

OSZP.6220.18.2013

Wyrzysk, dnia 17.03.2014 r.

OBWIESZCZENIE

o wydaniu postanowienia stwierdzającego brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Burmistrz Wyrzyska zgodnie z przepisem art. 10 § 1 art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013, poz. 267) oraz art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.) Burmistrz Wyrzyska

zawiadamia:

iż w dniu 17 marca 2014 r. zostało wydane Postanowienie Burmistrza Wyrzyska znak OSZP.6220.18.2013, którego treść podaję poniżej

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 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. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.) w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267) oraz zgodnie z Zarządzeniem Nr 34/2011 Burmistrza Wyrzyska z dnia 15 marca 2011 roku w sprawie upoważnienia pracowników Urzędu Miejskiego w Wyrzysku do wydawania decyzji administracyjnych, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile

postanawiam

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny

oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na przebudowie i rozbudowie oczyszczalni ścieków w Wyrzysku na terenie działek o numerach ewidencyjnych 336/2 i 337/5 obręb Wyrzysk Skarbowy oraz na terenie działek o numerze ewidencyjnym 1046/1, 1046/2, 1047/1, 1047/2, 1048/1, 1048/2, 1049/4, 1050/1 i 1054/1 obręb Miasta Wyrzysk, gmina Wyrzysk.

UZASADNIENIE

Inwestor, Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Wyrzysk Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Podgórznej 1A, 89-300 Wyrzysk, zwrócił się do Burmistrza Wyrzyska z wnioskiem z dnia 9 grudnia 2013 r. (data wpływu do urzędu 10 grudzień 2013 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na przebudowie i rozbudowie oczyszczalni ścieków w Wyrzysku.

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, załączniki graficzne oraz opłatę skarbową w wysokości 205 zł za wydanie decyzji.

Dla obszaru lokalizacji oczyszczalni ścieków w Wyrzysku obowiązuje aktualny Plan Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Wyrzyska zatwierdzony uchwałą nr XXII/162/08 Rady Miejskiej w Wyrzysku z dnia 27 czerwca 2008 r. (Dz. Urz. Woj. Wlkp. Nr 38 poz 2538).

W wyniku klasyfikacji planowanego przedsięwzięcia ustalono, iż w/w inwestycja zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 77 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r., Nr 213, poz 1397 ze zm.) kwalifikuje się jako planowane przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Zgodnie z art. 64 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. z 2013 r. poz. 1235 ze zm.), Burmistrz Wyrzyska wystąpił pismem znak OSZP.6220.18.2013 z dnia 17 grudnia 2013 r., po opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowiska do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, a także 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. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu Postanowieniem z dnia 14 lutego 2014 r. (data wpływu 20 luty 2014 r.) znak WOO-II.4240.908.2013.AK wyraził opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Na podstawie art. 78 ust. 1 pkt 2 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. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile w dniu 30 grudnia 2013 r. (data wpływu 3 styczeń 2014 r.) wydał Opinię Sanitarną znak ON.NS-72/1/4-29/13, odstępującą od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko przeanalizowano: rodzaj, skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją inwestycji, gęstość zaludnienia wokół inwestycji oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na rozbudowie i przebudowie istniejącej oczyszczalni ścieków w Wyrzysku, zlokalizowanej na działka nr ewid. 336/2 i 337/5 obręb Wyrzysk skarbowy oraz na terenie działek nr ewid.: 1046/1, 1046/2, 1047/1, 1047/2, 1048/1, 1048/2, 1049/4, 1050/1 i 1054/1 obręb miasto Wyrzysk, których łączna powierzchnia wynosi 1,3 ha. Planowane nowe obiekty budowlane i urządzenia technologiczne zajmą powierzchnie 862,43 km². Dojazd do oczyszczalni realizowany jest i będzie z wykorzystaniem drogi gminnej – ul. Pod Czubatką.

Analiza zgromadzonych materiałów wykazała, że w 2013 r. przepustowość obiektu wynosiła $Q_{\text{śrd}} = \text{ok. } 862 \text{ m}^3/\text{dobę}$, a wartość $RLM=6240$. Poddawana rozbudowie i przebudowie oczyszczalnia ścieków stanowi obecnie oczyszczalnię mechaniczno - biologiczną. Zgodnie z zapisami karty informacyjnej przedsięwzięcia przedmiotowa oczyszczalnia po rozbudowie i przebudowie będzie posiadać przepustowość $Q_{\text{śrd}} = 1351 \text{ m}^3/\text{dobę}$, a wartość RLM wyniesie 12117. Będą do niej doprowadzane ścieki z Gminy Wyrzysk. Z treści karty informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnienia wynika, że celem nadrzędnym realizacji inwestycji jest zwiększenie przepustowości obiektu, zarówno w zakresie dopływających ścieków, jak i wytwarzanych w procesie oczyszczania ścieków osadów ściekowych.

Zgodnie z zapisami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia przewiduje się:

- budowę nowych obiektów technicznych i technologicznych, tj.: zbiornika uśredniającego

ścieków dowożonych, komory osadu czynnego, osadnika wtórnego, budynku wielofunkcyjnego (w którym zostaną zlokalizowane: stacja mechanicznego zagęszczania osadu, pompa dostarczająca zagęszczony osad do komory fermentacyjnej, wymiennik ciepła i popy cyrkulacyjne osadu), linii wapnowania osadów ściekowych, odsiarczalnika, węzła rozdzielczego biogazu, pochodni biogazu, kotłowni i stanowiska dozowania i magazynowania PIX,

- rozbudowę stanowiska kart,
- rozbudowę poletka osadowego (zadaszenie),
- rozbudowę przepompowni osadu wstępnego i biologicznego,
- rozbudowę przepompowni osadu powrotnego i nadmiernego,
- rozbudowę przepompowni wód technologicznych (montaż nowych pomp przystosowanych do wydajności oczyszczalni po przebudowie i rozbudowie),
- przebudowę wydzielonej otwartej komory fermentacyjnej (zamknięcie komory),
- remont osadnika wstępnego,
- remont stacji dmuchaw,
- remont stacji mechanicznego odwadnia osadów,
- wykonanie: instalacji wodno - kanalizacyjnej, wentylacji mechanicznej i grawitacyjnej, sieci sanitarnych i technologicznych, sieci ciepłych, zasilania energetycznego projektowanych obiektów oraz dróg dojazdowych.

Zgodnie z zapisami uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia wszystkie istniejące i planowane obiekty technologiczne związane z gospodarką osadową są i będą szczelne (wykonane w konstrukcji żelbetowej). Poletko przeznaczone do składowania osadu odwodnionego jest zabezpieczone folią nieprzepuszczalną. Po realizacji inwestycji zostanie rozbudowane i zadaszone. Ewentualne odcieki będą, jak miało to miejsce do tej pory, odprowadzane systemem drenażu do przepompowni wód technologicznych. Zgromadzony na przedmiotowym poletku osadu odwodnionego po realizacji inwestycji będzie, tak, jak dotychczas, wywożony poza teren oczyszczalni przez uprawniony podmiot z częstotliwością 1 raz w miesiącu.

Odbiornikiem ścieków oczyszczonych z poddawanych rozbudowie i przebudowie oczyszczalni będzie, tak, jak miało to miejsce do tej pory, rzeka Łobżonka, stanowiąca prawy dopływ Noteci. Po przeprowadzeniu analizy danych zawartych w uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia, w szczególności stosunku ilości ścieków wprowadzonych do odbiornika po realizacji przedsięwzięcia do wielkości SNQ rzeki Łobżonki organ uznał, że zarówno ilość ścieków, która będzie odprowadzana do odbiornika po zwiększeniu przepustowości oczyszczalni, jak również ich skład, nie spowodują zagrożenia dla jakości wód rzeki. Zrzut dodatkowej ilości ścieków do odbiornika nie wywoła w nim znaczącego wzrostu stężeń zanieczyszczeń i co za tym idzie – nie wpłynie negatywnie zarówno na jakość wód rzeki, jak również jej równowagę biocenotyczną. Określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 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. z 2006 r. Nr 37, poz. 984 ze zm.) najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń lub minimalne procenty redukcji zanieczyszczeń dla oczyszczonych ścieków bytowych i komunalnych wprowadzanych do wód lub do ziemi przy RLM od 10 000 do 14 999 nie zostaną przekroczone, co oznacza, że warunki w zakresie wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi, określone w w/w rozporządzeniu, zostaną spełnione. W aspekcie oddziaływania zwiększonej w stosunku do stanu obecnego ilości ścieków odprowadzanych z oczyszczalni po jej rozbudowie i przebudowie do odbiornika stwierdzono, że nie wywoła ona istotnego zwiększenia aktualnego stanu napełnienia koryta rzeki Łobżonki. Tym samym realizacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązać z ryzykiem wystąpienia negatywnego wpływu na tereny przyległe do koryta rzeki w postaci podtopień.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji stwierdzono, że analizowany obiekt jest obecnie zaopatrywany w wodę z miejskiej sieci wodociągowej. Planowany w ramach realizacji inwestycji

budynek technologiczny zostanie podłączony do sieci wodociągowej poprzez przyłącze wodociągowe. Wytwarzane na terenie obiektu ścieki i odcieki (w tym z poletka osadowego) będą odprowadzane z wykorzystaniem kanalizacji wewnątrz zakładowej na początek układu technologicznego oczyszczalni. Wody opadowe i roztopowe pochodzące z terenów nie narażonych na zniszczenie będą odprowadzane powierzchniowe do gruntu. Odpady będą magazynowane selektywnie w odpowiednio przystosowanych pojemnikach, zlokalizowanych w miejscach do tego wyznaczonych, a następnie będą przekazywane podmiotom uprawnionym do prowadzenia działalności w zakresie ich odzysku lub unieszkodliwiania.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d 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. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.), stwierdzono, że na etapie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić niewielka emisja substancji do powietrza (faza prowadzenia prac budowlanych). Będzie ona związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych oraz przemieszczaniem mas ziemnych. Ponadto, źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Z uwagi jednak na fakt, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych, należy je uznać za pomijalne. Ze względu na skalę i charakter inwestycji nie przewiduje się jej istotnego wpływu na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania. Planowane urządzenia technologiczne stanowiąc będą urządzenia hermetyczne. Aktualnie na terenie oczyszczalni znajduje się otwarta komora fermentacyjna. Funkcjonowanie takiego rozwiązania technicznego skutkuje emisją metanu do atmosfery. W ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia zostanie wykonana komora zamknięta, wyposażona w elastyczną kopułę do ujmowania metanu, który po odsiarczeniu będzie spalany w kotłowni. Ciepło pochodzące ze spalania będzie wykorzystywane do ogrzewania pomieszczeń i podgrzewania osadu do procesu fermentacji. Planowana kotłownia wyeliminuje z użytkowania istniejącą kotłownię węglową. Na podstawie zapisów zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzono, że działalność przedmiotowego przedsięwzięcia nie wpłynie na przekroczenie dopuszczalnych norm w zakresie emisji substancji do powietrza.

Nie wystąpi również negatywne oddziaływanie na środowisko ze strony przedmiotowej inwestycji w zakresie emisji hałasu. Chwilowe niekorzystne oddziaływanie hałasu na środowisko może wystąpić jedynie w fazie realizacji. Będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwałe, odwracalne i ustąpi po zakończeniu robót budowlanych. W celu ograniczenia emisji hałasu na etapie budowy prace budowlane – montażowe będą prowadzone w porze dziennej. Analiza karty informacyjnej przedsięwzięcia wykazała, że w ciągu technologicznym oczyszczalni zostaną zastosowane pompy zatapialne. Dmuchawy zostaną zainstalowane w obudowach dźwiękochłonnych. Ponadto, mieścić się będą w zamkniętym pomieszczeniu technicznym. Biorąc pod uwagę powyższe zapisy należy uznać, że planowana inwestycja nie będzie powodować przekraczania standardów jakości środowiska na terenach chronionych akustycznie.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt. 2 lit. e ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ustalono, że teren przeznaczony pod realizację planowanej inwestycji zlokalizowany jest na obszarze chronionego krajobrazu Dolina Noteci, który obecnie nie posiada obowiązujących zakazów, a najbliższym położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Łobżonki PLH300040, graniczący bezpośrednio z działkami, na których będzie realizowana inwestycja.

Mając na względzie charakter planowanej inwestycji polegającej na rozbudowie i przebudowie istniejącej oczyszczalni ścieków oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się jej znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 Dolina Łobżonki, ani pogorszenia integralności tego obszaru lub powiązania z innymi obszarami.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c i e ustawy o udostępnianiu informacji o

środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko stwierdzono, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie związana z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii. Z uwagi na zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art 63 ust. 1 pkt 3 lit. b cyt. ustawy stwierdzono, że inwestycja nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania.

Ze względu na wielkość i złożoność oddziaływania, a także rodzaj i skalę stwierdzono, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Postanowienie jest ostateczne i nie przysługuje na nie zażalenie.

Z up. BURMISTRZA
(-)Anna Kubich
inspektor ds. ochrony środowiska

Ze względu na większą niż 20 liczbę stron postępowania zgodnie 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. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.) w związku z art. 49 Ustawy dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267), strony zostaną zawiadomione o decyzjach i innych czynnościach organów administracji publicznej przez umieszczenie informacji, co do którego toczy się postępowanie w publicznie dostępnym wykazie danych prowadzonym przez Burmistrza Wyrzyska (www.wyrzysk.pl), na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Wyrzysku oraz na terenie realizacji inwestycji.

**Doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego obwieszczenia o wydaniu Postanowienia.
Termin podania obwieszczenia do publicznej wiadomości od dnia 20.03.2014 r. - do dnia 02.04.2014 r. włącznie.**

z up. BURMISTRZA
Anna Kubich
Inspektor ds. ochrony środowiska

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Podgórna 1 A, 89-300 Wyrzysk
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art 49 Kpa
3. a/a

**Niniejsze ogłoszenie wywieszane było:
od dnia 20 marca 2014 r.
do dnia 2 kwietnia 2014 r.
na tablicy ogłoszeń: Urzędu Miejskiego w Wyrzysku
na terenie realizacji inwestycji**

INSPEKTOR
ds. ochrony środowiska
.....
(podpis i pieczęć)