

ROŚiGK 6220.17.1.2016

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj.: Dz. U. 2016, poz. 23 ze zm.), w związku z art. 74 ust. 3 i art. 75 ust. 1 pkt 4 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 (tj.: Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zmianami), w związku z § 3 ust. 1 pkt 60, § 3 ust. 1 pkt 68 oraz § 3 ust. 1 pkt 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj.:Dz. U. z 2016 r., poz. 71)

podaję do publicznej wiadomości informację:

o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych wniosku:

Gminy Świecie
ul. Wojska Polskiego 124
86-100 Świecie

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.:

„BUDOWA DRÓG GMINNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA TERENIE OSIEDLA MARIANKI IV”

Niniejszy wniosek wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia zamieszczony został w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronie www.ekoportal.gov.pl kolejno pod Nr 17/2017 i 650/2016.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa dróg gminnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą (sieć: wodociągowa, kanalizacji sanitarnej i deszczowej) na terenie osiedla mieszkaniowego Marianki IV w Świeciu.

Zakres rzeczowy obejmuje w szczególności:

1) Budowę dróg.

Do skomunikowania terenu osiedla zagospodarowanie terenu wymaga budowy dróg publicznych (G19KDD, G20KDD, G22KDL, G23KDD, G24KDD, G25KDD, G27KDZ, G28KPJ, G29KPR) włączonych do istniejącego układu drogowego na terenie miasta. Planuje się budowę dróg dwupasowych, dwukierunkowych, wykonanych w technologii betonu asfaltowego na podbudowie z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub z kostki betonowej na podbudowie betonowej. Przy drogach planuje się chodniki dwustronne lub jednostronne z płyt betonowych lub kostki betonowej na podsypce piaskowej. Przy drodze G27KDZ planuje się ścieżkę rowerową. Drogi zostaną wykonane szerokości 6 – 7m, chodniki szerokości 2,0 – 2,5 m, ścieżki rowerowe jednokierunkowe 1,5 m. Rozwiązania wysokościowe zostaną dostosowane do istniejącego poziomu nawierzchni ulic. Jezdnia będzie miała spadek daszkowy 2%, parkingi, chodniki i ścieżki rowerowe spadek jednostronny 2%. Odwodnienie nawierzchni ulic zostanie

wykonane poprzez nadanie jej spadków poprzecznych i podłużnych w kierunku do kratek ściekowych kanalizacji deszczowej. Przewidywana łączna długość planowanych dróg wyniesie ok. 2,0 km. W terenach komunikacyjnych, poza elementami związanymi z funkcją terenu (jezdnie, pieszo-jezdnie, chodniki, pobocza itp.) dopuszcza się, za zgodą zarządcy ulicy (drogi, pieszo-jezdni itp.), w zależności od potrzeb i możliwości terenowych, lokalizację obiektów małej architektury (np. ławki, słupy ogłoszeniowe), kiosków, nośników reklamowych, zieleni (np. nasadzenia drzew, krzewów, kwietniki), przystanków komunikacji zbiorowej, zatok autobusowych, miejsc postojowych, infrastruktury technicznej itp. stanowiących uzupełnienie elementów zagospodarowania terenów komunikacyjnych.

2) Budowa sieci wodociągowej.

Do zasilania w wodę terenu osiedla zagospodarowanie terenu wymaga budowy sieci wodociągowej włączonej do istniejącej sieci na terenie miasta. Planuje się budowę sieci wodociągowej w zakresie średnic rurociągów DN 250/200/160/110 mm, z rur PVC lub PE. Zagłębienie wodociągu na całej długości sieci – od 1,6 do 1,80 m. W węzłach połączeniowych armaturę będą stanowić zasowy podziemne z obudową i skrzynką uliczną do zasuw, oraz hydranty nadziemne. Przewidywana łączna długość planowanych rurociągów wyniesie ok. 2,0 km. Planowany układ sieci wodociągowej zostanie włączony do istniejącej sieci miejskiej. Obszar objęty opracowaniem zaopatrywany będzie w wodę z systemu wodociągowego („komunalnego”) w Świeciu.

3) Budowa sieci kanalizacji sanitarnej.

Do odprowadzania ścieków komunalnych z terenu osiedla zagospodarowanie terenu wymaga budowy sieci kanalizacji sanitarnej włączonej do istniejącej sieci na terenie miasta. Planuje się budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej lub tłocznej w zakresie średnic rurociągów DN 250/200/160 mm, z rur PVC lub PE. Zagłębienie kanalizacji na całej długości sieci – min. 1,2 m. Ze względu na ukształtowanie terenu przewiduje się układ grawitacyjny sieci kanalizacyjnej lub układ mieszany grawitacyjno-ciśnieniowy wyposażony w tłocznie ścieków. W zakresie urządzeń tłoczących ścieki może być wymagane zastosowanie tłoczni ścieków – suche pompownie ścieków. Uzbrojenie sieci kanalizacyjnej stanowić będą studnie rewizyjne zlokalizowane w odległości max 50 m od siebie lub studnie połączeniowe na załamaniach trasy, wykonane z kręgów żelbetowych lub PE średnicy 1200/1000 mm, wyposażone we właz żeliwny typu ciężkiego. Przewidywana łączna długość planowanych rurociągów wyniesie ok. 2,0 km. Odprowadzenie ścieków nastąpi do kolektora zbiorczego istniejącej kanalizacji sanitarnej w Świeciu. Kolektorem gminnym ścieki są odprowadzane do mechanicznej oczyszczalni ścieków ZWiK Sp. z o.o. w Świeciu, a następnie kierowane do biologicznej oczyszczalni ścieków Mondi Świecie S.A., z wylotem do rzeki Wisły.

4) Budowa sieci kanalizacji deszczowej.

Do odprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenu osiedla zagospodarowanie terenu wymaga budowy sieci kanalizacji deszczowej włączonej do istniejącej sieci na terenie miasta lub do planowanych wylotów ścieków. Planuje się sieć kanalizacji deszczowej grawitacyjnej w zakresie średnic rurociągów DN 500/400/315/250/200 mm, z rur PE lub PVC. Zagłębienie kanalizacji na całej długości sieci – min. 1,20 m. Odwodnienie planowanych dróg nastąpi poprzez wpusty deszczowe – studzienki kanalizacyjne wpustowe z osadnikami, z kręgów żelbetowych lub PE średnicy 1000/800/500 mm, wyposażone w ruszt żeliwny. Uzbrojenie kanałów stanowią również studnie betonowe przelotowe i połączeniowe wykonane z kręgów żelbetowych lub PE średnicy 1500/1200/1000 mm, wyposażone we właz żeliwny typu ciężkiego. Wody deszczowe z terenu dróg: G19KDD, G20KDD, G22KDL, G23KDD, G24KDD, G25KDD, G28KPJ, części drogi G27KDZ; planuje się odprowadzić do istniejącej kanalizacji deszczowej w Świeciu lub do

odrębnie zaprojektowanego kolektora odprowadzającego ścieki poprzez separator substancji ropopochodnych z osadnikiem wylotem do zbiornika wodnego staw gminny – „Duży Blankusz” na działce nr 200/126. Ingerencja w zbiornik wodny polegająca na jego zasileniu wodami deszczowymi i opadowymi korzystnie wpłynie na utrzymanie odpowiedniego poziomu wód w zbiorniku, a w konsekwencji na stworzenie korzystnych warunków dla roślinności i siedlisk ptactwa wodnego. Ponadto teren ten stanie się bardziej atrakcyjny jako miejsce wypoczynku mieszkańców. Wody deszczowe z terenu dróg: G29KPR, części drogi G27KDZ planuje się odprowadzić do istniejącej kanalizacji deszczowej w Świeciu lub do planowanego kolektora odprowadzającego ścieki poprzez separator substancji ropopochodnych z osadnikiem wylotem do zagłębienia terenowego na działce nr 345/756.

Zakres robót budowlanych związanych z wykonaniem przedsięwzięcia obejmie przede wszystkim prace ziemne, roboty drogowe, instalacyjne i montażowe.

Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach ewidencyjnych o numerach: 104/13, 104/3, 104/5, 104/7, 105/22, 105/23, 105/24, 105/25, 106/4, 106/8, 106/10, 106/11, 106/13, 106/23 (obręb Sulnówko) oraz 200/102, 200/126, 213/1, 239/33, 240/10, 241/2, 241/3, 242/4, 242/5, 242/6, 242/9, 345/156, 345/165 (obręb Świecie) gmina Świecie, powiat świecki, województwo kujawsko – pomorskie.

Ocena zgodności analizowanej inwestycji z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego nie jest konieczna z uwagi na fakt, iż przedmiotowe zamierzenie dotyczy przebudowy drogi publicznej, która w myśl art. 80 ust. 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 (tj.: Dz. U. z 2016 r., poz. 353 z późn. zmianami), nie wymaga stwierdzenia zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami ww. planu, jeżeli został on uchwalony.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 60, 68, 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj.: Dz. U. z 2016 r., poz. 71) przedmiotowe przedsięwzięcie zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko: „drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 oraz obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg oraz obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody (...)”, „rurociągi wodociągowe magistralne do przesyłania wody oraz przewody wodociągowe magistralne doprowadzające wodę od stacji uzdatniania do przewodów wodociagowych rozdzielczych, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową” oraz „sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym oraz przyłączy do budynków”.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 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 (tj.: Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zmianami) organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Świecia. Konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia stwierdza Burmistrz Świecia po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu.

W niniejszym postępowaniu administracyjnym bierze udział powyżej 20 stron (właściciele działek objętych inwestycją oraz działek bezpośrednio graniczących z miejscem planowanego przedsięwzięcia).

Osoby zainteresowane przedmiotowym przedsięwzięciem mogą zapoznać się z aktami sprawy oraz złożyć uwagi i wnioski w Urzędzie Miejskim Świeciu ul. Wojska Polskiego 124 w Wydziale Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Gospodarki Komunalnej (pok. 26), w godzinach 7³⁰ – 15⁰⁰. Organem właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków jest Burmistrz Świecia.

Uwagi i wnioski mogą być wnoszone w formie pisemnej, ustnej (do protokołu), za pomocą środków komunikacji elektronicznej bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym (ochrona.srodowiska@swiecie.eu). Uwagi lub wnioski złożone po upływie wyżej określonego terminu pozostawia się bez rozpatrzenia.

Obwieszczenie podaje się do publicznej wiadomości na tablicy ogłoszeń w budynku Urzędu Miejskiego w Świeciu, na tablicy ogłoszeń w miejscowości Sulnówko oraz poprzez jej zamieszczenie na stronie internetowej www.bip.swiecie.eu (zakładka decyzje środowiskowe).

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj.: Dz. U. 2016 r., poz. 23 ze zm.), doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. BIP Urzędu Miejskiego
3. tablica ogłoszeń na parterze budynku Urzędu Miejskiego w Świeciu
4. Sołtys Domachowski Janusz - z prośbą o niezwłoczne wywieszenie na sołectkiej tablicy ogłoszeń w miejscowości Sulnówko
5. a/a

BURMISTRZ

TADEUSZ BOGODA