

Pruszcz Gdański, 11.03.2013r.

Decyzja niniejsza
stała się ostateczna dnia 11.04.2013

Z up. Wojta
SEKRETARZ GMINY

Małgorzata Gzygorczyk

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 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. Nr 199 poz 1227 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.);

po rozpatrzeniu wniosku spółki „Eksplloatator” Sp z o.o. ul. Sportowa 25, 83-010 Rotmanka w imieniu której występuje Jerzy Hołubiec Zakład Inżynierii Wodno- Ściekowej „Projekt” Sp. z o.o. ul. Korfantego 9, 64-800 Chodzież , działając w oparciu o:

- 1) Raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z tłoczniami ścieków i wodociągu w miejscowościach Radunica i Rokitnica wraz z rozbudową oczyszczalni ścieków w Rokitnicy”, opracowanego przez mgr Przemysława Sendereckiego, Łódź 2012 r. wraz z uzupełnieniem z dnia 14.12.2012 r.,
- 2) opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, znak SE.ZNS-80.491.8.2012 z dnia 21.09.2012r. (wpływ dnia 03.10.2012r.);
- 3) uzgodnienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, postanowienie znak RDOS-Gd-WOO.4242.116.2012.KLP.5 z dnia 21.02.2013r. (wpływ 27.02.2013r.);

- po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

orzeka się

I) określić dla przedsięwzięcia pn.:

„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z tłoczniami ścieków i wodociągu w miejscowościach Radunica i Rokitnica wraz z rozbudową oczyszczalni ścieków w Rokitnicy” następujące środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

W ramach przewidywanej budowy sieci wodno- kanalizacyjnej przewiduje się budowę:

- sieci wodociągowej rozdzielczej o długości 7328,5 m,
- sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o długości 13803,3 m,
- przyłączy kanalizacji sanitarnej o długości 2724,7 m,
- sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej o długości 3364,9 m,
- 408 przyłączy kanalizacyjnych,
- 508 studni rewizyjnych sieciowych betonowych,
- 4 studni rozprężnych, betonowych,
- 4 tłoczni ścieków,
- przepompowni lokalnej.

Rozbudowa sieci kanalizacyjnej spowoduje wzrost ilości ścieków z obszaru Rokitnicy i Radunicy o ok. 150 m³/d tj. 1400 RLM. Przepustowość istniejącej kontenerowej oczyszczalni ścieków (przepustowość średnia dobowo- 25 m³/d) jest niewystarczająca, w związku z powyższym planuje się jej rozbudowę. Zwiększenie przepustowości oczyszczalni związane będzie z rozbudową jej części mechanicznej, biologicznej i osadowej.

Przewiduje się likwidację urządzeń znajdujących się na jej terenie za wyjątkiem przepompowni ścieków surowych, studni wodomierzowej, hydrantu i wylotu ścieków oczyszczonych.

Podstawowe elementy oczyszczalni ścieków po rozbudowie stanowić będą:

- istniejąca przepompownia ścieków surowych,
- stacja zlewca z płytą odciekową,

- studnia rozdzielcza,
- reaktory- zbiorniki kontenerowej biologiczno- mechanicznej oczyszczalni ścieków typu EKO-WGB,
 - zbiornik stabilizacji osadu,
 - kontener socjalno-techniczny,
 - kontener stacji dmuchaw,
 - stacja odwadniania osadu,
 - stanowisko składowania osadu,
 - studnia do poboru próbek,
 - studnia pomiarowa ścieków oczyszczonych z przepływomierzem.

Inwestycja budowy sieci wodociągowej i kanalizacyjnej planowana jest przy ulicach: Sadowej, Spokojnej, Ogrodowej, Słonecznej, Bałtyckiej, Topolowej, Pogodnej, Morelowej, Śliwkowej, Wiśniowej, Jabłoniowej, Czereśniowej, Kwiatowej i Korzennej w Rokitnicy oraz Podmiejskiej, Klewrowej, Brzozowej, Lipowej, Wierzbowej, Topolowej, Słonecznej, Raduńskiej, Jesionowej, Ziółowej i Kasztanowej w Radunicy. Rozbudowa oczyszczalni planowana jest na działce o nr ew. 6/64, obręb ewidencyjny Nr 0013 Rokitnica. Odbiornikiem ścieków oczyszczonych jest rów melioracyjny usytuowany na granicy działek 6/64 i 260/18 obręb ewidencyjny Rokitnica, który jest dopływem kanału Radunickiego odprowadzającego wody do rzeki Czarnej Łachy za pośrednictwem kanału Rokitnickiego.

2. Warunki wykorzystywania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. Odpady powstałe podczas prac budowlanych i montażowych należy gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach w warunkach zabezpieczających przed rozprzestrzenieniem się do środowiska oraz zapewnić ich sprawny odbiór w celu wyeliminowania ich rozprzestrzenienia się na tereny sąsiednie;
2. Odpady zaliczane do niebezpiecznych należy przekazać do utylizacji uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenia na zbiórkę i utylizację odpadów danego rodzaju;
3. Prowadzić roboty budowlane zgodnie z obowiązującymi przepisami bhp i ppoż. oraz z poszanowaniem innych przepisów pozwalających zminimalizować ryzyko wystąpienia awarii i zanieczyszczenia środowiska w sąsiedztwie prowadzonych prac. W tym celu wykonawca ma obowiązek zapewnienia odpowiedniej organizacji prowadzenia robót, użytkowania jedynie nowoczesnego, sprawnego sprzętu spełniającego wymogi prawne dot. stanu technicznego tego rodzaju urządzeń, użytkowania ich zgodnie z zaleceniami producenta oraz stosowania materiałów posiadających wymagane certyfikaty;
4. Stosować dla potrzeb inwestycji wyłącznie atestowane i sprawne maszyny i urządzenia oraz natychmiast usuwać wszelkie nieprawidłowości i sytuacje awaryjne;
5. Na etapie realizacji inwestycji zabezpieczyć środowisko gruntowo - wodne przed zanieczyszczeniem ściekami i odpadami, poprzez odpowiednie przygotowanie i organizację placu budowy, w tym:
 - wyposażenie zaplecza budowy w pomieszczenia socjalno-bytowe dla pracowników,
 - wyposażenie placu budowy w przenośne sanitarium dla pracowników i dbałość o ich systematyczne opróżnianie przez uprawnione podmioty;
 - zlokalizowanie miejsc tankowania maszyn budowlanych na utwardzonym i uszczelnionym podłożu,
 wyposażenie punktów tankowania maszyn budowlanych i miejsc późniejszej eksploatacji urządzeń mechanicznych, w sorbenty substancji ropopochodnych;

6. Należy zabezpieczyć wykopy przed możliwością przedostania się zanieczyszczeń związanych z pracami budowlanymi oraz chronić otwarte wykopy w obrębie gruntów spoistych przed ich zalaniem;

7. Wszelkiego rodzaju prace ziemne należy wykonywać po dokładnym zlokalizowaniu istniejącego uzbrojenia terenu - należy sprawdzić czy trasy przebiegu istniejących sieci oraz kabli nie uległy zmianom w stosunku do posiadanych przez inwestora planów sytuacyjnych, w razie wątpliwości co do przebiegu uzbrojenia podziemnego, należy wykonać ręcznie wykopy sondujące; do wykonania, montażu sieci należy stosować materiały atestowane. W miejscach skrzyżowań przebudowywanej instalacji z istniejącym uzbrojeniem podziemnym, należy wykonać zabezpieczenia zgodne z normami branżowymi;

8. Prace budowlane, będące źródłem nadmiernego hałasu, należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej;

9. Plac budowy lokalizować w odległości nie mniejszej niż 5 m od istniejących zadrzewień i zakrzewień;

10. Drzewa znajdujące się w zasięgu oddziaływania inwestycji powinny zostać zabezpieczone przed uszkodzeniem poprzez odeskowanie.

11. Przy kolizji z korzeniami drzew należy zastosować metodę przewiertu sterowanego lub podkopu obustronnego, aby nie dopuścić do uszkodzenia korzeni;

12. W obrębie systemu korzeniowego, w promieniu minimum 5 m od pnia drzew, niedopuszczalne jest składowanie materiałów chemicznie i fizycznie szkodliwych dla korzeni i gleby;

13. Właściwie przygotować roboty budowlane z zapewnieniem płynności robót oraz ze szczególnym uwzględnieniem minimalizacji dewastacji zespołów roślinnych;

14. Usuniętą warstwę glebową należy gromadzić na „skład”, a następnie wykorzystać w celu rekultywacji terenów przekształconych w trakcie prac ziemno-budowlanych i do kształtowania terenów zieleni;

15. Prace budowlane na terenach zadrzewionych należy prowadzić poza okresem lęgowym i wychowywania młodych ptaków, (tj. poza okresem od 01 marca do 31 sierpnia);

16. Do nasadzeń wykorzystywać gatunki roślin rodzimych geograficznie i siedliskowo takich jak: olcha czarna oraz rodzime gatunki wierzby;

17. Wykopy o stromych ścianach należy zabezpieczyć przed przedostaniem się drobnych zwierząt (gadów, płazów). W przypadku konieczności pozostawienia dołów regularnie sprawdzać (co najmniej raz na 3 dni), czy nie ma w nich zwierząt, a w przypadku stwierdzenia ich obecności, przenosić je we właściwe dla nich siedlisko;

18. Na działania w odniesieniu do gatunków objętych ochroną należy uzyskać odrębne zezwolenie w trybie art.56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (*Dz. U. z 2009 r. Nr 151 poz. 1220 ze zm.*)

19. Wywóz osadów pościekowych należy prowadzić tylko przy zastosowaniu specjalistycznych samochodów;

20. Teren oczyszczalni musi być zabezpieczony przed przedostaniem się do środowiska wodno- gruntowego wód opadowych zanieczyszczonych substancjami ropopochodnymi, substancjami wypłukiwanymi z osadów pościekowych, samych odcieków oraz wszelkich substancji pochodzących z niedostatecznie oczyszczonych i zhigienizowanych ścieków, skratek i osadów;

21. Wykonać szczelne rurociągi grawitacyjne i tłoczne, instalacje wewnątrz obiektu wykonać w technologii i z materiałów zapewniających szczelność i bezawaryjność. Konieczne jest kontrolowanie szczelności wszystkich instalacji sanitarnych i technologicznych;

22. Utrzymywać czystość na drogach dojazdowych w obrębie oczyszczalni.

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

1. Projekt budowlany winien zakładać rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne minimalizujące oddziaływanie na środowisko, w szczególności w fazie budowy z uwzględnieniem odpowiednich odległości od podziemnego uzbrojenia terenu i uzgodnieniem przejścia w miejscach kolizji z gestorami tych sieci;

2. Projekt winien uwzględniać rozwiązania odwodnienia wykopów w przypadku wystąpienia wody gruntowej;

3. Należy przewidzieć zastosowanie technologii oraz materiałów budowlanych posiadających wymagane prawem certyfikaty; w toku budowy materiały budowlane należy przechowywać w wyznaczonych do tego miejscach;

4. W projekcie budowlanym należy sporządzić bilans mas ziemnych usuwanych lub przemieszczanych w związku z realizacją inwestycji oraz wskazać warunki i sposób ich zagospodarowania oraz określić rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów wraz ze sposobem postępowania z nimi.

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska:

Nie ustala się - przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko;

Przedsięwzięcie ma charakter lokalny i jego oddziaływanie będzie zawężone tylko i wyłącznie do miejsca realizacji, nie zachodzi, więc prawdopodobieństwo oddziaływania transgranicznego, wobec czego nie wystąpiła potrzeba przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

II. Nałożyć na wnioskodawcę następujące obowiązki:

1. w zakresie zapobiegania, ograniczenia oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

1. W celu zabezpieczenia przed skutkami wystąpienia sytuacji awaryjnych zapewnić wykwalifikowaną obsługę, znającą procedury postępowania w trakcie wystąpienia awarii, zabezpieczyć odpowiednią ilość sorbentów i dyspergentów na okoliczność wycieków substancji ropopochodnych;

2. W fazie likwidacji przedsięwzięcia zaleca się:

dokładne wyczyszczenie obiektów mechanicznego i biologicznego oczyszczania ścieków oraz przeróbki osadów;

- wszelkie zagłębienia po fundamentach, kanałach, wykopach wypełnić gruntem nieprzepuszczalnym, dobrze zagęszczonym (nie wolno pozostawiać niezabezpieczonych otworów w ziemi, do których mogłyby się dostać oleje, substancje ropopochodne, szlam i inne odpady);

- przeprowadzić badanie gruntu na obecność ropopochodnych. W przypadku stwierdzenia skażeń - grunt należy wymienić lub zrehabilitować;

3. Na etapie realizacji należy przewidzieć odpowiednie działania, mające na celu zabezpieczenie przed ewentualnym wyciekami substancji niebezpiecznych przy poborze paliwa dla urządzeń i maszyn budowlanych;

4. Konieczny jest stały monitoring parametrów ścieków odprowadzanych do odbiornika, pozwalający na wczesne wykrycie wszelkich nieprawidłowości pojawiających się w układzie oczyszczania ścieków- zgodnie z wymogami § 5 ust. 1, ust. 2 pkt 1, a także ust. 4 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137, poz. 984 ze zm.);

5. Należy przeprowadzać regularne przeglądy i konserwację rowu melioracyjnego, będącego odbiornikiem ścieków oczyszczonych.

2. Wykonanie kompensacji przyrodniczej:

Nie dotyczy.

III. Ponowne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko planowanej inwestycji

Nie stwierdza się konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

IV. Potrzeba utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania

Z wniosków z przedstawionego raportu oddziaływania na środowisko wynika, iż nie ma podstaw do utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

V. Charakterystyka całego przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji i jest jej integralną częścią.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 08.06.2011r. (rozszerzenie wniosku w dniu 31.10.2011r.) wnioskodawca spółka „Eksploatator” Sp z o.o. ul. Sportowa 25, 83-010 Rotmanka w imieniu której występuje Jerzy Hołubiec Zakład Inżynierii Wodno- Ściekowej „Projekt” Sp. z o.o. ul. Korfantego 9, 64-800 Chodzież zwrócił się do Wójta Gminy Pruszcz Gdański o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn.:

„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z tłoczniami ścieków i wodociągu w miejscowościach Radunica i Rokitnica wraz z rozbudową oczyszczalni ścieków w Rokitnicy”

Do wniosku (uzupełnienie złożone w dniu 14.07.2011r., 29.07.2011r.) dołączono, w odpowiedniej liczbie egzemplarzy, wymagane art. 74 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. Nr 199 poz 1227 z późn. zm.)- dalej „ustawa ooś”:

1. poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na który będzie ono oddziaływać;

2. kartę informacyjną przedsięwzięcia, o jakiej mowa w art.3 ust 5 – ustawa 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. Nr 199 poz 1227 z późn. zm.);

3. wypisy z rejestru gruntów.

Pismem znak OŚ1.6220.23.2011/3 z dnia 22.07.2011r. zawiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania. Wniosek o wydanie decyzji wpisany został do publicznie dostępnego wykazu danych *Ekoportal* prowadzonego na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 9 ustawy ooś, karta A pod numerem 297/2011. Wnioskodawca nie zażądał wyłączenia

jawności któregokolwiek z przedstawionych przy podaniu lub w toku postępowania dokumentów. Informacje o złożonym wniosku zostały wywieszane w formie obwieszczenia na stronie internetowej oraz tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Pruszcz Gdański.

Przedsięwzięcie objęte ww. wnioskiem, zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt. 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) kwalifikuje się jako przedsięwzięcia mogące 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.

Działając na podstawie art. 64 ust. 1 ww. ustawy Wójt Gminy Pruszcz Gdański pismem znak OŚ1.6220.23.2011/4 z dnia 22.07.2011r. zwrócił się, odpowiednio, do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pruszczu Gdańskim z prośbą o przedstawienie opinii w przedmiocie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pruszczu Gdańskim (opinia znak SE.ZNS-80/496/43/11 z dnia 1.08.2011r.) wyraził opinię, iż nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.4240.606.2011.KLP z dnia 12.08.2011r. wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia. Pełnomocnik wnioskodawcy przedłożył stosowne wyjaśnienia w dniu 30.08.2011r. W dniu 04.10.2011r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.4240.606.2011.KLP wezwał do zajęcia stanowiska w sprawie ujęcia rozbudowy oczyszczalni ścieków jako elementu analizowanego przedsięwzięcia i poddanie go całościowej ocenie oddziaływania na środowisko.

W ramach wyjaśnień wnioskodawca złożył w dniu 31.10.2011r. uzupełnienie do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej z przepompowniami i wodociągu w miejscowości Rokitnica i Radunica i rozszerzył złożony wniosek o przedsięwzięcie polegające na rozbudowie oczyszczalni ścieków w Rokitnicy.

Na tej podstawie zgodnie art. 64 ust. 1 ustawy o oś Wójt Gminy Pruszcz Gdański pismem znak OŚ1.6220.23.2011/13 z dnia 31.10.2011r. zwrócił się ponownie, odpowiednio, do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pruszczu Gdańskim z prośbą o przedstawienie opinii w przedmiocie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pruszczu Gdańskim (opinia znak SE.ZNS-80/496/58/11 z dnia 15.11.2011r.) wyraził opinię, iż nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.4240.606.3.2011.KLP z dnia 15.12.2011r. wezwał Wójta Gminy Pruszcz Gdański o złożenie wyjaśnień dotyczących zakresu wnioskowanego przedsięwzięcia oraz jego zgodności z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Wniosekodawcę do uzupełnienia przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia. W dniu 30.12.2011r. pismem znak OŚ1.6220.23.2011/15 Wójt Gminy Pruszcz Gdański wyjaśnił, iż w ramach przedsięwzięcia budowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z tłoczniami ścieków i wodociągu w miejscowościach Radunica i Rokitnica realizowane będzie również zadanie polegające na rozbudowie oczyszczalni ścieków w Rokitnicy oraz wyjaśnił zgodność planowanego przedsięwzięcia z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Pruszcz Gdański – część nizinna A zatwierdzonego uchwałą Nr XXXIV/190/2005 Rady Gminy z dnia 27 października 2005r. (Dz. Urz. Woj. pom. z dnia 19 grudnia nr 141 poz. 3356).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku (postanowienie znak RDOŚ-Gd-WOO.4240.606.5.2011.KLP z dnia 30.01.2012r.) wyraził opinię o konieczności

przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu zgodny z art. 66 ust. 1 ww ustawy ze szczególnym uwzględnieniem:

- zastosowania środków minimalizujących negatywne oddziaływanie inwestycji na środowisko i określenie stopnia przewidywanych zmian w ekosystemach pomimo ich zastosowania;
- gospodarki osadami ściekowymi;
- sposobu ograniczenia uciążliwości odorowych;

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położone obszary Natura 2000 znajdują się w odległości: ok. 10,0 km na północny wschód „Ostoja w Ujściu Wisły” PLH 220044 oraz ok. 10,1 km na północny wschód „Ujście Wisły” PLB 220004. Ponadto planowane przedsięwzięcie znajduje się w Obszarze Chronionego Krajobrazu Żuław Gdańskich.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w znacznym oddaleniu od obszarów Natura 2000, z uwagi na skalę, lokalizację oraz rodzaj planowanej inwestycji nie przewiduje się, aby inwestycja znacząco negatywnie oddziaływała na obszar Natura 2000, inwestycja nie będzie pogarszać stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, nie będzie wpływać negatywnie na gatunki oraz nie będzie pogarszać integralności, spójności obszaru Natura 2000.

Ponieważ liczba stron w niniejszej sprawie przekracza 20, zgodnie z art. 75 ust. 3 ustawy oś do doręczeń w niniejszej sprawie ma zastosowanie przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

W toku postępowania tut. organ ustalił i zważył co następuje:

W myśl art.59 ust.1 pkt 2 ustawy oś realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko może wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Postępowanie to zgodnie z art. 61 ust. 2 wyżej cytowanej Ustawy przeprowadza organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z treścią art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy oś, uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem decyzji, o jakich mowa w art. 72 ust. 1 ustawy oś.

Stosownie do brzmienia art.75 ust.1 pkt 4 w związku z art. 75 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. Nr 199 poz 1227 z późn. zm.) organem właściwym do rozpoznania sprawy jest Wójt Gminy Pruszcz Gdański.

Na podstawie przedstawionej przy wniosku informacji o przedsięwzięciu oraz po zasięgnięciu opinii:

- postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska znak RDOŚ-Gd-WOO.4240.606.5.2011.KLP z dnia 30.01.2011r.
- opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego znak SE.ZNS-80/496/58/11 z dnia 15.11.2012r.;

Organ przyjął, że przedsięwzięcie:

- nie oddziałuje znacząco na obszar „NATURA – 2000”;
- nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania na środowisko z powodu zbyt dużego oddalenia inwestycji od granic terytorium Rzeczypospolitej Polskiej;

oraz postanowieniem znak OŚ1.6220.23.2011/18 z dnia 12.03.2012r. postanowił zobowiązać wnioskodawcę do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia. Wobec postanowienia nie wniesiono zażalenia.

Postanowieniem OŚ1.6220.23.2012/19 z dnia 12.03.2012r. Wójt Gminy Pruszcz Gdański zawiesił postępowanie w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww przedsięwzięcia do czasu przedłożenia raportu oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko. Informacja o postanowieniach została wpisana do publicznie dostępnego wykazu pod numerem: 30/2012 i 31/2012 oraz została wywieszona w formie obwieszczenia (znak OŚ1.6220.23.2011/20 z dnia 12.03.2012r.) na stronie internetowej oraz tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Pruszcz Gdański.

W dniu 17.08.2012r. wnioskodawca przedłożył do tut urzędu raport oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, sporządzony przez mgr Przemysława Sendereckiego, Łódź 2012 r. Informacje : o raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko umieszczone zostały pod numerem: 191/2012 w publicznie dostępnym wykazie danych, prowadzonym na podstawie art. 22 ust. 1 ustawy ooś . Informacja o raporcie oraz możliwości składania uwag i wniosków w siedzibie tut. organu w terminie 21 dni zostały podane do wiadomości publicznej poprzez wywieszenie ogłoszenia o planowanej inwestycji na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Pruszcz Gdański oraz na stronie internetowej tut. Urzędu oraz w pobliżu miejsca realizacji przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 77 ustawy ooś w dniu 11.09.2012r. pismem znak OŚ1.6220.23.2011.22 Wójt gminy Pruszcz Gdański wystąpił o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pruszczu Gdańskim i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pruszczu Gdańskim wyraził opinię iż w przedstawionym raporcie warunki realizacji przedsięwzięcia, dotyczące bezpośredniego i pośredniego wpływu na zdrowie i warunki życia ludzi nie budzą zastrzeżeń (opinia Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pruszczu Gdańskim znak SE.ZNS-80.491.8.2012 z dnia 21.09.2012r.).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku (po uzupełnieniu raportu złożonego przez wnioskodawcę) uzgodnił realizację ww przedsięwzięcia i określił warunki jego realizacji (postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku znak RDOŚ-Gd-WOO.4242.116.2012.KLP.5 z dnia 21.02.2013r. Warunki realizacji wskazywane w stanowiskach ww. organów zostały w pełni uwzględnione w treści decyzji.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. Nr 58, poz. 535 z późn. zm.) przedsięwzięcie nie jest zaliczone ani nie powoduje zaliczenia przedsięwzięcia będącego przedmiotem sprawy do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii. Wobec powyższego w decyzji nie określono wymogów w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, co jest wymagane jedynie w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii. Raport wykonany dla przedsięwzięcia opisuje możliwe sytuacje awaryjne oraz określa sposoby zapobiegania tym zdarzeniom oraz obowiązki związane z ochroną środowiska na wypadek ich wystąpienia.

Po przeanalizowaniu zakresu planowanego przedsięwzięcia oraz zidentyfikowaniu jego oddziaływań na środowisko i ich skali stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować transgranicznych oddziaływań na środowisko. Z tych względów w niniejszej sprawie nie zachodziła konieczność przeprowadzania postępowania w sprawie oddziaływań transgranicznych, o jakim mowa w art. 104 i n. ustawy OOS, jak i określania uwarunkowań związanych z takimi oddziaływaniami w treści niniejszej decyzji.

Inwestycja jest zgodna z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Pruszcz Gdański – część nizinna A zatwierdzonego uchwałą Nr XXXIV/190/2005₈

Rady Gminy z dnia 27 października 2005r. (Dz. Urz. Woj. pom. z dnia 19 grudnia nr 141 poz. 3356).

Realizacja inwestycji zgodnie z uwarunkowaniami określonymi niniejszą decyzją a także późniejsza eksploatacja obiektów powstałych w wyniku przedsięwzięcia nie zwalnia inwestora z obowiązku, niezależnie od postanowień niniejszej decyzji:

- uzyskania wymaganych prawem zezwoleń, opinii i uzgodnień;
- realizacji obowiązków wynikających wprost z przepisów prawa, w tym w szczególności obowiązków dotyczących prawidłowej eksploatacji instalacji, określonych przepisami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska oraz gospodarki odpadami, określonej przepisami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (t.j. Dz.U. z 2007 r. Nr 39, poz.251 z późn. zm.); obowiązki takie, jako istniejące i wiążące z mocy prawa, nie podlegają powtórnemu nałożeniu i ujawnieniu w decyzji.

W tym stanie należało orzec jak na wstępie.

Pouczenie

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 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. Nr 199 poz 1227 z późn. zm). Złożenie wniosku powinno nastąpić nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Termin ten może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Informacja o niniejszej decyzji i o możliwościach zapoznawania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy, w tym z opinią Państwowej Powiatowej Inspekcji Sanitarnej oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska podlega podaniu do wiadomości publicznej. Decyzja podlega ujawnieniu w publicznie dostępnym wykazie danych Ekoportal.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku (Gdańsk, ul. Podwale Przedmiejskie 30) za pośrednictwem Wójta Gminy Pruszcz Gdański w terminie 14 dni od daty jej otrzymania, zgodnie z art. 127 i 129 kpa (adres korespondencyjny : Urząd Gminy Pruszcz Gdański, 83 – 000 Pruszcz Gdański, ul. Wojska Polskiego 30).

Od niniejszej decyzji została pobrana opłata skarbową w wysokości 205 zł na podstawie Ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. Nr 225, poz. 1635 z późn. zm.).



Z up. WÓJTA

Andrzej Bożyk
Zastępca Wójta

Otrzymują strony:

1. Jerzy Holubiec Zakład Inżynierii Wodno- Ściekowej „Projekt” Sp. z o.o. ul. Korfantego 9, 64-800 Chodzież
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie (powyżej 20 stron postępowania)
3. A/a

Otrzymują wiadomości:

4. „Eksploatator” Sp z o.o. ul. Sportowa 25, 83-010 Rotmanka
5. Powiatowy Inspektor Sanitarny 83-000 Pruszcz Gd., ul. Wojska Polskiego 16
6. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk

ZAŁĄCZNIK

Do decyzji nr OŚ1.6220.23.2011.29

(zgodnie z wymogiem art.82 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. Nr 199 poz 1227 z późn. zm.)

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

W ramach przewidywanej budowy sieci wodno- kanalizacyjnej przewiduje się budowę:

- sieci wodociągowej rozdzielczej o długości 7328,5 m,
- sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o długości 13803,3 m,
- przyłączy kanalizacji sanitarnej o długości 2724,7 m,
- sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej o długości 3364,9 m,
- 408 przyłączy kanalizacyjnych,
- 508 studni rewizyjnych sieciowych betonowych,
- 4 studni rozprężnych, betonowych,
- 4 tłoczni ścieków,
- przepompowni lokalnej.

Rozbudowa sieci kanalizacyjnej spowoduje wzrost ilości ścieków z obszaru Rokitnicy i Radunicy o ok. 150 m³/d tj. 1400 RLM. Przepustowość istniejącej kontenerowej oczyszczalni ścieków (przepustowość średnia dobowo- 25 m³/d) jest niewystarczająca, w związku z powyższym planuje się jej rozbudowę. Zwiększenie przepustowości oczyszczalni związane będzie z rozbudową jej części mechanicznej, biologicznej i osadowej.

Przewiduje się likwidację urządzeń znajdujących się na jej terenie za wyjątkiem przepompowni ścieków surowych, studni wodomierzowej, hydrantu i wylotu ścieków oczyszczonych.

Podstawowe elementy oczyszczalni ścieków po rozbudowie stanowić będą:

- istniejąca przepompownia ścieków surowych,
- stacja zlewcza z płytą odciekową,
- studnia rozdzielcza,
- reaktory- zbiorniki kontenerowej biologiczno- mechanicznej oczyszczalni ścieków typu EKO-WGB,
- zbiornik stabilizacji osadu,
- kontener socjalno-techniczny,
- kontener stacji dmuchaw,
- stacja odwadniania osadu,
- stanowisko składowania osadu,
- studnia do poboru próbek,
- studnia pomiarowa ścieków oczyszczonych z przepływomierzem. Oczyszczone ścieki planuje się odprowadzać do rowu melioracyjnego który jest dopływem kanału Radunickiego odprowadzającego wody do rzeki Czarnej Łachy za pośrednictwem kanału Rokitnickiego.

Inwestycja budowy sieci wodociągowej i kanalizacyjnej planowana jest przy ulicach: Sadowej, Spokojnej, Ogrodowej, Słonecznej, Bałtyckiej, Topolowej, Pogodnej, Morelowej, Śliwkowej, Wiśniowej, Jabłoniowej, Czereśniowej, Kwiatowej i Korzennej w Rokitnicy oraz Podmiejskiej, Klewrowej, Brzozowej, Lipowej, Wierzbowej, Topolowej, Słonecznej, Raduńskiej, Jesionowej, Ziołowej i Kasztanowej w Radunicy. Rozbudowa oczyszczalni planowana jest na działce o nr ew. 6/64, obręb ewidencyjny Rokitnica. Odbiornikiem ścieków oczyszczonych jest rów melioracyjny usytuowany na granicy działek 6/64 i 260/18 obręb ewidencyjny Rokitnica.

Projektowana oczyszczalnia stanowić będzie źródło emisji zorganizowanej (instalacja wentylacji stacji odwadniania osadu) i niezorganizowanej zanieczyszczeń gazowych i substancji złoonych oraz emisji zanieczyszczeń gazowych z procesu spalania oleju napędowego w silniku spalinowym agregatu prądotwórczego. Do ewentualnych źródeł

zanieczyszczeń powietrza związanych z procesem oczyszczania ścieków zaliczyć należy punkt zlewny dowożonych ścieków, bioreaktor, komorę fermentacji osadu, instalację odwadniania osadu. Do przyjętych technicznych i technologicznych rozwiązań minimalizujących ujemne oddziaływanie przedsięwzięcia na powietrze atmosferyczne należą: mechaniczne oczyszczanie ścieków w obiektach zamkniętych, przyjęcie procesu technologicznego gwarantującego tlenową stabilizację osadu, rodzaj przyjętego napowietrzania, tj. napowietrzanie wgłębne, powodujące eliminowanie emisji aerozoli. Odbiór ścieków dowożonych odbywać się będzie przez podłączenie węża samochodu asenizacyjnego do układu za pomocą złącza hermetycznego usytuowanego w zamkniętych pomieszczeniach.

Z przeprowadzonej analizy akustycznej wynika, że najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej znajdują się poza zasięgiem oddziaływania akustycznego przedsięwzięcia na etapie jego eksploatacji.

W trakcie eksploatacji oczyszczalni powstawać będą m. in. skratki w ilości ok. 9,0 Mg/rok, zawartość piaskowników w ilości ok. 0,2 Mg/rok, ustabilizowane osady ściekowe w ilości ok. 33 Mg/rok. Gospodarka tymi odpadami prowadzona będzie zgodnie z przepisami ustawy o odpadach.

Na trasie projektowanej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej nie przewiduje się wycinki drzew. Teren projektowanej oczyszczalni obsiany jest trawami. Istniejąca oczyszczalnia posiada pas zieleni izolacyjnej w postaci szpaleru drzew i krzewów wzdłuż ogrodzenia. Ponadto z uwagi na przebieg planowanej inwestycji w pasie drzew przydrożnych oraz na zadrzewionym terenie oczyszczalni ścieków, stanowiących potencjalne miejsca gniazdowania ptaków wszelkie roboty budowlane na terenach zadrzewionych będą wykonywane poza okresem lęgowym awifauny tj.: poza okresem od 01 marca do 31 sierpnia. Do obsadzenia pasa zieleni izolacyjnej wzdłuż wewnętrznej strony ogrodzenia terenu przepompowni planuje się zastosowanie gatunków wierzby i olchy.

z up. WÓJTA

ZASTĘPCA WÓJTA

Andrzej Bożyk

