

Świecie, dnia 2013-10-14

ROŚiGK 6220.20.6.2013

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 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 ze zmianami) oraz § 3 ust. 1 pkt 77 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397 ze zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj.: Dz. U. 2013, poz. 267),

BURMISTRZ ŚWIECIA

po rozpatrzeniu wniosku, złożonego przez:

Pana Andrzeja Kozłowskiego

reprezentującego:

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Parkowa 3
86-100 Świecie

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.:

„MODERNIZACJA MIEJSKIEJ MECHANICZNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W ŚWIECIU”

po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu, a także po przeprowadzeniu postępowania

s t w i e r d z a

BRAK POTRZEBY PRZEPROWADZENIA OCENY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO DLA PRZEDMIOTOWEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

UZASADNIENIE

Dnia 2013-08-27 wpłynął do Burmistrza Świecia wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w związku z modernizacją miejskiej mechanicznej oczyszczalni ścieków dla miasta Świecie. W ramach inwestycji planuje się włączenie do ciągu technologicznego płuczkę piasku typu: RoSF4tc. Jest to instalacja do optymalnego wypłukiwania części organicznych zawartych częściowo w odwodnionym, zanieczyszczonym piasku.

Miejscem realizacji przedsięwzięcia są działki o nr ewidencyjnych: 130/4, 128/2, 136/4, 136/5, 130/5 (obręb Świecie). Łączna powierzchnia działek wynosi 1,7302 ha.

Do wniosku o wydanie decyzji załączona została karta informacyjna przedsięwzięcia, wyrys z rejestru gruntów, wypis z rejestru gruntów oraz kopia mapa do celów projektowych w skali 1:500.

Niniejszy wniosek zamieszczony został w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Świeciu www.bip.um-swiecie.pl pod Nr 434/2013.

Na podstawie § 3 ust. 1 pkt 77 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) przedmiotową inwestycję zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane (*instalacje do oczyszczania ścieków inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 40, przewidziane do obsługi nie mniej niż 400 równoważnych mieszkańców w rozumieniu art. 43 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r.- Prawo wodne*).

Teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego (uchwała Nr 476/2002 Rady Miejskiej w Świeciu z dnia 26 września 2002 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu zawartego między drogą krajową nr 1, ul. Łąkową oraz drogą powiatową nr 05277, w jednostkach przeznaczonych pod funkcję podstawową: infrastruktury technicznej, w tym tereny istniejących oczyszczalni ścieków i poletek osadowych.

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj.: Dz. U. 2013, poz. 267) Burmistrz Świecia, pismem znak: ROŚiGK 6220.20.1.2013 z dnia 2013-08-30 zawiadomił wszystkie strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania.

Zgodnie z art. 64 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. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami) - w dniu 2013-08-30 Burmistrz Świecia zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu o wyrażenie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenie ewentualnego zakresu raportu OoŚ dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W dniu 2013-09-10 (data wpł. 2013-09-13) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wyraził opinię znak: N.NZ-4200-72/193/13 o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Dokument ten zarejestrowany został w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Świeciu www.bip.um-swiecie.pl pod Nr 473/2013.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w dniu 2013-09-13 wydał postanowienie znak: WOO.4240.722.2013.BW (data wpł. 2013-09-18), w którym wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji. Niniejsze pismo zarejestrowane zostało w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na

stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Świeciu www.bip.um-swiecie.pl pod Nr 474/2013.

Po uzyskaniu w. wym. opinii oraz dokładnej analizie przesłanek, wynikających z art. 63 ust. 1 pkt 1 – 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 ze zmianami) Burmistrz Świecia odstąpił od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Etap realizacji planowanego przedsięwzięcia polegać będzie na prowadzeniu prac:

- budowlanych związanych z montażem płuczki piasku i przepływomierza,
- ogólnobudowlanych budynku oczyszczalni, które pozwolą dostawić i bezpiecznie eksploatować nowe urządzenie,
- ogólnobudowlanych części socjalnej budynku oczyszczalni ścieków.

Miejska Mechaniczna Oczyszczalnia Ścieków w Świeciu pracuje od 1995 roku. Jej zadaniem jest mechaniczne podczyszczanie ścieków z Miasta i Gminy Świecie oraz Gminy Bukowiec, przed przesłaniem ich do oczyszczalni biologicznej zakładów Mondi Świecie S.A. Oczyszczalnia nie była modernizowana od początku swojego funkcjonowania.

Oczyszczalnia zlokalizowana jest na obszarze w znacznym stopniu przekształconym przez wieloletnią działalność człowieka. Najbliższa zabudowa znajduje się około 500 m od granic terenu mechanicznej oczyszczalni ścieków w kierunku południowym i północno-zachodnim. Centralnym obiektem na działce jest budynek oczyszczalni wraz z urządzeniami do odbioru, oczyszczania i przesyłania ścieków. Na pozostałą część składają się utwardzone drogi wewnętrzne i miejsca postojowe oraz trawniki. Oczyszczalnia jest ogrodzona, oświetlona i monitorowana.

W bezpośrednim sąsiedztwie znajdują się:

- od strony zachodniej: zabudowania oczyszczalni ścieków Mondi Świecie S.A.,
- od strony wschodniej: tereny zielone i dalej droga krajowa nr 1,
- od strony południowej: tereny zielone i zabudowania oczyszczalni ścieków Mondi Świecie S.A.,
- od strony północnej: droga asfaltowa prowadzącą do zakładów Mondi Świecie S.A., za nią tereny zielone i dalej zakłady Mondi.

W fazie realizacji przedsięwzięcia czasowe zwiększenie poziomu emitowanego hałasu może być związane z wykonywaniem prac montażowo-instalacyjnych. Szacuje się, że prace modernizacyjne oraz eksploatacja obiektu nie spowoduje emisji hałasu przekraczającego dopuszczalne normy poziomu hałasu w środowisku. Prace prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej.

Głównym źródłem hałasu na etapie eksploatacji będą samochody ciężarowe i osobowe poruszające się po terenie zakładu oraz praca urządzeń technologicznych. Technologicznie obiekt pracować będzie całą noc, natomiast ruch pojazdów odbywać się będzie wyłącznie w ciągu dnia. W tym czasie na teren obiektu będą wjeżdżały samochody ciężarowe transportujące surowce i produkty oraz samochody osobowe pracowników. Rozwiązania komunikacyjne zakładają wykorzystanie wjazdu od strony istniejącej drogi utwardzonej.

W bezpośrednim sąsiedztwie projektowanej inwestycji znajdują się wyłącznie obiekty o funkcji produkcyjno-magazynowej. Odległości pomiędzy granicą terenu inwestycji, a najbliższymi

budynkami mieszkalnymi wynosi 500 metrów. Analiza wskazuje, iż dotrzymane będą normy akustyczne dla terenów mieszkaniowych.

Odpady, które mogą powstawać w czasie budowy będą zbierane selektywnie i magazynowane do czasu przekazania ich do odzysku. Nie przewiduje się powstawania odpadów związanych z serwisem i naprawą maszyn oraz urządzeń. Zakłada się, że serwis i naprawy wykonywane będą poza placem budowy w specjalistycznych warsztatach.

Możliwość negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne związana jest z koniecznością prowadzenia prac przy użyciu maszyn i sprzętu, co może doprowadzić do zanieczyszczenia gruntu i wód gruntowych substancjami ropopochodnymi. W analizowanym przypadku obszar ma mało korzystne warunki hydrogeologiczne z uwagi na występowanie osadów przepuszczalnych. W celu zabezpieczenia przed zniszczeniem i skażeniem powierzchni gleby, szczególną uwagę należy zwrócić na organizację robót i właściwe wykonawstwo. W okresie budowy, w wyniku prowadzenia prac ziemnych, może zaistnieć zagrożenie środowiska gruntowo-wodnego związane z pracą maszyn i urządzeń, takich jak: spychacze, walce, koparki itp., dlatego używany sprzęt powinien być sprawny technicznie. Ponadto teren położony jest poza obszarami GZWP oraz strefami ochronnymi ujęć wody, a prace prowadzone będą na szczelnym podłożu.

Celem przedsięwzięcia jest zapewnienie właściwego podczyszczenia ścieków dopływających na teren oczyszczalni.

W skład mechanicznej oczyszczalni ścieków wchodzi:

- komora wygaszania prędkości zblokowana z komorą rozdziału,
- budynek technologiczny, w którym zainstalowane są urządzenia firmy „HUBER” do oczyszczania ścieków wraz z częścią sterowniczą i socjalną,
- przepompownia ścieków P-2,
- stacja zlewcza ścieków.

Ścieki wpływają do komory wygaszania prędkości, zblokowanej z komorą rozdziału oraz punktem zlewnym z 3 kolektorów tłocznych, biegnących z miasta Świecia, strefy gospodarczej Vistula Park, Gruczna, Bukowca, Terespoła i Osiedla Miasteczko. Dalej przez koryto rozdziału ścieki dopływają do mechanicznej oczyszczalni ścieków „Huber”. Tutaj są cedzone na sicie bębnowym obrotowym, a następnie dopływają do komory piaskownika napowietrznego. Mechanicznie oczyszczone ścieki dopływają do komory rozdziału konstrukcyjnie związanej z przepompownią P-2, po czym przelewają się do zbiorników czerpnych pompowni, z których są wypompowywane do komory mieszania biologicznej oczyszczalni Mondi Świecie S.A.

Potrzeba zmniejszenia ilości zanieczyszczeń organicznych w separowanych odpadach (piasku) oraz niedostateczny stan budynku technologicznego, powoduje konieczność przeprowadzenia modernizacji (zakup i montaż płuczki piasku oraz nowego – dobranej do bieżących przepływów – przepływomierza), jak również przebudowy budynku, która pozwoli dostawić i bezpiecznie eksploatować nowe urządzenie oraz dostosować część socjalną do obecnie obowiązujących przepisów.

Zawartość piaskowników, jako odpad o kodzie 19 08 02, powstaje na skutek sedymentacji części mineralnych niesionych przez ścieki. W jego skład wchodzi również pewna ilość substancji organicznych. Z uwagi na brak możliwości odzysku tego odpadu, jest on gromadzony w kontenerach o poj. 1,1 m³ i przekazywany w celu unieszkodliwienia przez składowanie na składowisku odpadów. Odpad ten musi więc spełniać wymagania rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 8 stycznia 2013 r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów

do składowania na składowisku odpadów danego typu (Dz. U. z 2013 r., poz.38). Zmienność, szczególnie sezonowa, w składzie ścieków dopływających do oczyszczalni wpływa na zróżnicowanie składu (w tym zawartości substancji organicznych) odpadów, powstających w wyniku ich oczyszczania. W związku z powyższym istnieje potrzeba obniżenia oraz utrzymywania na stałym i niskim poziomie zawartości materii organicznej w odpadach kierowanych na składowisko odpadów.

Zadaniem płuczki będzie wypłukiwanie części organicznych zawartych w częściowo odwodnionym, zanieczyszczonym piasku. Po odprowadzeniu pisku do zbiornika następować będzie wypłukiwanie z niego zanieczyszczeń organicznych w strefie fluidyzacyjnej. Proces płukania będzie wspomagany wolnoobrotowym mieszadłem. W strefie płukania piasku dochodzi do rozdziału części organicznych i mineralnych na zasadzie różnicy gęstości. Odseparowany piasek odprowadzany będzie do pojemnika za pomocą transportera ślimakowego ze stali nierdzewnej i jednocześnie odwadniany grawitacyjnie. Odprowadzanie piasku z płuczki będzie sterowane czasowo przy pomocy sondy ciśnienia. Dodatkowo, w ramach zadania, planowana jest wymiana przepływomierza na wyjściu z oczyszczalni. Obecnie zamontowane urządzenie jest zbyt duże do aktualnych potrzeb, gdyż realne przepływy są czterokrotnie mniejsze niż było to zakładane przy projektowaniu i budowie oczyszczalni.

W ramach analizy przedinwestycyjnej zdecydowano, iż najlepszym dla środowiska wariantem będzie modernizacja obiektu w oparciu o istniejącą w oczyszczalni technologię. Wybrane rozwiązanie pozwoli na lepsze funkcjonowanie oczyszczalni, nie spowoduje zwiększenia obciążenia środowiska, zwiększy komfort pracy i wykorzysta istniejące powiązania drogowe i infrastrukturalne.

Obiekt będzie źródłem zanieczyszczeń pyłowo-gazowych o charakterze komunikacyjnym i ciepłowniczym, a praca oczyszczalni jest źródłem emisji technologicznej z procesu mechanicznego oczyszczania ścieków. Jest to zarówno emisja zorganizowana, jak i niezorganizowana. Emisja o charakterze niezorganizowanym następuje praktycznie z każdego etapu procesu oczyszczania ścieków, natomiast emisja zorganizowana dotyczy etapów, które posiadają wentylację mechaniczną. W tym zakresie, w wyniku realizacji inwestycji, nie występują istotne zmiany w stosunku do stanu istniejącego.

Woda na teren zakładu dopływać będzie poprzez przyłącze z sieci wodociągowej i będzie używana do celów sanitarno-bytowych. Ścieki socjalno-bytowe trafiać będą do oczyszczalni ścieków, a deszczowe infiltrować w głąb ziemi na terenie działki.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r., Nr 49, poz. 549). Zamierzenie nie wiąże się z bezpośrednim oddziaływaniem na wody powierzchniowe i podziemne, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji inwestycji, dlatego stwierdza się, że nie wpływa na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w wyż. wym. planie.

Przedsięwzięcie polega na przebudowie instalacji funkcjonującej oczyszczalni ścieków. Prace będą realizowane na terenie przekształconym, sąsiadującym bezpośrednio z obszarami przemysłowymi, infrastrukturą drogową oraz powierzchniami lasów gospodarczych. Z uwagi na stopień przekształcenia terenu (obecność powierzchni aktywnych biologicznie w postaci trawników) i brak naturalnych lub półnaturalnych siedlisk przyrodniczych, obszarów zadrzewionych lub zawodnionych, realizacja nie wiąże się z naruszeniem cennych lub chronionych elementów środowiska przyrodniczego.

Po szczegółowej analizie uwarunkowań, związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określonych w art. 63 ust. 1 i 2, art. 65 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), na podstawie zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie, biorąc pod uwagę odpowiednie kryteria selekcji wymienione w Załączniku III pkt 1 ppkt b) Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/92/UE z dnia 13 grudnia 2011 r. w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko naturalne (Dz. Urz. UE L 26 z dnia 28 stycznia 2012 r.), stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie, powiązane ściśle z obecną działalnością oczyszczalni, nie spowoduje zwiększenia ilości oczyszczanych ścieków, zatem nie należy spodziewać się kumulowania oddziaływań. Nie przewiduje się zwiększenia uciążliwości w zakresie emisji zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i hałasu, dlatego stwierdzono, że nie nastąpi kumulacja negatywnych oddziaływań w związku z realizacją i eksploatacją analizowanego przedsięwzięcia.

Zaproponowany przez Inwestora wariant jest wariantem najkorzystniejszym dla środowiska. Modernizacja istniejącego obiektu w oparciu o istniejącą w oczyszczalni technologię pozwoli na osiągnięcie następujących celów o charakterze społecznym, ekologicznym i ekonomicznym:

- zapewnienia właściwej gospodarki ściekowej,
- zapewnienia właściwej gospodarki odpadami powstającymi w procesie technologicznym,
- zapewnienie odpowiednich warunków budowlanych i bhp.

W przypadku niepodjęcia przedsięwzięcia żadnych działań inwestycyjnych i organizacyjnych wzrośnie: stopień utrzymania majątku oraz koszty zabezpieczenia i jego obsługi. Niedostosowanie obiektu do obowiązujących przepisów prawnych z zakresu bhp i budownictwa może doprowadzić do zamknięcia obiektu.

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obszary wodno – błotne oraz inne o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary wybrzeży, obszary górskie lub leśne, obszary strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszary przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Zamierzenie usytuowane jest poza obszarami chronionymi z tytułu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627 ze zm.), w tym poza obszarem specjalnej ochrony ptaków Dolina Dolnej Wisły PLB040003. Obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Zamek Świecie PLH040025 leży poza zasięgiem planowanego przedsięwzięcia. Z uwagi na skalę oraz rodzaj planowanej inwestycji, ocenia się, że jej realizacja oraz eksploatacja nie spowoduje niszczenia gatunków i siedlisk, dla ochrony których wyznaczono w. wym. obszary chronione.

Ze względu na charakter planowanej inwestycji, jej skalę, zakres i lokalizację względem obszarów objętych ochroną oraz stopień dotychczasowego przekształcenia terenu, nie przewiduje się, aby planowane prace wiązały się ze znacząco negatywnym oddziaływaniem na poszczególne elementy środowiska.

Inwestycja nie stwarza potencjalnego ryzyka zanieczyszczenia powierzchni ziemi, wód podziemnych i powierzchniowych, przekroczenia dopuszczalnych wartości progowych w zakresie emisji hałasu, wibracji, promieniowania elektromagnetycznego itp. Ocenia się, iż realizacja przedsięwzięcia nie powinna pogorszyć standardów jakości środowiska poza terenem, do którego

Inwestor posiada tytuł prawny. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie zwiększy ryzyka wystąpienia poważnej awarii, ani nie będzie oddziaływać transgranicznie.

Wobec powyższego, Burmistrz Świecia, po uzyskaniu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy - w dniu 2013-10-03 wydał postanowienie znak: ROŚiGK 6220.20.4.2013, w którym stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Postanowienie zarejestrowane zostało w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie pod Nr 481/2013.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tj.: Dz. U. 2013, poz. 267 dnia 2013-10-03) zawiadomiono strony o zgromadzeniu materiału dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Jednocześnie poinformowano strony o prawie do zapoznania się z aktami postępowania oraz wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań, a także do złożenia dodatkowych wyjaśnień mogących mieć znaczenie w sprawie.

Do dnia wydania decyzji nie wpłynęły żadne wnioski, uwagi i zapytania w sprawie prowadzonego postępowania.

W związku z wypełnieniem przez Wnioskodawcę wszystkich wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uwzględniając wymogi w zakresie ochrony środowiska - organ rozpatrzył przedmiotową sprawę w oparciu o załączone materiały oraz uzyskane opinie. Planowane przedsięwzięcie powinno zostać zaprojektowane w taki sposób, by jego realizacja i eksploatacja zminimalizowała negatywne oddziaływanie na środowisko.

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

Pouczenie

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których 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 ze zmianami).
2. Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje także przed dokonaniem zgłoszenia budowy oraz wykonania robót budowlanych oraz zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części, na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tj.: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 ze zmianami).
3. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których 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 ze zmianami); złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja środowiskowa stała się ostateczna.
4. Złożenie wniosku może nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek

o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w pkt 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w tej decyzji. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia.

5. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
6. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy wniesione za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

z up. BURMISTRZA


mgr Edyta Kuczyńska
Kierownik Wydziału Rolnictwa,
Ochrony Środowiska i Gospodarki Komunalnej

Załącznik decyzji:

1. charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony wg wykazu
3. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu
ul. Sądowa 5
86 – 100 Świecie
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
ul. Dworcowa 63
85 – 009 Bydgoszczy

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2012 r., poz. 1282 ze zmianami) pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł.

Sporządziła Marta Karolczak, w dniu 2013-10-14

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na modernizacji miejskiej mechanicznej oczyszczalni ścieków dla miasta Świecie. W ramach inwestycji planuje się włączenie do ciągu technologicznego płuczkę piasku typu: RoSF4tc. Jest to instalacja do optymalnego wypłukiwania części organicznych zawartych częściowo w odwodnionym, zanieczyszczonym piasku.

Miejscem realizacji przedsięwzięcia są działki o nr ewidencyjnych: 130/4, 128/2, 136/4, 136/5, 130/5 (obręb Świecie). Łączna powierzchnia działek wynosi 1,7302 ha.

Na podstawie § 3 ust. 1 pkt 77 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) przedmiotową inwestycję zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane (*instalacje do oczyszczania ścieków inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 40, przewidziane do obsługi nie mniej niż 400 równoważnych mieszkańców w rozumieniu art. 43 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne*).

Etap realizacji planowanego przedsięwzięcia polegać będzie na prowadzeniu prac:

- budowlanych związanych z montażem płuczki piasku i przepływomierza,
- ogólnobudowlanych budynku oczyszczalni, które pozwolą dostawić i bezpiecznie eksploatować nowe urządzenie,
- ogólnobudowlanych części socjalnej budynku oczyszczalni ścieków.

Celem przedsięwzięcia jest zapewnienie właściwego podczyszczenia ścieków dopływających na teren oczyszczalni.

W skład mechanicznej oczyszczalni ścieków wchodzi:

- komora wygaszania prędkości zblokowana z komorą rozdziału,
- budynek technologiczny, w którym zainstalowane są urządzenia firmy „HUBER” do oczyszczania ścieków wraz z częścią sterowniczą i socjalną,
- przepompownia ścieków P-2,
- stacja zlewcza ścieków.

Potrzeba zmniejszenia ilości zanieczyszczeń organicznych w separowanych odpadach (piasku) oraz niedostateczny stan budynku technologicznego, powoduje konieczność przeprowadzenia modernizacji (zakup i montaż płuczki piasku oraz nowego – dobranego do bieżących przepływów – przepływomierza), jak również przebudowy budynku, która pozwoli dostawić i bezpiecznie eksploatować nowe urządzenie oraz dostosować część socjalną do obecnie obowiązujących przepisów.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r., Nr 49, poz. 549). Zamierzenie nie wiąże się z bezpośrednim oddziaływaniem na wody powierzchniowe i podziemne, zarówno na etapie

realizacji, ja i eksploatacji inwestycji, dlatego stwierdza się, że nie wpływa na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w wyż. wym. planie.

Zamierzenie usytuowane jest poza obszarami chronionymi z tytułu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627 ze zm.), w tym poza obszarem specjalnej ochrony ptaków Dolina Dolnej Wisły PLB040003. Obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Zamek Świecie PLH040025 leży poza zasięgiem planowanego przedsięwzięcia. Z uwagi na skalę oraz rodzaj planowanej inwestycji, ocenia się, że jej realizacja oraz eksploatacja nie spowoduje niszczenia gatunków i siedlisk, dla ochrony których wyznaczono w. wym. obszary chronione.

Ze względu na charakter planowanej inwestycji, jej skalę, zakres i lokalizację względem obszarów objętych ochroną oraz stopień dotychczasowego przekształcenia terenu, nie przewiduje się, aby planowane prace wiązały się ze znacząco negatywnym oddziaływaniem na poszczególne elementy środowiska.

z up. BURMISTRZA


mgr Edyta Kniezykowska
Kierownik Wydziału Rolnictwa,
Ochrony Środowiska i Gospodarki Komunalnej