

Znak: AB.7624.1.16.2011.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. „Przebudowa i rozbudowa istniejącej oczyszczalni ścieków w Trzciesku-Zdroju”

I. Warunki środowiskowe.

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Rodzaj przedsięwzięcia:

Przebudowa i rozbudowa istniejącej oczyszczalni ścieków

Usytuowanie i skala przedsięwzięcia:

Obręb Nr 1 m. Trzciesko-Zdrój oraz obręb Czarnołęka gm. Trzciesko-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. Zapewnić zaplecze socjalne dla pracowników oraz stałe utrzymanie porządku na terenie budowy.

- 2.4. Należy stosować maszyny i pojazdy sprawne technicznie.
- 2.5. Unikać zanieczyszczeń odpadami stałymi i ciekłymi wód rzeki Rurzyca, podczas prowadzenia robót budowlanych.
- 2.6. W przypadku rozlewu produktów naftowych z maszyn i pojazdów, na terenie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, należy zastosować odpowiednie środki zabezpieczające przed dostaniem szkodliwych substancji do ziemi, np. bezzwłocznie zastosować odpowiednie sorbenty.
- 2.7. Przepompownię wykonać metodą studniarską, a wodę z wnętrza studni, po jej zapuszczeniu i wykonaniu betonowego korka odprowadzić do istniejącej przepompowni.
- 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. Rurociąg tłoczny zamontować na powierzchni terenu i ułożyć w wykonanym wykopie zasypywanym gruntem samo zagęszczającym się, przejście rurociągu pod dnem rzeki wykonać metodą bezwykopową.
- 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 i 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. Zastosować hermetyzację obiektów i urządzeń znajdujących się na terenie oczyszczalni.
- 2.22. Obiekty na terenie oczyszczalni wykonać w wykopach o ścianach pionowych umocnionych ściankami szczelnymi, wodę z wnętrza wykopu odprowadzić do istniejącej oczyszczalni.
- 2.23. zamierzone prace rozbiórkowe należy wykonać w sposób nie zagrażający środowisku w szczególności dotyczy to prac związanych z demontażem obiektów, na których występują elementy zawierające azbest (prace te wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra

Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest Dz. U. Nr 71, poz.649).

2.24. Stosowanie ustabilizowanych i odpowiednio przygotowanych komunalnych osadów ściekowych do celów rolniczych i ogrodniczych, po wcześniejszym poddaniu ich odpowiedniej obróbce, która obniży podatność komunalnego osadu ściekowego na zagniwanie i eliminuje zagrożenie dla środowiska lub zdrowia ludzi.

2.25. Stosowanie osadów ściekowych z zachowaniem warunków określonych w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 39, poz. 251 z późn.zm.) oraz rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 13 lipca 2010 r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych (Dz. U. Nr 137, poz. 924).

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. Należy prowadzić prace realizacyjne tylko w porze dziennej, tj. między godziną 6,00, a 22,00.

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. Stosować maszyny i pojazdy sprawne technicznie.

2.32. Oczyszczone ścieki należy odprowadzić do rzeki Rurzycy.

2.33. Stosować maszyny i urządzenia budowlane o niskim poziomie emisji hałasu.

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 przerwania 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. Przesadzanie drzew w miejsce nie kolidujące z planowanymi obiektami.

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. Wszelkie uszkodzenia systemów korzeniowych, pni lub koron drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki należy natychmiast usuwać, powierzając te prace wyspecjalizowanej firmie.

2.42. Zastosować do budowy, materiały o wieloletniej trwałości, co najmniej 60-letniej i szczelnych połączeń pomiędzy rurami, rurami a studzienkami i obiektami oraz pomiędzy kręgami studzienek kanalizacyjnych.

2.43. Wyposażenie użytkownika sieci w sprzęt techniczny, umożliwiający natychmiastowe zatamowanie przepływu w uszkodzonym przewodzie za pomocą korków pneumatycznych

- 2.44. Wprowadzić wokół terenu objętego inwestycją zwart pas średnio- i wysokopiennej zieleni izolacyjnej.
- 2.45. W trakcie prowadzenia robót ziemnych należy uwzględnić ochronę gleb, w tym w szczególności gospodarkę warstwy humusowej.
- 2.50. Wyposażyć urządzenia technologiczne m. in. W specjalne gumowe podkładki amortyzujące posadowienie urządzeń, kompensatory drgań na armaturze.
- 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.
- 2.53. Wyposażyć dmuchawy służące do napowietrzania ścieków w komorze osadu w obudowy dźwiękochłonne.
- 2.54. Stosować najmniej uciążliwą akustycznie technologię prowadzenia prac budowlanych.

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

- 3.1. W opisie prowadzonych robót ziemnych i prac rozbiórkowych i budowlanych należy uwzględnić warunki zawarte w punkcie 2 niniejszej decyzji.
- 3.2. Przyjęte rozwiązania techniczno- technologiczne muszą zostać opracowane w taki sposób, aby zagwarantować wypełnienie przepisów zakresie oczyszczania ścieków, w tym w szczególności zapisów uzyskanego pozwolenia wodno-prawnego na odprowadzenie ścieków oczyszczonych do odbiornika, Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzeniu ścieków do wód lub ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137, poz. 984 z późn. zm.) oraz Dyrektywy Rady 91/271/EWG z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych.

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 Trzcianko-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 przepompownie 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 o oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko sporządzony przez mgr inż. Pawła Zarczyńskiego w 2011 r.”;
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. kontrolować ilość i jakość odpadów oraz uwzględnić wymagania określone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 8 grudnia 2010 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. Nr 249, poz.1673).
18. kontrolować w trakcie robót budowlanych prawidłowego stanu utrzymania sprzętu budowlanego i pojazdów transportowych.
19. kontrolować hermetyzację procesów technologicznych

oraz określam następujące warunki:

- a) przepompownie i studnie należy zaprojektować w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ścieków do gruntu;

- b) teren przepompowni w części komunikacyjnej zaprojektować należy jako utwardzony z uszczelnieniem w rejonach włączów;
- c) obiekt przepompowni 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.

U z a s a d n i e

INWOD Inżynieria Środowiska Wodnego Projektowanie i Nadzory wystąpił z wnioskiem do Burmistrza Gminy Trzcіńsko-Zdrój o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie i rozbudowie istniejącej oczyszczalni ścieków w w Trzcіńsku-Zdroju” .

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 wnioskowej 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 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/4011-26/108/11 z dnia 29 czerwca 2011 roku odstąpił od obowiązku sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko, natomiast Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie postanowieniem znak WNOŚ-TŚ.4240.235.2011.KK z dnia 29 czerwca 2011 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.4242.100.2011.kk z dnia 12 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 wywieszane na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Trzciesku-Zdroju 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

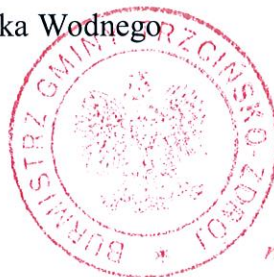
Od decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie, Wały Chrobrego 4 za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Załączniki:

- charakterystyka przedsięwzięcia,
- raport z oceny oddziaływania na środowisko

Otrzymują:

1. INWOD Inżynieria Środowiska Wodnego
Projektowanie i Nadzory
Paweł Zarczyński
ul. Stoisława 2
72-223 Szczecin
2. Gmina Trzciesko-Zdrój



BURMISTRZ

mgr Zbigniew Kutt

Do wiadomości:

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