

**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 04.03.2011 r., znak: WOO-III.4240.37.2011.NB postanowieniu, którego treść podaje poniżej:

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 123 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. 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Miasta i Gminy w Ślesinie z dnia 08.02.2011 r., znak: ZKS 6220.1.2011

**wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej wraz z przykanalikami w miejscowości Konstantynowo, Kijowskie Nowiny, Szyszynskie Holendry, Szyszyn i Kijowiec nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.**

**Investor:**

Gmina Ślesin  
ul. Kleczewska 15  
62-561 Ślesin

**UZASADNIENIE**

Dnia 11.02.2011 r. wpłynęło do tut. urzędu pismo Burmistrza Miasta i Gminy w Ślesinie z dnia 08.02.2011 r., znak: ZKS 6220.1.2011 w sprawie opinii o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenia zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej wraz z przykanalikami w miejscowości Konstantynowo, Kijowskie Nowiny, Szyszynskie Holendry, Szyszyn i Kijowiec. Do pisma załączono wnioski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia. Pismem z dnia 24.02.2011 r., znak: WOO-III.4240.37.2011.NB Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu zwrócił się do organu wydającego decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach o uzupełnienie przedłożonej dokumentacji o wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony, albo informację o jego braku. Dnia 28.02.2011 r. do tut. urzędu wpłynęła informacja na temat braku obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części działek objętych wnioskiem oraz przedłożono wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla pozostałych działek.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397).

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.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie kanalizacji sanitarnej w systemie grawitacyjno-cięśnieniowym (kolektory grawitacyjne: D - 200 mm, 2167 mb, D-166 mm, 1551 mb, rurociągi tłoczne: PEHD 100 mm - 847 mb, PEHD 63 mm - 382 mb) z czterema przepompowniami ścieków, w ciągu sieci grawitacyjnej zbudowane zostaną studzienki z tworzywa sztucznego Ø 425 mm i kregów betonowych Ø 1200 mm. Na powierzchni ziemi umieszczone zostaną węży studzienek rewizyjnych i przepompowni ścieków, pozostałe elementy sieci położone zostaną na głębokości 1,2-4,0 m. Projektowane przepompownie ścieków i rurociągi tłoczne transportowane będą siecią bytowej i istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Szyszyn, które następnie istniejącymi rurociągami dopływają będą do istniejącej oczyszczalni ścieków w Ślesinie. Woda zużywana do płukania sieci odprowadzana będzie do oczyszczalni ścieków.

Inwestycja zlokalizowana będzie głównie w pasie drogi gminnej o nawierzchni utwardzonej z odcinkami kanalizacji (przykanaliki) położonymi na terenach prywatnych. Po ułożeniu sieci nawierzchnia zostanie przywrócona do stanu pierwotnego.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko należy uznać, iż wielkość i złożoność oddziaływania planowanej inwestycji są znikome. Na etapie eksploatacji projektowana sieć nie będzie źródłem zanieczyszczeń wód. Nie przewiduje się także emisji substancji do powietrza, może ona wystąpić jedynie na etapie prac budowlanych i będzie związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych oraz przemierzaniem 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 w regionie inwestycji. Eksploatacja przedsięwzięcia, ze względu na charakter i technologię (uzbrojenie podziemne), nie będzie powodowała emisji hałasu do środowiska. Chwilowe niekorzystne oddziaływanie przedsięwzięcia w zakresie emisji hałasu może wystąpić w fazie budowy. Odnosząc się w szczególności do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b ww. ustawy należy stwierdzić, iż w fazie eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie dochodzić do kumulowania się oddziaływań na terenie, na którym realizowana jest inwestycja.

Faza budowy wiązać się będzie z powstawaniem odpadów. Jednakże właściwe gospodarowanie odpadami zostanie zapewnione poprzez ich selektywne gromadzenie w miejscach do tego celu wyznaczonych, a następnie przekazanie podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na ich odbiór lub unieszkodliwienie.

Wykorzystanie wysokiej jakości materiałów budowlanych zapewni zabezpieczenie przed ewentualnymi awariami. W ramach rozwiązań chroniących środowisko przewidziano zastosowanie materiałów gwarantujących szczelność, co zabezpieczy przed infiltracją ścieków do gruntu oraz infiltracją wody gruntowej do sieci. Zaplecze placu budowy zostanie zorganizowane w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji niebezpiecznych do gruntu. Zatem biorąc pod uwagę zapisy art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, c i d ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na obszar wodno-biotę oraz inne obszary o płytkim zalęgnięciu wód podziemnych, obszary leśne oraz obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródolodowych.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c i e ww. ustawy stwierdzono, że eksploatacja przedsięwzięcia nie wiąże się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych i ryzykiem wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii.

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 środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, ustalono, że inwestycja zlokalizowana jest częściowo na obszarze chronionego krajobrazu o nazwie „Obszar Goplański-Kujawski”, dla którego nie ma obecnie obowiązujących zakazów. Ponadto, w odległości około 4 km od planowanego przedsięwzięcia

zlokalizowany jest obszar Natura 2000 PLH040007 Jezioro Gopło oraz obszar Natura 2000 PLB040004 Ostroja Nadgoplańska. Biorąc pod uwagę, że sieć kanalizacyjna prowadzona będzie głównie w pasie drogi gminnej oraz na obszarach upraw rolnych, w związku z jej realizacją nie zajdzie konieczność wycinki drzew i krzewów oraz uwzględniając lokalizację poza ww. obszarami Natura 2000 nie przewiduje się jej negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze, w szczególności na przedmioty ochrony ww. obszarów Natura 2000, integralność ww. obszarów lub ich powiązanie z innymi obszarami.

W związku z powyższym w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej wraz z przykanalikami w miejscowości Konstantynowo, Kijowskie Nowiny, Szyszynskie Holendry, Szyszyn i Kijowiec nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

#### **POUCZENIE**

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

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

*z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Poznaniu*

*/ /*

*dr Jerzy Paszyk  
Zastępca Dyrektora  
Regionalny Konserwator Przyrody*