

Świecie, dnia 2017-05-26

ROŚiGK 6220.17.8.2016

## DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 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 (t.j.: Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 60 i 79 Rozporządzenia 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), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku:

**Gminy Świecie  
ul. Wojska Polskiego 124  
86-100 Świecie**

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.:

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

po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz przy braku zajęcia stanowiska przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu, a także po przeprowadzeniu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,

## BURMISTRZ ŚWIECIA

- I. Stwierdza, że dla przedmiotowej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- II. Na podstawie art. 84 ust. 1a 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 (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.) określa następujące istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich oraz wymagana dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy, w szczególności w projekcie budowlanym, tj.: unikania, zapobiegania, ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w tym w szczególności:
  - wycinkę drzew przeprowadzić w niezbędnym zakresie poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym od 1 marca do 31 sierpnia, a w tym

- okresie po uprzednim stwierdzeniu przez specjalistę ornitologa braku lęgów chronionych gatunków ptaków w obrębie usuwanego drzewostanu,
- wykonać nasadzenia zastępcze w ilości nie mniejszej niż liczba usuniętych drzew, stosując gatunki rodzime - materiał wykorzystany do nasadzeń powinien posiadać dobrze wykształconą bryłę korzeniową,
- po wykonaniu nasadzeń należy corocznie, przez 3 lata sprawdzić udatność wykonanych prac, a w razie konieczności wykonać nasadzenia uzupełniające,
- prace ziemne w obrębie zbiornika wodnego Blankusz oraz naturalnego zagłębienia terenu na dz. 242/4 i 345/156, obręb Świecie, a także na terenach użytkowanych rolniczo rozpocząć poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym od 1 marca do 31 sierpnia, a w tym okresie po uprzednim stwierdzeniu przez specjalistę ornitologia braku lęgów chronionych gatunków ptaków,
- zaplecze budowlane zlokalizować poza łąkami, pastwiskami oraz terenami znajdującymi się w pobliżu cieków, zbiorników wodnych,
- roboty ziemne w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów wykonywać ręcznie.
- drzewa występujące w zasięgu oddziaływania prowadzonych robót zabezpieczyć przed mechanicznym uszkodzeniem, np. poprzez osłonięcie ich pni.

## UZASADNIENIE

Gmina Świecie, w dniu 2016-12-29 zwróciła się do Burmistrza Świecia z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w związku z planowaną budową dróg gminnych wraz z infrastrukturą techniczną na terenie osiedla Marianki IV w Świeciu.

Do wniosku o wydanie decyzji załączona została karta informacyjna przedsięwzięcia, a także wypisy z rejestru gruntów, wyrisy z mapy ewidencyjnej, obejmujący teren, na którym nastąpi realizacja przedsięwzięcia wraz z terenem działek sąsiednich, kopia mapy (załącznik graficzny) z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz kartą informacyjną przedsięwzięcia zamieszczony został w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronie internetowej [www.ekoportal.gov.pl](http://www.ekoportal.gov.pl) kolejno pod Nr 17/2017 i Nr 650/2016.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest przede wszystkim budowa dróg gminnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą (sieć wodociągowa, kanalizacja sanitarna i deszczowa) na terenie osiedla mieszkaniowego Marianki IV w Świeciu do włączeń do istniejącego układu drogowego i sieci technicznych.

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.

Teren przedsięwzięcia objęty jest miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego.

Ocena zgodności analizowanej inwestycji z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla nadrzędnej części planowanego zadania (budowa dróg) 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.

Budowa infrastruktury towarzyszącej (sieć wodociągowa, kanalizacja sanitarna i deszczowa) jest zgodna z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego:

- obejmującego tereny położone między ulicami Sportową, Wojska Polskiego, Jesionową i drogą krajową nr 5 w Świeciu oraz w miejscowości Sulnowo, gmina Świecie, zatwierdzonego Uchwałą Nr 173/16 Rady Miejskiej w Świeciu z dnia 29 września 2016 r. przestrzennego,
- dla terenów położonych między ulicami Sportową, Wojska Polskiego i Jesionową w Świeciu zatwierdzonego Uchwałą Nr 364/06 Rady Miejskiej w Świeciu z dnia 24 maja 2006 r.,
- dla terenów położonych między ulicami Sportową, Wojska Polskiego i Jesionową w Świeciu zatwierdzonego Uchwałą Nr 304/06 Rady Miejskiej w Świeciu z dnia 27 marca 2014 r., zmieniającą Uchwałą Nr 364/06 Rady Miejskiej w Świeciu z dnia 24 maja 2006 r.

Przedmiotowy teren znajduje się w sektorach oznaczonym symbolami:

- podstawowy układ drogowy:
  - G19KDD – drogi (ulice) kategorii dojazdowej,
  - G20KDD – drogi (ulice) kategorii dojazdowej,
  - G22KDL – drogi (ulice) kategorii lokalnej /ul. Władysława Jagiełły/,
  - G23KDD – drogi (ulice) kategorii dojazdowej /ul. Mieszka I/,
  - G24KDD – drogi (ulice) kategorii dojazdowej /ul. Mieszka I/,
  - G25KDD – drogi (ulice) kategorii dojazdowej /ul. Zygmunta III Wazy/,
  - G27KDZ – drogi (ulice) kategorii zbiorczej /ul. Kazimierza Wielkiego/,
- uzupełniający układ drogowy:
  - G28KPJ – ciągi pieszo-jezdne,
  - G29KPR – ścieżki pieszo-rowerowe,
- zieleni urządzonej:
  - F 6 ZP/WS – zbiornik wodny (Blankusz),
  - G17 ZP/WZ – zbiornik retencyjny.

Teren przedsięwzięcia znajduje się w północnej części miejscowości Świecie. Przedmiotowe nieruchomości stanowią obecnie grunty niezabudowane. W sąsiedztwie znajduje się głównie zabudowa mieszkaniowa i mieszkaniowo-usługowa i usługowa Osiedla Marianki IV w Świeciu.

Przedsięwzięcie na krótkich odcinkach pokrywa się z przebiegiem istniejących ulic – dróg gruntowych, pozostałe odcinki zlokalizowano na terenach niezabudowanych, wykorzystywanych głównie jako pola uprawne. Teren obecnie nie jest uzbrojony, jednakże

istnieje możliwość realizacji infrastruktury technicznej w nawiązaniu do sieci istniejących w sąsiedztwie.

Na podstawie § 3 ust. 1 pkt 60 i 79 Rozporządzenia 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) przedmiotową inwestycję zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, cyt.: „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, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody” 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”. Zatem dla wnioskowanego przedsięwzięcia zachodzi obowiązek uzyskania decyzji środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.) Burmistrz Świecia, w związku, że w przedmiotowym postępowaniu bierze udział powyżej 20 stron, obwieszczeniem znak: ROŚiGK 6220.17.1.2016 z dnia 2017-01-17 zawiadomił wszystkie strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania. Niniejszy dokument został umieszczony na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Świeciu, na tablicy ogłoszeń w miejscowości Sulnówko oraz udostępniony na stronie: [www.bip.swiecie.eu](http://www.bip.swiecie.eu) (zakładka – decyzje środowiskowe).

Zgodnie z art. 64 ust. 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 (t.j.: Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.) w dniu 2016-11-17 Burmistrz Świecia zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu o wyrażenie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenie ewentualnego zakresu raportu OOŚ dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu nie zajął stanowiska w ustawowym terminie w przedmiocie sprawy, w związku z powyższym, niewydanie przez właściwy organ Państwowej Inspekcji Sanitarnej opinii, traktuje się jako brak zastrzeżeń.

W dniu 2017-02-07 do Burmistrza Świecia wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy znak: WOO.4240.60.2017.JO1 z dnia 2017-01-08 wzywające Wnioskodawcę do przekazania wyjaśnień informacji, zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, dotyczących: podania informacji, czy planowana w ramach przedsięwzięcia sieć wodociągowa to rurociągi magistralne do przesyłania wody lub przewody wodociągowe magistralne doprowadzające wodę do stacji uzdatniania do przewodów wodociągowych; wyjaśnienia, czy podana w KIP długość sieci kanalizacyjnej obejmuje również odcinki przyłączy do budynków; wskazania źródła zaopatrzenia w wodę na etapie realizacji inwestycji; zweryfikowania usytuowania przedsięwzięcia względem JCWPd, mając na uwadze bieżącą aktualizację Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza; przedstawienia opisu szaty roślinnej oraz siedlisk gatunków zwierząt

występujących w obrębie zbiornika wodnego Blankusz oraz naturalnego zagłębienia terenu mającego pełnić funkcję zbiornika retencyjnego, ze szczególnym uwzględnieniem gatunków chronionych; uszczegółowienia informacji na temat planowanych prac w obrębie zbiornika wodnego Blankusz (należy określić skalę ingerencji w zbiornik wodny oraz jej wpływ na szatę roślinną, gatunki zwierząt oraz ich siedliska, stwierdzone w obrębie ww. zbiornika); przedstawienia zakresu planowanych prac mających na celu dostosowanie naturalnego zagłębienia terenu na działkach o nr 242/4 i 345/156, obręb Świecie do funkcji zbiornika retencyjnego; zaproponowania stosownych rozwiązań minimalizujących i zabezpieczających, a w razie potrzeby także kompensujących w zakresie możliwego oddziaływania na gatunki chronione; wskazania terminu rozpoczęcia prac ziemnych, uwzględniającego okres lęgowy ptaków przypadający od 1 marca do 31 sierpnia (wykonanie ww. prac podczas okresu lęgowego wymagałoby uprzedniego stwierdzenia przez specjalistę ornitologa braku lęgów na terenie inwestycji); określenia planowanej lokalizacji zaplecza budowlanego; wskazania, w związku z projektowaną wycinką, które z wymienionych w KIP drzew planowane są do usunięcia; uszczegółowienie informacji na temat planowanych nasadzeń zastępczych w tym określenie ilości oraz składu gatunkowego nasadzeń, przy czym zaleca się stosowanie gatunków rodzimych; wyjaśnienia, czy realizacja inwestycji wymaga usunięcia krzewów; przedstawienia zakresu planowanych działań mających na celu zabezpieczenie przed uszkodzeniem lub zniszczeniem drzew i krzewów znajdujących się w zasięgu oddziaływania projektowanych prac; opisanie ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej; podania informacji o ewentualnych pracach rozbiórkowych dotyczących przedsięwzięcia.

Niniejsze pismo zarejestrowane zostało w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronie internetowej [www.ekoportal.gov.pl](http://www.ekoportal.gov.pl) pod Nr 655/2016.

Po uzupełnieniu przez Wnioskodawcę wymaganych informacji, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wydał opinię znak: WOO.4240.60.2017.JO1.2 z dnia 2017-03-22 (data wpływu do urzędu: 2017-03-27), w której wyraził stanowisko o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i jednocześnie, zgodnie z treścią art. 64 ust. 3a 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 (t.j.: Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.) wskazał działania, które należy określić w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w celu unikania, zapobiegania, ograniczenia oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w całości zostało uwzględnione w niniejszej decyzji. Dokument ten zarejestrowany został w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie pod Nr 127/2017 [www.ekoportal.gov.pl](http://www.ekoportal.gov.pl).

Odstąpienie od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko poprzedzone zostało uwzględnieniem w całości stanowisk Organów Współdziałających oraz dokładną analizą przesłanek – wynikających z art. 63 ust. 1 pkt 1 – 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 (t.j.: Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.). W związku z powyższym Burmistrz Świecia odstąpił od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zakres rzeczowy planowanej inwestycji obejmuje w szczególności budowę dróg.

Obsługa komunikacyjna Osiedla Marianki IV odbywać się będzie poprzez włączenie planowanego układu drogowego do istniejących lub wcześniej zaprojektowanych ulic Bolesława Chrobrego, Królowej Jadwigi, Kazimierza Wielkiego w Świeciu.

W ramach przedsięwzięcia planowana jest budowa dróg kategorii:

- zbiorczej (G27KDZ - ul. Kazimierza Wielkiego),
- lokalnej (G22KDL - ul. Władysława Jagiełły),
- dojazdowej (G19KDD, G20KDD, G23KDD i G24KDD – ul. Mieszka I, G25KDD - ul. Zygmunta III Wazy).

Uzupełniający układ drogowy stanowią będą: ciągi pieszo-jezdne (G28KPJ), ścieżki pieszo-rowerowe (G29KPR).

Przewidziane konstrukcje dróg projektuje się dla ruchu KR3 na ulicach klasy „Z”, a na pozostałych drogowych dla ruchu KR2. Powyższy układ uzupełniają ciągi chodników i ścieżek rowerowych wzdłuż ulic, oraz parkingi osiedlowe dla pojazdów osobowych.

Planuje się budowę dróg dwupasmowych, 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 o szerokości 6-7 m, chodniki o szerokości 2-2,5m, 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%.

Planowany układ drogowy wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną zostaną poprowadzone w obrębie ww. działek w pasie wykopu o różnej szerokości: 20 m (droga kategorii zbiorczej – G27KDZ), 12 m (drogi kategorii dojazdowej i lokalne – G19KDD, G20KDD, G22KDL, G23KDD, G24KDD, G25KDD), 5 m (G28KPJ, G29KPR) oraz do 5 m (ciągi pieszo-jezdne, ścieżki pieszo-rowerowe – G28KPJ, G29KPR).

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-jezdne, 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.

Zakres rzeczowy planowanej inwestycji obejmuje również budowę sieci wodociągowej, sanitarnej i deszczowej.

Do zasilania w wodę terenu osiedla konieczna jest budowa 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, pełniącej funkcję sieci osiedlowej-rozdzielczej, od której w dalszym etapie zagospodarowania osiedla planowana będzie realizacja przyłączy wodociągowych. Zagłębienie wodociągu na całej długości sieci od 1,6 do 1,80 m. W węzłach połączeniowych armaturę będą stanowić zasuwki 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.

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 złamaniach trasy, wykonane z kręgów żelbetonowych lub PE średnicy Ø 1200/1000 mm, wyposażone we włącz 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. W związku ze stosunkowo małą ilością ścieków wynikającą z przepustowości planowanej sieci kanalizacyjnej, w odniesieniu do całego strumienia ścieków komunalnych dopływających do oczyszczalni, zrzut ścieków nie będzie miał istotnego wpływu na odbiornik.

Do odprowadzenia 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 sieci 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 wypusty deszczowe – studzienki kanalizacyjne wypustowe z osadnikami, z kręgów żelbetonowych lub PE średnicy Ø 1000/800/500 mm, wyposażone we ruszt żeliwny.

Wody opadowe i roztopowe 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 do zbiornika wodnego (staw gminny - „Blankusz”) na działce nr 200/126. Wody opadowe i roztopowe 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 do zagłębienia terenowego na działkach nr 242/4 i 245/756.

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

Na obszarze projektowanego zadania nie występują obszary: wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, obszary górskie, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych; obszary wymagające specjalnie ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, jak również obszary ochrony uzdrowskiej.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia prace budowlane spowodują okresowe uciążliwości takie jak: podwyższony poziom hałasu oraz emisję zanieczyszczeń, których źródłem będzie praca sprzętu budowlanego, dowóz materiałów i wywóz odpadów. Dla zminimalizowania ww. uciążliwości prace z wykorzystaniem maszyn i sprzętu budowlanego emitującego hałas o dużym natężeniu będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej. Ponadto, prace budowlane będą prowadzone przy użyciu maszyn znajdujących się w dobrym stanie technicznym, podczas przerw w pracy silniki będą wyłączone. Oddziaływania te będą krótkotrwałe i ustaną po zakończeniu realizacji inwestycji.

Odpady powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia to głównie odpady betonu, gruzu betonowego, odpady z przebudowy i remontów dróg, odpady złomu. W związku z funkcjonowaniem zaplecza socjalnego wykonawcy robót budowlanych będą również wytwarzane odpady komunalne. Prace budowlano-montażowe zostaną wykonane przez specjalistyczne firmy budowlane, które jako wytwórca odpadów, zgodnie z przepisami zagospodarują wytwarzane odpady. Odpady powstające w fazie budowy będą segregowane i magazynowane w przeznaczonych do tego celu pojemnikach lub luzem w wyznaczonym miejscu, sukcesywnie usuwane z placu budowy i przekazane upoważnionym odbiorcom odpadów do odzysku lub do wykorzystania osobom fizycznym. W przypadku mas ziemnych w pierwszej kolejności będą one wykorzystane w stanie naturalnym na terenie, na którym zostały wydobyte (tj. na pozostałej części działki), nie stanowiąc odpadów. Nadmiar może zostać przekazany upoważnionemu odbiorcy. Wykonawca prac zobowiązany będzie do prowadzenia prawidłowej gospodarki z powstającymi odpadami zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r., poz. 1987 ze zm.) i przepisami wykonawczymi do tej ustawy.

Na terenie objętym przedsięwzięciem występują wody powierzchniowe – staw gminny „Blankusz” na działce nr 200/126 należącej do Wnioskodawcy. Powierzchnia stawu wynosi ok. 0,7 ha. Staw jest porośnięty roślinnością wodną. Poziom wody w zbiorniku wynosi 57,8 m n.p.m. Ze względu na ochronę zasobów wód podziemnych przedmiotowy teren m. Świecia położony jest na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 130 - „Zbiornik rzeki dolnej Wdy”.

Potencjalnym zagrożeniem dla jakości wód jest ryzyko zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi, pochodzącymi z awaryjnych wycieków paliw z maszyn budowlanych oraz środków transportu. Aby ograniczyć negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w trakcie realizacji inwestycji, prace zostaną wykonane w oparciu o sprzęt sprawny technicznie, który na bieżąco będzie sprawdzany. Wykonawca zadba również o jego prawidłową eksploatację. Plac budowy zostanie wyposażony w sorbenty, maty lub biopreparaty do neutralizacji i likwidacji rozlewów olejowych. Ewentualne wycieki zostaną natychmiast usuwane. Baza budowlana, w szczególności park maszynowy zostanie urządzona w miejscu odpowiednio zabezpieczonym przed ewentualnym

zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego. Po zakończeniu budowy teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

Źródłem zaopatrzenia w wodę na etapie realizacji inwestycji może być punkt poboru wody na istniejącej w sąsiedztwie sieci wodociągowej, na podstawie uzgodnienia z gestorem sieci. Alternatywnie jako punkt poboru wody może służyć autocysterna do transportu i dystrybucji wody zaopatrywana z ujęć gminnych.

W związku z występującymi warunkami wodno-gruntowymi nie przewiduje się konieczność odwadniania wykopów w czasie trwania budowy.

Ścieki socjalno-bytowe będą gromadzone w przenośnych toaletach i systematycznie wyważone przez uprawnioną firmę do oczyszczalni ścieków.

W związku z charakterem planowanego przedsięwzięcia, przy zastosowaniu zaproponowanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia (uzupełnionej w dniu 03.03.2017 r.) rozwiązań mających na celu ochronę środowiska, nie przewiduje się wpływu czynności realizacyjnych na zwiększenie zanieczyszczenia wód powierzchniowych, podziemnych oraz gleby.

Nawierzchnie drogowe zostaną wykonane z betonu asfaltowego lub kostki betonowej, co zapobieganie infiltracji związków ropopochodnych do gruntu. Nawierzchnie będą odwodnione poprzez nadanie im odpowiednich spadków w kierunku wypustów drogowych. Wody deszczowe i roztopowe będą podczyszczane w separatorach ropopochodnych z osadnikami, zlokalizowanych na istniejących lub planowanych sieciach kanalizacji deszczowej.

W zależności od miejsca i konfiguracji terenu wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji planuje się odprowadzić do następujących odbiorników:

- istniejącej miejskiej sieci kanalizacji deszczowej, która kieruje ścieki do urządzeń położonych poza terenem przedsięwzięcia - obecnie urządzenia posiadają wystarczającą przepustowość do przyjęcia wód opadowych i roztopowych z rozbudowanych nawierzchni drogowych;
- zaprojektowanej wcześniej miejskiej sieci kanalizacji deszczowej, która kieruje ścieki kolektorem Ø 500 mm do lokalnego zbiornika wodnego-stawu gminnego Blankusz, na działce nr 200/16 obręb Świecie;
- planowanej w ramach przedsięwzięcia sieci kanalizacji deszczowej, która skieruje ścieki kolektorem do naturalnego zagłębienia terenowego, mogącego pełnić rolę zbiornika retencyjnego na dz. 242/4 i 345/156 obręb Świecie.

Zastosowanie na kanalizacji deszczowej urządzeń oczyszczających, w postaci separatorów substancji ropopochodnych, osadników zamontowanych przed separatorami oraz wpustów drogowych i studzienek rewizyjnych z osadnikami zamontowanych na ciągach deszczowych, zapewni uzyskanie parametrów jakościowych określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r. poz. 1800).

Przewody rurowe i studnie kanalizacyjne będą wykonane z trwałego i szczelnego materiału w sposób eliminujący nieszczelności. Lokalizacja przewodów rurowych pod powierzchnią ziemi zabezpieczy je przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW2000037, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Na potrzeby aktualizacji ww. Planu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. z 2016 r., poz. 85), stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarach jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych oznaczonych europejskimi kodami:

- PLRW20001729498 - „Dopływ z Sulnówka”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Na potrzeby aktualizacji ww. Planu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. Nr 258, poz. 1549), ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych,
- PLRW20001929499 - „Wda od dopływu z Drzycimia do ujścia”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Na potrzeby aktualizacji ww. Planu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. Nr 258, poz. 1549), ta JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, której potencjału oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego potencjału ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych. Termin osiągnięcia celu został przesunięty z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnieniu, jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w ww. Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Planowane zamierzenie zostanie zlokalizowane poza obszarami poddanymi ochronie prawnej na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (t.j.: Dz. U. z 2016 r., poz. 2134 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej Obszarami Natura 2000.

Realizacja inwestycji nie wymaga naruszenia cennych siedlisk przyrodniczych. Zaplecze budowlane będzie zlokalizowane poza łąkami, pastwiskami oraz terenami znajdującymi się w pobliżu cieków i zbiorników wodnych.

Analizowane przedsięwzięcie wiąże się z usunięciem 12 szt. drzew, kolidujących z planowaną inwestycją. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, w obrębie drzewostanu wyznaczonego do wycinki nie stwierdzono występowania chronionych gatunków porostów, gniazd ptasich, próchnowisk oraz dziupli, mogących stanowić siedlisko pachnącej dębowej. Wycinkę drzew zaplanowano wykonać poza okresem lęgowym ptaków (przypadającym od 1 marca do 31 sierpnia). Usunięcie drzew podczas okresu lęgowego wymagałoby uprzedniego stwierdzenia przez specjalistę ornitologa braku lęgów chronionych gatunków ptaków w obrębie usuwanego drzewostanu. Inwestor zaplanował wykonanie nasadzeń zastępczych, stosując rodzime gatunki drzew.

Zgodnie z art. 120 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody zabrania się wprowadzania do środowiska przyrodniczego oraz przemieszczania w tym środowisku roślin gatunków obcych. Jednocześnie zgodnie z art. 120 ust. 4 cytowanej ustawy, zakresu tego, z wyjątkiem gatunków, które w przypadku uwolnienia do środowiska przyrodniczego mogą zagrozić gatunkom rodzimym lub siedliskom przyrodniczym, nie stosuje się do wprowadzania do środowiska przyrodniczego i przemieszczania w tym środowisku roślin przy zakładaniu i utrzymywaniu terenów zieleni oraz zakładaniu i utrzymywaniu zadrzewień poza lasami i obszarami objętymi formami ochrony przyrody. Powyższe uwarunkowania prawne wymagają uwzględnienia na etapie planowania i realizacji nasadzeń drzew i krzewów.

Drzewostan nieprzeznaczony do wycinki, a znajdujący się w zasięgu oddziaływania prowadzonych prac, zostanie zabezpieczony poprzez osłonięcie pni drzew. Zaplanowano również ręcznie prowadzenie prac ziemnych w obrębie brył korzeniowych drzew i krzewów. W celu wyeliminowania zagrożenia niszczenia lęgów gatunków chronionych ptaków na terenach użytkowanych rolniczo, a także w obrębie zbiornika wodnego i naturalnego zagłębienia terenu, przewidziano rozpoczęcie prac ziemnych poza okresem lęgowym ptaków lub po potwierdzeniu braku lęgów przez specjalistę ornitologa.

W przypadku konieczności podjęcia czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ustawy o ochronie przyrody, np.:

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową – niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd, mrowisk, nor, lęgowisk, żerami, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień, a także chwytanie i przemieszczanie,
- w odniesieniu do grzybów i roślin - umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk, lub ostoi roślin i grzybów,

Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zezwolenia na wykonanie czynności polegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody. Biorąc pod uwagę charakter, skalę i lokalizację analizowanej inwestycji stwierdza się, że jej realizacja nie będzie wiązać się ze znacząco negatywnym oddziaływaniem na środowisko w zakresie ochrony przyrody, w tym różnorodność biologiczną oraz drożność korytarzy ekologicznych, a zatem nie istnieje konieczność sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w odniesieniu do ochrony przyrody i obszarów Natura 2000.

W fazie eksploatacji przedsięwzięcia nie wystąpi emisja ze źródeł technologicznych ani energetycznych, Inwestycja będzie wyłącznie źródłem emisji hałasu oraz niezorganizowanej zanieczyszczeń do powietrza ze spalania paliw w silnikach pojazdów poruszających się po planowanych drogach. Z uwagi na zakładanie natężenie i strukturę ruchu po planowanych

drogach gminnych nie przewiduje się, żeby inwestycja wywarła negatywny wpływ na kształtowanie się klimatu akustycznego i stan powietrza atmosferycznego tego obszaru.

Zaznaczyć należy, że w związku z inwestycją nastąpi poprawa warunków komunikacyjnych w porównaniu ze stanem istniejącym (drogi gruntowe), a wykonanie nowych nawierzchni ulic oraz prawidłowa organizacja ruchu drogowego wpłynie na płynność ruchu i poprawę klimatu akustycznego.

W fazie eksploatacji będą powstawać odpady z czyszczenia ulic, studzienek kanalizacji deszczowej i urządzeń podczyszczających wody opadowe i roztopowe. Odpady będą usuwane bezpośrednio z terenu przedsięwzięcia przez firmy usługowe, sprzątające drogi i serwisujące urządzenia kanalizacyjne, które jednocześnie zgodnie z przepisami są wytwórcami tych odpadów.

Na podstawie zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie, biorąc pod uwagę odpowiednie kryteria selekcji wymienione w Załączniku III pkt 1 ppkt b) Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/92/UE z dnia 13 grudnia 2011 r. w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko naturalne (t.j.: Dz. U. UE L 26 z dnia 28 stycznia 2012 r.), stwierdzono, że w bezpośrednim otoczeniu omawianej inwestycji nie są planowane zamierzenia o analogicznym profilu i skali. Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego w bezpośrednim sąsiedztwie planowanej inwestycji będą znajdować się tereny zabudowy usługowej, mieszkaniowo-usługowej i mieszkaniowej, której powstanie jest uwarunkowane utworzeniem infrastruktury technicznej i drogowej. Obsługa komunikacyjna będzie odbywać się poprzez włączenie planowanego układu drogowego do istniejących lub wcześniej zaprojektowanych ulic. Zadanie powiązane jest funkcjonowaniem istniejącym układem drogowym. W związku z powyższym, mając na względzie rodzaj i charakter zamierzenia, ustalono, że w przedmiotowym przypadku nie przewiduje się wystąpienia znaczącego oddziaływania skumulowanego.

Odnosnie ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy zaznaczyć, że przedsięwzięcie nie będzie realizowane na terenie zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej oraz zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, w myśl Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138 j.t.).

Na podstawie informacji zawartych w przedłożonej przez Inwestora dokumentacji, tut. Organ przeanalizował wpływ przedsięwzięcia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu (efekt cieplarniany). Inwestycja będzie związana z niewielką emisją gazów cieplarnianych do atmosfery, pochodzących ze spalin poruszających się pojazdów. Oddziaływania te nie wpłyną w istotny sposób na zmianę lokalnego klimatu. Rozwiązania projektowe planowanych dróg oraz sieci kanalizacyjnych i wodociągowych będą w znacznym stopniu zabezpieczenia przed skutkami potencjalnych zmian warunków klimatycznych i ewentualnego wystąpienia zdarzeń ekstremalnych. Dodatkowo podkreślić należy, iż omawiane zadanie zlokalizowane zostanie poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. W związku z powyższym, nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanej inwestycji.

W przypadku analizowanej inwestycji nie przewiduje się wystąpienia uzasadnionych protestów społecznych.

Uznano, iż zastosowanie prawidłowych rozwiązań projektowych, technicznych i technologicznych, zachowanie podstawowych zasad sztuki budowlanej, właściwa organizacja prac budowlanych oraz wprowadzenie wyżej wskazanych zaleceń zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji.

W świetle powyższego, nie stwierdzono ryzyka wystąpienia negatywnego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko, nie istnieje więc konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Skala, zakres, a zwłaszcza lokalizacja przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy Państwa, wyklucza możliwość wystąpienia oddziaływań na środowisko o charakterze transgranicznym.

Wobec powyższego, Burmistrz Świecia, po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz przy niezajęciu stanowiska przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu (traktuje się jako brak zastrzeżeń), w dniu 2017-04-18 wydał postanowienie znak: ROŚiGK 6220.17.5.2016, w którym stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Jednocześnie zgodnie z art. 63 ust. 2a ww. 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 wskazał w powyższym dokumencie warunki i wymagania, które należy określić w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wspomniane wyżej warunki i wymagania zostały ujęte w całości w niniejszej decyzji. Treść postanowienia podana została do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie dokumentu na stronach Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Świeciu [www.bip.swiecie.eu](http://www.bip.swiecie.eu) (zakładka: decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach), na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Świeciu oraz na sołeckiej tablicy ogłoszeń w miejscowości Sulnówko. Dokument ten zarejestrowany został w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie pod Nr 149/2017 – [www.ekoportal.gov.pl](http://www.ekoportal.gov.pl).

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tj.: Dz. U. 2016 r., poz. 23 ze zm.) dnia 2017-04-18 podano do publicznej wiadomości obwieszczenie Burmistrza Świecia o zgromadzeniu materiału dowodowego w niniejszej sprawie (strona internetowa - [www.bip.swiecie.eu](http://www.bip.swiecie.eu), tablica ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Świeciu oraz sołeczka tablica ogłoszeń w miejscowości Sulnówko). Jednocześnie poinformowano strony o prawie do zapoznania się z aktami postępowania oraz wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań, a także do złożenia dodatkowych wyjaśnień mogących mieć znaczenie w sprawie.

W związku z wypełnieniem przez Wnioskodawcę wszystkich wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uwzględniając wymogi w zakresie ochrony środowiska - Organ rozpatrzył przedmiotową sprawę w oparciu o załączone materiały oraz uzyskane opinie. Planowane przedsięwzięcie powinno zostać zaprojektowane w taki sposób, by jego realizacja i eksploatacja zminimalizowała negatywne oddziaływanie na środowisko.

Do dnia wydania decyzji nie wpłynęły żadne wnioski, uwagi i zapytania w sprawie prowadzonego postępowania.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska orzeczono, jak w sentencji.

### Pouczenie

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w 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 (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zmianami).
2. Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje także przed dokonaniem zgłoszenia budowy oraz wykonania robót budowlanych oraz zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części, na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tj.: Dz. U. z 2016 r., poz. 290 z późn. zm.).
3. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w 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 (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zmianami); złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja środowiskowa stała się ostateczna.
4. Złożenie wniosku może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w pkt 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w tej decyzji. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia.
5. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
6. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy wniesione za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

#### Załączniki decyzji stanowią:

- charakterystyka przedsięwzięcia

z up. BURMISTRZA  
*Karolushe Morka*  
mgr inż. Marta Karolczak  
Kierownik Wydziału Rolnictwa  
Ochrony Środowiska i Gospodarki  
Komunalnej

URZĘDNIK MIAST  
19 WOSK  
86 100 ŚWIECIE

Otrzymują:

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

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu  
ul. Sądowa 5  
86 – 100 Świecie,
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy  
ul. Dworcowa 81  
85 – 009 Bydgoszcz.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tj.: Dz. U. z 2016 r., poz. 1827) nie pobiera się opłaty za wydanie niniejszej decyzji.

Sporządziła: Sylwia Śliwińska

## **CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Przedmiotem przedsięwzięcia jest przede wszystkim budowa dróg gminnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą (sieć wodociągowa, kanalizacja sanitarna i deszczowa) na terenie osiedla mieszkaniowego Marianki IV w Świeciu do włączeń do istniejącego układu drogowego i sieci technicznych.

Na podstawie § 3 ust. 1 pkt 60 i 79 Rozporządzenia 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) przedmiotową inwestycję zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, cyt.: „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, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody” 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”. Zatem dla wnioskowanego przedsięwzięcia zachodzi obowiązek uzyskania decyzji środowiskowych uwarunkowaniach.

Zakres rzeczowy planowanej inwestycji obejmuje w szczególności budowę dróg o łącznej długości 2 km.

Obsługa komunikacyjna Osiedla Marianki IV odbywać się będzie poprzez włączenie planowanego układu drogowego do istniejących lub wcześniej zaprojektowanych ulic Bolesława Chrobrego, Królowej Jadwigi, Kazimierza Wielkiego w Świeciu.

W ramach przedsięwzięcia planowana jest budowa dróg kategorii:

- zbiorczej (G27KDZ - ul. Kazimierza Wielkiego),
- lokalnej (G22KDL - ul. Władysława Jagiełły),
- dojazdowej (G19KDD, G20KDD, G23KDD i G24KDD – ul. Mieszka I, G25KDD - ul. Zygmunta III Wazy).

Uzupełniający układ drogowy stanowią będą: ciągi pieszo-jezdne (G28KPJ), ścieżki pieszo-rowerowe (G29KPR).

Przewidziane konstrukcje dróg projektuje się dla ruchu KR3 na ulicach klasy „Z”, a na pozostałych drogowych dla ruchu KR2. Powyższy układ uzupełniają ciągi chodników i ścieżek rowerowych wzdłuż ulic, oraz parkingi osiedlowe dla pojazdów osobowych.

Planuje się budowę dróg dwupasmowych, 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.

Zakres rzeczowy planowanej inwestycji obejmuje również budowę sieci wodociągowej, sanitarnej i deszczowej.

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

Na obszarze projektowanego zadania nie występują obszary: wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łągowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, obszary górskie, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych; obszary wymagające specjalnie ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, jak również obszary ochrony uzdrowiskowej.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnieniu, jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w ww. Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Planowane zamierzenie zostanie zlokalizowane poza obszarami poddanymi ochronie prawnej na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (t.j.: Dz. U. z 2016 r., poz. 2134 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej Obszarami Natura 2000.

Realizacja inwestycji nie wymaga naruszenia cennych siedlisk przyrodniczych. Zaplecze budowlane będzie zlokalizowane poza łąkami, pastwiskami oraz terenami znajdującymi się w pobliżu cieków i zbiorników wodnych.

Analizowane przedsięwzięcie wiąże się z usunięciem 12 szt. drzew, kolidujących z planowaną inwestycją. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, w obrębie drzewostanu wyznaczonego do wycinki nie stwierdzono występowania chronionych gatunków porostów, gniazd ptasich, próchnowisk oraz dziupli, mogących stanowić siedlisko pachnącej dębowej. Wycinkę drzew zaplanowano wykonać poza okresem lęgowym ptaków (przypadającym od 1 marca do 31 sierpnia). Usunięcie drzew podczas okresu lęgowego wymagałoby uprzedniego stwierdzenia przez specjalistę ornitologa braku lęgów chronionych gatunków ptaków w obrębie usuwanego drzewostanu. Inwestor zaplanował wykonanie nasadzeń zastępczych, stosując rodzime gatunki drzew.

Skala, zakres, a zwłaszcza lokalizacja przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy Państwa, wyklucza możliwość wystąpienia oddziaływań na środowisko o charakterze transgranicznym.

z up. BURMISTRZA  
*Korolucha Morhe*  
mgr inż. Marta Karolczak  
Kierownik Wydziału Rolnictwa  
Ochrony Środowiska i Gospodarki  
Komunalnej

