia oraz przedsięwzięć planowanych i istniejących na terenie działki objętej wnioskiem i terenach sąsiednich.
22. Podania informacji, na temat ilości, pierśnicy, wieku i przynależności gatunkowej drzew planowanych do wycięcia, jak również informacji dotyczących występowania gniazd ptaków lub dziupli oraz zasiedlania drzew przez gatunki chronione. W przypadku, gdy drzewa zakwalifikowane do wycinki będą stanowić potencjalne miejsce występowania chronionych gatunków zwierząt, należy zaproponować środki minimalizujące negatywny wpływ wycinki

na środowisko przyrodnicze i przeciwdziałające ewentualnemu naruszeniu przepisów o ochronie gatunkowej.

23. Opisu planowanego przedsięwzięcia w szczególności:

- a) charakterystykę całego przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie budowy i eksploatacji lub użytkowania
- b) główne cechy charakterystyczne procesów produkcyjnych,
- c) przewidywane rodzaje i ilości zanieczyszczeń, wynikające z funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia,

24. Opisu przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia,

25. Opisu analizowanych wariantów, w tym:

- a) wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego,
- b) wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru,

26. Określenie przewidywanego oddziaływania na środowisko analizowanych wariantów, w tym również w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej,

27. Uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu, ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko w szczególności na:

- a) ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze, wodę i powietrze,
- b) powierzchnię ziemi, z uwzględnieniem ruchów masowych ziemi, klimat i krajobraz,
- c) dobra materialne,
- d) wzajemne oddziaływania między elementami, o których mowa w lit. a-c,

28. Opisu metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę oraz opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko, obejmujący bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótko, średnio i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływania na środowisko, wynikające z:

- a) istnienia przedsięwzięcia,
- b) wykorzystania zasobów środowiska,
- c) emisji,

29. Opisu przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczenie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko,

30. Porównanie proponowanej technologii z technologią spełniającą wymagania, o których mowa w art. 143 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska,

31. Wskazanie czy dla planowanego przedsięwzięcia konieczne jest ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. –

Prawo ochrony środowiska, oraz określenie granic takiego obszaru, ograniczeń w zakresie przeznaczenia terenu, wymagań technicznych dotyczących obiektów budowlanych i sposobów korzystania z nich,

32. Przedstawienie zagadnień w formie graficznej,

33. Przedstawienie zagadnień w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień oraz umożliwiającej kompleksowe przedstawienie przeprowadzonych analiz oddziaływania na środowisko,

34. Analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem,

35. Przedstawienia propozycji monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego budowy i eksploatacji lub użytkowania,

36. Wskazania trudności wynikających z niedostatków technik lub luk we współczesnej wiedzy, jakie napotkano, opracowując raport,

37. Streszczenia w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w raporcie w odniesieniu do każdego elementu raportu,

38. Wskazania nazwiska osoby lub osób sporządzających raport,

39. Źródła informacji stanowiące podstawę do sporządzenia raportu.

40. W przypadku konieczności ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania, do raportu powinna być załączona poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej z zaznaczonym przebiegiem granic obszaru, na którym jest konieczne utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania,

41. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien uwzględniać oddziaływania przedsięwzięcia na etapach jego realizacji, eksploatacji lub użytkowania oraz likwidacji.

42. Wskazania w raporcie powstającej ilości suchej oraz płynnej masy nawozu.

UZASADNIENIE

Dnia 15.03.2012r., Biopower S.A. ul. Puławska 182, 02 – 670 Warszawa wystąpiła do Wójta Gminy Wierzchowo z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na Budowie biogazowni rolniczej o mocy 1,2 MW_e wraz z infrastrukturą towarzyszącą, przyłączami oraz siecią przesyłową na działce nr 226/7 obręb

Żabin, gmina Wierzchowo". Wniosek został uzupełniony o dodatkowe karty informacyjne wraz z załącznikami graficznymi, które złożono 16.03.2012r.

Po przeanalizowaniu wniosku wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia Wójt Gminy Wierzchowo zakwalifikował planowaną inwestycję do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 45 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2010r. nr 213, poz. 1397) tj. instalacje do produkcji paliw z produktów roślinnych, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2006r. Nr 89, poz 625 z późn. zm.) o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej. Przedmiotowa inwestycja, zgodnie z w/w rozporządzeniem należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany. Wójt Gminy Wierzchowo pismem z dnia 05.04.2012r. nr OŚ. 6220.06.02.2012 działając na podstawie art. 63, art. 64 i 78 ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227, z późn. zm.) zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Drawsku Pomorskim o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie biogazowni rolniczej o mocy 1,2 MW_e wraz z infrastrukturą towarzyszącą, przyłączami oraz siecią przesyłową na działce nr 226/7 obręb Żabin, gmina Wierzchowo.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie postanowieniem nr WST-K.4240.90.2012.MC z dnia 17.04.2012r. i Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Drawsku Pomorskim opinią sanitarną nr PSSE.N.NZ-467/771/12 z dnia 20.04.2012r. wyrazili opinię, iż istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz określili zakres raportu dla planowanego przedsięwzięcia.

Powyższy zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia został uwzględniony w całości w niniejszym postanowieniu.

Wójt Gminy Wierzchowo postanawiając o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia uwzględnił opinię

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Drawsku Pomorskim, a także następujące uwarunkowania:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji.

Planowane przedsięwzięcie to budowa biogazowni rolniczej, której produktami będą energia elektryczna, ciepła oraz naturalny nawóz organiczny w formie płynnej. Wraz z biogazownią wybudowana będzie infrastruktura towarzysząca, niezbędne przyłącza oraz sieci do przesyłu energii elektrycznej z biogazowni do sieci elektroenergetycznej. W ramach infrastruktury powstanie także połączenie rurociągowo transportujące gnojowicę z pobliskiej fermy trzody chlewnej do biogazowni oraz rurociąg transportujący pofermentat z biogazowni do lagun. W biogazowni wykorzystywane będą produkty pochodzenia rolniczego: gnojowica trzody chlewnej i kiszonka z kukurydzy.

W ramach realizacji przedsięwzięcia zostaną wybudowane:

1. zbiornik fermentacyjny (2 szt.),
2. zbiornik fermentacji hydrolitycznej,
3. zbiornik substratów płynnych,
4. kontener socjalno – biurowy,
5. kontener stacji pomp,
6. kontener elektrotechniczny,
7. kontener jednostki CHP,
8. stacja transformatorowa,
9. awaryjna pochodnia gazowa,
10. waga przejazdowa,
11. budynek techniczny,
12. silosy na kiszonkę (4 komory).

W budynku technicznym inwestor przewiduje montaż separatora mającego za zadanie odseparowanie części stałej z płynu fermentacyjnego oraz suszarnię fazy stałej, która wykorzystywać będzie ciepło powstałe w trakcie pracy jednostki kogeneracyjnej.

Ewentualnie separator oraz suszarnia zainstalowane będą jako wolnostojące moduły kontenerowe. W obu przypadkach zastosowane będą rozwiązania technologiczne mające na celu eliminację możliwości powstawania odorów.

Dodatkowo konieczna będzie budowa: kanalizacji deszczowej, przyłącza do wodociągu, spełniającego warunki ppoż, przyłącza do sieci elektroenergetycznej, ogrodzenia terenu biogazowni wraz z bramą, słupów oświetleniowych na terenie biogazowni.

Biogazownia zlokalizowana będzie na działce o numerze 226/7 położonej w miejscowości Żabin, Gmina Wierzchowo. Teren inwestycji znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie dużej fermy trzody chlewnej, która będzie dostawcą gnojowicy do biogazowni. W pobliżu miejsca realizacji inwestycji znajduje się duża laguna, która służyć będzie jako zbiornik magazynowy dla pofermentatu po procesie biogazowania.

Przewidywana produkcja biogazu wynosić będzie ok. 4 280 417 m³ rocznie, o zawartości metanu ok. 54,5 %. Powstały biogaz będzie wykorzystywany jako paliwo dla agregatu kogeneracyjnego (CHP) o mocy 1,2 MW_e co pozwoli na wyprodukowanie ok. 9 607 MWh_e oraz ok. 9 792 MWh_t rocznie.

- b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

W oparciu o przedstawioną przez wnioskodawcę kartę informacyjną przedsięwzięcia nie ma możliwości dokonania oceny w aspekcie powiązań z innymi przedsięwzięciami oraz kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na terenach sąsiednich.

- c) wykorzystanie zasobów naturalnych

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że wykorzystane zostaną następujące ilości energii elektrycznej – ok 577 MWh/rok, energii cieplnej – ok. 9 792 MWh/rok, woda – ok. 0,3 m³/dobę do celów socjalnych, gnojowica – 58 365 m³/rok, kiszonka z kukurydzy – 14 200 t/rok.

- d) emisji i występowanie innych uciążliwości

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia przedłożonej przez inwestora nie odniesiono się do emisji hałasu, zanieczyszczeń gazowych i pyłowych do atmosfery, emisji odorów oraz ścieków o charakterze bytowym, w fazie realizacji przedsięwzięcia. Brak jest szczegółowego przedstawienia wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo – wodne. Karta informacyjna przedsięwzięcia nie zawiera szczegółowej analizy warunków hydrologicznych i geologicznych, która mogłaby pozwolić na stwierdzenie, czy zastosowane rozwiązania technologiczne w zakresie planowanej inwestycji zapewniają właściwą ochronę zasobów ilościowych i jakościowych środowiska gruntowo – wodnego.

- e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii

W przedłożonej „karcie informacyjnej przedsięwzięcia” nie odniesiono się do ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

- a) Obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych – brak danych,
- b) Obszary wybrzeży - planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wybrzeży.
- c) obszary górskie lub leśne - planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach górskich, graniczy z terenami Nadleśnictwa Świerczyna.
- d) Obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych - w przedłożonej dokumentacji nie określono lokalizacji przedsięwzięcia względem obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.
- e) Obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w granicach obszarów objętych formą ochrony na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009r. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm). Planowana inwestycja zlokalizowana jest na terenie proponowanego do powołania obszaru chronionego krajobrazu pn. „Wierzchowo”, natomiast w odległości około 0,55 km na wschód od przedmiotowej działki położony jest projektowany

zespół przyrodniczo – krajobrazowy pn. „Nowe Łaski” . Przy wschodniej granicy działki przebiega korytarz ekologiczny o znaczeniu regionalnym.

Ponadto z postanowienia RDOŚ w Szczecinie wynika również, że w sąsiedztwie obszaru inwestycyjnego zinwentaryzowano występowanie przepiórki, srokosza, perkoza, gąsiorka, kuropatwy, czajki, żurawia.

Realizacja inwestycji wiązać się będzie z przeprowadzeniem wycinki drzew.

W przedmiotowej karcie nie dokonano oceny oddziaływania planowanej inwestycji na wyżej wymienione formy ochrony przyrody jak również nie odniesiono się do wpływu wycinki drzew w stosunku do żerowania i lęgów gatunków ptaków podlegających ochronie.

- f) Obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone - w przedłożonej dokumentacji nie odniesiono się do lokalizacji przedmiotowej inwestycji względem obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.
 - g) Obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne - w przedłożonej dokumentacji nie odniesiono się do lokalizacji przedmiotowej inwestycji względem obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.
 - h) Gęstość zaludnienia – w przedłożonej dokumentacji nie odniesiono się do lokalizacji przedmiotowej inwestycji względem gęstości zaludnienia. Karta informacyjna przedsięwzięcia zawiera dane, iż w najbliższej okolicy wokół planowanej biogazowni nie występują żadne zabudowania mieszkalne lub usługowe, jedynym sąsiedztwem jest ferma trzody chlewnej. Odległość od najbliższej zabudowy mieszkaniowej wynosi ok. 1,9 km.
 - i) Obszary przylegające do jezior - planowane przedsięwzięcie nie jest bezpośrednio zlokalizowane w sąsiedztwie jezior.
 - j) Uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej - planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenie uzdrowisk lub obszarów ochrony uzdrowskiej.
3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wynikających w pkt 1 i 2, wynikające z:

- a) Zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać.

W przedłożonej „karcie informacyjnej przedsięwzięcia” nie odniesiono się do zasięgu oddziaływania, obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie ma oddziaływać.

- b) Transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze.

Ze względu na daleką odległość od granicy państwa procedury oddziaływania transgranicznego na środowisko nie przeprowadzono, w związku z powyższym wymogów w tym zakresie nie określa się.

- c) Wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej,

Ze względu na to, iż w „karcie informacyjnej przedsięwzięcia” nie odniesiono się do skumulowanego wpływu oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać inwestycja, nie można określić wielkości i złożoności oddziaływania.

- d) Prawdopodobieństwo oddziaływania.

Głównymi oddziaływaniami związanymi z realizacją inwestycji będą uciążliwości związane z emisją hałasu, zanieczyszczeniami gazowymi i pyłowymi do atmosfery, emisją odorów oraz ścieków o charakterze bytowym

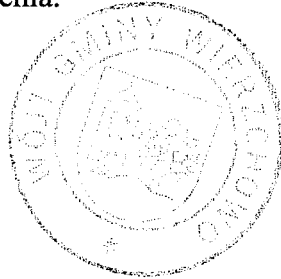
- e) Czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania.

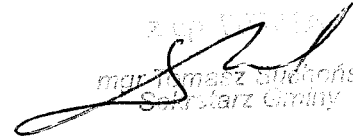
W przedłożonej „karcie informacyjnej przedsięwzięcia” nie odniesiono się do oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia na środowisko na etapie realizacji inwestycji i eksploatacji projektowanej inwestycji, dlatego nie można określić czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszego postanowienia służy stronom prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem Wójta Gminy Wierzchowo w terminie 7 dni od daty jego dostarczenia.




mgr Tomasz Sudołowski
Starosta Gminy

Otrzymują:

1. AGRI PLUS Sp. z o.o. ul. Marcelińska 92/94 60 – 324 Poznań,
2. Biopower S.A. ul. Puławska 182, 02 – 670 Warszawa,
3. Nadleśnictwo Świerczyna 78 – 531 Świerczyna 1 A,
4. Gmina Wierzchowo ul. Długa 29, 78 – 530 Wierzchowo.