



Gdańsk, dnia 24.07.2009r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W GDAŃSKU**

*Mała
kopia*

RDOŚ-22-WOO-6670/28-8/09/ET
zpo

DECYZJA

Na podstawie art. 75 ust. 6 w związku z art. 71 ust. 2 pkt. 2 i art. 84 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 z na środowisko (Dz. U. 2008r. Nr 199 poz. 1227, zm. Nr 227, poz. 1505) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98 poz. 1071 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Sierakowic z dnia 05.02.2009r. (data wpływu 09.02.2009r.), wpisanego do publicznie dostępnego wykazu karta nr 2009/A/0021 i po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kartuzach zawartej w opinii znak SE.ZNS-80/4930/39/09/DS z dnia 07.05.2009r.

orzeka się

1. stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompownią ścieków w Kamienicy Królewskiej w gminie Sierakowice”
2. uczynić Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia oraz charakterystykę planowanego przedsięwzięcia załącznikami do niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Dnia 9 lutego 2009r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku wpłynął wniosek Gminy Sierakowice o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompownią ścieków w Kamienicy Królewskiej w gminie Sierakowice”. Do wniosku zgodnie z art. 74 ww. ustawy załączono:

1. kartę informacyjną przedsięwzięcia,
2. wypis i wyrys z ewidencji gruntów obejmujący teren przewidziany pod inwestycję oraz teren na, który planowane przedsięwzięcie będzie oddziaływać,
3. informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przedsięwzięcie objęte ww. wnioskiem, zgodnie z § 3 ust.1 pkt. 72a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań

związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.) w zw. z art. 173 ust. 1 i 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. 2008r. Nr 199 poz. 1227, zm. Nr 227, poz. 1505), kwalifikowane jako „kanały zbiorcze przeznaczone do zbierania ścieków z co najmniej dwóch kanałów bocznych” posiada status „przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko”. W związku z powyższym, na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, realizacja przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia, jak również to, iż część przedsięwzięcia realizowana będzie na terenie zamkniętym – działka nr 25/2, której właścicielem jest Skarb Państwa, a użytkownikiem wieczystym jest Dyrekcja Okręgowa Kolei Państwowych, organem właściwym do wydania decyzji w niniejszej sprawie zgodnie z art. 75 ust. 6 ww. ustawy jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku.

O złożeniu wniosku i wszczęciu postępowania strony zostały powiadomione obwieszczeniem znak RDOŚ-22-WOO-6670/28-2/09/ET, które zamieszczono na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku [<http://www.gdansk.rdos.gov.pl>] w dniu 22 kwietnia 2009r. oraz na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku w dniu 21 kwietnia 2009r. a także na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Sierakowice w dniu 24 kwietnia 2009r. - stosownie do art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.), w związku z art. 74, ust. 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. 2008r. Nr 199 poz. 1227, zm. Nr 227, poz. 1505).

Stosownie do treści art. 59 ust. 1 pkt. 2 ww. ustawy, realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia tej oceny został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1. W myśl przywołanego wyżej przepisu oraz art. 64 ust. 1 ww. ustawy, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

- uwzględniając łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1;
- po zasięgnięciu opinii: 1) Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska; 2) organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej, o którym mowa w art. 78, w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1-3, 10, 11, i 13. Postanowienie wydaje się również, jeżeli organ nie stwierdzi potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W okolicznościach faktycznych niniejszej sprawy, na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku ustalił, że przedsięwzięcie, z uwagi na jego rodzaj i lokalizację nie będzie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000.

Zgodnie z art. 6 ww. ustawy wymogu uzgodnienia lub opiniowania nie stosuje się, jeżeli organ prowadzący postępowanie jest jednocześnie organem uzgadniającym lub opiniującym.

Działając na podstawie art. 64 oraz art. 78 ust. 1 i 4 w związku z art. 71 ust. 1 i 2 ww. ustawy, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku pismem znak RDOŚ-22-WOO-6670/28-4/09/ET z dnia 15 kwietnia 2009r. zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kartuzach z prośbą o przedstawienie opinii w przedmiocie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Z uzyskanej opinii, wynika, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kamienica Królewska wymaga się przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W uzasadnieniu, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kartuzach podkreślił, iż przedsięwzięcie zlokalizowane jest w większości na obszarze Natura 2000 – „Łasy Mirachowskie”.

Tutejszy organ na podstawie dokumentacji sprawy stwierdza, iż projektowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na siedliska gatunków chronionych w obszarze Natura 2000. Z uwagi na przebieg liniowej inwestycji przez tereny zainwestowane (miejscowość wzdłuż istniejących dróg) oraz z racji jej charakteru, nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja zamierzenia inwestycyjnego mogła spowodować utratę, bądź fragmentację siedlisk gatunków, dla których zaprojektowano obszar Natura 2000 PLB220008 „Łasy Mirachowskie”. Przy zachowaniu należytych standardów prowadzonych prac zwłaszcza w postępowaniu z wodami z odwodnień wykopów, nie spowoduje również modyfikacji warunków ekologicznych na obszarze Natura 2000, które pogorszyłyby stan chronionych siedlisk przyrodniczych i siedlisk chronionych gatunków. Ze względu na znaczne odległości do granic położonych w najbliższym sąsiedztwie ww. specjalnych obszarów chronionych siedlisk Natura 2000, nie spowoduje również modyfikacji warunków ekologicznych na tych obszarach co mogłoby mieć ewentualne pośrednie oddziaływanie na chronione w nich siedliska i gatunki.

Uwzględniając powyższe oraz uwarunkowania określone w art. 63 ust.1 ustawy, w odniesieniu do wnioskowanego przedsięwzięcia, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku ustalił i zważył co następuje, biorąc pod uwagę:

1) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

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

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią na terenie gminy Sierakowice, położonej w zachodniej części powiatu kartuskiego. Obejmuje ono swym zasięgiem część miejscowości Kamienica Królewska, która położona jest w północnej części gminy. Lokalizację kanałów sanitarnych w niniejszym przedsięwzięciu przewidziano w obrębie dróg gminnych, z odgałęzieniami w kierunku przyległych działek indywidualnych, częściowo na obszarze działek prywatnych, drogi powiatowej nr 1431 G oraz - w obszarze kolejowym – przejście poprzeczne przez tory PKP.

Obszar inwestycji ograniczony jest granicami zajmowanych działek ewidencyjnych.

Projektowana kanalizacja sanitarna umożliwi odprowadzenie ścieków od wszystkich mieszkańców oraz z całości zabudowy lotniskowej i rekreacyjnej objętych zakresem opracowania. Przewidywany zakres zajęcia powierzchni niezbędnej do realizacji inwestycji w okresie trwania budowy wynosi ok. 0,46 ha. Przewidywane trwałe zajęcie powierzchni pod wybudowaną zgodnie z projektem budowlanym sieć wynoszą około 3 arów (sieci podziemne – studnie i rurociągi, bez zmiany przeznaczenia terenu); ok. 0,16 ara przewiduje się na wydzieloną i zagospodarowaną działkę przepompowni ścieków.

Przyjęty system kanalizacyjny składa się z kanałów grawitacyjnych oraz rurociągu tłocznego. Kanały grawitacyjne stanowią układ kolektorów i kanałów bocznych oraz mają za zadanie przejście ścieków z poszczególnych gospodarstw. Ponadto, na całej długości sieci przewiduje się zastosowanie studzienek rewizyjnych, celem moderowania kierunków, spadków i czyszczenia kanałów. Elementem systemu kanalizacyjnego będzie również lokalna przepompownia ścieków. Przepompowni zapewnia się dobre pompy, podstawowe i rezerwowe zasilanie, monitoring i serwis.

Część planowanej sieci, w tym przejście pod torami kolejowymi, wykonane zostanie metodą bezwykopową w rurze ochronnej i przewiertem sterowanym.

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

Niniejsze przedsięwzięcie jest inwestycją liniową, w wyniku której powstanie nowy obiekt sieci podziemnej – sieć kanalizacji sanitarnej. Inwestycja ta stanowi kontynuację kompleksowego przedsięwzięcia pn: „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej zlewni rzek Słupi i Łupawy w aglomeracji Sierakowice”, polegającego na budowie zintegrowanego systemu sieci kanalizacji sanitarnej, obejmującego swoim zakresem gminy Sierakowice i Sulęcyno i umożliwiającego odbiór ścieków docelowo od 21.500 mieszkańców stałych, firm, obiektów użyteczności publicznej, o łącznej ilości 4.900 m³/d. Zebrane projektowaną siecią

kanalizacji ścieki, skierowane zostaną do dwu rozbudowanych oczyszczalni ścieków: w Sierakowicach i Sulęczynie.

c) wykorzystywania zasobów naturalnych,

Woda na budowie pobierana będzie z najbliższego czynnego wodociągu i wykorzystywana dla celów:

- do betonowania przy budowie studni i pracach związanych z naprawą nawierzchni,
- do płukania nowo ułożonej sieci,
- do prób ciśnieniowych rurociągów.

Łączne przewidywane zużycie wody na budowie: około 170 m³.

W trakcie budowy nie przewiduje się korzystania z energii elektrycznej.

Napęd urządzeń – silniki spalinowe.

Urządzenia:

- samochody do przewozu materiałów i urobku,
- koparki,
- zgrzewarki do łączenia rur (napęd – spalinowy agregat prądotwórczy)

Łączne zużycie paliwa na cele związane z budową – w ilościach odpowiadających normom dla zastosowanych urządzeń.

Szacunkowe zapotrzebowania docelowe:

na wodę: średnio 8,0 m³/miesiąc; max 1,0 m³ / dobę

na energię:

- | | |
|---|---------|
| - elektryczną (zasilanie przepompowni)..... | 2 kW; |
| - ciepłą..... | NIE MA |
| - gazową..... | NIE MA. |

d) emisji i występowania innych uciążliwości,

Planowana inwestycja na etapie eksploatacji nie będzie źródłem emisji gazów, pyłów, substancji, ani też innych zanieczyszczeń do środowiska. Nie będzie również źródłem emisji energii. Żaden z etapów przedsięwzięcia nie będzie wymagał wykorzystania, zagospodarowania bądź wytwarzania substancji czy materiałów, które w jakikolwiek sposób mogłyby zaszkodzić środowisku oraz jego elementom. Nie będzie ono zatem źródłem skażenia gleby lub wody.

Ponadto, inwestycja nie będzie powodowała emisji substancji do atmosfery. Pewne uciążliwości mogą wystąpić na etapie prac przygotowawczych i samej budowy, jednakże będą one krótkotrwale, o charakterze lokalnym i ustąpią niezwłocznie po zakończeniu prac. Uciążliwości te związane będą z emisją hałasu powstającego w wyniku pracy urządzeń, zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego spalinami, cząstkami pyłu i kurzu. Ponadto wystąpić mogą chwilowe utrudnienia w ruchu pojazdów oraz pieszych na trasie budowy i w jej najbliższym sąsiedztwie.

Istotnym środkiem zmniejszającym oddziaływanie planowanej inwestycji na środowisko na etapie budowy będzie właściwa organizacja robót. W celu zmniejszenia negatywnego oddziaływania inwestycji na ruch kołowy i pieszy zostaną opracowane wytyczne organizacji ruchu na czas budowy.

Eksploatacja sieci kanalizacyjnej nie spowoduje emisji substancji (ścieków) do środowiska. Zapewniają to przewidziane do budowy materiały. Kanały zostaną wykonane z rur i kształtek tworzących układ szczelny, co eliminuje infiltrację i eksfiltrację. Nie będą również wytwarzane odpady, z wyjątkiem nieznaczających ilości odpadów z czyszczenia sieci i przepompowni ścieków.

Potencjalne uciążliwości związane z emisją odorów oraz hałasem powodowanym pracą pomp w przepompowni ścieków zminimalizowane będą poprzez zastosowanie w przepompowni:

kanalizacji ścieki, skierowane zostaną do dwu rozbudowanych oczyszczalni ścieków: w Sierakowicach i Sulęczynie.

c) wykorzystywania zasobów naturalnych,

Woda na budowie pobierana będzie z najbliższego czynnego wodociągu i wykorzystywana dla celów:

- do betonowania przy budowie studni i pracach związanych z naprawą nawierzchni,
- do płukania nowo ułożonej sieci,
- do prób ciśnieniowych rurociągów.

Łączne przewidywane zużycie wody na budowie: około 170 m³.

W trakcie budowy nie przewiduje się korzystania z energii elektrycznej.

Napęd urządzeń – silniki spalinowe.

Urządzenia:

- samochody do przewozu materiałów i urobku,
- koparki,
- zgrzewarki do łączenia rur (napęd – spalinowy agregat prądotwórczy)

Łączne zużycie paliwa na cele związane z budową – w ilościach odpowiadających normom dla zastosowanych urządzeń.

Szacunkowe zapotrzebowania docelowe:

na wodę: średnio 8,0 m³/miesiąc; max 1,0 m³ / dobę

na energię:

- | | |
|---|---------|
| - elektryczną (zasilanie przepompowni)..... | 2 kW; |
| - ciepłą..... | NIE MA |
| - gazową..... | NIE MA. |

d) emisji i występowania innych uciążliwości,

Planowana inwestycja na etapie eksploatacji nie będzie źródłem emisji gazów, pyłów, substancji, ani też innych zanieczyszczeń do środowiska. Nie będzie również źródłem emisji energii. Żaden z etapów przedsięwzięcia nie będzie wymagał wykorzystania, zagospodarowania bądź wytwarzania substancji czy materiałów, które w jakikolwiek sposób mogłyby zaszkodzić środowisku oraz jego elementom. Nie będzie ono zatem źródłem skażenia gleby lub wody.

Ponadto, inwestycja nie będzie powodowała emisji substancji do atmosfery. Pewne uciążliwości mogą wystąpić na etapie prac przygotowawczych i samej budowy, jednakże będą one krótkotrwałe, o charakterze lokalnym i ustąpią niezwłocznie po zakończeniu prac. Uciążliwości te związane będą z emisją hałasu powstającego w wyniku pracy urządzeń, zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego spalinami, cząstkami pyłu i kurzu. Ponadto wystąpić mogą chwilowe utrudnienia w ruchu pojazdów oraz pieszych na trasie budowy i w jej najbliższym sąsiedztwie.

Istotnym środkiem zmniejszającym oddziaływanie planowanej inwestycji na środowisko na etapie budowy będzie właściwa organizacja robót. W celu zmniejszenia negatywnego oddziaływania inwestycji na ruch kołowy i pieszy zostaną opracowane wytyczne organizacji ruchu na czas budowy.

Eksploatacja sieci kanalizacyjnej nie spowoduje emisji substancji (ścieków) do środowiska. Zapewniają to przewidziane do budowy materiały. Kanały zostaną wykonane z rur i kształtek tworzących układ szczelny, co eliminuje infiltrację i eksfiltrację. Nie będą również wytwarzane odpady, z wyjątkiem nieznaczających ilości odpadów z czyszczenia sieci i przepompowni ścieków.

Potencjalne uciążliwości związane z emisją odorów oraz hałasem powodowanym pracą pomp w przepompowni ścieków zminimalizowane będą poprzez zastosowanie w przepompowni:

- urządzeń antyodorowych,
- pomp zatapialnych, w polimerobetonowym zbiorniku podziemnym, co ogranicza znacznie możliwość powstania hałasu.

Czynnikami zmniejszającymi oddziaływanie na środowisko w fazie eksploatacji będą:

- właściwa organizacja robót na czas remontów i napraw,
- właściwa eksploatacja kolektorów sanitarnych i przepompowni ścieków,
- utrzymywanie w czystości terenu wokół obiektów.

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

W fazie budowy najistotniejsze negatywne oddziaływanie na środowisko może wystąpić podczas ewentualnych awarii maszyn i urządzeń, mogących być źródłem potencjalnego skażenia gruntu i wód substancjami niebezpiecznymi.

Celem uniknięcia awarii, dla potrzeb budowy stosowane będą wyłącznie atestowane, sprawne maszyny i urządzenia. Ponadto stan techniczny pojazdów i urządzeń będzie systematycznie kontrolowany.

Zaplecze terenu budowy będzie wyposażone w materiały neutralizujące ewentualne wycieki i rozlewy. Ponadto zostanie wydzielone i utwardzone miejsca gromadzenia powstałych podczas budowy odpadów, co zabezpieczy grunt i wody przed skażeniami, a tym samym przyczyni się do zniesienia negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze.

W fazie eksploatacji całego systemu kanalizacyjnego najistotniejsze oddziaływanie na środowisko może wystąpić podczas ewentualnych awarii:

- przepompowni ścieków, w związku z awarią pomp lub brakiem zasilania,
- kanałów sanitarnych, w związku z ich niedrożnością lub brakiem szczelności.

Przepompownia ścieków wyposażona będzie w dwie pompy, pracujące naprzemiennie, oraz pełną automatykę wraz z transmisją danych o stanach alarmowych.

W przypadku wystąpienia przerwy w zasilaniu elektrycznym pomp z linii zasilania podstawowego, wyposażenie przepompowni umożliwi będzie podłączenie przewoźnego agregatu prądotwórczego celem rezerwowego podawania zasilania.

Zastosowany system sterowania i monitoringu wszystkich przepompowni ścieków w aglomeracji Sierakowice, oparty o stacje bazowe na terenie oczyszczalni ścieków w Sierakowicach i Sulęczynie – zapewnia kontrolę (poziomu ścieków, poziomu chwilowego, bilansu przepływu, prądu pomp, ilości godzin pracy poszczególnych pomp) i umożliwia natychmiastowe podjęcie działań zmierzających do przeciwdziałania skutkom awarii poprzez otrzymywane komunikaty o stanach awaryjnych.

W/wym. rozwiązania zabezpieczają przed potencjalnym wylaniem się ścieków z przepompowni.

W przypadku wystąpienia niedrożności kanałów, ich udrożnienie będzie się wiązało z czasowym zajęciem pasa drogowego przez wyspecjalizowane służby i z koniecznością przepłukania kolektora. Oddziaływanie to będzie krótkotrwałe, nie powodujące negatywnych skutków dla środowiska.

Przewody kanalizacyjne wykonane będą z rur i kształtek o właściwościach mechanicznych spełniających wymagania określone w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881 ze zm.), stanowiących system szczelny.

Możliwość zanieczyszczenia gruntu i wód na skutek sączenia się ścieków do gruntu jest zatem zniesiona. Zastosowanie właściwych systemów materiałowych, charakteryzujących się szczelnością, zapewni izolację ścieków od otaczającego gruntu.

Przewody kanalizacyjne w gruntach w razie zaistnienia takiej potrzeby będą zabezpieczone przed przemarzaniem.

W przypadku uszkodzenia którejś z rur może nastąpić przesączenie ścieków do gleby. Z uwagi na zastosowany materiał (rury z tworzyw sztucznych – PE dla rurociągu tłocznego i rury strukturalne dwuwarstwowe PP dla rurociągów grawitacyjnych, PVC dla przyłączy), ryzyko wystąpienia tego typu awarii jest niewielkie. Powyższe materiały charakteryzują się odpornością na czynniki korozyjne zawarte w glebie oraz działanie kwasów i zasad.

biologiczną i chemiczną neutralnością oraz niskim stopniem reaktywności z wodą i zawartymi w niej związkami. Przyjęty system kanalizacyjny odznacza się również wysoką udarnością (niska podatność na uszkodzenia nawet w niskich temperaturach) i gładką powierzchnią wewnętrzną zmniejszającą opory przepływu. Zapewnienie właściwego stanu technicznego planowanej sieci przez jej właściciela – Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Sierakowicach sprawi, że ryzyko wystąpienia jakichkolwiek awarii będzie znikome.

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

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

Na terenie, na którym zlokalizowane będzie przedmiotowe przedsięwzięcie – nie występują obszary wodno-błotne. W fazie budowy, biorąc pod uwagę głębokości ujęć wodnych w sąsiedztwie przedsięwzięcia, oraz planowane głębokości wykopów, nie wpłynie ono na stan wód podziemnych.

b) obszary wybrzeży:

Obszar przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany w pasie nadmorskim. Niniejszy etap II budowy sieci kanalizacji sanitarnej w Kamienicy Królewskiej znajduje się w odległości ok. 44 km w linii prostej od wybrzeża Morza Bałtyckiego (Zatoki Gdańskiej). Planowane przedsięwzięcie nie zagraża obszarom wybrzeży. Jego celem jest ochrona czystości wód Morza Bałtyckiego.

c) obszary górskie lub leśne:

Projekt nie jest zlokalizowany w obszarach górskich, ani na terenie pokrytym lasami. Trasy planowanej sieci przebiegają w obszarze zabudowanym zabudową jednorodzinną.

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

Trasy kanalizacji sanitarnej w planowanym przedsięwzięciu nie przebiegają w pobliżu stref ochronnych ujęć wody. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w bliskim sąsiedztwie jeziora Junno (ok. 400 m.), Kamienickiego (ok. 900 m.) i Białego (ok. 1,3 km). Przedsięwzięcie nie zagraża wodom jezior. Potencjalne zagrożenia na etapie budowy mogą wynikać jedynie z awarii maszyn i urządzeń, natomiast na etapie eksploatacji z poważnej awarii systemu kanalizacji. Zrealizowanie przedsięwzięcia przyczyni się do ochrony występujących w zasięgu oddziaływania inwestycji jezior przed przedostawaniem się do nich ścieków z nieszczelnych zbiorników bezodpływowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w znacznej mierze w obszarach podlegających ochronie na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody:

- Kaszubskim Parku Krajobrazowym,
- obszarze Lasów Mirachowskich, stanowiących zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 5 września 2007 (Dz.U.Nr 179, poz. 1275) obszar Natura 2000 PLB220008 (OSO – obszar specjalnej ochrony ptaków),

a ponadto w jego bezpośrednim, bądź niedalekim sąsiedztwie zlokalizowane są liczne inne formy ochrony przyrody.

Obszary Natura 2000

Najbliżej terenu inwestycji położonymi obszarami chronionymi w ramach sieci Natura 2000 są:

- **PLB220008 Lasy Mirachowskie** – przedsięwzięcie zlokalizowane jest na północno - zachodnim skraju obszaru. Ostoja Lasy Mirachowskie obejmuje kompleks lasów położonych na Wysoczyźnie Mirachowskiej i jest największym zwartym kompleksem leśnym na pojezierzu kaszubskim, o urozmaiconej rzeźbie terenu, z charakterystycznymi rynnami jezior. Obszar wododziałowy, z którego początek bierze Łupawa z Bukowiną. Liczne małe jeziora, torfowiska, bory sosnowe i brzeziny bagienne. Drzewostan stosunkowo młody. 8 rezerwatów przyrody.

W ostoi „Lasy Mirachowskie” występuje co najmniej 19 gatunków chronionych ptaków, wymienionych w Załączniku I Dyrektywy Ptasiej (w tym 14 lęgowych), m.in.: bocian czarny, bocian biały, trzmielojad, kania ruda, błotniak stawowy, rybołów, kropiatka, derkacz, żuraw, włochatka, lelek, zimorodek, dzięcioł średni i czarny, gąsiorek. Są to gatunki ptaków występujące na terenach leśnych, łąkach i terenach wodno – błotnych. Liczebność włochatki mieści się w kryteriach wyznaczania ostoi ptaków BirdLife International. 4 gatunki zamieszczone zostały na liście ptaków chronionych w Polskiej Czerwonej Księdze. Obszar powiązany z PLH 220006, PLH220014 i PLH220027.

Zagrożenie dla tego obszaru stwarzają głównie wyrąb starodrzewu i drzew dziuplastych, stosowanie zrębów zupełnych, usuwanie martwego drewna z lasu, zagęszczenie sieci dróg leśnych, lokalizowanie i eksploatacja składowisk odpadów, zabudowywanie dalszych terenów, oraz presja rekreacyjna i turystyczna.

W związku z brakiem wpływu planowanego przedsięwzięcia na powstawanie wyżej wskazanych zagrożeń, jak również biorąc pod uwagę fakt, iż przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie zabudowanym, w drogach gminnych, poza terenem zalesionym, na skraju obszaru Natura 2000 - przy zachowaniu ograniczeń terminowych wykonywania robót budowlanych (poza okresem lęgu i wychowywania młodych, tj. poza okresem od 01 marca do 31 sierpnia), co wyeliminuje zagrożenie płoszenia ptaków i porzucenia gniazd – ewentualne oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na występujące w obszarze gatunki ptaków chronionych nie będzie znaczące.

- **PLH220014 Kurze Grzędy** oddalony o ok. 3 km na wschód w linii prostej, obejmujący duży, zwarty kompleks leśny w krajobrazie postglacjalnym, położony na terenie Kaszubskiego Parku Krajobrazowego, o urozmaiconej rzeźbie terenu, z dobrze zachowanymi zbiorowiskami torfowiskowymi. Powiązany z PLB220008. Obejmuje 5 rezerwatów przyrody, z czego najbliższej planowanego przedsięwzięcia (w odległości około 4 km) zlokalizowane są rezerwaty przyrody: „Jezioro Turzycowe” i „Kurze Grzędy”.

Łącznie zidentyfikowano 10 typów siedlisk z Załącznika I Dyrektywy Siedliskowej. Występuje tu bogata populacja małża *Unio crassus* z Załącznika II Dyrektywy Siedliskowej, wydra, dość bogata flora roślin naczyniowych z licznymi gatunkami zagrożonymi, reliktowymi, w tym 3 chronione prawnie w Polsce.

Zagrożenie dla tego obszaru stwarza osuszanie terenów podmokłych, eutrofizacja i dystrofizacja jezior lobeliowych.

Biorąc pod uwagę wymienione chronione gatunki roślin, zwierząt i siedliska oraz wskazywane zagrożenia dla ochrony tego obszaru stwierdza się, że planowana realizacja inwestycji nie będzie wpływać na ten obszar.

- **PLH220027 Staniszewskie Błoto** oddalony o ok. 7 km na wschód w linii prostej, powiązany z PLB220008, położony na terenie Kaszubskiego Parku Krajobrazowego, obejmujący fragment kompleksu Lasów Mirachowskich, otaczający 2 rezerwaty przyrody: „Staniszewskie Błoto” – obszar borów i brzeziny bagiennej z obfitą populacją widłaka jałowcowatego, oraz dystroficzne jezioro „Leśne Oczko”, otoczone roślinnością torfowiskową. W otoczeniu torfowiska acydofilne dąbrowy. Wyróżniono tu 6 rodzajów siedlisk z Załącznika I Dyrektywy Siedliskowej. Na obszarze występują stanowiska wrzośca bagiennej, tająży jednostronnej oraz rzadkich gatunków torfowców i porostów. Żyje tu bogata populacja skójki grubo skorupowej. Obserwowano również wydrę. Zagrożeniem dla tego terenu jest osuszanie terenów podmokłych.

Biorąc pod uwagę występujące na obszarze chronione gatunki roślin i zwierząt, oraz wskazywane zagrożenia dla ochrony tego obszaru stwierdza się, że planowana realizacja inwestycji nie będzie wpływać na ten obszar.

- **PLH220006 Dolina Górnej Łeby** oddalony o ok. 9 km w linii prostej na wschód od planowanego przedsięwzięcia, obejmujący dolinę rzeki Łeby, która płynie na dnie rynien subglacialnych, o przełomach, w których przybiera charakter rzeki podgórskiej, o wysokich, stromych zboczach. Rzeka zaliczana do pstrągowo-lipieniowych. Na dnie doliny wielogatunkowe wilgotne łąki, lasy łęgowe, wysięki i źródliska. Powiązany z PLB220008.

Na obszarze występują bardzo rzadkie na niżu zespoły źródłiskowe, kompleksy łąk trzęślicowych i torfowisk, z rzadkimi gatunkami roślin, w tym 11 roślin prawnie chronionych w Polsce. Dominują rodzaje siedlisk z Załącznika I Dyrektywy Siedliskowej (8 obiektów). Zagrożeniem dla tego terenu jest odwadnianie przez system rowów melioracyjnych. Część łąk zarasta szuwarami.

Biorąc pod uwagę wskazywane zagrożenia dla ochrony tego obszaru, i odległość, stwierdza się, że planowana realizacja inwestycji nie będzie wpływać negatywnie na ten obszar.

- **PLH220036 Dolina Łupawy** oddalony o ok. 9 km w linii prostej na zachód od planowanego przedsięwzięcia, obejmuje doliny rzek Łupawy i Bukowiny z naturalnymi, głębokimi korytami rzecznyymi, źródłiskami i dopływami, rozległymi obszarami łęgu o podgórskim charakterze na zboczach i grądami dębowo-grabowymi w wąwozach, oraz podmokłymi łąkami, torfowiskami i dystroficznymi jeziorami. Powiązany z PLB 220003 i PLH220023.

Na obszarze występuje 14 typów siedlisk z Załącznika I Dyrektywy Siedliskowej, stanowiących ważne siedliska fauny, w tym ptaków drapieżnych i wodno-błotnych. W rzekach występują cenne gatunki ryb łososiowatych.

Co najmniej 20 gatunków chronionych ptaków, wymienionych w Załączniku I Dyrektywy Ptasiej, 5 gatunków ptaków migrujących.

Również liczne rzadkie i zagrożone gatunki roślin, w tym 15 roślin prawnie chronionych w Polsce z Polskiej Czerwonej Księgi, oraz bardzo liczna populacja słodkowodnego glonu *Hildenbrandtia rivularis*, świadcząca o czystości wód.

Zagrożeniem dla tego obszaru są: prace hydro-inżynieryjne, zaprzestanie użytkowania łąk, wycinanie drzew, zanieczyszczanie wód.

Biorąc pod uwagę wskazywane zagrożenia dla ochrony tego obszaru stwierdza się, że planowana realizacja inwestycji nie będzie wpływać negatywnie na ten obszar.

- **PLB220002 Dolina Słupi** oddalony o ok. 18 km w linii prostej na południowy zachód od planowanego przedsięwzięcia, obejmuje dorzecze środkowego odcinka rzeki Słupi oraz jej dopływów. Powiązany z PLH220039. Urozmaicony krajobraz polodowcowy z jeziorami rynnowymi i wytopiskowymi, część jezior stanowi oligotroficzne jeziora lobeliowe Lasy, głównie sosnowe, w wieku 40 – 100 lat.

Obszar jest ostoją ptasią o randze europejskiej E 10. Występują tu co najmniej 22 gatunki ptaków z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej, 4 gatunki z Polskiej Czerwonej Księgi. W okresie łęgowym obszar zasiedla co najmniej 1% populacji krajowej następujących gatunków: kania ruda, lelek, rybołów, brodziec piskliwy, gągoł, nurogęś; ponadto w znaczących ilościach występują: bocian czarny, bocian biały, żuraw, samotnik, lerka i gąsiorek.

Obszar występowania 6 gatunków zwierząt z Załącznika II Dyrektywy Siedliskowej. Ponadto w obszarze zlokalizowanych jest 16 cennych, dobrze zachowanych typów siedlisk z Załącznika I Dyrektywy Siedliskowej i 4 rezerваты przyrody.

Zagrożeniem dla tego obszaru jest zanieczyszczenie wód ściekami komunalnymi i rolniczymi i niekontrolowana presja turystyczno-rekreacyjna, w tym presja osadnicza.

Biorąc pod uwagę wskazywane zagrożenia dla ochrony tego obszaru, oraz odległość, stwierdza się, że planowana realizacja inwestycji nie będzie negatywnie wpływać na ten obszar.

Pozostałe formy ochrony przyrody, zlokalizowane na terenie gminy Sierakowice

Obszary chronionego krajobrazu:

Kaszubski Park Krajobrazowy - planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie

Kaszubskiego Parku Krajobrazowego - na jego zachodnim skraju;
Gowidliński Obszar Chronionego Krajobrazu - planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na północ od granicy Gowidlińskiego Parku Krajobrazowego;
Obszar Pradoliny Łeby i Wzgórz Morenowych na południe od Lęborka - planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w odległości 7 km w linii prostej na zachód od granicy Obszaru Pradoliny Łeby i Wzgórz Morenowych na południe od Lęborka.

Rezerwaty przyrody:

4,3 km w linii prostej od granicy niniejszego przedsięwzięcia – „Przygiełkowy (Skrzeszewski) Moczar” – planowany;
4 km w linii prostej od granicy niniejszego przedsięwzięcia – ostoja czapli siwej „Czapliniec” w Skrzeszewie;
5,2 km w linii prostej od granicy niniejszego przedsięwzięcia - Załakowskie Torfowiska w Załakowie;
7,7 km w linii prostej od granicy niniejszego przedsięwzięcia – Żurawie Chrusty w Mojuszewskiej Hucie.

Realizacja niniejszego przedsięwzięcia (etap II Kamienicy Królewskiej), z uwagi na odległość, nie może stanowić zagrożenia dla walorów przyrodniczych i krajobrazowych - pomników przyrody (10 cennych ponad stuletnich drzew, głąz narzutowy „Stupek”, grupa głązów) i użytków ekologicznych (Źródlane Oczka, torfowisko przejściowe – „Dwa Oczka”, Dolina Bukowiny, Jezioro Trzcinowe).

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

Planowane przedsięwzięcie nie obejmuje obszarów o przekroczonych normach jakości środowiska, takich jak obszary industrialne z rozwijającym się przemysłem ciężkim, powodujące znaczny wzrost emisji gazów, pyłów czy metali ciężkich oraz obszary o przekroczonych standardach jakości wód podziemnych i powierzchniowych. Obszar, przez który przechodzi planowana inwestycja jest obszarem o charakterze małomiasteczkowym.

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

- Załakowo - cmentarzysko płaskie z wczesnej epoki żelaza,
- Pałubice - osada z okresu wpływów rzymskich nad jeziorem Lelewo i cmentarzysko płaskie z wczesnej epoki żelaza,
- Stara Huta – huta szkła (nowożytna),
- Mojuszewska Huta – huta szkła,
- Kamienica Młyn – cmentarzysko płaskie z wczesnej epoki żelaza, kurhan, osada w dolinie między jeziorem Junno i Odnogą, huta szkła z XVI–XVIII w. ,

Niniejsze przedsięwzięcie (etap II Kamienicy Królewskiej) znajduje się poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Realizacja przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla tych stanowisk i obszarów, ponieważ ich odległość eliminuje wpływy na nie zarówno w trakcie budowy, jak i podczas eksploatacji wybudowanej sieci.

h) gęstość zaludnienia:

Kamienica Królewska to duża wieś letniskowa, którą zamieszkuje 881 mieszkańców, położona między jeziorami Kamienickim i Junno, na trasie linii kolejowej linii kolejowej nr 229 relacji Pruszcz Gdański - Łeba. Gęstość zaludnienia wynosi ok. 59 osób/km².

i) obszary przylegające do jezior:

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w bliskim sąsiedztwie jeziora Junno (ok. 400 m.), Kamienickiego (ok. 900 m.) i Białego (ok. 1,3 km).

Przedsięwzięcie nie zagraża wodom jezior. Potencjalne zagrożenia na etapie budowy mogą wynikać jedynie z awarii maszyn i urządzeń, natomiast na etapie eksploatacji z poważnej awarii systemu kanalizacji. Zrealizowanie przedsięwzięcia przyczyni się do ochrony występujących w zasięgu oddziaływania inwestycji jezior przed przedostawaniem się do nich ścieków z nieszczelnych zbiorników bezodpływowych.

j) obszary podlegające ochronie uzdrowiskowej:

Zasięg planowanego przedsięwzięcia nie obejmuje obszarów podlegających ochronie uzdrowiskowej.

3) rodzaj i skale możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, wynikające z:

a) zasięg oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie gminy Sierakowice, w dużej wsi letniskowej - Kamienica Królewska, którą zamieszkuje 881 mieszkańców.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

Ze względu na skalę, charakter i lokalizację przedsięwzięcia nie zachodzi obawa przed transgranicznym oddziaływaniem na środowisko.

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

Na obszarze objętym niniejszym etapem inwestycji znajduje się uzbrojenie terenu w postaci sieci wodociągowych, telekomunikacyjnych, energetycznych. Realizowana inwestycja w żadnym stopniu nie oddziałuje na w/w sieci. Przewody kanalizacyjne będą układane w odległościach i na warunkach określonych przez gestorów sieci. W przypadku kolizji z istniejącą infrastrukturą zostanie wykonana jej przebudowa w zakresie niezbędnym do realizacji inwestycji.

Wybudowana kanalizacja sanitarna, jako sieć podziemna, nie będzie ona miała wpływu na przyszłe inwestycje, a zatem nie wystąpi zjawisko nakładania się i kumulacji oddziaływań z planowanymi bądź istniejącymi rodzajami działalności w okolicy. Planowana w ramach niniejszego przedsięwzięcia kanalizacja sanitarna odbierać będzie ścieki od ok. 150 mieszkańców stałych. Zebrane siecią kanalizacji ścieki odprowadzone zostaną do oczyszczalni ścieków w Sierakowicach. Przewidywana ilość ścieków z terenu przedsięwzięcia wyniesie ok. 16,8 m³/d.

d) prawdopodobieństw oddziaływania

Planowana inwestycja jest przedsięwzięciem docelowo chroniącym środowisko; ponadto przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne, oraz organizacja robót mają na celu ograniczenie negatywnych wpływów przedsięwzięcia na środowisko, takich, jak:

Zmiany warunków topograficznych, hydrologicznych i przeznaczenia terenu

Nowo wybudowana sieć stanowić będzie podziemne uzbrojenie terenu, a zatem nie zmieni w żadnym stopniu sposobu użytkowania terenu i nie będzie na sposób jego użytkowania wpływać.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia oddziaływanie na środowisko oraz jego komponenty będzie ograniczone do minimum. Budowa nie spowoduje fizycznych zmian na danym terenie – nie zmieni jego warunków topograficznych ani hydrologicznych.

Zastosowany system grawitacyjno-tłoczny kanalizacji pozwoli wykorzystać naturalne ukształtowanie terenu do doprowadzenia ścieków sanitarnych do kolejnych przepompowni i ostatecznie do oczyszczalni ścieków.

Walory krajobrazowe terenu nie ulegną zatem zmianie.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia występować będą przekształcenia terenu jedynie w zakresie niezbędnym do realizacji inwestycji oraz powstawać będą odpady stanowiące w większości masy ziemne, które gromadzone będą w wyznaczonym miejscu i wykorzystane do rekultywacji terenu.

Wykopy prowadzone będą w taki sposób, aby warstwa urodzajna gleby była zdejmowana oddzielnie i odkładana do wykorzystania przy rekultywacji terenu. Niwelacje terenu zostaną ograniczone do niezbędnego minimum.

W trakcie opracowywania projektu budowlano – wykonawczego zostanie wskazany sposób postępowania z nadmiarem ziemi z wykopu i miejsce jej składowania. Po budowie cały teren będzie doprowadzony do stanu pierwotnego

Uszkodzenia zieleni

Trasy kanalizacji sanitarnej zostały zaplanowane w taki sposób, aby uszkodzenia istniejącej zieleni były jak najmniejsze.

W dokumentacji projektowej, na podstawie której realizowane będzie przedsięwzięcie, przyjęte będą rozwiązania chroniące wszelki istniejący drzewostan, a mianowicie:

- w przypadku braku możliwości prowadzenia prac poza rzutem koron drzew,
- wykonawca robót zostanie zobowiązany do zastosowania wykopu ręcznego;
- w miejscach zbliżeń do pni na odległość mniejszą niż 1,5 m – kanalizacja wykonana będzie metodą bezwykopową (przewiertem).

Inwestycja może jednak spowodować konieczność wycinki zieleni wysokiej i niskiej, położonej na trasach przebiegu projektowanych rurociągów. W tych przypadkach zostanie wykonana kompensacja przyrodnicza poprzez wykonanie nowych nasadzeń oraz, o ile będzie to możliwe, przesadzenie zieleni istniejącej. Wierzchnia warstwa gleby zostanie zachowana i wykorzystana do końcowego zagospodarowania terenu.

W efekcie tych działań po budowie cały teren powróci do stanu pierwotnego.

Tym samym realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco na zieleni.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,

W obrębie pasów drogowych ulic występuje niewielka ilość drzew, krzewy ozdobne, trawniki. Po zakończeniu budowy szata roślinna zostanie przywrócona do stanu pierwotnego. Około 10% sieci kanalizacyjnej (przejście poprzeczne pod nawierzchnią drogi powiatowej, pod wjazdami z nawierzchnią utwardzoną, oraz pod torami PKP), wykonane zostanie metodą bezwykopową w rurze ochronnej i przewiertem sterowanym. Pozostała sieć wykonana będzie w technologii wykopu otwartego, z przywróceniem nawierzchni dróg i zagospodarowania terenu do stanu pierwotnego.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia oddziaływanie na środowisko oraz jego komponenty będzie ograniczone do minimum. Budowa nie spowoduje fizycznych zmian na danym terenie – nie zmieni jego warunków topograficznych ani hydrologicznych.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia występować będą przekształcenia terenu jedynie w zakresie niezbędnym do realizacji inwestycji oraz powstawać będą odpady stanowiące w większości masy ziemne, które gromadzone będą w wyznaczonym miejscu i wykorzystane do rekultywacji terenu.

Wykopy prowadzone będą w taki sposób, aby warstwa urodzajna gleby była zdejmowana oddzielnie i odkładana do wykorzystania przy rekultywacji terenu. Niwelacje terenu zostaną ograniczone do niezbędnego minimum.

Biorąc powyższe pod uwagę Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku postanowieniem znak RDOŚ-22-WOO-6670/28-6/09/ET z dnia 2 lipca stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompownią ścieków w Kamienicy Królewskiej w gminie Sierakowice.

Postanowienie wpisano do publicznie dostępnego wykazu danych karta nr 2009/B/0070 oraz zamieszczono na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku [<http://www.gdansk.rdos.gov.pl>] oraz na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony

Środowiska w Gdańsku oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Sierakowice - stosownie do art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.), w związku z art. 74, ust. 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. 2008r. Nr 199 poz. 1227, zm. Nr 227, poz. 1505).

W trakcie postępowania nie wpłynęły wnioski i uwagi od stron postępowania oraz od organizacji ekologicznych.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 i 2 ww. ustawy, w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko. Charakterystyka przedsięwzięcia i karta informacyjna przedsięwzięcia stanowią załączniki do decyzji środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 3 i 4 decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Termin, o którym mowa może ulec wydłużeniu o 2 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku w terminie 14 dni od daty jej otrzymania, zgodnie z art. 127 i 129 Kpa (adres korespondencyjny: Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk)

Informacja o niniejszej decyzji podlega ujawnieniu w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach.

Za decyzję niniejszą nie pobrano opłaty skarbowej (podmiot zwolniony od opłaty skarbowej - art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. Nr 225 poz. 1635 ze zm.).



z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Gdańsku

[Signature]
Wiesław Wawro-Noga
Naczelnik Wydziału Ocen
Oddziaływania na Środowisko

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia
2. Karta informacyjna przedsięwzięcia

Decyzja niniejsza stała się
ostateczna

z dniem 31.08.2008r.

Otrzymują:

1. wnioskodawca - Urząd Gminy w Sierakowicach, ul. Lęborska 30, 83-340 Sierakowice
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie

Do wiadomości:

3. Zakład Linii Kolejowych w Gdańsku, ul. Morska 24, 81-333 Gdynia
4. Zarząd Dróg Powiatowych w Kartuzach, ul. Gdańska 26, 83-300 Kartuszy
5. Agencja Rezerw Materiałowych Składnica w Kamienicy Królewskiej, 83-342 Kamienica Królewska
6. a/a

[Signature]
Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
Ewa Symonowska
Specjalista w Wydziale
Ocen Oddziaływania
na Środowisko

Za zgodność z oryginałem
dnia 7.09.08

Decyzja nr RDOŚ-22-WOO-6670/28-8/09/ET - strona 12/14

PPiR »TELSYSTEM« Spółka z o.o.
80-336 Gdańsk ul. Czyżewskiego 38/113
tel. (058) 511-21-00, fax (058) 511-21-10

A. 03. 2008 r.