

WOO-II.4240.131.2013.ES

### **OBWIESZCZENIE**

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. 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 zawiadamia strony postępowania o wydaniu postanowienia z 27.03.2013 r., znak: WOO-II.4240.131.2013.ES , którego treść podaje się poniżej:

### **POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. 2013 r., poz. 267), w 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 wniosku Burmistrza Miasta i Gminy Swarzędz z 12.03.2013 r., znak: ROS.6220.8.2013, uzupełniony 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 rozbiciem na miejscowości Kruszewnia i Rabowice, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

Inwestor  
Gmina Swarzędz

#### **Uzasadnienie**

13.03.2013 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynął wniosek Burmistrza Miasta i Gminy Swarzędz z 12.03.2013 r., znak: ROS.6220.8.2013, uzupełniony 25.03.2013 r. 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 rozbiciem na miejscowości Kruszewnia i Rabowice. Do wniosku 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.

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 rodzaj, charakterystykę i usytuowanie przedsięwzięcia oraz rodzaj i skalę jego możliwego oddziaływania.

Inwestycją objęte są następujące ulice: Rabowice – Azaliowa, Bliska, Bukowa, Dębowa, Leśnej Polanki, Limbowa, Magnoliowa, Olszynowa i Świerkowa; Kruszwonia – Białowieska, Czarnoleska, Spółdzielcza, Widokowa, Złotopolska i Średzka. Sieć projektowanych kolektorów sanitarnych ze wsi Rabowice i Kruszwonia włączona zostanie do projektowanej końcówki sieci we wsi Zalasewo w ul. Średzkiej, a następnie poprzez sieć kanałów ścieki kierowane będą do oczyszczalni ścieków dla miasta Poznania, do miejscowości Koziegłowy. Przewidywana ilość ścieków odprowadzanych kanałami sanitarnymi wyniesie  $Q_{d,śr} = 211,0 \text{ m}^3/\text{d}$ .

Kanały sanitarne prowadzone będą w pasach dróg i ulic (pod drogami, w poboczach nieutwardzonych) w wykopach wąsko przestrzennych umocnionych. Odwodnienie wykopów prowadzone będzie za pomocą drenazu lub za pomocą igłofiltrów. We wsi Rabowice długości kanałów wynosić będą: kanały grawitacyjne – 3 927,0 m, rurociągi tłoczne – 1378,0 m, przyłącza kanalizacyjne – 1570,0 m. Natomiast we wsi Kruszwonia zaprojektowano kanały o następujących długościach: kanały grawitacyjne – 2 448,0 m, rurociągi tłoczne – 1417,0 m, przyłącza kanalizacyjne – 820,0 m. Przewiduje się zastosowanie: kanałów z rur kamionkowych o średnicach od 0,15 do 0,20 m dla kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, rur z PE dla rurociągów tłocznych w zakresie średnic od 63 do 110 mm, studni kanalizacyjnych szczelnych – prefabrykowanych z kręgów betonowych o średnicy 1,0 m łączonych na uszczelki.

Kanały kanalizacji grawitacyjnej układane będą na podsypce piaskowej grubości 15 cm i obsypce piaskowej 30 cm ponad wierzch rury. Połączenie rur z PE zaprojektowano za pomocą zgrzewania doczołowego. Studnie kanalizacyjne na sieci posadowione zostaną na płycie żelbetowej z betonu o grubości 15 cm i średnicy 1,5 m na przygotowanym gruncie rodzimym.

Ponadto, w ramach inwestycji przewiduje się budowę 3 przepompowni ścieków we wsi Rabowice: P38 przy ul. Olszynowej, P39 przy ul. Bliskiej oraz P40 przy ul. Świerkowej wraz z rurociągami tłoczonymi RT38, RT39 i RT40 w Rabowicach z włączeniem RT38 do projektowanej kanalizacji sanitarnej w ul. Średzkiej w Zalasewie, oraz 3 we wsi Kruszwonia - P34 przy ul. Średzkiej, P35 i P37 przy ul. Spółdzielczej, wraz z rurociągami tłoczonymi RT34, RT35, RT37 w Kruszwoni z włączeniem RT 34 do projektowanej kanalizacji sanitarnej w ul. Średzkiej w Zalasewie. 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 planuje się ogrodzić płotem. Przepompownie ścieków będą obiektami podziemnymi w pełni szczelnymi, a zamontowane w nich pompy będą urządzeniami zatopionymi pod zwierciadłem ścieków. Posiadać będą zabezpieczenia elektroniczne gwarantujące sprawną i bezawaryjną pracę.

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 są znikome. Na etapie eksploatacji projektowana sieć nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do wód, a zastosowane materiały zapewnią szczelność kanalizacji i będą stanowić dostateczne zabezpieczenie przed ewentualnymi awariami. 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. 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 inwestycji 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 negatywnego oddziaływania inwestycji 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 nie przysługuje zażalenie

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