

ROS.6220.8.2013

ROS.6220-0008/012/2013

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 2 pkt 2 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. z 2008r. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami), a także art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity z 2000r. Dz. U. Nr 98, poz. 1071 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Swarzędz, ul. Rynek 1, 62-020 Swarzędz oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu, stwierdzam **brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej w południowej części miasta i gminy Swarzędz wraz z przepompowniami ścieków z rozbiem na miejscowości Kruszewnia i Rabowice.**

Integralną częścią decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

Powyższa inwestycja zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 Nr 213 poz. 1397), jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy 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. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami) obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko stwierdza się po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz wystąpił do organów opiniujących z prośbą o wydanie opinii, co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Przedmiotowe przedsięwzięcie zaopiniował Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu pismem nr NS-52/2-61(1)/13 z dnia 25.03.2013 roku, gdzie nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem z dnia 27.03.2013 roku nr WOO-II.4240.131.2013.ES wyraził opinię, że dla przedmiotowej inwestycji nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W następstwie tego, po wnikliwym przeanalizowaniu sprawy, Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz stwierdził, że zebrane materiały są wystarczające i biorąc pod uwagę opinie wyżej wymienionych organów opiniujących, odstąpił od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko postanowieniem ROS.6220.8.2013 z dnia 27 marca 2013 r.

Dla części działek, przez które przebiega inwestycja uchwalony został miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

W niniejszej decyzji wzięto pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 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. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami) i przeanalizowano: rodzaj, skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność 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.

W wyniku realizacji inwestycji, emisja substancji do powietrza będzie związana z powstawaniem pyłów w wyniku prowadzonych robót ziemnych oraz przemieszczaniem mas ziemnych. Źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na jakość powietrza z uwagi na fakt, że emisje będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych. Eksploatacja inwestycji nie będzie stanowić zagrożenia dla stanu powietrza.

Ze względu na swój charakter i technologię, eksploatacja inwestycji nie będzie powodowała emisji hałasu do środowiska. Jedyne, niekorzystne, chwilowe oddziaływanie hałasu na środowisko może wystąpić w fazie budowy. Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt. 1 lit. b ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w fazie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji i nie będzie dochodzić do kumulowania się oddziaływań na terenie, na którym realizowana będzie inwestycja.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy, na podstawie przedstawionych materiałów,

stwierdzono, że inwestycja realizowana będzie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, ze zm.). Najbliższym obszarem Natura 2000 jest oddalony o około 2,4 km obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Cybiny PLH300038. Mając na uwadze lokalizację przedsięwzięcia w znacznym oddaleniu od obszarów objętych ochroną na podstawie przepisów o ochronie przyrody, nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze, a w szczególności na obszary chronione, w tym na gatunki, siedliska przyrodnicze lub siedliska gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony ww. obszar Natura 2000, ani pogorszenia integralności tego obszaru lub jego powiązania z innymi obszarami.

Biorąc pod uwagę zapisy art. 63 ust. 1 pkt. 1 lit. c cytowanej ustawy, należy stwierdzić, że realizacja inwestycji nie będzie wiązała się z wykorzystaniem zasobów naturalnych.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c ustawy, należy stwierdzić, że wielkość i złożoność oddziaływania planowanej inwestycji będą 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.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ww. ustawy przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz ustalono, że realizacja przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie ono transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Ze względu na wielkość i złożoność oddziaływania, a także rodzaj i skalę stwierdzono, iż dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej w południowej części miasta i gminy Swarzędz wraz z przepompowniami ścieków z rozbitciem na miejscowości Kruszewnia i Rabowice nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Z uwagi na wielkość i charakter inwestycji, brak transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko 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 obszary NATURA 2000, biorąc pod uwagę opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu stwierdzono, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz konieczności

sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Mając na uwadze powyższe – orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Swarzędz w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Prawomocność decyzji musi zostać potwierdzona przez organ wydający decyzję, poprzez zamieszczenie w niej klauzuli stwierdzającej ostateczność.

Zgodnie z art. 72 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. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 - 17 w/w ustawy. Wniosek ten powinien być złożony w terminie czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Złożenie wniosku może nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile przed upływem czterech lat strona, która złożyła wniosek otrzyma stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W załączeniu:

Charakterystyka przedsięwzięcia



BURMISTRZ
Miasta i Gminy Swarzędz
mgr Anna Tomicka

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania wg rozdzielnika w aktach sprawy – poprzez obwieszczenie
 - Tablica ogłoszeń UMiG w Swarzędzu
 - BIP
 - Sołectwo Kruszewnia – Tablica ogłoszeń
 - Sołectwo Rabowice – Tablica ogłoszeń
3. a/a.

Do wiadomości

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. 28 Czerwca 1956r, nr 223/229, 61-485 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu
ul. Sieroca 10, 61- 771 Poznań

Sprawę prowadzi
Pani Adam...
Adam...

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami ścieków w miejscowości Rabowice, w ulicach: Azaliowa, Bliska, Bukowa, Dębowa, Leśnej Polanki, Limbowa, Magnoliowa, Olszynowa i Świerkowa oraz w miejscowości Kruszewnia, w ulicach: Białowieska, Czarnoleska, Spółdzielcza, Widokowa, Złotopolska i Średzka.

Inwestycja będzie przechodzić przez działki o numerach ewidencyjnych: 29/8, 26, 23, 28/4, 34, 42, 50/103, 50/108, 50/109, 50/110, 50/51, 53, 61/1, 25/5, 46/4, 68, 30/22 obręb Rabowice oraz 21, 26, 3, 38, 40/9, 41/30, 41/31, 1/37, 32, 51/1, 51/2, 51/3, 51/4, 51/5, 35/4, 15/3, 27/1, 42/1, 42/2, 20/5, 19/6, 18/4, 17/6, 16/6, 13/4, 14/4, 12/6, 11/4, 10/6, 9/6, 8/4, 7/6, 6/6, 20/1, 19/3, 18/1, 17/3, 16/3, 15/1, 14/1, 13/1, 12/3, 11/1, 10/3, 9/3, 8/1, 7/3 obręb Kruszewnia.

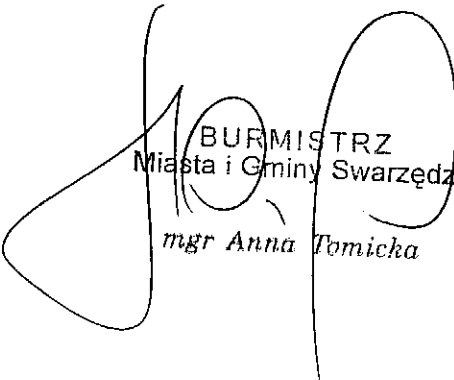
Dla części działek, przez które przebiega inwestycja uchwalony został miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Sieć projektowanych kolektorów sanitarnych z wsi Rabowice i Kruszewnia 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 w miejscowości Koziegłowy. Sąsiedztwo obszaru przedsięwzięcia stanowi zabudowa wiejska, mieszkaniowa i siedziba Rolniczej Spółdzielni Produkcyjnej Kruszewnia. Obecnie ścieki bytowo-gospodarcze pochodzące z analizowanego terenu odprowadzane są do zbiorników bezodpływowych. Przewidywana ilość ścieków odprowadzana kanałami sanitarnymi wyniesie $Q_{d\text{sr}} = 211,0 \text{ m}^3/\text{d}$.

Kanały sanitarne prowadzone będą w pasach dróg i ulic (pod drogami, w poboczach nieutwardzonych), w wykopach wąskoprzestrzennych umocnionych. Odwodnienie wykopów prowadzone będzie za pomocą drenażu lub za pomocą igłofiltrów. We wsi Rabowice długości kanałów wynosić będą: kanały grawitacyjne – 3 927,0 m, rurociągi tłoczne – 1 378,0 m, przyłącza kanalizacyjne – 1570,0 m. Natomiast we wsi Kruszewnia zaprojektowano kanały o długościach: kanały grawitacyjne – 2 448,0 m, rurociągi tłoczne – 1 417,0 m, przyłącza kanalizacyjne – 820,0 m. Przewiduje się zastosowanie kanałów z rur kamionkowych, łączonych kielichowo, 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 o grubości 15 cm i obsypce piaskowej ponad wierzch rury. Połączenie rur 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.

W ramach inwestycji przewiduje się budowę trzech przepompowni ścieków we wsi Rabowice: P38 przy ul. Olszynowej, P39 przy ul. Bliskiej oraz P40 przy ul. Świerkowej wraz z rurociągami tłocznymi RT38, RT39 i RT40 w Rabowicach z włączeniem RT38 do projektowanej kanalizacji sanitarnej w ul. Średzkiej w Zalasewie oraz trzech przepompowni we wsi Kruszewnia – P34 przy ul. Średzkiej, P35 i P37 przy ul. Spółdzielczej, wraz z rurociągami tłocznymi RT34, RT35 i RT37 w Kruszewni, z włączeniem RT34 do projektowanej kanalizacji sanitarnej w ul. Średzkiej w Zalasewie. Pod przepompownie ścieków przewiduje się zająć teren o powierzchni ok. 100-150 m². Teren pod przepompownie zostanie ukształtowany w taki sposób, aby nadać odpowiedni spadek zapewniający odwodnienie powierzchniowe. Przepompownie planuje się ogrodzić płotem. Przepompownie będą obiektami podziemnymi, w pełni szczelnymi, a zamontowane w nich pompy będą urządzeniami zatopionymi pod zwierciadłem ścieków. Jednocześnie będą posiadały zabezpieczenia elektrolityczne gwarantujące sprawną i bezawaryjną pracę.


BURMISTRZ
Miasta i Gminy Swarzędz
mgr Anna Tomicka