



DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71, 72 ust. 1 pkt 3, 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. nr 199 poz. 1227 ze zm.) oraz w związku z § 3 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzaju przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U. nr 257 poz. 2573 ze zm.) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.)

orzekam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji deszczowej dla ul. Sokołowskiej i ul. Łokietka we Wrześni na działkach nr geod. 256, 318, 257, 261/6, 288, 4148, 289, 240, 316/6.

Wnioskodawca: Gmina Września

Uzasadnienie

W dniu 28.12.2010 r. zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przekształceniu budynku gospodarczego na warsztat lakierniczy na działce o nr geod. 230/18, położonej w Kaczanowie.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 76 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213 poz. 1397 ze zm.) inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W związku z powyższym na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 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, wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Wrześni o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w postanowieniu nr WOO-I.4240.40.2011.WS z dnia 14.02.2011 r. stwierdził, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Również Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrześni w opinii sanitarnej nr ON.NS-72/3-3/2011 z dnia 18.01.2011 r. stwierdził, że dla ww. inwestycji przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie jest wymagane. Biorąc pod uwagę powyższe opinie i uwzględniając łącznie uwarunkowania z art. 63 ust. 1 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, Burmistrz Miasta i Gminy Września w dniu 9.02.2011 r. wydał postanowienie o odstąpieniu od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Planowana inwestycja będzie polegać na budowie kanalizacji deszczowej dla ulicy Sokołowskiej i Łokietka we Wrześni. W ramach prac budowlanych projektuje się ułożenie rurociągów kanalizacji deszczowej grawitacyjnej i tłocznej na odcinku około 1250 m. Rurociągi będą układane w wykopach otwartych wąskoprzestrzennych. Posadowienie rurociągów kanalizacji projektuje się na głębokości około 1,0 do 5,0 m ppt. Trasa rurociągów przebiegać będzie głównie w pasie drogowym ulic. Kanały grawitacyjne zostaną wykonane z rur PP, PCV oraz z GRP, natomiast rurociągi tłoczne z PE. Sieć kanalizacji deszczowej grawitacyjnej i tłocznej oraz projektowane pompownie wykonane zostaną ze szczelnych materiałów o połączeniach zapobiegających niekontrolowanemu wyciekowi do gruntu i wód podziemnych. Przyjęta technologia z tworzyw sztucznych zapewni szczelność układu, długotrwałą eksploatację i odporność na agresywne właściwości ścieków. Przed oddaniem do eksploatacji wykonana zostanie próba szczelności rurociągów, która pozwoli na wykrycie ewentualnych wad wykonania instalacji. Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga wycinki drzew i krzewów.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c 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, należy uznać, iż wielkość i złożoność oddziaływania planowanej inwestycji są znikome. Na etapie eksploatacji projektowana sieć nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do wód, powietrza oraz emisji hałasu, natomiast zastosowane materiały zapewnią szczelność kanalizacji i będą stanowić dostateczne zabezpieczenie przed ewentualnymi awariami.

Na etapie eksploatacji nie przewiduje się emisji substancji do powietrza, może ona wystąpić jedynie na etapie prac budowlanych. 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. Jednak 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. Eksploatacja przedsięwzięcia, ze względu na charakter i technologię planowanej inwestycji (uzbrojenie podziemne), nie będzie powodowała emisji hałasu do środowiska. Chwilowe niekorzystne oddziaływanie hałasu na środowisko może wystąpić w fazie budowy. W fazie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji i nie będzie dochodzić do kumulowania się oddziaływań na terenie, na którym realizowana jest inwestycja.

Przy zastosowaniu technologii określonej w karcie informacyjnej, nie występuje ryzyko wystąpienia poważnej awarii.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2004 r. Nr 92, poz. 880, ze zm.). Najbliżej zlokalizowanym obszarem chronionym jest projektowany obszar Natura 2000 mający znaczenie dla Wspólnoty (OZW) PLH300049 „Grądy w Czarniejewie”, oddalony o około 3,2 km od przedmiotowej inwestycji. Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania inwestycji na ww. obszar Natura 2000 oraz na inne obszary chronione.

Z uwagi na położenie w znacznej odległości od granic państwa oraz lokalny charakter przedsięwzięcia, nie będzie ono powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę ustalenia określone w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, po uwzględnieniu łącznie uwarunkowań z 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, nie znaleziono podstaw do stwierdzenia potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W związku z powyższym orzeczono jak w osnowie.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu al. Niepodległości 16/18, za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Informacja o wydanej decyzji zostanie podana do publicznej wiadomości zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 11 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.

Otrzymują:

1. Paweł Urbański
PROCOLOR SP.J.
ul. Gnieźnieńska 67/69, Janikowo
62-006 Kobylnica
2. Roman Mycielski
ul. Jezierskiego 7 m. 21
00-457 Warszawa
3. Urszula i Marian Rzeźnik
ul. Boczna 5
Przyborki
62-300 Września
4. Starostwo Powiatowe
Wydział Geodezji, Kartografii i Nieruchomości
ul. Chopina 10
62-300 Września
5. Łukasz Zieliński
ul. Paderewskiego 63H
62-300 Września
7. WGA a/a

z up. Burmistrza
Kat
Anna Ratajczyk
Naczelnik
Wydziału Gospodarki Gruntami i Architektury

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji deszczowej dla ul. Sokołowskiej i ul. Łokietka we Wrześni na działkach nr geod. 256, 318, 257, 261/6, 288, 4148, 289, 240, 316/6.

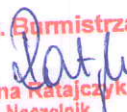
Planowana inwestycja będzie polegać na budowie kanalizacji deszczowej dla ul. Sokołowskiej i ul. Łokietka we Wrześni na działkach nr geod. 256, 318, 257, 261/6, 288, 4148, 289, 240, 316/6. Projektowane kanały nie będą usytuowane na wydzielonej działce, lecz zlokalizowane, jako obiekty podziemne, w pasach ulicznych. Kanalizacja deszczowa nie wymaga trwałego zajęcia nieruchomości, w związku z czym nie będzie zajmować powierzchni terenu. Powierzchnia zajmowana pod wykonanie obiektów objętych niniejszym wnioskiem, związanych z budową kanałów kanalizacyjnych (studzienek) wyniesie ok. 50 m². Na czas wykonywania robót zajmowana powierzchnia ograniczona będzie do czasowego zajęcia odcinka jezdni w pasie równym szerokości wykopu +2-4 m w zależności od szerokości wykopu i głębokości posadowienia rurociągów. Roboty wykonywane będą odcinkami, nie dłuższymi niż 300 m. Tereny przewidziane pod projektowane sieci stanowią pasy drogowe poszczególnych ulic. Kanalizacja będzie budowana w drogach o nawierzchniach umocnionych. W rozwiązaniach przyjęta zostanie zasada omijania drzew, nie wyklucza się jednak konieczności wycięcia części krzewów lub niektórych drzew ze względu na istniejące uzbrojenie w drogach. Rurociąg będzie układany na głębokości 1,0 – 5,0 m metodą wykopu otwartego wąskoprzestrzennego umocnionego. Prace ziemne będą z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego. W przypadku ograniczenia dostępu, dużego zagęszczenia i w bliskości uzbrojenia podziemnego prace będą wykonywane ręcznie. Urobek nadający się do zagęszczenia zostanie odłożony poza wykop, celem wykorzystania do późniejszej zasypki wykopów. Zaprojektowane kanały zostaną ułożone na podsypce piaskowej. Nadmiar ziemi z wykopów zostanie wywieziony transportem samochodowym na składowisko. Kanały grawitacyjne wykonane zostaną z materiałów: PP, PCV, GRP. Rurociągi tłoczne wykonane zostaną z PE. Przyłącza deszczowe wykonane będą z rur PP, PVC, GRP. Na kolektorze w odległościach nie większych niż 50 m oraz na każdej zmianie spadku, kierunku umieszczone zostaną studzienki rewizyjne. Zastosowane zostaną pompownie niewymagające stałej obsługi, sterowane automatycznie i wyposażone w systemy ochronne. Przepustowość pompowni uwzględniała będzie docelową zlewnię. Przepompownie ścieków będą zasilane w energię elektryczną.

Rodzaje urządzeń, które będą wykorzystywane w warsztacie:

- sprężarka tłokowa
- szlifierka oscylacyjna
- szlifierka kątowna
- odkurzacz

Z informacji podanych przez inwestora wynika, że:

- planowana inwestycja nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.
- inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na klimat akustyczny terenów chronionych
- inwestycja nie stwarza zagrożenia występowania poważnych awarii
- w fazie eksploatacji nie będzie ponadnormatywnego oddziaływania inwestycji w zakresie emisji do powietrza
- przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo – wodne
- inwestycja nie będzie oddziaływać szkodliwie na obszary chronione na podst. ustawy z dnia 16.04.2004 r. o ochronie przyrody
- przedsięwzięcie nie stwarza możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko

z up. Burmistrza

Anna Katakajczyk
Naczelnik
Wydziału Gospodarki Gruntami i Architektury