

GK. OŚ. 7624-02A/5/010

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1966 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t. j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.), art. 63 ust. 1 i ust. 4, art. 64 ust. 1 w związku z art. 59 ust. 1 pkt 2 oraz 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 2008 Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku **Pana Wojciecha Etmańskiego** w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody

Wójt Gminy Przywidz postanawia

1. **nałożyć** na Inwestora obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „**Budowa biogazowni rolniczej na dz. nr 210/4 w m. Trzepowo, obręb Trzepowo, gm. Przywidz**”
2. określić zakres raportu w następujący sposób: raport należy wykonać w zakresie zgodnym z art. 66 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 ze szczególnym uwzględnieniem*:
 1. koncepcji ograniczenia ewentualnych uciążliwości odorowych;
 2. szczegółowych informacji nt. źródła pochodzenia surowców energetycznych oraz logistyki związanej z ich dowozem i przechowywaniem;
 3. sposobu postępowania z wytwarzaną energią elektryczną i ciepłą z uwzględnieniem przebiegu infrastruktury odprowadzającej energię elektryczną do Krajowego Systemu Elektroenergetycznego oraz energii ciepłą planowanym, podziemnym ciepłociągiem dla potencjalnych odbiorców;
 4. opisu rozwiązań w zakresie gospodarki wodno – ściekowej planowanej inwestycji;
 5. szczegółowego opisu sposobu gospodarowania odpadami poprodukcyjnymi oraz niebezpiecznymi powstającymi w trakcie eksploatacji biogazowni;
 6. szczegółowego opisu terenów sąsiadujących z planowanym przedsięwzięciem (zwłaszcza odległości od najbliższej zabudowy wielo- i jednorodzinnej oraz wyciągu narciarskiego).

Uzasadnienie:

Pan Wojciech Etmański wystąpił w dniu 25.08.2010 r. z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa biogazowni rolniczej na dz. nr 210/4 w m. Trzepowo, obręb Trzepowo, gm. Przywidz” dołączając do wniosku wymagane załączniki, w tym kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko – określone jest zgodnie z §3 ust. 1 pkt 44, pkt 52a oraz pkt 73 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2008 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań

163
wywierono na tebl. ogrobeni MG
Przywidz na okres 19.11.2010r. - 26.11.2010r.

MSG

związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu środowisko (Dz. U. Nr 257 poz. 2573 z późn. zm.) jako „instalacje do produkcji paliw z produktów roślinnych”, „zespoły zabudowy przemysłowej na terenie o powierzchni nie mniejszej niż 1 ha” oraz „instalacje związane z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów, niewymienione w §2 ust. 1 pkt 39-41”, które może wymagać sporządzenia raportu oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z 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 organem właściwym do wydania postanowienia w sprawie nałożenia na Inwestora obowiązku sporządzenia raportu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko bądź zwolnienia z takiego obowiązku jest Wójt Gminy Przywidz jako organ prowadzący sprawę. Na podstawie art. 64 ust. 1 ww. ustawy Wójt Gminy Przywidz wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pruszczu Gdańskim o opinię co do potrzeby sporządzenia takiego raportu oraz ewentualnego określenia jego zakresu (pisma znak: GK.OŚ.7624-02A/2/010 i GK.OŚ.7624-02A/3/010 z dnia 26.08.2010r.). Po uzupełnieniu Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Gdańsku dokumentacji sprawy o stanowisko Rady Gminy Przywidz – osoby pełniącej funkcję organu, organy te wydały postanowienia:

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pruszczu Gdańskim – pismo znak: SE.ZNS-80/496/4710 z dnia 31.08.2010r. (wpł. 02.09.2010 r.) stwierdzające brak ujęcia przedsięwzięcia w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2008 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu środowisko i w związku z tym bezprzedmiotowość wniosku o opinię;
- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku – postanowienie znak: RDOŚ-22-WOO-6671/868-3/10/KSZ/mśb z dnia 29.10.2010 r. (wpł. 10.11.2010 r.) stwierdzające potrzebę wykonania raportu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko podając jednocześnie proponowany zakres raportu, który przedstawiono w sentencji niniejszego postanowienia.

Cechy przedsięwzięcia takie jak:

1) rodzaj i skala przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie polega na budowie budowie biogazowni rolniczej na części działki nr 210/4 w m. Trzepowo, obręb Trzepowo, gmina Przywidz wraz z konieczną infrastrukturą techniczną, placami i drogami manewrowymi. Zadaniem biogazowni będzie produkcja biogazu (o średniej zawartości metanu – 53-65%), a następnie skojarzonej energii elektrycznej i ciepłej, uzyskiwanej poprzez spalanie powstałego biogazu w module prądowo – cieplnym.

a) skala przedsięwzięcia

Realizacja przedsięwzięcia obejmuje teren pojedynczej działki (dz. nr 210/4, obręb Trzepowo), na której obecnie prowadzona jest produkcja rolna. Inwestycja położona będzie opcjonalnie w części środkowej bądź południowej działki, w razie konieczności zachowania odległości gwarantujących jak najmniejsze uciążliwości dla ludzi i środowiska, Inwestor przewiduje także odsunięcie lokalizacji inwestycji w jej północnym kierunku.

Całkowita powierzchnia nieruchomości wynosi 367035m²(36,7ha). Planowana wstępnie całkowita powierzchnia zabudowy wszystkich obiektów biogazowni wyniesie ok. 15000m²(1,5ha), wysokość maksymalna budynków nie przekroczy 8m. Dojazd na miejsca planowanej inwestycji zaplanowano z drogi gminnej (ul. Mestwina) od strony południowej nieruchomości oraz z drogi gminnej od jej wschodniej strony. Najbliższa zabudowa znajduje się w odległości ok. 10m od granicy nieruchomości wyznaczonej na realizację przedsięwzięcia.

Teren przewidziany pod inwestycję jest częściowo objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla obszaru położonego w obrębie ewidencyjnym Trzepowo, na terenie Gminy Przywidz i przyjętego uchwałą nr X/99/07 z dnia 26.10.2007 r. z przeznaczeniem pod zabudowę mieszkaniową. W pozostałym zakresie obowiązują dla

niej ustalenia miejscowego studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania dla Gminy Przywidz przyjętego uchwałą nr XVIII/140/2010 z dnia 3.12.2004 r. i zmienionego uchwałą nr XLVIII/294/2010 z dnia 17.03.2010 r. Zgodnie ze studium obszar nie objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, znajduje się na obszarze terenów gruntów rolnych klasy IV.

b) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie

Planowane przedsięwzięcie położone jest na terenach w obecnej chwili niezabudowanych, wykorzystywanych rolniczo. Na danym terenie nie ma i nie planuje się w najbliższym czasie przeprowadzenia innych przedsięwzięć mogących znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko. W związku z tym nie zachodzi prawdopodobieństwo kumulowania się oddziaływań inwestycji na przedmiotowym obszarze. Działka sąsiaduje z zabudowaniami gospodarskimi, terenami zalesionymi i 2 drogami. Działalność Inwestora będzie prowadzona w obiektach biogazowni. Całkowita powierzchnia zabudowy będzie stanowić stosunkowo niewielki udział powierzchni całej działki (ok.4,1%). Część czynności prowadzonych w ramach inwestycji (dowóz, przeładunek substratów do pracy biogazowni i ich czasowe składowanie) może jednak powodować wystąpienie uciążliwości odorowych.

c) wykorzystywanie zasobów naturalnych

Na etapie realizacji jak i użytkowania przedsięwzięcia planuje się wykorzystanie:

- ok. 5m³ wody /doba do celów socjalno – bytowych oraz ok. 80m³ wody/doba do celów technologicznych z wodociągu gminnego;
- do 150 kW mocy energii elektrycznej z własnego modułu prądowo – cieplnego o mocy 625kWe, w trakcie przestojów pracy modułu – pobór z sieci na warunkach właściwego Zakładu Energetycznego;
- energia cieplna z własnego modułu prądowo – cieplnego o mocy cieplnej 731kWt, w trakcie przestojów pracy modułu – z kotła grzewczego o mocy 300kWt;
- surowce do produkcji biogazu, głównie kiszonka kukurydziana – ok. 15 000Mg/rok oraz obornik bydlęcy – ok. 100 Mg/rok pochodzące z własnego gospodarstwa i dostaw od innych podmiotów.

d) emisje i występowanie innych uciążliwości

- **emisja hałasu** – uciążliwości związane z emisją hałasu występować będą głównie na etapie wykonywania prac budowlanych. Ich źródło stanowią będą maszyny i urządzenia pracujące podczas wykonywania prac budowlanych - instalacyjnych oraz pojazdy użyte do transportu materiałów na miejsce przedsięwzięcia. Nie przewiduje się jednak przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu. Na etapie użytkowania obiektu emisja hałasu będzie minimalizowana poprzez wykonywanie większości czynności w zamkniętych obiektach, natomiast emisja pewnego poziomu hałasu będzie związana z ruchem pojazdów dostarczających substratu do biogazowni i pojazdów odbierających odpady powstałe w związku z prowadzoną działalnością.

- **emisja zanieczyszczeń do powietrza** – w trakcie realizacji przedsięwzięcia źródłami zanieczyszczeń będzie przede wszystkim emisja spalin pochodzących z pracy maszyn i urządzeń na miejscu realizacji przedsięwzięcia. Oddziaływanie to będzie miało charakter ograniczony do czasu budowy biogazowni. Na etapie użytkowania emisja gazów i pyłów będzie pochodzić z dróg komunikacyjnych (emisja nieorganizowana) oraz częściowo ze spalania biogazu w systemie technologicznym (emisja zorganizowana z agregatu prądowo – cieplnego i kotła grzewczego). Proces samej produkcji biogazu i odsiarczania nie będzie powodować emisji do powietrza. Oba procesy odbywać się będą w hermetycznych pojemnikach a zanieczyszczenia z procesu odsiarczania zawracane będą do zbiorników fermentacyjnych. Nie podano środków zapobiegawczych dla ewentualnie powstających odorów, szczególnie podczas składowania substratów na terenie otwartym.

- **wpływ na wody powierzchniowe i podziemne** – odprowadzanie i gromadzenie powstających ścieków socjalno – bytowych będzie się odbywać do szczelnego zbiornika bezodpływowego, którego zawartość będzie cyklicznie wywożona przez uprawnione do tego przedsiębiorstwo. Powstające ścieki technologiczne (wody odciekowe ze składowiska kiszonki) będą zbierane przez wewnętrzną sieć kanalizacyjną i zawracane do systemu technologicznego biogazowni. Wody opadowe w przewidywanej ilości do 280 dm³/s. będą odprowadzane bezpośrednio do gruntu w granicach nieruchomości. Nie przewiduje się wykonania placów i dróg dojazdowych o nawierzchni utwardzonej. Nie podano dokładnych danych na temat zabezpieczenia składowiska kiszonki.

- **wpływ na powierzchnię ziemi** – w trakcie realizacji przedsięwzięcia będą wykonywane czynności związane z powstawaniem odpadów budowlanych, komunalnych oraz poprodukcyjnych. Przewidywana ilość powstających w wyniku pracy instalacji odpadów wynosi 4500 Mg/rok, w tym ok. 1,6 Mg/rok stanowiąc będą odpady niebezpieczne (m.in. przepracowane oleje silnikowe, opakowania zawierające pozostałości odpadów niebezpiecznych, chemikalia laboratoryjne i analityczne). Inwestor planuje prowadzić gospodarkę odpadami w sposób zapobiegający ich nadmiernemu powstawaniu, przekazywać je do odzysku oraz unieszkodliwiania specjalistycznym przedsiębiorstwom. Na obecnym etapie oceny nie jest w pełni możliwe poznanie potencjalnego wpływu powstających odpadów (szczególnie dużej ilości odpadów roślinnych stosowanych jako substrat do produkcji biogazu oraz odpady poprodukcyjne) na środowisko wodno – gruntowe danego terenu, szczególnie że Inwestor nie planuje utwardzenia placów i dróg manewrowych i nie wskazał w związku z tym obecności urządzeń podczyszczających. W celu ograniczenia uciążliwości emisyjnych zaplanowano dodatkowe nasadzenia zieleni.

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

- nie przewiduje się, aby planowane przedsięwzięcie mogło stać się potencjalnym źródłem awarii przemysłowej ze względu na planowane wykorzystanie przy pracy biogazowni przede wszystkim substancji innych niż niebezpieczne. Nie przewiduje się możliwości wystąpienia substancji niebezpiecznej ani jej powstania w trakcie procesu przemysłowego w ilości określonej przepisami prawa, jako decydującej o zaliczeniu zakładu do kategorii zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii.

2) Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska

Przedsięwzięcie będzie prowadzone na części działki nr 210/4 położonej w miejscowości Trzepowo (obręb Trzepowo, gm. Przywidz) na terenach posiadających w przeważającej części status gruntów rolnych (RIVa, RIVb, RV, ŁV, PsV, N).

a) obszary wodno – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych

- na terenie nieruchomości, na północ od miejsca wyznaczonego wstępnie pod zabudowę obiektami biogazowni znajdują się nieużytki zajmujące 0,2516ha. W pobliżu nieruchomości, w odległości ok. 200 w kierunku południowo - wschodnim od wschodniej granicy działki znajduje się koryto rzeki Więcisy. Położenie terenu inwestycji na wzniesieniu stwarza przy tym zagrożenie przedostawania się do niej nieczystości w przypadku ich nieodpowiedniego zabezpieczenia.

b) obszary wybrzeży

- teren przedsięwzięcia nie leży na terenach nadmorskich. Odległość miejsca przedsięwzięcia od terenu Zatoki Gdańskiej wynosi ok. 40 km.

c) obszary górskie lub leśne

- teren wyznaczony pod inwestycję leży z dala od obszarów górskich. W sąsiedztwie nieruchomości wyznaczonej pod przedsięwzięcie znajdują się natomiast tereny leśne,

graniczące z północną granicą działki i będące w administracji Lasów Państwowych (Nadleśnictwo Kolbudy).

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych

- teren inwestycji leży w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) Nr 116 „Zbiornik Międzymorenowy Gołębiewo”, który zbudowany jest z czwartorzędowych utworów porowych, zajmuje pow. ok. 170 km², a jego strefa ochronna – 53,8 km². Zasoby dyspozycyjne zbiornika wynoszą 1040 m³/h a odnawialne – 1730 m³/h. Wody zbiornika zostały określone jako średniej i dobrej jakości oraz o wystarczającej odporności na zanieczyszczenia. Ukształtowanie terenu oraz znajdujące się w odległości ok. 130M od miejsca realizacji inwestycji, miejscowe ujęcie wody pitnej, stwarza jednak zagrożenie przedostawania się odpadów poprodukcyjnych oraz nieczystości ciekłych do wód podziemnych oraz powierzchniowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony, w tym obszary NATURA 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody

- przedsięwzięcie nie leży w granicach obszarów sieci NATURA 2000. Najbliżej zlokalizowanymi obszarami są:

Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk „Szumleś” PLH220086 – ok. 1,5km w kierunku połudn.

- zach. od miejsca realizacji przedsięwzięcia;

Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk „Przywidz” PLH220025 – ok. 2,0 km w kierunku połudn.

- wsch. od miejsca realizacji przedsięwzięcia. Inwestycja będzie realizowana ponadto w sąsiedztwie siedlisk przyrodniczych ujętych w załączniku I do dyrektywy siedliskowej, którymi są: od strony zachodniej działki - siedlisko o kodzie 9130-1 (żyzne buczyny niżowe – *Luzulo odorati* – *Fagetum*) a od strony północnej – siedlisko o kodzie 9110-1 (kwaśne buczyny – *Luzulo* – *Fagenion*).

Przedsięwzięcie znajduje się ponadto w granicach Przywidzkiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązują przepisy uchwały nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. (Dz. Urz. Woj. Pom. Nr 80 poz. 1455), które weszły w życie 17 czerwca 2010 r. W związku z art. 24 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151 poz. 1220) – realizacja przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na obszar chronionego krajobrazu jest możliwa, gdy przeprowadzona dla nich ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody tego obszaru, co nastąpi w ramach niniejszej procedury.

f) obszary, na których standardy jakości ochrony środowiska zostały przekroczone

- przedsięwzięcie będzie realizowane na terenach należących do strefy kartusko – kościerskiej pod względem zanieczyszczenia powietrza aerosanitarne. Zastosowany przez Inwestora sposób ogrzewania obiektów (energia cieplna z własnego modułu prądowo – cieplnego oraz ograniczenie czynności technologicznych powodujących emisję zanieczyszczeń pyłowo – gazowych do powietrza) nie przyczyni się do zwiększenia zawartości substancji tego typu w powietrzu.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne

- południowa część nieruchomości wyznaczonej pod planowaną inwestycję, znajduje się w strefie historycznego ruralistycznego układu wsi, a zachodniej części nieruchomości znajduje się strefa ochrony archeologicznej. W pobliżu miejsca realizacji znajduje się obiekt o wartościach kulturowych wpisany do rejestru zabytków (w kierunku południowo – wschodnim od południowej granicy działki).

h) gęstość zaludnienia

- z racji lokalizacji inwestycji w bliskiej odległości od terenów zabudowy mieszkaniowej

(centralnej części miejscowości) przewiduje się występowanie ewentualnych uciążliwości dla mieszkańców, których zabudowania znajdują się bezpośrednio wzdłuż ulicy dojazdowej do miejsca realizacji inwestycji (ul. Mestwina) oraz ulic pobocznych.

i) obszary przylegające do jezior

- przedsięwzięcie nie będzie realizowane na terenach bezpośrednio przylegających do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

- przedsięwzięcie nie będzie realizowane na terenach uzdrowisk ani podlegających ochronie uzdrowiskowej;

(3) rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do ww. uwarunkowań, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia

- przewidywany zasięg oddziaływania przedsięwzięcia będzie ograniczał się do granic nieruchomości, jednak zakłada się również możliwość występowania uciążliwości poza jej granicami, szczególnie na pobliskich terenach zabudowy mieszkaniowej oraz w trakcie transportu substratów do biogazowni i odpadów poprodukcyjnych z biogazowni.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia

- ze względu na rodzaj i lokalizację inwestycji w bezpiecznej odległości od granic państwa, wykluczona jest możliwość jej transgranicznego oddziaływania na obszary położone poza granicami Polski.

c) wielkości i złożoności oddziaływania z uwzględnieniem obciążeniem istniejącej infrastruktury technicznej

- ze względu na powierzchnię całej nieruchomości, na której będzie realizowana inwestycja prognozuje się, że oddziaływania (głównie ze strony emisji akustycznej, zanieczyszczeń pyłowo - gazowych oraz odorów) będzie dotyczyło jedynie terenu przedsięwzięcia. Wzięto jednak pod uwagę możliwość ich szerszego oddziaływania na pobliskie tereny zabudowane budynkami mieszkalnymi. Istniejąca infrastruktura techniczna zostanie dostosowana do potrzeb przedsięwzięcia, a jej poszczególne elementy zostaną stworzone specjalnie na potrzeby planowanej działalności. Jednocześnie zastosowanie obranych technologii pozwoli na produkcję własną energii elektrycznej i ciepłej oraz zagospodarowanie dużej ilości odpadów z rolnictwa. Prowadzenie prac objętych przedmiotem działalności w zgodny z przepisami sposób, pozwoli na optymalne wykorzystanie surowców, paliw i energii. Przyczyni się to do zmniejszenia potencjalnie negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko oraz na komfort życia lokalnej społeczności.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania

- przewiduje się, że oddziaływanie przedsięwzięcia na jakość życia mieszkańców i stan środowiska będzie umiarkowane przy właściwym i zgodnym z prawem prowadzeniu działalności.

e) czasu trwania, częstotliwości oraz odwracalności oddziaływania

- zakłada się, że wykonanie inwestycji będzie rozciągnięte w czasie do ok. 12-18 miesięcy, Oddziaływania na etapie realizacji inwestycji będą miały charakter okresowy i odwracalny oraz dotyczyć będą przede wszystkim emisji hałasu. W czasie użytkowania inwestycji przewiduje się emisję hałasu oraz drgań o niższych wartościach ale istnieje możliwość wystąpienia uciążliwości odorowych dla okolicznych mieszkańców oraz potencjalne zagrożenie zanieczyszczenia powierzchni ziemi i pobliskich wód w przypadku niewłaściwie prowadzonej działalności i niestosowania dostępnych środków ochronnych,

wskazują, że dla przedsięwzięcia, którego dotyczy postępowanie, przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest uzasadnione i pozwoli na określenie wszystkich realnych zagrożeń związanych z ww. zamierzeniem oraz pozwoli ustalić sposoby przeciwdziałania tym zagrożeniom. W związku z tym postanowiono jak w sentencji.



WÓJT

Marek Zimakowski

Pouczenie:

Na podstawie art. 65 ust. 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 2008 Nr 199 poz. 1227 z późn.zm.) na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie. Zażalenie wnosi się w terminie 7 dni od daty jego doręczenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za pośrednictwem Wójta Gminy Przywidz.

Otrzymują:

1. Wojciech Etmański
Trzepowo, ul. Mestwina 6/4
83-047 Przywidz
2. strony postępowania wg odrębnego rozdzielnika (4 egz.)
- ✓ 3. strona internetowa (BIP, EKOPORTAL)
4. tablica ogłoszeń UG Przywidz
5. tablica sołecka sołectwa Trzepowo
6. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Pruszczu Gdańskim
ul. Wojska Polskiego 16
83-000 Pruszcz Gdański
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Gdańsku
ul. Chmielna 54/57
80-748 Gdańsk