

Znak: AB.7624.1.14.08.09.10.2011.PB

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust.1 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 82, art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji 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 § 3 ust. 1 pkt 72 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 przedsięwzięć do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573, ze zm.) i § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), w związku z art. 104 i 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku „INWOD” Inżynieria Środowiska Wodnego Projektowanie i Nadzory ul. Szkolna 19 b, 73-108 Kobylanka i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

ustalam
środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia

pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej i lokalnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Gogolice”

I. Warunki środowiskowe.

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Rodzaj przedsięwzięcia:

Budowa kanalizacji sanitarnej i lokalnej oczyszczalni ścieków w m. Gogolice

Usytuowanie i skala przedsięwzięcia:

Obwód Gogolice gm. Trzcińsko-Zdrój, powiat Gryfiński, woj. Zachodniopomorskie.

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

2.1. W ramach prac budowlanych nie mogą występować działania mogące spowodować trwałe zmiany środowiska na terenie wykraczającym poza teren inwestycji. Mogą występować zmiany bezpośrednie, krótkoterminowe, związane z etapem realizacji przedsięwzięcia.

2.2. Zakres przewidywanych robót nie może wpłynąć na zmianę powierzchni terenu.

2.3. Planowaną wycinkę drzew i krzewów należy przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków oraz wegetacyjnym drzew tj. poza okresem od 01 marca do 31 października;

dopuszcza się wycinkę drzew i krzewów w okresie lęgowym ptaków pod warunkiem ich rozpoczęcia przed 01 marca i winno być poprzedzone płoszeniem. Przed rozpoczęciem płoszenia należy uzyskać zgodę Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska na płoszenie i niepokojenie awifauny na obszarze objętym inwestycją.

2.4. Przewiduje się zmiany w krajobrazie – budowa pompowni ścieków, szafek zasilających i sterowni oraz ogrodzenie wokół terenu pompowni ścieków.

2.5. Biorąc pod uwagę miejsce zasadniczych robót oraz występowanie zabudowy mieszkaniowej należy:

- prowadzić roboty budowlane wyłącznie w porze dziennej,
- dokonywać kontroli stanu technicznego maszyn budowlanych i środków transportu,
- nie dopuszczać do wystąpienia uciążliwości związanych z drganiami i ryzyka uszkodzenia budynków, które mogą wystąpić w przypadku wytyczenia stałych dróg dojazdowych, ciężkich samochodów dostawczych, sprzętu budowlanego oraz innych maszyn do terenu inwestycji wąskimi ulicami z małą odległością od linii zabudowy od granicy ulicy;
- ograniczyć czas pracy silników spalinowych, maszyn budowlanych i samochodów na biegu jałowym.

2.6. Na podstawie rozpoznanych warunków hydrogeologicznych zaprojektować, zrealizować i eksploatować przedsięwzięcie w sposób wykluczający przedostawanie się jakichkolwiek zanieczyszczeń, szczególnie ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego.

2.7. Unikać zanieczyszczeń odpadami stałymi i ciekłymi wód rzeki Rurzyca, podczas prowadzenia robót budowlanych.

2.8. Należy utrzymywać porządek na terenie budowy i jej zaplecza.

2.9. Należy stosować maszyny i pojazdy sprawne technicznie.

2.10. Przewidziane do wykorzystania w fazie realizacji materiały, magazynować w wydzielonych do tego celu miejscach w sposób bezpieczny dla środowiska.

2.11. Unikać zanieczyszczeń odpadami stałymi i ciekłym podczas prowadzenia robót budowlanych.

2.12. Zapewnić właściwy system odwadniania wykopów budowlanych, zapewniający utrzymanie wykopów bez wody stojącej.

2.13. Wykopy prowadzić ze szczególną ostrożnością, aby nie dopuścić do ich zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi.

2.14. W przypadku rozlewu produktów naftowych z maszyn i pojazdów, na terenie budowy przedmiotowego przedsięwzięcia, należy zastosować odpowiednie środki zabezpieczające przedostanie szkodliwych substancji do ziemi.

2.15. Wytwórca odpadów powstających w fazie realizacji przedsięwzięcia, w zależności od rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów, zobowiązany jest do przedłożenia właściwemu organowi ochrony środowiska „informacji o wytworzonych odpadach i sposobach gospodarowania nimi” lub uzyskania decyzji zatwierdzającej program gospodarki odpadami niebezpiecznymi.

2.16. Odpady wytworzone podczas realizacji przedsięwzięcia w miarę możliwości zagospodarować we własnym zakresie, a w przypadku braku takiej możliwości należy je selektywnie magazynować w sposób i w miejscach do tego przystosowanych, poza obszarem cennym przyrodniczo i przekazać je podmiotom posiadającym odpowiednie uregulowania prawne w zakresie gospodarowania odpadami.

2.17. W przypadku ewentualnego zanieczyszczenia gruntu paliwami w fazie realizacji, zanieczyszczony grunt zebrać do odpowiedniego pojemnika i przekazać do utylizacji uprawnionym podmiotom.

2.18. Odpady powstające w fazie eksploatacji należy selektywnie magazynować w odpowiednio do tego przystosowanych miejscach, pojemnikach kontenerach kontenerach.

- 2.19. Odpady niebezpieczne, tj. opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych należy magazynować na utwardzonym podłożu, w wyznaczonym do tego celu miejscu, zabezpieczonym przed dostępem osób nieuprawnionych, odpady te zabezpieczone będą przed działaniem czynników atmosferycznych.
- 2.20. Mieszanie odpadów niebezpiecznych różnego rodzaju lub odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne jest niedozwolone.
- 2.21. Osady ściekowe należy przekazywać do oczyszczalni ścieków w Trzcińsku-Zdroju.
- 2.22. Stosować odpowiedni system organizacji pracy i wyłączać silniki urządzeń niepracujących w danej chwili.
- 2.23. Minimalizować czas pracy silników na najwyższych obrotach.
- 2.24. Uważnie ładować materiały sypkie na samochody.
- 2.25. Przykrywać plandekami skrzynie ładunkowe samochodów transportujących materiały sypkie.
- 2.26. Stosować najmniej uciążliwą akustycznie technologię prowadzenia prac budowlanych.
- 2.27. Budowę należy prowadzić w sposób ograniczający uciążliwość dla osób przebywających na terenie sąsiadującym z przedmiotowym przedsięwzięciem.
- 2.28. planowane przedsięwzięcie należy eksploatować w taki sposób, aby poziom hałasu przenikającego do środowiska na tereny chronione akustycznie, nie przekraczał wartości dopuszczalnych, z uwzględnieniem innych źródeł hałasu występujących w otoczeniu.
- 2.29. W celu uniknięcia sytuacji awaryjnych związanych z uszkodzeniem nadziemnej i podziemnej infrastruktury technicznej, należy sprawdzić szczelność wszystkich wykonanych elementów i połączeń, a w czasie eksploatacji przeprowadzać ciągłą kontrolę stanu technicznego sieci i urządzeń,
- 2.30. kanalizację wykonać z materiałów trwałych, odpornych na działanie ścieków, o szczelnych połączeniach uniemożliwiających przedostanie się ścieków do ziemi i dalej do wód podziemnych.
- 2.31. Należy zrealizować i eksploatować przedsięwzięcie zgodnie z warunkami pozwolenia wodnoprawnego.
- 2.32. Oczyszczone ścieki należy odprowadzić do rzeki Rurzyca.
- 2.33. Należy zastosować rozwiązania techniczne i technologiczne zapewniające uzyskanie stężeń w oczyszczonych ściekach, określonych przepisami prawa.
- 2.34. Prace budowlane nie mogą wpływać negatywnie na stan zdrowotny istniejących drzew i ich statykę.
- 2.35. Przewidziane prace ziemne i inne prace w okolicy drzew wykonać w sposób najmniej szkodzący drzewom i krzewom, w tym celu należy: zabezpieczyć drzewa przed uszkodzeniami mechanicznymi, w przypadku przerywania robót wykopy zabezpieczyć tak, by zapewnić korzeniom drzew ciągłą dostateczną wilgotność.
- 2.36. W zasięgu systemów korzeniowych wszelkie prace ziemne należy wykonywać ręcznie.
- 2.37. Niezbędne cięcia należy ograniczyć do 30% masy korzeniowej, rany po cięciach winny być zabezpieczone odpowiednimi preparatami.
- 2.38. Podczas robót nie należy dopuszczać do przesuszenia korzeni, odpowiednio je zabezpieczając, zasypując rodzimą glebą i podlewając.
- 2.39. W zasięgu koron drzew wykluczyć tereny przeznaczone pod zaplecze budowlane (część administracyjno-socjalną, bazę materiałowo-sprzętową, miejsce gromadzenia odpadów) oraz drogi dojazdowe.
- 2.40. Podczas prac budowlanych, nie zniszczyć roślinności znajdującej się poza terenem objętym inwestycją.
- 2.41. Wykaszanie roślinności nadwodnej oraz traw prowadzić poza sezonem lęgowym ptaków, tj. w okresie od 31 października do 01 marca.

2.42. Wyznaczenie nadzoru ekologicznego prac i kontrolującego na bieżąco zasadność wycinki krzewów, wykaszania szuwar oraz innego rodzaju ingerencji w ekosystem.

2.43. Realizację przedsięwzięcia przedsięwzięcie w obrębie koryta rzeki Rurzyca, należy prowadzić po sezonie wegetacyjnym, ale przed zimą, jak w najkrótszym przedziale czasowym.

2.44. Prace budowlane na terenie obszarów Natura 2000: PLB320015 „Ostoja Witnicko-Dębniańska” i PLH 320038 „Gogolica – Kosa”, należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków tj. poza okresem od 01 marca do 31 sierpnia; dopuszcza się prowadzenie prac budowlanych w okresie lęgowym ptaków pod warunkiem ich rozpoczęcia przed 01 marca i prowadzenia ich pod nadzorem przyrodniczym.

2.45. W trakcie prowadzenia robót ziemnych należy uwzględnić ochronę gleb, w tym w szczególności gospodarkę warstwy humusowej.

2.50. Glebę i humus należy gromadzić w pryzmach na czas budowy, a po jej zakończeniu wykorzystać do zakrycia wykopu i przy zagospodarowaniu terenów zielonych.

2.51. Zorganizować plac budowy i jego zaplecze z uwzględnieniem zasad minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni, a po zakończeniu prac przeprowadzić jego rekultywację.

2.52. Podczas realizacji przedsięwzięcia nie naruszać powierzchni gruntów poza terenem wyznaczonym do prowadzenia prac.

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

3.1. nowe budowle podziemne (kanały grawitacyjne, rurociągi tłoczne ścieków, studzienki, studnie lokalnych pompowni sieciowych, studnie indywidualnych (przydomowych) przepompowni ścieków, energetyczne kable zasilające, kable sterowniczo-sygnalizacyjne);

3.2. elementy budowli podziemnych wyprowadzone na powierzchnię terenu:

- pokrywy włazów studzienek kanalizacyjnych (w drogach poziom pokryw równy z poziomem nawierzchni, w terenie nieutwardzonym i niezagospodarowanym pokrywy wyniesione kilkanaście centymetrów ponad poziomem terenu)
- pokrywy przepompowni ścieków wyniesione kilkanaście centymetrów ponad poziom terenu,
- szafki zasilania i sterowania pompowni wykonane jako wolnostojące na fundamencie betonowym,
- ogrodzenie wokół terenu pompowni odpowiadające konstrukcyjnie ogrodzeniu istniejącemu w otoczeniu
- wjazd i brama do przepompowni

3.2. ciąg technologiczny oczyszczalni ścieków:

- studnia rozdzielcza, do której ścieki dopływać będą ze studni rozprężonej,
- dwa, dwukomorowe osadniki gnilne,
- dwa reaktory biologiczne Bioekol 130,
- osadnika wtórnego – wspólnego dla obydwu ciągów mechaniczno-biologicznych,
- przepompownia ścieków oczyszczonych – wspólnej j.w.,
- studnia pomiarowa ilości ścieków oczyszczonych – wspólnej j.w.

3.3. w opisie prowadzonych robót należy uwzględnić warunki zawarte w punkcie 2 niniejszej decyzji.

3.4. przedsięwzięcie zaprojektować w sposób wykluczający przedostanie się jakichkolwiek zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego i dalej do wód powierzchniowych i podziemnych, poprzez:

- na terenie oczyszczalni wykonanie szczelnego, utwardzonego placu manewrowego;

- odprowadzenie ścieków do rzek Rurzycy zgodnie z warunkami pozwolenia wodnoprawnego;
 - oczyszczenie ścieków przed wprowadzeniem do odbiornika;
 - prawidłowe magazynowanie osadów ściekowych.
- 3.5. Oczyszczalnię należy zaprojektować jako obiekt w formie zespołu studni i zbiorników całkowicie zagłębionych w gruncie.
- 3.6. Przepustowość oczyszczalni to $Q_{\text{srđ}} = 37 \text{ m}^3 / \text{d}$.
- 3.7. Parametry ścieków oczyszczonych: $\text{BZT}_5 = 40 \text{ gO}_2/\text{m}^3$, $\text{ChZT} = 150 \text{ gO}_2/\text{m}^3$, zawiesina ogólna = $50 \text{ g}/\text{m}^3$.
- 3.8. Wszystkie otwory wentylacyjne obiektów oczyszczalni ścieków należy wyposażyć w biofiltry ze złożem zapobiegającym rozprzestrzenianiu się uciążliwych zapachów.
- 3.9. teren oczyszczalni należy ogrodzić siatką drucianą o wysokości 1,60 m. Wzdłuż ogrodzenia należy zaprojektować nasadzenia zieleni izolacyjnej od strony dróg dojazdowych.
- 3.10. kominki wentylacyjnej przepompowni należy wyposażyć we wkład z węgla aktywnego przeciwdziałający przedostawaniu się odorów do otoczenia.
- 3.11. wylot brzegowy prefabrykowany bez kartki wylotowej, należy wkopać w skarpe nadrzeczną na głębokość 1,9 m.

4. Wymogi w zakresie przeciw działania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii

Przedsięwzięcie nie klasyfikuje się jako mogące być źródłem zwiększonego lub dużego ryzyka awarii przemysłowej.

5. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu od przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko

Dla planowanego przedsięwzięcia nie przeprowadzono postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

6. Konieczność utworzenia obszarów ograniczonego użytkowania

Planowane przedsięwzięcie nie należy do wymienionych w art. 135 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, które w określonych okolicznościach wymagają utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

7. Charakterystyka całego przedsięwzięcia

Załącznik do niniejszej decyzji (w aktach sprawy).

**nakładam
na inwestora Gminę Trzeńsko-Zdrój
następujący obowiązek:**

1. w trakcie prowadzenia robót budowlanych należy uwzględnić w szczególności ochronę przed hałasem, ochronę powietrza, ochronę powierzchni ziemi oraz właściwe postępowanie z powstającymi odpadami;
2. zbędne masy ziemi należy przetransportować w miejsce wskazane przez Burmistrza lub wykorzystać do nowego ukształtowania terenu w granicach przedmiotowej inwestycji;

3. prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w obrębie drzew i krzewów oraz ewentualną wycinkę drzew i krzewów, przeprowadzić zgodnie z ustawą o ochronie przyrody;
4. należy zabezpieczyć studnie i pompownie oraz rurociągi sanitarne w sposób uniemożliwiający przedostanie się jakichkolwiek zanieczyszczeń do gruntu i wody;
5. przedsięwzięcie należy zaprojektować, wykonać i eksploatować w sposób zapobiegający awariom;
6. przestrzegać ostrych reżimów technologicznych, zastosować wysokiej jakości sprzęt i materiały budowlane;
7. należy przewidzieć prowadzenie monitoringu środowiska w zakresie:
 - wód podziemnych,
 - zanieczyszczeń emitowanych do powietrza,
 - stanu magazynowanych produktów,
 - ilościowo – jakościowo gospodarki odpadami,
 - skuteczności prac urządzeń oczyszczających ścieki,
12. inwestor winien zastosować się do zaleceń zawartych w opracowaniu „Raport z oceny oddziaływania na środowisko sporządzony przez mgr inż. Waldemara Łagiewkę w 2008 r. i aktualizowany w roku 2011”;
13. zobowiązać inwestora do powiadomienia wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska na 30 dni przed terminem:
 - oddania do użytkowania nowo zbudowanego lub zmodernizowanego obiektu budowlanego, zespół obiektów lub instalacji;
 - zakończenia rozruchu instalacji, jeżeli jest on przewidziany;
14. należy przeprowadzić właściwy odbiór technologiczny całego przedsięwzięcia poprzez sprawdzenie zgodności wykonawstwa z projektem budowlanym i szczelności wszystkich elementów i połączeń.
15. w ramach okresu związanego z rozruchem instalacji należy prowadzić stały monitoring jakości odprowadzanych ścieków i sprawności instalacji.
16. należy prowadzić monitoring ilości i składu odprowadzanych ścieków.
17. prace budowlane w dolinie rzeki Rurzyca należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym, którego zadaniem będzie kontrolowanie sąsiadujących z inwestycją chronionych siedlisk przyrodniczych, jak również gatunków roślin i zwierząt tam występujących.
18. prace należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym, który będzie kontrolował na bieżąco zasadność wycinki krzewów, wykaszania szuwarów oraz innego rodzaju ingerencji w ekosystemy.

oraz określam następujące warunki:

- a) pompownie i studnie należy zaprojektować w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ścieków do gruntu;
- b) teren pompowni w części komunikacyjnej zaprojektować należy jako utwardzony z uszczelnieniem w rejonach włączów;
- c) obiekt pompowni należy w okresie eksploatacji wyposażyć w system monitoringu.

II. Ważność decyzji

Decyzja niniejsza ważna jest przez okres czterech lat od dnia, w którym stała się ostateczna.

Uzasadnienie

INWOD Inżynieria Środowiska Wodnego Projektowanie i Nadzory wystąpił z wnioskiem do Burmistrza Gminy Trzcіńsko-Zdrój o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Budowie kanalizacji sanitarnej i lokalnej oczyszczalni ścieków w m. Gogolice” .

Podstawą prawną do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest art.71 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.)w myśl, którego uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Organem właściwym zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 do wydania wnioskowanej decyzji jest burmistrz.

Powyższe zadanie zostało zakwalifikowane w myśl § 3 ust. 1 pkt 72 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. z 2004 r. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.) do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego sporządzenie raportu może być wymagane. W związku z tym, w myśl art. 49 i 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego wszczęto postępowanie wszczęto poprzez podanie do publicznej wiadomości, z uwagi na to, że liczba stron postępowania przekroczyła 20. zawiadomienie to zostało wywieszone także na tablicy ogłoszeń: Urzędu Miejskiego w Trzcіńsku-Zdroju, w sołectwie Gogolice oraz zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej.

W toku postępowania na podstawie art.64 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. u. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) zasięgnięto opinii regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryfinie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryfinie postanowieniem znak PS-N-NZ/4011-10/85/08 z dnia 26 marca 2008 roku odstąpił od obowiązku sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko, natomiast Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie postanowieniem znak ROŚ-32-WOOS-6642-3/08/AT z dnia 24 listopada 2008 roku stwierdził potrzebę sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla powyższego przedsięwzięcia.

Burmistrz Gminy Trzcіńsko-Zdrój po uzyskaniu opinii organów stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i zobowiązał wnioskodawcę do dostarczenia raportu.

Postanowieniem znak WNOŚ-TŚ.4242.77.2011.AKO z dnia 17 sierpnia 2011 roku Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska uzgodnił realizację przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) przed wydaniem niniejszej decyzji, tut. Organ zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi materiałami i dowodami, podając miejsce i termin zapoznania się z aktami sprawy. W dniu 24 sierpnia b.r. zawiadomienie to zostało wywieszone na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Trzcіńsku-Zdroju, w sołectwie Gogolice oraz zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej.

W trakcie postępowania żadna ze stron nie wniosła uwag i wniosków.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie, Wały Chrobrego 4 za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Załączniki:

- charakterystyka przedsięwzięcia,
- raport z oceny oddziaływania na środowisko



BURMISTRZ

mgr Zbigniew Kitlas

Otrzymują:

1. INWOD Inżynieria Środowiska Wodnego
Projektowanie i Nadzory
Waldemar Łągiewka
ul. Stoisława 2
72-223 Szczecin
2. Gmina Trzcińsko-Zdrój

Do wiadomości:

1. Inspektor ds. ochrony środowiska w/m
2. Strony postępowania w formie obwieszczenia zgodnie z art.49 Kpa
3. BIP Trzcińsko-Zdrój
4. Tablice ogłoszeń w siedzibie tut. Urzędu