

GK. OŚ. 6220.7.2011

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t. j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.), art. 63 ust.1 i 2 i w związku z art. 64 ust. 1 i 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. z 2008 Nr 199 poz. 1227), rozpatrując wniosek **Gminy Przywidz** w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

postanawiam

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. **„Budowa kanalizacji sanitarnej w Aglomeracji Przywidz - etap II w miejscowości Borowina, Trzepowo, Piekło Dolne wraz z siecią wodociągową w miejscowości Trzepowo i Piekło Dolne”**.

Uzasadnienie:

Gmina Przywidz wystąpiła w dniu 19.09.2011 r. z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w Aglomeracji Przywidz - etap II w miejscowości Borowina, Trzepowo, Piekło Dolne wraz z siecią wodociągową w miejscowości Trzepowo i Piekło Dolne” dołączając do wniosku wymagane załączniki, w tym kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Zgodnie z §3 ust. 1 pkt 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397), planowane przedsięwzięcie sklasyfikowano jako „sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową oraz przyłączy do budynków”. Przedsięwzięcie może znacząco oddziaływać na środowisko i tym samym wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W myśl 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 rozstrzygającego o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko jest Wójt Gminy Przywidz.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 wyżej przytoczonej ustawy organ prowadzący postępowanie wystąpił o opinie do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pruszczu Gdańskim i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla danej inwestycji oraz ewentualnego określenia jego zakresu (pismo znak: GK.OŚ.6220.7.2011 z dnia 26.09.2011 r.). Organy te przedstawiły swoje stanowiska w pismach:

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pruszczu Gdańskim – opinia znak: SE.ZNS-80/496/52/11 z dnia 03.10.2011 r. (wpł. 10.10.2011 r.) stwierdzająca brak potrzeby przeprowadzenia oceny,
- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku – postanowienie znak: RDOŚ-Gd-

WOO.4240.712.1.2011.KLP z dnia 24.10.2011 r. (wpł. 31.10.2011 r.) również stwierdzające brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

W ramach analizy organ administracji w osobie Wójta Gminy Przywidz uwzględnił również uwarunkowania wymienione w 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. z 2008 Nr 199 poz. 1227).

Cechy przedsięwzięcia takie jak:

1) rodzaj i skala przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie polega na budowie zbiorczego systemu kanalizacji sanitarnej o układzie tłoczno – grawitacyjnym na trasie Przywidz, Piekło Dolne, Trzepowo, Borowina, likwidacji ok. 100 zbiorników bezodpływowych na nieczystości ciekłe oraz rozbudowie sieci wodociągowej w msc. Trzepowo i Piekło Dolne.

a) skala przedsięwzięcia

Realizacja przedsięwzięcia obejmuje tereny sołectw Piekło Górne, Trzepowo, Borowina oraz sołectwa Przywidz (dz. nr 121/4 – miejsce włączenia się do istniejącego układu kanalizacyjnego). Inwestycja pozwoli na dostarczanie wody do ok. 100 mieszkańców miejscowości Trzepowo i Piekło Dolne oraz odprowadzania ścieków od ok. 450 mieszkańców z terenu objętego przedsięwzięciem. Całkowita długość infrastruktury oraz powierzchnia terenu przewidywana do zajęcia pod inwestycję wynosi:

- sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej Dn 200 i Dn 150- 5.913 m (powierzchnia do zajęcia ok. 6.000 m²)
- sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej Dn 100 i Dn 80 – 6.870 m (powierzchnia do zajęcia ok. 6.200 m²),
- przepompownia główna (PS1) – 30 m²,
- 4 przepompownie strefowe (PS2 – PS5) – 106 m².

Przebieg trasy wodociągowej w msc. Trzepowo i Piekło Dolne pokrywa się z przebiegiem trasy rurociągu kanalizacji.

Tereny przewidziane pod przedsięwzięcie są w większości ujęte w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego opracowanych dla miejscowości Trzepowo i Borowina opisanych w zaświadczeniu Wójta Gminy znak: GNP.6725.134.2011.KM z dnia 26.09.2011 r. Przedstawione warunki realizacji inwestycji są zgodne z zapisami miejscowych planów dla tych terenów.

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

Budowa sieci kanalizacyjnej, o której mowa wyżej, jest realizowana jako kolejny etap budowy kanalizacji sanitarnej na terenie Gminy Przywidz, co zakładają dokumenty o randze lokalnej oraz założenia związane z ustanowieniem w 2007 r. Aglomeracji Przywidz (Rozporządzenie Wojewody Pomorskiego Nr 10/07 z dnia 23 marca 2007 r.). Przedsięwzięcie będzie pozytywnie oddziaływało na środowisko, w związku z tym nie zachodzi prawdopodobieństwo kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć na przedmiotowym obszarze. Na danym terenie nie ma i nie planuje się przeprowadzenia innych przedsięwzięć mogących znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

c) wykorzystywanie zasobów naturalnych

Na etapie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się wykorzystanie:

- ok. 5m³/m-c wody - na cele sanitarne pracowników oraz jednorazowo 150m³ wody do

przeprowadzenia prób szczelności instalacji i rozruchu urządzeń,
- ok. 5m³ paliwa - do transportu materiałów na plac budowy i wykonania prac ziemnych przy użyciu maszyn;

- do 1.350 kW energii elektrycznej – do zasilania urządzeń;

- ok. 5.000 Mg materiałów sypkich – do wykonania podsypek, zasypek, utwardzenia terenów w finalnej fazie prac.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia planuje się natomiast wykorzystanie:

- ok. 12m³ wody/doba – na cele socjalno – bytowe mieszkańców podłączonych do nowego wodociągu,

- ok. 22.200 kWh/rok – jako zasilanie pomp pracujących na pompowniach i oświetlenie terenu pompowni;

- ok. 10 litrów paliwa/ 1 h pracy – w przypadku konieczności awaryjnego zasilania pompowni.

d) emisje i występowanie innych uciążliwości

- **emisja hałasu** – uciążliwości związane z emisją hałasu wystąpią na etapie wykonywania prac budowlanych i pochodzą z maszyn i urządzeń pracujących podczas wykonywania prac ziemno-instalacyjnych oraz z transportu materiałów na miejsce przedsięwzięcia. Pomimo wysokiej mocy akustycznej maszyn nie przewiduje się przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu (55dB). Właściwa izolacja obiektów pompowni będzie natomiast zapobiegać ponadnormatywnej emisji hałasu na etapie eksploatacji przedsięwzięcia.

- **emisja zanieczyszczeń do powietrza** – w trakcie realizacji przedsięwzięcia źródłami zanieczyszczeń będą pyły pochodzące z robót ziemnych oraz emisja spalin pochodzących z pracy maszyn i pojazdów. W szczególności dojdzie do podwyższenia poziomu emisji tlenku węgla (CO), tlenku azotu (NO₂), tlenku siarki (SO₂). Oddziaływania te będą miały charakter krótkotrwały i ograniczony do miejsca prowadzenia prac. Nie przewiduje się natomiast podniesienia poziomu emisji tych zanieczyszczeń na etapie eksploatacji instalacji.

- **wpływ na wody powierzchniowe i podziemne** – prace budowlano – instalacyjne będą prowadzone przede wszystkim w pasach dróg publicznych, gdzie grunt jest dobrze utwardzony. W przypadkach gdzie konieczne będzie ułożenie rurociągu przy terenach wód powierzchniowych prace zostaną wykonane ręcznie lub metodą przewiertu sterowanego w sposób jak najmniej niszczący teren i roślinność. W trakcie wykonywania prac inwestycyjnych może dojść do niewielkich i krótkotrwałych wycieków lub rozlewu substancji niebezpiecznych (np. benzyny, olejów, smarów), jednak będą one mieć charakter incydentalny i zostaną w razie wystąpienia natychmiastowo usunięte. Zastosowana technologia zabezpieczania wykopów przed wymywaniem wód gruntowych i napływem do nich wód opadowych gwarantuje niezmienność poziomu wód. Na etapie eksploatacji inwestycji mogą występować awarie na trasie przebiegu sieci, jednak zakłada się że będą to przypadki incydentalne, które zostaną szybko wykryte przez zamontowany system monitoringu na przepompowniach ścieków i usuwane przez konserwatorów sieci.

- **wpływ na powierzchnię ziemi** – w trakcie wykonywania prac będą wykonywane czynności związane ze zdjęciem warstwy roślinnej, wykonaniem wykopów pod rurociągi i obiekty pompowni. Prace związane z układaniem rurociągów i lokalizacją obiektów przepompowni będą prowadzone z zachowaniem określonych w dokumentacji technicznej spadków wysokościowych oraz zastosowaniem określonych podsypek i zasypek. Ostrożnie prowadzone prace w sąsiedztwie istniejącego uzbrojenia, zagospodarowanie powstających odpadów zgodnie z właściwą praktyką (gromadzenie selektywnie i w przystosowanych do tego miejscach, odbieranie ich okresowo przez uprawnione do tego podmioty bądź ponowne wykorzystanie) oraz uporządkowanie i przywrócenie terenu do stanu pierwotnego

zapewniają bezpieczne użytkowanie powierzchni ziemi. Wycinka drzew będzie przez Inwestora przeprowadzona jedynie w przypadku zaistnienia kolizji drzewostanu z planowanym przebiegiem sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej i w przypadku braku możliwości zastosowania innych rozwiązań (np. przewiertu sterowanego, ręcznego wykonania prac). Prace te wykonywane będą na podstawie wymaganych zezwoleń. W razie potrzeby pnie drzew zostaną dodatkowo odeskowane w celu zapobieżenia uszkodzeniom mechanicznym. Na etapie eksploatacji wpływ na powierzchnię ziemi będzie ograniczać się do naruszania warstw ziemnych jedynie przy powstaniu awarii. Po jej ustaniu, teren będzie przywracany do właściwego stanu.

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

- planowane przedsięwzięcie nie będzie inwestycją mogącą być potencjalnym źródłem awarii przemysłowej. Nie przewiduje się możliwości wystąpienia substancji niebezpiecznej 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 działkach położonych wzdłuż mających duże znaczenie dróg wojewódzkich (droga nr 221 relacji Gdańsk – Kościerzyna, droga nr 233 relacji Trzepowo – Borowina – Mierzeszyn), powiatowych (relacji Trzepowo – Kierzkowo, Przywidz -Grabowo), lokalnych dróg gminnych oraz na działkach prywatnych. Są to działki oznaczone według ewidencji gruntów nr:

obręb Trzepowo – 207, 192, 208, 191/14, 211, 201, 256, 204, 206, 244/1, 196, 25, 259, 255/1, 257/6, 257/5, 258/11, 258/5, 258/13, 258/14, 258/9, 282, 261, 262, 37, 36/1, 35, 34/1, 34/2, 33, 32, 30, 28, 281/6, 281/17, 281/16, 23/8, 195/14, 195/15, 23/14, 23/6, 24/10, 24/2, 24/1, 24/6, 24/9, 24/14, 193, 194/10, 233, 212;

obręb Piekło Górne – 46, 41, 28/1, 24, 33, 34, 35/4, 62/8, 42/14, 42/23, 42/30, 42/31, 42/32, 42/38, 42/39, 42/6;

obręb Borowina- 200, 195/11, 194/5, 194/4, 194/11, 192, 193/1, 206, 202/12, 202/24, 197/7, 208/6, 209/1, 207, 233/4, 233/3, 170/9, 170/11, 169/9, 169/4, 295/2, 295/1, 279/1, 278/1, 277/1, 276, 285, 289/1, 289/2, 223/11;

obręb Przywidz – 121/4.

Pompownie ścieków zlokalizowane będą: pompownia główna (PS1) – część dz. nr 207 obrębu Trzepowo (ul. Mestwina), przepompownie strefowe (PS2-PS5) – część dz. nr 200 obrębu Borowina (ul. Łąkowa), część dz. nr 32 obrębu Trzepowo, część dz. nr 24/10 obrębu Trzepowo, część dz. nr 42/23 obrębu Piekło Górne.

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

- w pobliżu terenu przedsięwzięcia (wokół rzeki Więcisy) znajdują się tereny o niekorzystnych warunkach do zabudowy ze względu na możliwy wysoki poziom wód gruntowych. Prace będą prowadzone poza takimi terenami a zatem poza zasięgiem oddziaływania przedsięwzięcia na obszary wodno - błotne.

b) obszary wybrzeży

- teren przedsięwzięcia nie leży na terenach nadmorskich. Odległość miejsca przedsięwzięcia od terenu Zatoki Gdańskiej wynosi ponad 85 km.

c) obszary górskie lub leśne

- teren wyznaczony pod inwestycję leży z dala od gór. Trasa przebiegu inwestycji nie przebiega przez grunty leśne a zatem inwestycja nie będzie oddziaływać na te tereny.

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 a zatem nie istnieje zagrożenie pogorszenia się jakości wód.

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 tej sieci są:

* Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk „Przywidz” PLH220025 – 700 m w kierunku wschodnim od miejsca realizacji przedsięwzięcia;

* Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk „Szumleś” PLH 220086 – 150 m w kierunku południowo - zachodnim od miejsca realizacji przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie leży 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) obowiązującej od dnia 17 czerwca 2010 r. Zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Z 2004 r. Nr 92 poz. 880 z późn. zm.) zakazy, o których mowa w ust. 1 (dotyczące lokalizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko) nie dotyczą inwestycji celu publicznego a zgodnie z art. 6 pkt 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2000 r. Nr 46 poz. 543 z późn. zm.) planowane zamierzenie stanowi cel publiczny.

W odległościach ok. 1,4 km na południowy zachód i ok. 2,7 km na wschód od miejsca realizacji inwestycji znajdują się również inne formy ochrony przyrody. Są to odpowiednio Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Wierzycy i rezerwat przyrody „Wyspa na Jeziorze Przywidz”. Zakres inwestycji wskazuje, że nie będzie ona oddziaływać negatywnie na ekosystemy chronione znajdujące się na terenie Gminy Przywidz i w jej niedalekiej odległości a zatem nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

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

- przedsięwzięcie nie będzie realizowane na terenach, na których są przekroczone standardy jakości środowiska związane z prowadzeniem gospodarki wodno - ściekowej.

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

- centralna część miejscowości Trzepowo oraz okolice szkoły podstawowej w miejscowości Borowina znajdują się w strefie historycznego układu ruralistycznego wsi. Właściwa organizacja prac (m.in. prace w porze dziennej, ruch pojazdów o masie zgodnej z dopuszczalnymi tonażami i po utwardzonych drogach) pozwalają sądzić, że realizacja inwestycji oraz jej późniejsze użytkowanie nie będą miały znaczącego wpływu na krajobraz kulturowy, historyczny i archeologiczny obszaru inwestycji.

h) gęstość zaludnienia

- sołectwo Trzepowo zamieszkuje 5,08%, sołectwo Piekło Dolne-2,21%, sołectwo Borowina-6,33% mieszkańców całej Gminy. Wsi te należą do jednych z największych na terenie Gminy, posiadają zwartą zabudowę. W ostatnich latach na terenach tych obserwuje się wysoki wskaźnik nowej zabudowy, co dodatkowo przemawia za potrzebą realizacji niniejszej inwestycji.

i) obszary przylegające do jezior

- przedsięwzięcie nie będzie realizowane na terenach bezpośrednio przylegających do jezior. Najbliżej położonym zbiornikiem wodnym jest J. Przywidzkie oddalone ok. 0,9 km od miejsca przedsięwzięcia. Na terenie pozostałych sołectw znajdują się mniejsze zbiorniki o charakterze oczek śródpolnych i śródleśnych, lecz nie są one ulokowane w zakresie potencjalnego oddziaływania inwestycji.

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 terenu prowadzonych prac i terenów bezpośrednio z nim sąsiadujących oraz będzie oddziaływać jedynie na etapie jego realizacji pod względem możliwych uciążliwości ze strony emisji hałasu i drgań oraz emisji zanieczyszczeń do powietrza. Przewidywana liczba ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać to ok. 450 osób. Nie przewiduje się tych oddziaływań na etapie eksploatacji instalacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia

- planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało transgranicznie na elementy środowiska przyrodniczego z uwagi na swoją niewielką skalę i lokalizację z dala od granic państwa. Z tego względu nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania inwestycji w kontekście transgranicznym.

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

- oddziaływanie inwestycji na środowisko będzie dotyczyło tylko terenu i czasu realizacji zadania. Po budowie zbiorczego systemu kanalizacji dla miejscowości Trzepowo, Piekło Dolne i Borowina, powstające ścieki będą odprowadzane do gminnej oczyszczalni w Przywidzu w ilości ok. 38,3m³/doba. Przepustowość oczyszczalni zwiększy się do poziomu ok. 320 m³/doba, co mieści się w granicach określonych pozwoleniem wodnoprawnym. Jednocześnie urządzenia zamontowane na oczyszczalni (kratka, piaskownik, komora stabilizacyjna osadu, osadnik wtórny) są zdolne do przyjęcia i przetworzenia tej ilości ścieków. Oczyszczone ścieki będą odprowadzane tak samo jak w chwili obecnej – do rzeki Wietcisy na km 47+900 poniżej J. Przywidzkiego.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania

- przewiduje się, że oddziaływanie przedsięwzięcia na jakość życia mieszkańców i stan środowiska będzie odnosiło się przede wszystkim do uciążliwości mogących wystąpić na

etapie realizacji inwestycji a na etapie użytkowania przedsięwzięcia będzie miało pozytywny wpływ na środowisko i komfort życia ludzi.

e) czasu trwania, częstotliwości oraz odwracalności oddziaływania

- zakłada się, że prace inwestycyjne będą rozciągnięte w czasie do ok. 18 miesięcy, a oddziaływania z nimi związane będą miały charakter okresowy, krótkotrwały i odwracalny,

wskazują, że dla przedsięwzięcia, którego dotyczy postępowanie, przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane. W związku z tym, że zgodnie z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t. j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.), rozstrzygnięcie poszczególnych kwestii w trakcie postępowania odbywa się w formie postanowienia. Wójt Gminy Przywidz wydaje niniejsze postanowienie o treści jak w sentencji.



Z up. WÓJTA

Jerzy Susiak
Kierownik Referatu
Inwestycji i Gospodarki Komunalnej

Pouczenie:

Na niniejsze postanowienie nie służy stronom zażalenie. Zgodnie z art. 142 Kpa postanowienie w tym zakresie można zaskarżyć jedynie w drodze odwołania od decyzji.

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Przywidz
2. strony postępowania w drodze obwieszczenia (x4)
3. tablica ogłoszeń UG Przywidz
4. stona internetowa UG Przywidz (BIP, EKOPORTAL)
5. A/a. *JS*

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