



## REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

RDOŚ-Gd-WOO.4207.111.2017.MM.KPA.PW.14  
za dowodem doręczenia

Gdańsk, dnia 22 grudnia 2017r.

### DECYZJA

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. I w zw. z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2017r. poz. 1405 ze zm.), dalej ustawy ooś, § 3 ust. 1 pkt 60 i 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2016r., poz. 71) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2017r. poz. 1257) po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Miasta Rumi reprezentowanego poprzez pełnomocnika p. Zbigniewa Mysza, Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego SA w Gdańsku, z dnia 20.07.2017r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,

#### orzekam:

1. **Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa układu drogowego na terenach inwestycyjnych w północnej części miasta Rumia”, w województwie pomorskim.**

#### Działki objęte zakresem przedsięwzięcia:

Obręb nr 4: 45/1, 45/5, 45/22, 45/23, 45/33, 45/34, 45/42, 45/49, 45/50, 55, 60.

Obręb nr 5: 4/2, 5/2, 6/2, 8/2, 20, 22/1, 22/4, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32/1, 32/2, 33/2, 34/1, 34/5, 35, 41, 42, 43, 44, 45, 46/1, 46/2, 47/4, 47/5, 47/6, 53/4, 53/5, 57.

Obręb nr 6: 10/3, 11/1, 11/2, 11/4, 11/5, 13, 14/5, 36/5, 37, 38/1.

#### Działki, na które przedsięwzięcie będzie oddziaływać:

Obręb nr 4: 44/1, 44/3, 44/10, 45/1, 45/5, 45/21, 45/22, 45/23, 45/33, 45/34, 45/42, 45/49, 45/50, 55, 60.

Obręb nr 5: 4/2, 5/2, 6/2, 8/2, 20, 22/1, 22/4, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32/1, 32/2, 33/2, 34/1, 34/5, 35, 41, 42, 43, 44, 45, 46/1, 46/2, 47/4, 47/5, 47/6, 53/4, 53/5, 57.

Obręb nr 6: 10/3, 11/1, 11/2, 11/4, 11/5, 13, 14/5, 36/5, 37, 38/1;

2. **Określić następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:**

- a) roboty budowlane ograniczyć do pory dziennej,
- b) zadbać o dobry stan techniczny maszyn oraz systematyczną ich konserwację (smarowanie, dokręcanie śrub, itp.),
- c) odpady powstałe w trakcie realizacji przedsięwzięcia magazynować selektywnie i bezpiecznie dla środowiska, przekazywać do unieszkodliwienia, odzysku lub zbierania firmom posiadającym stosowne decyzje lub uzgodnienia,
- d) nie dopuszczać do zanieczyszczenia wykopów, zwłaszcza substancjami ropopochodnymi i olejowymi, a w przypadku awarii sprzętu budowlanego zapewnić

sposób neutralizacji i minimalizacji negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo- wodne,

- e) oleje, smary, ropę oraz paliwa przechowywać w szczelnych pojemnikach,
- f) ograniczać oddziaływania prowadzonych robót, w szczególności poprzez:
  - systematyczne sprzątanie placu budowy,
  - zraszanie wodą placu budowy (zależnie od potrzeb),
  - przechowywanie cementu w hermetycznych zbiornikach, (jeśli beton będzie wytwarzany na miejscu),
  - ograniczenie do minimum czasu pracy silników spalinowych maszyn i samochodów budowy na biegu jałowym,
  - uważne ładowanie materiałów sypkich na samochody,
  - przykrywanie plandekami skrzyń ładunkowych samochodów transportujących materiały sypkie (dotyczy też ziemi z wykopów),
  - ograniczenie prędkości jazdy pojazdów samochodowych w rejonie budowy,
  - właściwą organizację pracy,
  - prawidłową eksploatację i właściwą konserwację maszyn budowlanych i środków transportu,
  - ograniczenie sposobu eksploatacji maszyn i urządzeń na najwyższych obrotach silników, gdyż zwiększa to emisję spalin,
  - wykorzystanie sprzętu podczas robót spełniającego wymagania, odnośnie ochrony przed hałasem i gazami spalinowymi, podane w stosownych rozporządzeniach i normach,
- g) tereny przeznaczone na zaplecza budowlane, bazy materiałowo- sprzętowe i miejsca gromadzenia odpadów oraz usuniętej gleby wyznaczać poza:
  - obszarami zatorfionych obniżen terenu i systemów melioracyjnych;
  - terenami w pasie o szerokości 20 m wokół zbiorników wodnych;
  - lasami oraz miejscami występowania gatunków grzybów, roślin i zwierząt objętych ochroną gatunkową na podstawie ustawy uop oraz siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (tekst jedn. z 2014 r. poz. 1713);
- h) zaplecze budowy zorganizować w sposób eliminujący zagrożenie przedostania się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego, poprzez:
  - wykorzystywanie istniejących miejsc o powierzchni utwardzonej;
  - w przypadku braku możliwości wykorzystania istniejących miejsc o powierzchni utwardzonej, zaplecze budowy utwardzić i zabezpieczyć przed przedostawaniem się szkodliwych substancji do środowiska gruntowo – wodnego;
  - uszczelnienie nawierzchni placów postojowych dla maszyn, środków transportu, parkingów dla pracowników;
- i) nie dopuścić do zniszczenia, zasypywania i zanieczyszczenia cieków, zbiorników wodnych oraz innych terenów wodno-błotnych występujących na terenie planowanej inwestycji lub w zasięgu jej oddziaływania;
- j) nie dopuścić do zniszczeń systemów melioracyjnych w rejonie prowadzenia prac budowlanych oraz zapewnić drożność kanałów i rowów. W przypadku ewentualnych



uszkodzić tych systemów, odbudowę/naprawę prowadzić w uzgodnieniu z właściwym zarządcą urządzeń;

- k) prace związane z usuwaniem szaty roślinnej prowadzić poza okresem lęgowym ptaków i poza okresem rozrodu i migracji płazów i gadów tj. poza okresem od 1 marca do 15 października. W przypadku konieczności wykonania ww. prac w innym terminie, należy je poprzedzić wizją terenową pod kątem obecności gatunków chronionych oraz ich siedlisk (np. gniazd i dziupli), co powinno być udokumentowane właściwym wpisem w dokumentacji budowlanej;
- l) prace związane z czyszczeniem, konserwacją i przebudową istniejących rowów melioracyjnych oraz budową przejścia mostowego na Zagórskiej Strudze prowadzić poza okresem rozrodu i migracji płazów i gadów tj. poza okresem od 1 marca do 15 października;
- m) prace związane z usuwaniem szaty roślinnej i prace budowlane prowadzić pod nadzorem przyrodnika. Nadzór przyrodniczy podczas realizacji inwestycji obejmuje:
  - formułowanie i realizację wskazań ochronnych w stosunku do cennych przyrodniczo obiektów w trakcie realizacji prac;
  - kontrole placów budowy, w zakresie pojawienia się na nich zwierząt, w celu zapobiegania ich kolizji z pojazdami i maszynami;
  - nadzór nad wykonywaniem zapisów decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w zakresie ochrony środowiska przyrodniczego;
- n) drzewa i krzewy znajdujące się w zasięgu oddziaływania inwestycji zabezpieczyć przed mechanicznym uszkodzeniem;
- o) podczas prowadzenia wykopów zabezpieczyć je np. płotkiem z siatki herpetologicznej przed przedostaniem się do wykopów małych zwierząt – płazów, gadów i małych ssaków; codziennie rano przeprowadzać kontrolę wykopów przed przystąpieniem do dalszych prac; uwięzione zwierzęta należy niezwłocznie przenieść poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko. Działanie to prowadzić pod nadzorem specjalisty herpetologa;
- p) do nasadzeń wykorzystać gatunki rodzime, właściwe dla lokalnego krajobrazu.

**3. Uczynić charakterystykę przedsięwzięcia Załącznikiem nr 1 do niniejszej decyzji.**

**4. Uczynić wykaz działek przewidzianych do prowadzenia prac przygotowawczych polegających na wycince drzew i krzewów Załącznikiem nr 2 do niniejszej decyzji.**

### UZASADNIENIE

Dnia 21.07.2017r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku wpłynął wniosek Burmistrza Miasta Rumi reprezentowanego poprzez pełnomocnika p. Zbigniewa Mysza, Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego SA w Gdańsku, z dnia 20.07.2017r., o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

Do wniosku dołączono, w odpowiedniej liczbie egzemplarzy, wymagane przez art. 74 ust. 1 ustawy ooś: kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z płytami CD, załączniki graficzne przedstawiające lokalizację oraz obszar oddziaływania inwestycji, a także poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar, na który przedsięwzięcie będzie oddziaływać.

Przedsięwzięcie zakwalifikowano zgodnie z:

- § 3 ust. 1 pkt 60 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (*tekst jedn. Dz. U. z 2016r., poz. 71*) tj.: „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”,

- § 3 ust. 1 pkt 79 w/w rozporządzenia, tj.: „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.”

W związku z powyższym, na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2 ustawy ooś, realizacja ww. przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

O złożeniu wniosku i wszczęciu postępowania strony zostały powiadomione pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.4207.111.2017.PW.1 z dnia 01.08.2017r. Informację o powyższym wniosku umieszczono także w publicznie dostępnym wykazie danych Ekoportal (<http://www.ekoportal.pl>) pod numerem 632/2017, prowadzonym na podstawie art. 22 ww. ustawy ooś z dnia 3 października 2008r.

Przedłożona karta informacyjna przedsięwzięcia nie wyczerpywała wymagań art. 62a ust 1, przywołanej na wstępie ustawy OOŚ, w związku z czym tutejszy organ, w toku prowadzonego postępowania administracyjnego, wystąpił pismem znak RDOS-Gd-WOO.4207.111.2017.MM.PW.4 z dnia 07.09.2017r. o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia. Wymagane uzupełnienia złożone zostały dnia 26.09.2017r.

Stosownie do treści art. 59 ust. 1 pkt. 2 ustawy ooś, realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia tej oceny został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy ooś. W myśl przywołanego wyżej przepisu oraz art. 64 ust.1 ww. ustawy, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

- uwzględniając łącznie kryteria określone w art. 63 ust.1 ustawy ooś;

- po zasięgnięciu opinii:

- 1) organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej, o którym mowa w art. 78, w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1–3, 10–19, 21-23;
- 2) dyrektora urzędu morskiego – gdy przedsięwzięcie jest realizowane na obszarze morskim;
- 3) organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. - Prawo ochrony środowiska, jeżeli planowane przedsięwzięcie kwalifikowane jest jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust.1 tej ustawy.

Zgodnie z art. 6 ww. ustawy wymogu uzgodnienia lub opiniowania nie stosuje się, jeżeli organ prowadzący postępowanie jest jednocześnie organem uzgadniającym lub opiniującym. Postanowienie wydaje się również, jeżeli organ nie stwierdzi potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym, działając na podstawie art. 64 ust.1 ustawy ooś, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.4207.111.2017.MM.KPA.PW.5 z dnia 10.10.2017r. zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wejherowie z prośbą o opinię w przedmiocie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego

przedsięwzięcia i o ewentualne określenie zakresu raportu ooś. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie pismem znak SE.NS-80.4910.31.BS.2017 z dnia 19.10.2017r. (data wpływu 20.10.2017r.) wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest konieczne.

Analizując, czy przedsięwzięcie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku uwzględnił łącznie kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

- a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie,
- b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,
- c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,
- d) emisji i występowania innych uciążliwości,
- e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu,
- f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie,
- g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji;

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

- a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek,
- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie,
- c) obszary górskie lub leśne,
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
- e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody,
- f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,
- g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- h) gęstość zaludnienia,
- i) obszary przylegające do jezior,
- j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,
- k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe;

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów

wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

- a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,
- b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,
- c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,
- d) prawdopodobieństwa oddziaływania,
- e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,
- f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,
- g) możliwości ograniczenia oddziaływania.

Biorąc powyższe pod uwagę, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku ustalił co następuje:

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w województwie pomorskim, w powiecie wejherowskim. Polega na budowie układu drogowego w północnej części miasta Rumia. Planowane przedsięwzięcie zakresem obejmuje:

- Budowę i przebudowę układu drogowego:
  - budowę ul. Nowej Kazimierskiej na odcinku od ul. I Dywizji Wojska Polskiego do ogródków działkowych;
  - przebudowę ul. Kazimierskiej na odcinku od skrzyżowania z ul. Północną do skrzyżowania z ul. Nową Kazimierską (rejon ogródków działkowych);Łączna długość budowanego układu drogowego wynosi ok. 500 m, a przebudowywanego ok. 1100 m.
- Budowę mostu nad rzeką Zagórską Struga w ciągu ul. Nowa Kazimierska;
- Likwidację istniejących i budowę nowych przepustów stalowych  $\varnothing 1000$  i  $\varnothing 500$  w ciągu ulic Kazimierska i Nowa Kazimierska;
- Likwidację istniejącego i budowę nowego przepustu w ciągu ul. Kazimierskiej na kanale Konitop Leniwy;
- Budowę i przebudowę systemu kanalizacji deszczowej dla odwodnienia projektowanego układu drogowego poprzez wpusty drogowe i kanały deszczowe z odprowadzeniem do rowów istniejących, budowanych, przebudowywanych lub poddawanych konserwacji, do kanału Konitop Leniwy oraz do rzeki Zagórskiej Struga. Przed wlotem do odbiorników przewiduje się podczyszczanie wód opadowych;
- Budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej DN200 o długości ok. 950 m oraz sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej DN110 o długości ok. 570 m. Łączna długość planowanej sieci kanalizacji sanitarnej to ok. 1520 m;
- Budowę sieci wodociągowej rozdzielczej w zakresie średnic DN110-200 mm o łącznej długości ok. 1400 m;
- Przebudowę istn. gazociągu ś/c D180 PE (do 0,5 MPa) o długości ok. 120 m na odcinku przebudowywanej ul. Dywizji Wojska Polskiego. Na pozostałych odcinkach

projektowanych dróg przewiduje się budowę gazociągu D160 PE o ciśnieniu do 0,5 MPa;

- Budowę linii kablowych i napowietrznych oraz złączy kablowych średniego i niskiego napięcia;
- Przebudowę stacji transformatorowej SN/nn 15/0,4 kV/kV;
- Budowę sygnalizacji świetlnej;
- Budowę kanału technologicznego;
- Budowę oświetlenia ulicznego (linia kablowa niskiego napięcia wraz ze słupami oświetleniowymi);

Projekt zakłada wycinkę zieleni kolidującej z planowaną Inwestycją. Do wycinki przeznaczają się:

- ok. 200 szt. drzew,
- ok. 500 m<sup>2</sup> krzewów,
- ok. 200 m<sup>2</sup> podrostu.

Dla przedmiotowego przedsięwzięcia przeprowadzono analizę wariantową:

W wariantie realizacyjnym skrzyżowanie pomiędzy ul. Kazimierską a ul. Nową Kazimierską będzie rozwiązane poprzez skrzyżowanie standardowe. W wariantie tym planuje się również wykonanie systemu kanalizacji deszczowej dla odwodnienia przedmiotowego układu drogowego. Liczba wjazdów na przyległe tereny inwestycyjne będzie zredukowana do głównych wjazdów.

W wariantie alternatywnym skrzyżowanie pomiędzy ul. Kazimierską a ul. Nową Kazimierską będzie rozwiązane jako rondo. W wariantie tym planuje się odwodnienia przedmiotowego układu drogowego poprzez system rowów, bez wykonywania kanalizacji deszczowej. Wykonana zostanie także duża liczba wjazdów na przyległe tereny inwestycyjne.

Rozwiązania przedstawione w wariantie realizacyjnym, dzięki zastosowaniu systemu kanalizacji deszczowej charakteryzują się skuteczniejszym odprowadzaniem wód opadowych z nawierzchni utwardzonych niż system rowów w wariantie alternatywnym. Dzięki mniejszej ilości zjazdów na posesje (redukcja skrzyżowań) zwiększy się bezpieczeństwo oraz płynność ruchu.

Inwestycja zlokalizowana jest na terenach rolniczych, w większości w obrębie istniejących dróg. Otoczenie w obrębie inwestycji stanowią pola uprawne oraz zadrzewienia, a w sąsiedztwie znajdują się ogródki działkowe.

Stopień antropizacji środowiska w rejonie przedsięwzięcia jest bardzo mały. Obszar inwestycji jest poddawany pracom związanym z uprawą rolną, a istniejąca sieć hydrograficzna przekształciła naturalne stosunki wodne.

Obszar inwestycji posiada umiarkowane walory przyrodniczo-krajobrazowe. Teren ten jest płaski, a głównym zagospodarowaniem terenu są uprawy rolnicze i istniejące ciągi komunikacyjne. Projektowany układ będzie znajdował się na terenach rolniczych, które z czasem zostaną przekształcone na tereny inwestycyjne.

Analizowane przedsięwzięcie przyczyni się do powstania nowych źródeł emisji substancji do środowiska.

Na etapie realizacji oddziaływania będą miały charakter pośredni i odwracalny (bądź częściowo odwracalny), będą one związane z m. in. dojazdem ciężkich maszyn i urządzeń budowlanych, przerzucaniem mas ziemnych itp. Po zakończeniu budowy część przejściowo zajmowanych terenów zostanie przywrócona do poprzedniego użytkowania. Dodatkowo oddziaływania związane z pracami budowlanymi można określić jako okresowe – krótkoterminowe i chwilowe, ponieważ ustąpią po zakończeniu budowy inwestycji. Prawdopodobieństwo wystąpienia oddziaływań jest nieuniknione na etapie eksploatacji,



jednak mija po ukończeniu prac, a teren przyległy do inwestycji zostaje przywrócony do stanu poprzedniego.

Potencjalnymi źródłami zanieczyszczeń środowiska gruntowo-wodnego na etapie realizacji analizowanej inwestycji będą ścieki bytowo-gospodarcze z terenu budowy, zanieczyszczenia związane z eksploatacją środków transportu i maszyn budowlanych (wycieki smarów czy paliw) czy zwiększone ilości zawiesin przedostające się do wód na skutek prac ziemnych. Są to źródła zanieczyszczeń występujące okresowo i krótkotrwale, które znikają po zakończeniu prac budowlanych.

W trakcie robót budowlanych może zaistnieć potrzeba lokalnego odwadniania wykopów, jednakże nie przewiduje się w związku z tym znaczącego oddziaływania na wody gruntowe – w takim przypadku może nastąpić lokalne krótkotrwale obniżenie zwierciadła tych wód. Po zakończeniu odwodnienia wody gruntowe powrócą do dawnego poziomu.

W czasie budowy może nastąpić przekształcenie wierzchniej warstwy gruntu, na niezbudowanych i niezagospodarowanych powierzchniach terenu przeznaczonych pod realizację inwestycji. Pojawi się ono głównie podczas realizacji prac ziemnych. Jednak tego typu zaburzenia i zmiany pokrywy glebowej mają charakter przejściowy – do zakończenia prac budowlanych i są one nie do uniknięcia przy realizacji tego typu inwestycji.

W trakcie prac budowlanych lub likwidacyjnych wody opadowe z wykopów będą odpompowywane i odprowadzane do istniejącej kanalizacji deszczowej.

Ścieki bytowe, powstające w trakcie budowy, będą gromadzone w szczelnych zbiornikach sanitarnych (typu toi toi) i będą opróżniane przez firmę posiadającą uprawnienia do wywozu nieczystości płynnych samochodami asenizacyjnymi do punktu zlewnego.

Źródłem emisji na terenie budowy będą maszyny budowlane, pojazdy ciężarowe wyposażone w silniki wysokoprężne Diesla. Główne zanieczyszczenia emitowane podczas pracy silnika wysokoprężnego to tlenek węgla, tlenki azotu, węglowodory i pył.

Prace rozbiórkowe i budowlane związane z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia będą związane z wystąpieniem okresowych oddziaływań akustycznych o dużej dynamice zmian, spowodowanych pracą ciężkiego sprzętu budowlanego oraz przejazdami pojazdów transportujących materiały budowlane i inne surowce.

Oddziaływanie związane z emisją hałasu do środowiska będzie krótkotrwale i nie spowoduje trwałych zmian w środowisku.

W ramach planowanej inwestycji dojdzie do wycinki ok. 200 sztuk drzew, ok. 500 m<sup>2</sup> krzewów oraz ok. 200 m<sup>2</sup> podrostu. Wycinka drzew i krzewów prowadzona będzie na działkach ewidencyjnych o nr: 45/1, 45/33, 45/49 oraz 60 obręb 4, 6/2, 28, 29, 30, 31, 34/1, 35, 41, 53/5 obręb 5 oraz 11/4, 13, 14/5, 36/5 obręb 6.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia nie planuje się ingerencji w koryto rzeki Zagórska Struga.

Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położone obszary Natura 2000 to:

- ok. 3,7 km na północny wschód: Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032;
- ok. 4,8 km na północny wschód: Zatoka Pucka PLB220005;
- ok. 4,9 km na zachód: Bezlist koło Gniewowa PLH220102.

Planowana inwestycja znajduje się także poza granicami pozostałych obszarów chronionych objętych ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r., poz. 2134 ze zm.) zwanej dalej ustawą uop oraz ich otulin. Inny obszar chroniony objęty ochroną na podstawie przepisów ustawy uop to:

- ok. 2,9 km na południowy zachód: Trójmiejski Park Krajobrazowy.

Inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na ww. obszary Natura 2000. Z uwagi na odległość od obszarów Natura 2000 oraz charakter i zakres planowanej inwestycji nie



spowoduje ona utraty powierzchni, ani fragmentacji siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000. Lokalizacja przedsięwzięcia wyklucza również jego wpływ na warunki ekologiczne ostoj. Tym samym nie pogorszy stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000, nie zaburzy integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 ani sieci Natura 2000 jako całości.

Przedmiotowy teren może pełnić jednak rolę lęgowisk dla lokalnych populacji ptaków. Teren ten może też stanowić teren migracji i rozrodu płazów i gadów.

Część prac związana z realizacją inwestycji będzie przebiegała w sąsiedztwie drzew i krzewów, w związku z tym istnieje niebezpieczeństwo ich uszkodzenia. Aby temu zapobiec zobligowano Inwestora do zabezpieczenia drzew i krzewów przed mechanicznym uszkodzeniem. W celu ochrony małych zwierząt na etapie realizacji zamierzenia, wykopy podczas realizacji przedsięwzięcia zabezpieczone będą np. przy użyciu płotków herpetologicznych.

Wody opadowe z powierzchni utwardzonych przedsięwzięcia zbierane będą częściowo za pomocą wpustów ulicznych i studzienek ściekowych i odprowadzane do odbiorników – rowów oraz cieków. Odprowadzanie wód opadowych nastąpi w uzgodnieniu z ich administratorami.

Biorąc pod uwagę przewidywany sposób odwodnienia i odprowadzenia wód opadowych (z zastosowaniem podczyszczania) nie przewiduje się ujemnego wpływu powstających w trakcie eksploatacji przedmiotowego układu drogowego wód opadowych na środowisko.

Na etapie eksploatacji, na odcinkach przebudowywanych dróg, stan akustyczny wokół obszaru inwestycji powinien ulec poprawie ze względu na zastosowanie nowej konstrukcji nawierzchni. Planuje się wymianę istniejących nawierzchni gruntowych i z płyt betonowych na nawierzchnię asfaltową. Nowa nawierzchnia będzie posiadała parametry skutecznie zmniejszające emisję hałasu pochodzącego od ruchu kołowego.

Na odcinku nowoprojektowanej drogi oddziaływanie akustyczne na otoczenie wzrośnie. W stanie aktualnym w rejonie nowej drogi znajdują się tereny rolnicze, które nie są chronione akustycznie. W przyszłości, gdy tereny wokół dróg zostaną przekształcone w tereny inwestycyjne (pod zabudowę), zostanie wygenerowany większy ruch w tym rejonie miasta. Jednak ze względu na zastosowanie nowoczesnej nawierzchni nie przewiduje się znaczącego oddziaływania nowej drogi na otoczenie.

Przewidywane nieznaczne oddziaływanie akustyczne nie będzie również stanowić zagrożenia dla życia ludzi.

W sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia oraz w obszarze jego oddziaływania nie znajduje się żadna aktualnie realizowana inwestycja, która powodowałaby skumulowane oddziaływanie z przedmiotowym przedsięwzięciem.

Ze względu na charakter i położenie planowanej inwestycji nie przewiduje się wystąpienia oddziaływań skumulowanych pod kątem emisji substancji i energii do środowiska. Biorąc pod uwagę przewidywany sposób odwodnienia i odprowadzenia wód opadowych z obszaru inwestycji nie przewiduje się, aby dodatkowa ilość wód, pochodzących z terenu inwestycji, mogła wpłynąć negatywnie na otoczenie. Przewidywane na terenie przedsięwzięcia źródła hałasu i emisji zanieczyszczeń nie będą miały istotnego wpływu na istniejące otoczenie oraz kształt klimatu akustycznego i aerosanitarne wokół terenów inwestycji.

Planowane prace związane są z rozwojem sieci drogowej miasta Rumia i poprawą warunków ruchu. Zmianie ulegną warunki drogowe poprzez dostosowanie układu komunikacyjnego do obowiązujących przepisów oraz potrzeb społecznych. Wprowadzone

zmiany, wpływające na płynność i bezpieczeństwo ruchu kołowego, ograniczą spalanie paliw, emisję gazów cieplarnianych i nie wpłyną negatywnie na pogłębienie zmian klimatu. Nie przewiduje się, aby fale upałów, susze czy fale chłodu miały wpływ na projektowaną konstrukcję nawierzchni drogowej. Aktualnie dostępna technologia pozwala na wykonanie nawierzchni z uwzględnieniem tych czynników.

Z uwagi na położenie inwestycji względem morza i ze względu na brak istniejących przewyższeń terenu nie przewiduje się, aby podnoszenie się poziomu morza ani zjawisko osuwania się gruntu miały wpływ na niniejsze przedsięwzięcie.

Realnym zagrożeniem w dobie zmieniającego się klimatu są przy realizacjach inwestycji drogowych ekstremalne opady, burze i silne wiatry. Planowany układ drogowy będzie posiadał system odwodnienia, który w razie wystąpienia ekstremalnego opadu odprowadzi wody opadowe z projektowanej drogi do odbiornika. W związku z powyższym nie przewiduje się, aby wpływ klimatu i jego zmiany miały znaczący wpływ na przedsięwzięcie.

Obszar inwestycji należy do zlewni Dolnej Wisły, podległej Regionalnemu Zarządowi Gospodarki Wodnej w Gdańsku. Według podziału na jednolite części wód powierzchniowych, inwestycja znajduje się na obszarze:

- JCWP PLRW20001747929 „Zagórska Struga”,
- JCWP PLRW2000234794 „Kanał Ściekowy”.

Obszar inwestycji położony jest w zasięgu jednolitej części wód podziemnych nr 13, o kodzie PLGW200013 i powierzchni 2856 km<sup>2</sup>. Ocena stanu chemicznego i ilościowego JCWPd nr 13 określona jest jako dobra.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowić zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami. Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód.

W związku z powyższym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku postanowieniem znak RDOŚ-Gd-WOO.4207.111.2017.MM.KPA.PW.8 z dnia 15.11.2017r. stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Informację o postanowieniu jw. zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych *Ekoportal* ([www.ekoportal.pl](http://www.ekoportal.pl)) pod numerem 957/2017.

W dniu 16.11.2017r. pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.4207.111.2017.MM.KPA.PW.12 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku działając na podstawie art. 10 Kpa zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranego materiału dowodowego oraz zgłaszanych żądań. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi lub wnioski.

Realizacja inwestycji, a także późniejsza eksploatacja powstałych obiektów nie zwalnia inwestora z obowiązku, niezależnie od postanowień niniejszej decyzji:

- stosowania przepisów w sprawie warunków technicznych ustanowionych na podstawie art. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2017r. poz. 1332 ze zm.);
- uzyskania wymaganych prawem zezwoleń, opinii i uzgodnień;
- realizacji obowiązków wynikających wprost z przepisów prawa, w tym w szczególności obowiązków dotyczących prawidłowej eksploatacji instalacji, określonych przepisami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jedn. Dz. U. z 2017r. poz. 519) oraz gospodarki odpadami, określonej przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (tekst jedn. Dz. U. z 2017r. poz. 2134); obowiązki takie, jako

istniejące i wiążące z mocy prawa, nie podlegają powtórnemu nałożeniu i ujawnieniu w decyzji.

Podsumowując, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, uwzględniając kryteria określone w art. 63 ust. 1 ustawy OOS, na podstawie informacji o planowanym przedsięwzięciu oraz danych własnych organu ustalił, co następuje:

- realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco na zmianę funkcji zagospodarowania przestrzennego ani na względy krajobrazowe;
- w trakcie realizacji bądź eksploatacji inwestycji nie będą wykorzystywane w znaczących ilościach ograniczone zasoby środowiska;
- z uwagi na specyfikę inwestycji nie przewiduje się, aby jej realizacja czy eksploatacja przyczyniły się do wystąpienia znaczących awarii oraz katastrof naturalnych bądź budowlanych, mogących oddziaływać na zdrowie ludzi lub środowisko;
- nie przewiduje się, aby realizacja przedsięwzięcia powodowała skumulowanie negatywnych oddziaływań z istniejącymi lub planowanymi w sąsiedztwie obiektami;
- ewentualne oddziaływania negatywne na środowisko będą występowały jedynie na etapie budowy;
- ze względu na odległość od granic Polski, charakter inwestycji i zawężenie jej oddziaływania do miejsca i czasu jej realizacji, przedsięwzięcie nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania na środowisko, pochodzącego z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej;
- z uwagi na położenie poza obszarami Natura 2000, planowane przedsięwzięcie nie spowoduje utraty powierzchni, ani fragmentacji siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt, chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000.

W tym stanie należało orzec jak na wstępie.

Decyzja podlega ujawnieniu w publicznie dostępnym wykazie danych.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, w terminie 14 dnia od daty jej otrzymania, zgodnie z art. 127 i 129 Kpa.

#### **Pouczenie**

Ewentualne działania w odniesieniu do gatunków objętych ochroną prawną (chwytywanie i przetrzymywanie chronionych gatunków płazów i gadów w związku z planowanym przeniesieniem drobnych zwierząt do innego zbiornika wodnego wskazanego przez herpetologa) wymagają uzyskania odrębnego zezwolenia w trybie art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz.U. z 2016r. poz. 2134 ze zm.).

Podmiot zwolniony z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (tekst jedn. Dz. U. 2016, poz. 1827).

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, zgodnie z art. 1 pkt 23 i 31 ustawy z dnia 7 kwietnia 2017r. o zmianie ustawy Kodeks postępowania administracyjnego oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2017r. poz. 935).

#### Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta Rumi poprzez pełnomocnika: p. Zbigniew Mysza Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego SA w Gdańsku, ul. Jana Uphagena 27, 80-237 Gdańsk - Wrzeszcz

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Gdańsku

*Danuta Makowska*



2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie
3. RDOŚ a/a

Do wiadomości:

1. Burmistrz Miasta Rumi, ul. Sobieskiego 7, 84-230 Rumia



# REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

## ZAŁĄCZNIK Nr 1

Do decyzji nr RDOŚ-Gd-WOO.4207.111.2017.MM.KPA.PW.14.  
zgodnie z art. 84, 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

### CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w województwie pomorskim, w powiecie wejherowskim. Polega na budowie układu drogowego w północnej części miasta Rumia. Planowane przedsięwzięcie zakresem obejmuje:

- Budowę i przebudowę układu drogowego:
  - budowę ul. Nowej Kazimierskiej na odcinku od ul. I Dywizji Wojska Polskiego do ogródków działkowych;
  - przebudowę ul. Kazimierskiej na odcinku od skrzyżowania z ul. Północną do skrzyżowania z ul. Nową Kazimierską (rejon ogródków działkowych);
- Łączna długość budowanego układu drogowego wynosi ok. 500 m, a przebudowywanego ok. 1100 m.
- Budowę mostu nad rzeką Zagórska Struga w ciągu ul. Nowa Kazimierska;
- Likwidację istniejących i budowę nowych przepustów stalowych  $\varnothing 1000$  i  $\varnothing 500$  w ciągu ulic Kazimierska i Nowa Kazimierska;
- Likwidację istniejącego i budowę nowego przepustu w ciągu ul. Kazimierskiej na kanale Konitop Leniwy;
- Budowę i przebudowę systemu kanalizacji deszczowej dla odwodnienia projektowanego układu drogowego poprzez wpusty drogowe i kanały deszczowe z odprowadzeniem do rowów istniejących, budowanych, przebudowywanych lub poddawanych konserwacji, do kanału Konitop Leniwy oraz do rzeki Zagórska Struga. Przed wlotem do odbiorników przewiduje się podczyszczanie wód opadowych;
- Budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej DN200 o długości ok. 950 m oraz sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej DN110 o długości ok. 570 m. Łączna długość planowanej sieci kanalizacji sanitarnej to ok. 1520 m;
- Budowę sieci wodociągowej rozdzielczej w zakresie średnic DN110-200 mm o łącznej długości ok. 1400 m;
- Przebudowę istn. gazociągu ś/c D180 PE (do 0,5 MPa) o długości ok. 120 m na odcinku przebudowywanej ul. Dywizji Wojska Polskiego. Na pozostałych odcinkach projektowanych dróg przewiduje się budowę gazociągu D160 PE o ciśnieniu do 0,5 MPa;
- Budowę linii kablowych i napowietrznych oraz złączy kablowych średniego i niskiego napięcia;

- Przebudowę stacji transformatorowej SN/nn 15/0,4 kV/kV;
- Budowę sygnalizacji świetlnej;
- Budowę kanału technologicznego;
- Budowę oświetlenia ulicznego (linia kablowa niskiego napięcia wraz ze słupami oświetleniowymi);

Projekt zakłada wycinkę zieleni kolidującej z planowaną Inwestycją. Do wycinki przeznaczają się:

- ok. 200 szt. drzew,
- ok. 500 m<sup>2</sup> krzewów,
- ok. 200 m<sup>2</sup> podrostu.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Gdańsku

*Danuta Makowska*





**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W GDAŃSKU**

**ZAŁĄCZNIK Nr 2**

Do decyzji nr RDOŚ-Gd-WOO.4207.111.2017.MM.KPA.PW.14.  
zgodnie z art. 84, 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

**Wykaz działek przewidzianych do prowadzenia prac przygotowawczych polegających  
na wycince drzew i krzewów.**

Miasto Rumia, województwo pomorskie:

**Obręb nr 4:** 45/1, 45/33, 45/49, 60.

**Obręb nr 5:** 6/2, 28, 29, 30, 31, 34/1, 35, 41, 53/5.

**Obręb nr 6:** 11/4, 13, 14/5, 36/5.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Gdańsku

  
Danuta Makowska

