

**OBWIESZCZENIE**  
**Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu**

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze 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. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu

**zawiadania strony postępowania**

o wydanym w dniu 27.03.2013 r., znak: WOO-II.4240.133.2013.MW postanowieniu, którego treść podaję poniżej:

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. 2013 r, poz. 267w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1, a także ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. 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 zm.), po rozpatrzeniu wystąpienia Burmistrza Miasta i Gminy Swarzędz z 12.03.2013 r., znak: ROS.6220.7.2013, uzupełnionego 25.03.2013 r.

**postanawiam**

wyrazić opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej w południowej części miasta i gminy Swarzędz wraz z przepompowniami ścieków z rozbiem na miejscowości Zalasewo i Garby, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

Inwestor  
Gmina Swarzędz

**Uzasadnienie**

13.03.2013 r. do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynęło wystąpienie Burmistrza Miasta i Gminy Swarzędz z 12.03.2013 r., znak: ROS.6220.7.2013, w sprawie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenia zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej w południowej części miasta i gminy Swarzędz wraz z przepompowniami ścieków z rozbiem na miejscowości Zalasewo i Garby. Do wystąpienia został załączony wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia. Dla części działek przez, które przebiega inwestycja uchwalony

jest miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.25.03.2013 r. inwestor uzupełnił wniosek o dodatkowe informacje.

Planowane przedsięwzięcie na podstawie § 3 ust. 1 pkt. 79 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) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

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: skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją inwestycji, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje następujące ulice: Zalasewo – Mokra, Równa, Spacerowa, Transportowa i Ukośna; Garby – Akacyjowa, Baziowa, Kruszewnicka, Łozinowa, Michałowka, Opłotki, Palmowa i Podleśna. Planowane kolektory sanitarne ze wsi Zalasewo zostaną włączone do planowanej sieci w ul. Kórnickiej, natomiast z miejscowości Garby do sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Tuleckiej. Następnie poprzez sieć kanałów ścieki kierowane będą do oczyszczalni ścieków dla miasta Poznania, do miejscowości Koziegłowy. Przewidywana ilość ścieków odprowadzanych kanałami sanitarnymi wyniesie  $Q_{dsr} = 440,0 \text{ m}^3/\text{d}$ .

Kanały sanitarne prowadzone będą głównie w pasach drogowych. W miejscowości Zalasewo długość kanałów wyniesie: kanały grawitacyjne – 1 119,0 m, rurociągi tłoczne – 200,0 m, przyłącza kanalizacyjne – 300,0 m. Natomiast we wsi Garby zaplanowano kanały o następujących długościach: kanały grawitacyjne – 4 131,0 m, rurociągi tłoczne – 1 540,0 m, przyłącza kanalizacyjne – 1 107,0 m. Przewiduje się zastosowanie kanałów z rur kamionkowych o średnicach od 0,15 do 0,30 m dla kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i rur z PE dla rurociągów tłocznych w zakresie średnic od 63 do 1160 mm, studni kanalizacyjnych szczelnych – prefabrykowanych z kręgów betonowych o średnicy 1,0 m łączonych na uszczelki.

Ponadto, w ramach inwestycji przewiduje się budowę 1 przepompowni ścieków w miejscowości Zalasewo oraz 3 we wsi Garby. Pod przepompownie ścieków przewiduje się zajęcie terenu o powierzchni ok. 100 – 150  $\text{m}^2$ . Teren pod przepompownie zostanie ukształtowany w taki sposób by nadać odpowiedni spadek zapewniający odwodnienie powierzchniowe. Przepompownie ścieków będą obiektami podziemnymi w pełni szczelnymi, a zamontowane w nich pompy będą urządzeniami zatopionymi pod zwierciadłem ścieków.

Biorąc pod uwagę zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, należy stwierdzić, że realizacja inwestycji nie będzie się wiązała z wykorzystaniem zasobów naturalnych.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c cyt. ustawy, należy uznać, iż wielkość i złożoność oddziaływania planowanej inwestycji będą znikome. Odwodnienie wykopów prowadzone będzie za pomocą drenażu lub za pomocą igłofiltrów. Odwodnienie może wiązać się z lokalnym obniżeniem zwierciadła wód gruntowych na okres prowadzenia prac ziemnych i

układania kanałów. Na etapie eksploatacji planowana sieć kanalizacji sanitarnej nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do wód z uwagi na zastosowane materiały zapewnią szczelność.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ww. ustawy, dotyczących ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

Emisja substancji do powietrza na etapie realizacji inwestycji będzie związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych oraz przemieszczaniem mas ziemnych. Źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Jednakże z uwagi na fakt, iż emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na jakość powietrza. Na etapie eksploatacji inwestycja nie będzie stanowić zagrożenia dla stanu powietrza.

Eksploatacja przedsięwzięcia, ze względu na charakter i technologię planowanej inwestycji (uzbrojenia podziemne), nie będzie powodowała emisji hałasu do środowiska. Chwilowe niekorzystne oddziaływanie hałasu na środowisko może wystąpić w fazie budowy. Odnosząc się w szczególności do art. 63 ust 1 pkt. 1 lit. b cyt. ustawy należy stwierdzić, iż w fazie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji i nie będzie dochodzić do kumulowania się oddziaływań na terenie, na którym realizowana jest inwestycja.

Biorąc pod uwagę zapisy art. 63 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy ustalono, że teren, na którym zaplanowano realizację inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie przepisów ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2009 r., Nr 151, poz. 1220 ze zm.), ok. 2,4 km od obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Dolina Cybiny PLH300038.

Mając na względzie, lokalizację przedsięwzięcia w terenie zmienionym antropogenicznie, poza obszarami chronionymi, brak konieczności wycinania drzew i krzewów, a także mając na względzie krótkotrwały okres oddziaływania, ograniczony do etapu realizacji, nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary chronione, a w szczególności na gatunki, siedliska przyrodnicze lub siedliska gatunków roślin i zwierząt dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszaru Natura 2000 lub powiązań z innymi obszarami.

Biorąc powyższe pod uwagę, oraz wielkość i złożoność oddziaływania wyrażono opinię, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

#### **Pouczenie**

Na niniejsze postanowienie przysługuje zażalenie

*z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Poznaniu  
/.../  
Grażyna Smolibowska-Hruszka  
Naczelnik Wydziału Ocen Oddziaływania  
na Środowisko*

*Doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia o wydaniu postanowienia.*