

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zmianami/, w związku z art. 72 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 /tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 353 ze zmianami/

po rozpatrzeniu wniosku Wiceprezesa firmy ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. reprezentującego Gminę Miejską Kościerzyna, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. **„Ochrona przed powodzią oraz poprawa jakości wód zlewni Wierzyca na terenie miasta Kościerzyna, budowa kanalizacji deszczowej Osiedle Za Torami”**

orzekam

umorzyć jako bezprzedmiotowe postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Ochrona przed powodzią oraz poprawa jakości wód zlewni Wierzyca na terenie miasta Kościerzyna, budowa kanalizacji deszczowej Osiedle Za Torami”**.

UZASADNIENIE

Dnia 9 grudnia 2016 r. do Burmistrza Miasta Kościerzyna wpłynął wniosek Wiceprezesa firmy ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Przemysłowej 7f w Kościerzynie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Ochrona przed powodzią oraz poprawa jakości wód zlewni Wierzyca na terenie miasta Kościerzyna, budowa kanalizacji deszczowej Osiedle Za Torami”. Do wniosku zgodnie z art. 74 ust. 1 pkt 2 cytowanej na wstępie ustawy – o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie dwóch szczelnych zbiorników retencyjnych o pojemności ok. 321 m³ i ok. 1302 m³ oraz zbiornika retencyjno odparowującego o pojemności ok. 5057 m³ oraz wykonanie kanalizacji deszczowej zlokalizowanej w pasie drogowym o łącznej długości 5588 m z czego kanał tłoczny będzie miał ok. 550 m a kanał grawitacyjny ok. 5038 m zbierającej wodę deszczową i roztopową ze zlewni o łącznej powierzchni ok. 53 ha.

Kanalizacja deszczowa zostanie wykonana jako szczelna z rur z materiałów np.: WIPRO, PCV, PEHD, PP, układanych bezpośrednio w ziemi. Studzienki kanalizacyjne zostaną wykonane z kręgów betonowych na płycie podstudziennej i zakończone płytą nastudzienną z włazem żeliwnym. Dla studni posadowionych w pasach dróg należy zastosować betonowe pierścienie odciążające. Wpusty deszczowe będą wykonane z rur betonowych fi500 z osadnikiem h=1,0 m oraz pierścieniem odciążającym, na zwieńczeniu zostanie wykonany wpust uliczny najazdowy typu ciężkiego D400. Rury będą łączone kielichowo na wcisk za pomocą uszczelki gumowych lub zgrzewane doczołowo. Przejścia pod drogami będą wykonywane metodą przewiertu w rurach osłonowych bez naruszania nawierzchni tam gdzie będzie to uzasadnione lub metodą wykopu otwartego. Wykopy wykonywane będą głównie sprzętem mechanicznym z wyjątkiem wykopów przy skrzyżowaniach z istniejącym uzbrojeniem podziemnym i zbliżeniach do budynków, które zostaną wykonane ręcznie. Zakłada się, że projektowane kanały wykonane będą w 100% w wykopach o ścianach pionowych zabudowanymi wypraskami stalowymi. W przypadku występowania wysokiego stanu wód gruntowych do odwodnienia

wykopów należy zastosować system igłofiltrów. Ułożone odcinki rur po sprawdzeniu spadku zostaną zastabilizowane przez wykonane obsypki do wysokości minimum 10 cm ponad wierzch rury, a następnie zostaną poddane próbie szczelności. Po tym nastąpi uzupełnienie obsypki do wymaganej wysokości i zasypianie wykopu. Pompownie zostaną wykonane jako przepompownie wód deszczowych z pompami zatapialnymi. Orurowanie wewnątrz przepompowni wykonane będzie ze stali nierdzewnej lub PEHD. Przewiduje się pełne automatyczne sterowanie pompowniami.

Dla przepompowni wód deszczowych przewidziane jest zajęcie terenu o powierzchni ok. 11,6-20 m² dla każdej przepompowni. Dla pompowni przewiduje się ogrodzenie, utwardzenie terenu, oświetlenie i oznakowanie. Planuje się wykonać około 6 przepompowni wód deszczowych o wydajności Q od 5 do 20 l/s. Przepompownie będą przepompowywać wodę deszczową ze zbiorników retencyjnych do kanałów deszczowych, które poprzez istniejące rowy melioracyjne odprowadzą wody do zlewni rzeki Wierzyca. Wody opadowe gromadzone będą w zbiornikach retencyjnych – bez przedostawania się do gruntu. Zbiornik posiada szczelne dno i ściany zbiornika. Całkowita objętość wody dopływająca do zbiornika jest odprowadzana stopniowo do innego odbiornika (grawitacyjnie lub za pomocą przepompowni wód deszczowych). Odpływ zazwyczaj jest dławiony. Wynika to warunków technicznych wydanych przez zarządcę, który ogranicza maksymalny zrzut wód. Zbiornik jest wymiarowy na podstawie bilansu wód opadowych oraz odpływu wody ze zbiornika.

Inwestycja położona jest poza obszarami sieci Natura 2000. Ze względu na odległości inwestycji od obszarów NATURA 2000 oraz jej niewielkiego zasięgu nie przewiduje się oddziaływania na siedliska chronione przez te obszary.

Przedsięwzięcie nie ma transgranicznego charakteru, zarówno w fazie realizacji jak i dalszego funkcjonowania.

Planowana inwestycja polegająca na budowie kanalizacji deszczowej nie leży w obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym również na terenie obszaru Natura 2000, wyznaczonym w trybie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 2134), tj. przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach szczególnie wrażliwych czyli terenach podmokłych, strefach nadbrzeżnych, górach i obszarach leśnych, w obrębie parków narodowych, krajobrazowych i rezerwatów przyrody.

Na podstawie przedłożonych danych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie należy do kategorii przedsięwzięć, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko jest wymagane obligatoryjnie ani też może być wymagane zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć, mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 71), nie spełnia również definicji przedsięwzięcia zawartej w art. 46 ust 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 (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 353 ze zmianami), nie są to również prace polegające na przekształceniu lub zmianie sposobu wykorzystania terenu, w związku z tym realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, poprzedzającego jej wydanie.

Przedsięwzięcie nie kwalifikuje się zgodnie z pkt 10b Aneksu II Dyrektywy Rady 85/337/EWG z dnia 27 czerwca 1985 roku w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko naturalne (Dz. U. UE.L85.175.40 ze zmianami), jako tereny o charakterze miejskim. Zgodnie z art. 4 ww. Dyrektywy ocenę oddziaływania na środowisko przeprowadza się wyłącznie dla przedsięwzięć wymienionych w załączniku I i II ale tylko wówczas, gdy poprzez indywidualną analizę zostanie stwierdzone, że dane przedsięwzięcie może znacząco oddziaływać na środowisko, tym samym wymaga oceny tego oddziaływania. Planowane przedsięwzięcie polegające na ochronie przed powodzią oraz poprawie jakości wód zlewni Wierzyca na terenie miasta Kościerzyna, budowie kanalizacji deszczowej na Osiedlu Za Torami jest przedsięwzięciem, które nie jest wymienione w przytoczonych wyżej załącznikach do dyrektywy.

Zgodnie z powyżej przytoczonym przepisem planowane przedsięwzięcie nie wymaga oceny oddziaływania na środowisko, dlatego też nie prowadzi się dalszego postępowania ani nie zapewnia się udziału społeczeństwa, a jedynie udostępnia się opinię publiczną informację, o realizacji planowanego przedsięwzięcia (art. 4 ust. 4 Dyrektywy 85/337EWG).

Mając na uwadze wytyczne Ministerstwa Rozwoju z dnia 3 czerwca 2008r. w zakresie postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć finansowych z krajowych lub regionalnych programów operacyjnych (MRR/H/16/2/06/08), a w szczególności konieczności stosowania w sprawach spornych zasady pierwszeństwa prawa wspólnotowego (orzeczenie TSWE C-106/77 Simmenthal SpA) oraz obowiązek prowsólnotowej wykładni prawa krajowego (orzeczenie TSWT C-14/83 von Coloson i Kamman) organ prowadzący postępowanie postanowił przeprowadzić wymagane przepisami cytowanej dyrektywy screening przedsięwzięcia z uwzględnieniem wymogów klasyfikacji przedsięwzięcia do sporządzenia raportu na oddziaływanie na środowisko.

Weryfikacji wniosku w zakresie powyższej klasyfikacji przedsięwzięcia, organ dokonał przy uwzględnieniu kryteriów określonych w § 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć, mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) i wymogów określonych w Aneksie III wyżej wymienionej dyrektywy, w których sformułowane zostały szczegółowe uwarunkowania związane z kwalifikowaniem do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko. W ocenie organu uwarunkowania dla przedmiotowych zamierzeń, takie jak: rodzaj i charakterystyka przedsięwzięć, usytuowanie oraz rodzaj i skala możliwego oddziaływania nie kwalifikują tych przedsięwzięć do przedsięwzięć dla których wykonanie raportu oddziaływania na środowisko jest konieczne. Biorąc pod uwagę dotychczasowe zagospodarowanie terenów działek, po zrealizowaniu inwestycji, nie zmieni się funkcja w/w terenów.

W związku powyższym oraz na podstawie §3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) realizacja wyżej opisanego przedsięwzięcia nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Po szczegółowym przeanalizowaniu powyższych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko tut. Organ uznał, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Miejsce planowanego przedsięwzięcia nie jest położone na obszarach Natura 2000 ani na innych formach ochrony przyrody.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia.
2. Informacja o niniejszej decyzji podlega ujawnieniu w publicznie dostępnym wykazie danych.



Z up. Burmistrza

Bartosz Borkowski
Naczelnik Wydziału
Infrastruktury i Środowiska

Otrzymują:

1. ART PROJEKT K&M Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 7f, 83-400 Kościerzyna
2. WIŚ a/a

Do wiadomości:

1. Gmina Miejska Kościerzyna, ul. 3 Maja 9a, 83-400 Kościerzyna
Informuję, że ww. sprawę prowadzi: Roma Słowi, tel. 58 680 23 55