

O B W I E S Z C Z E N I E

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity z 2013 roku Dz. U. poz. 267 ze zm.) oraz art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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 zm.) Wójt Gminy Mycielín zawiadamia strony postępowania o wydaniu decyzji nr 1/2015 z dnia 29.05.2015r o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia, której treść podaje się poniżej:

D E C Y Z J A n r 1 / 2 0 1 5

o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust.1 i 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, 85 ust. 2 pkt. 2 ustawy 3 października 2008 roku 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 zm.) § 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 roku Nr 213, poz. 1397 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U z 2013 roku poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30.03.2015r Gmina Mycielín, Słuszków 27, 62-831 Korzeniew, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na **budowie ulicznej kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z przykanalikami do granic posesji oraz kanalizacji sanitarnej tłocznej z 4-oma przepompowniami ścieków w miejscowościach Słuszków i Klotyldów, gmina Mycielín** po zasięgnięciu opinii RDOŚ w Poznaniu nr WOO-IV.4240.403.2015.AM1.2 z dnia 25.05.2015r i PPIS w Kaliszu nr ON.NS.72.3.11.2015 z dnia 28.04.2015r, biorąc pod uwagę wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa Wójt Gminy Mycielín

O R Z E K A

1. **Realizację przedsięwzięcia i stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie ulicznej kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z przykanalikami do granic posesji oraz kanalizacji sanitarnej tłocznej z 4-oma przepompowniami ścieków w miejscowościach Słuszków i Klotyldów, gmina Mycielín**
2. **Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**

U Z A S A D N I E N I E

Wnioskiem z dnia 30.03.2015r Gmina Mycielín, Słuszków 27, 62-831 Korzeniew wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie ulicznej kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z przykanalikami do granic posesji oraz kanalizacji sanitarnej tłocznej z 4-oma przepompowniami ścieków w miejscowościach Słuszków i Klotyldów, gmina Mycielín.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013r, poz. 1235 ze zm) Wójt Gminy Mycielín wszczął postępowanie i pismami nr RRŚ.6220.3.2015.KŚ z dnia 09.04.2015r wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z prośbą o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia. Ze względu na liczbę stron postępowania przekraczająca 20, zastosowano art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach

oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013r, poz. 1235 ze zm) i art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego dopuszczający powiadomienie stron, poprzez obwieszczenie o prowadzonym postępowaniu. Obwieszczenie nr RRŚ.6220.3.2015.KŚ z dnia 09.04.2015r o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Mycielin, zamieszczenie na stronie www.bip.mycielin.pl- Decyzje środowiskowe – wszczęcie postępowania oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń we wsi Słuszków i Kłotyldów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu pismem nr ON.NS.72.3.11.2015 z dnia 28.04.2015r wydał opinię sanitarną, że dla w/w przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem nr WOO-IV.4240.403.2015.AM1.2 z dnia 25.05.2015r wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie ulicznej kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z przykanalikami do granic posesji oraz kanalizacji sanitarnej tłocznej z 4-oma przepompowniami ścieków w miejscowościach Słuszków i Kłotyldów, gmina Mycielin, nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę Wójt Gminy Mycielin wydał postanowienie nr RRŚ.6220.3.2015.KŚ dnia 29.06.2015r, w którym odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko polegającego na budowie ulicznej kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z przykanalikami do granic posesji oraz kanalizacji sanitarnej tłocznej z 4-oma przepompowniami ścieków w miejscowościach Słuszków i Kłotyldów, gmina Mycielin.

Obwieszczeniem nr RRŚ.6220.3.2014.KŚ z dnia 01.06.2015r o postanowieniu Wójta Gminy Mycielin dot. odstąpienia od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko podano do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Mycielin, zamieszczenie na stronie www.bip.mycielin.pl- Decyzje środowiskowe – wszczęcie postępowania oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń we wsi Słuszków i Kłotyldów. W czasie trwania postępowania nie wpłynęły do urzędu żadne zastrzeżenia ani uwagi ze strony społeczeństwa. Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt. 3 przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania przedsięwzięcia (opis w charakterystyce przedsięwzięcia) 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. Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania za pośrednictwem Wójta Gminy Mycielin.

Otrzymują:

1. Gmina Mycielin-referat budownictwa, planowania przestrzennego inwestycji i zamówień publicznych w miejscu
2. Pozostałe strony postępowania - zgodnie z art. 49 KPA,
3. a/a

Do wiadomości:

1. RDOŚ w Poznaniu
ul. J.H. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Kościuszki 6, 62-800 Kalisz.

Wójt Gminy
Jerzy Małuszewski

Oplaty skarbowej nie pobrano zgodnie z ustawą z dnia 16.11.2006r o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2014r poz. 1628 ze zm.)
Sporządziła: Barbara Ignatowicz

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie kanalizacji sanitarnej na działkach nr 88, 85/2, 82, 207, 206, 205, 172, 171, 168, 151/1, 151/2, 116/2, 116/1, 90, 117, 285/1, 250, 276, 277, 274, 253, 252, 251, 249, 248, 283, 284, 286, 287, 288, 234/10, 200/4, 111, 84, 46, 14, 51, 150, 322/5, 243, 275, 322/6, 521, 522, 525, 230, 233/1, 541 obręb Słuszków, działce nr 26 obręb Klotyldów, na działkach nr 134, 133, 132, 135/1, 135/2 obręb Mycielin, gmina Mycielin. Łączna długość planowanej kanalizacji wynosi ok. 8 660 m. W ramach prac budowlanych planowane jest wykonanie kanalizacji grawitacyjnej z rur PVC-U Ø 200 mm i 250 mm o długości ok. 5 000 m, kanalizacji tłocznej z rur PE Ø o długości ok. 2 660 m, a także przykanalików z rur PVC-U Ø 160 mm o długości ok. 1 000 m. Ponadto planowane jest zainstalowanie czterech przepompowni (w tym dwóch przydomowych) oraz uzbrojenie sieci kanalizacyjnej w studnie. Wykonanie kanalizacji sanitarnej umożliwi odprowadzanie ścieków sanitarnych z miejscowości Słuszków i Klotyldów, poprzez istniejący układ kanalizacji w miejscowości Korzeniew do gminnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Mycielin. Rurociągi posadowione zostaną na głębokości 1,8 – 4,5 m p.p.t. Planowana sieć zlokalizowana zostanie głównie w istniejących pasach drogowych oraz na terenach prywatnych. Do budowy sieci kanalizacyjnej zostaną wykorzystane materiały wysokiej jakości, zapewniające dostateczne zabezpieczenie przed ewentualnymi awariami. W ramach rozwiązań chroniących środowisko przewidziano zastosowanie materiałów gwarantujących szczelność, co zabezpieczy przed eksfiltracją ścieków do gruntu oraz infiltracją wody gruntowej do kanałów. Konieczne będzie odwadnianie wykopów, prowadzone będzie za pomocą igłofiltrów, a woda pochodząca z odwodnień odprowadzana będzie do przydrożnych rowów. Biorąc powyższe pod uwagę oraz charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z powstawaniem odpadów. Odpady powstające na etapie realizacji będą magazynowane w pojemnikach i przekazane uprawnionym podmiotom, ścieki bytowe gromadzone będą w przenośnych toaletach i odbierane przez wyspecjalizowaną firmę. Uwzględniając lokalizację przedsięwzięcia, planowane rozwiązania techniczne w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt. 2 lit. a, c i d ustawy ooś, stwierdzono że planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary leśne oraz obszary objęte ochroną w tym strefy ochronne ujęć wód a także na wody powierzchniowe. Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na Jednolite części Wód Powierzchniowych. W związku z powyższym należy uznać, że inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry. Na etapie eksploatacji inwestycji nie przewiduje się emisji substancji do powietrza, może ona wystąpić jedynie na etapie prac budowlanych (pyły związane z robotami ziemnymi, spalanie paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie). Z uwagi na fakt, iż emisja będzie miała charakter miejscowy i okresowy planowane przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na jakość powietrza, nie przewiduje się również jego znaczącego wpływu na zmiany klimatu. Eksploatacja przedsięwzięcia ze względu na charakter i technologię, nie będzie powodowała emisji hałasu do środowiska, oddziaływanie może wystąpić w fazie budowy ale będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny. Zatem biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. D ustawy ooś należy stwierdzić, że w fazie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji i występowania innych uciążliwości. Mając na uwadze art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b, c i e ustawy ooś, stwierdzono że w fazie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie dochodzić do kumulowania się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia i innych przedsięwzięć, a także jego eksploatacja nie będzie wiązać się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych i ryzykiem wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii. Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt. 2 ustawy ooś, na podstawie przedstawionych dokumentów można stwierdzić, że teren przeznaczony pod inwestycję zlokalizowane będzie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013r, poz. 627 ze zm.) a najbliższym położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Śwędrni PLH300034, oddalony od przedmiotowego przedsięwzięcia o około 11,0 km. Planowana inwestycja zlokalizowana zostanie głównie w pasach drogowych, a także na gruntach ornych i działkach prywatnych. Realizacja inwestycji nie będzie wiązać się z koniecznością wycinki drzew. Mając na uwadze lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, w pasach drogowych oraz brak potrzeby wycinki drzew, nie przewiduje się jej znaczącego oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną.

Wójt Gminy
Jerzy Małyszewski