

WOS.6220.1.2.2022-25

Dot. sprawy: WOS.6220.1.2.2022

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 62, w związku z § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku

Burmistrza Miasta i Gminy Swarzędz

reprezentowanego przez

Panią Irminę Dyzmę DI PROJEKT

oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu, a także Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie ul. Olszynowej w Rabowicach w zakresie budowy chodnika i zatok autobusowych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.

Jednocześnie, Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz określa następujące warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:

- 1) Na etapie realizacji przedsięwzięcia zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów należy zorganizować na terenie utwardzonym, a miejsca postoju i serwisowania maszyn budowlanych oraz sprzętu transportowego dodatkowo uszczelnionym, tak aby zabezpieczyć te miejsca przed ewentualnym przedostaniem się substancji niebezpiecznych (ropopochodnych) do gruntu lub wód.
- 2) W miejscach bezpośrednich prac budowlanych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych. Wszelkie wycieki należy niezwłocznie neutralizować.
- 3) W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód należy bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.
- 4) Po zakończeniu prac budowlanych teren robót należy oczyścić ze wszystkich zalegających zanieczyszczeń i odpadów.
- 5) Powstające w trakcie budowy planowanego przedsięwzięcia odpady należy gromadzić selektywnie w wyznaczonym miejscu na utwardzonym, szczelnym podłożu w odpowiednio

- oznakowanych, szczelnych pojemnikach lub kontenerach, w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo - wodnego, a następnie regularnie przekazywać zewnętrznym podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia.
- 6) Prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia, w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem należy prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.
 - 7) Teren budowy należy wyposażyć w przenośne sanitariaty oraz zapewnić ich systematyczne opróżnianie przez wyspecjalizowane podmioty.
 - 8) Planowaną wycinkę należy ograniczyć do 408 drzew i 54 m² krzewów.
 - 9) Wycinkę drzew i krzewów należy przeprowadzić od 1 września do końca lutego.
 - 10) Miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu należy wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
 - 11) Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, należy wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom w szczególności:
 - pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów;
 - nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu;
 - podczas prac ziemnych należy zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesychaniem i przemarzaniem;
 - nie należy niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
 - 12) Na etapie prowadzenia prac ziemnych, minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować ewentualne wykopy i zagłębienia, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce; taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i likwidacją zagłębień.
 - 13) Wykonać nasadzenia minimalizujące z wykorzystaniem drzew rodzimych gatunków w stosunku 1:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie do 100 cm, w stosunku 1:2 za każde wycięte drzewo o obwodzie 101 cm do 200 cm, w stosunku 1:3 za każde wycięte drzewo o obwodzie od 201 cm do 300 cm oraz w stosunku 1:4 za każde wycięte drzewo o obwodzie powyżej 300 cm.
 - 14) W pierwszym rzędzie nasadzenia należy prowadzić wzdłuż istniejących dróg, tworząc nowe aleje lub uzupełniając ubytki w istniejących.
 - 15) Do sadzenia należy zastosować w pierwszej kolejności młode osobniki drzew pochodzące z odnowień naturalnych występujące w obrębie terenu objętego postępowaniem. W przypadku ich braku należy zastosować prawidłowo wyprodukowany materiał szkółkarski drzew: właściwie uformowanych, o wyprowadzonej koronie i prostym pniu oraz

proporcjonalnej bryle korzeniowej. Nasadzenia należy pielęgnować regularnie, podlewać przez okres minimum 3 lat.

16) Należy przeprowadzić nasadzenia minimalizujące krzewów w stosunku 1:1.

17) Należy prowadzić monitoring udatności i trwałości nasadzeń minimalizujących w okresie 3 lat od ich posadzenia – w 1, 2 i 3 roku. W przypadku stwierdzonego braku zachowania żywotności drzew lub krzewów, nasadzenia uzupełnić w stosunku 1:1 w następnym roku kalendarzowym, a następnie pielęgnować i regularnie podlewać przez kolejne 3 lata.

Integralną częścią decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

Dnia 5 stycznia 2022 r. do Urzędu Miasta i Gminy w Swarzędzu wpłynął wniosek Burmistrza Miasta i Gminy Swarzędz, Rynek 1, 62-020 Swarzędz (datowany na dzień 4 stycznia 2022 r.), reprezentowanego przez Panią Irminę Dyzmę DI PROJEKT, ul. Oliwkowa 1, 62-035 Błażejewko, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie ul. Olszynowej w Rabowicach, w zakresie budowy chodnika i zatok autobusowych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną. Wniosek został uzupełniony dnia 11 lutego 2022 r.

Po dokonanych uzupełnieniach wniosek spełniał wymogi formalne określone przez przepisy kodeksu postępowania administracyjnego i ustawę o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Karta informacyjna dla omawianego przedsięwzięcia została sporządzona w styczniu 2022 roku przez Panią mgr inż. Irminę Dyzmę.

W przedmiotowym postępowaniu wnioskodawcą jest Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz, stąd art. 64 ust. 2a ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.) nie ma w tym przypadku zastosowania.

W związku z powyższym, pismem nr WOS.6220.1.2.2022-3 z dnia 16 lutego 2022 r. Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz, jako organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zawiadomił strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania.

Zawnioskowane przedsięwzięcie zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 62, w związku z § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.) obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko stwierdza się po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich.

Wobec powyższego Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu z prośbą o wydanie

opinii, co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu pismem nr PO.ZZŚ.4.435.114.2022.ML.1 z dnia 3 marca 2022 r. (data wpływu do urzędu: 3 marca 2022 r.) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla analizowanego przedsięwzięcia. Jednocześnie, w swojej opinii wskazał warunki i wymagania, które umieszczono w sentencji niniejszej decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu pismem nr NS.9011.1.59.2022.DK z dnia 7 marca 2022 r. (data wpływu do urzędu: 8 marca 2022 r.) stwierdził, że dla przedmiotowej inwestycji nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia i odstąpił od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem nr WOO-II.4220.43.2022.AM.2 z dnia 24 marca 2022 r. (data wpływu do urzędu: 24 marca 2022 r.) wezwał pełnomocnika za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Swarzędz do uzupełnienia przedłożonej dokumentacji. Organ, pismem nr WOS.6220.1.2.2022-14 z dnia 30 marca 2022 r. przekazał pełnomocnikowi zakres niniejszego wezwania.

Dnia 25 kwietnia 2022 r. do Urzędu Miasta i Gminy w Swarzędzu wpłynęło uzupełnienie dokumentacji. W następstwie tego, Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz przesłał przedłożone uzupełnienie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu (wraz z wyjaśnieniami organu), do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu pismem nr NS.9011.1.59.2022.DK z dnia 13 maja 2022 r. (data wpływu do urzędu: 13 maja 2022 r.) podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w opinii nr NS.9011.1.59.2022.DK z dnia 7 marca 2022 r.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu pismem nr PO.ZZŚ.4.435.114.2022.ML.2 z dnia 17 maja 2022 r. (data wpływu do urzędu: 17 maja 2022 r.) podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w opinii nr PO.ZZŚ.4.435.114.2022.ML.1 z dnia 3 marca 2022 r.

Pismem nr WOO-II.4220.43.2022.AM.4 z dnia 6 czerwca 2022 r. (data wpływu do urzędu: 6 czerwca 2022 r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowił wyrazić opinię, że dla analizowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie, w swojej opinii wskazał warunki i wymagania, które umieszczono w sentencji niniejszej decyzji.

W następstwie tego, Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz dokonał wnikliwej analizy zapisów wszystkich otrzymanych opinii. Organ prowadzący postępowanie szczegółowo zbadał zgromadzoną dokumentację w sprawie i biorąc pod uwagę rodzaj, charakter, a także zakres przedsięwzięcia objętego wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, jak również lokalne zagospodarowanie terenu stwierdził, że zebrane materiały są wystarczające, czego potwierdzenie znajduje się w dalszej części uzasadnienia.

W związku z powyższym, Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz pismem nr WOS.6220.1.2.2022-21 z dnia 9 czerwca 2022 r., w myśl art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomił strony, że zostały zebrane wystarczające materiały do wydania decyzji oraz poinformował o możliwości i terminie wypowiedzenia się oraz złożenia uwag i wniosków w sprawie. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski w sprawie.

Wobec powyższego, organ przystąpił do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W decyzji wzięto pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.) i przeanalizowano: rodzaj, skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją inwestycji, gęstość zaludnienia wokół inwestycji oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Realizacja przedsięwzięcia planowana jest wzdłuż ulicy Olszynowej w miejscowości Rabowice, na działkach o numerach ewidencyjnych 9/7, 9/9, 41/1, 41/2, 42/2, 42/3, 42/4, 42/5, 43/17, 44/3, 43/23, 43/42, 43/17, 43/41, 71/17 obręb Rabowice, gmina Swarzędz. Teren przedsięwzięcia objęty jest obowiązującym, miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego obejmującego obręb Rabowice (pow. ca. 380,8 ha), zatwierdzonego Uchwałą Nr XLI/367/2013 Rady Miejskiej w Swarzędzu z dnia 25.04.2013 r. dla części wnioskowanych działek. Ww. planie działki oznaczone są jako:

Numer działki	Oznaczenie w mpzp
9/7	3KDZ - teren drogi klasy zbiorczej, napowietrzna linia elektroenergetyczna wysokiego napięcia wraz ze strefą oddziaływania,
9/9	3KDZ - teren drogi klasy zbiorczej,
41/1	4KDZ - teren drogi klasy zbiorczej,
41/2	4KDZ - teren drogi klasy zbiorczej, 3KDZ - teren drogi klasy zbiorczej, 1KDZ - teren drogi klasy zbiorczej, 1IT - pas infrastruktury technicznej,
42/2	3KDZ - teren drogi klasy zbiorczej,
42/3	3KDZ - teren drogi klasy zbiorczej, 1KDL - teren drogi klasy lokalnej,
42/4	4KDZ - teren drogi klasy zbiorczej,
42/5	4KDZ - teren drogi klasy zbiorczej, 3KDZ - teren drogi klasy zbiorczej, 1KDZ - teren drogi klasy zbiorczej, 1IT - pas infrastruktury technicznej,
43/17	4KDZ - teren drogi klasy zbiorczej, 29MN, 30MN - teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, 8KDD - teren drogi klasy dojazdowej, 3E - teren infrastruktury technicznej - elektroenergetyka, szpaler drzew,
44/3	27MN - teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, 3KDZ - teren drogi klasy zbiorczej, 4KDW - teren drogi wewnętrznej,

43/23	30MN, 31MN - teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, 8KDD - teren drogi klasy dojazdowej, 4KDZ - teren drogi klasy zbiorczej, szpaler drzew,
43/42	4KDZ - teren drogi klasy zbiorczej,
43/17	4KDZ - teren drogi klasy zbiorczej, 29MN, 30MN - teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, 8KDD - teren drogi klasy dojazdowej, 3E - teren infrastruktury technicznej - elektroenergetyka, szpaler drzew,
43/41	4KDZ - teren drogi klasy zbiorczej,
71/17	3KDZ - teren drogi klasy zbiorczej.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wpisano, iż z uwagi na zróżnicowaną szerokość pasa drogowego konieczne będzie przeprowadzenie podziału sąsiednich działek w zakresie niezbędnym do przeprowadzenia inwestycji i przejęcie ich na rzecz jednostki samorządu terytorialnego. Jak wskazano w karcie, szczegółowy wykaz i podział zostanie przeprowadzony geodezyjnie po uzyskaniu niezbędnych uzgodnień przebiegu ścieżki pieszo-rowerowej. Wówczas (jak podano w karcie informacyjnej przedsięwzięcia) dokonany zostanie podział działki 44/3 (po podziale będzie to działka 44/17). W związku z faktem, iż podział geodezyjny jest w trakcie i nie został dotąd zakończony, organ w niniejszej decyzji posługuje się nadal numeracją 44/3 obręb Rabowice.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a i pkt 3 lit. a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, na podstawie przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że planowane przedsięwzięcie polega na przebudowie publicznej drogi gminnej ul. Olszynowej w miejscowości Rabowice.

W nawiązaniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ustalono, że realizacja przedsięwzięcia wiąże się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów budowlanych i surowców, takich jak m.in.: kruszywo naturalne, beton cementowy, podsypka cementowo - piaskowa, kostka betonowa i inne prefabrykaty betonowe. W ramach przedsięwzięcia wykorzystane zostaną również paliwa oraz woda do celów socjalno - bytowych pracowników oraz do celów technologicznych. Woda będzie pobierana z sieci wodociągowej lub będzie dostarczana za pomocą beczkowozów.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, f, g, h, i oraz j ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ustalono, że teren przedsięwzięcia nie będzie zlokalizowany: na obszarach wodno - błotnych i obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych; na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego; na obszarach górskich oraz leśnych; na obszarach przylegających do jezior; na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej; na obszarach mających znaczenie kulturowe, historyczne lub archeologiczne; na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone; na obszarach o dużej gęstości zaludnienia.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. d ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz

mając na uwadze rodzaj i usytuowanie przedsięwzięcia stwierdzono, że realizacja inwestycji nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Inwestycja będzie położona na terenie Głównych Zbiorników Wód Podziemnych: GZWP nr 143 „Subzbiornik Inowrocław - Gniezno” i GZWP nr 144 „Dolina Kopalna Wielkopolska”.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych materiałów i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 roku w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Przedsięwzięcie zostanie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez planowane rozwiązania konstrukcyjno - budowlane. Realizacja przedsięwzięcia prowadzona zgodnie z aktualnymi przepisami oraz aktualnym stanem wiedzy technicznej, ograniczy wrażliwość przedsięwzięcia na zmiany klimatu. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na postępujące zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko należy stwierdzić, że z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa należy wykluczyć jego ewentualne transgraniczne oddziaływanie na poszczególne elementy przyrodnicze.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. e ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko uznano, że uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia będą krótkookresowe i ustąpią po zakończeniu jego realizacji.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c, d i g ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko stwierdzono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie wiązała się z oddziaływaniem na klimat akustyczny, zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji. Na etapie prac wykonawczych można spodziewać się krótkotrwałej i odwracalnej emisji hałasu do środowiska, której źródłem będzie praca urządzeń i pojazdów obsługujących budowę. Celem ograniczenia uciążliwości w tym zakresie nałożono na wnioskodawcę warunek, aby prace wykonawcze w rejonie terenów podlegających ochronie akustycznej prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00. W porze dnia, z uwagi na znacznie większy poziom tła akustycznego, roboty ziemne i budowlane nie będą odczuwalne, jako uciążliwe.

Przedsięwzięcie przebiega przez tereny zabudowy usługowej, mieszkaniowo - usługowej, mieszkaniowej jednorodzinnej oraz tereny sadownicze i użytki rolne. Klimat akustyczny wzdłuż terenu planowanego przedsięwzięcia kształtowany jest hałasem pochodzącym od pojazdów poruszających się po jezdni drogi. Uwzględniając, iż po chodniku będzie odbywał się wyłącznie ruch pieszych, planowane przedsięwzięcie nie spowoduje zmiany stanu klimatu akustycznego. Emisja hałasu z ruchu pieszych po chodniku nie zwiększy emisji hałasu z dróg. Biorąc, zatem pod uwagę rodzaj planowanego przedsięwzięcia, a także jego skalę, nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit b oraz pkt 3 lit. f ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ustalono, że w bezpośrednim sąsiedztwie przedsięwzięcia, w przyszłości będzie realizowane przedsięwzięcie polegające na budowie obwodnicy Rabowic, a na ul. Olszynowej ma powstać skrzyżowanie typu rondo. Zakłada się, że planowane przedsięwzięcia nie będą realizowane jednocześnie, w związku z czym nie wystąpi możliwość kumulacji oddziaływań na etapie prowadzenia prac budowlanych.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d i lit. g ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z krótkotrwałą emisją substancji do powietrza. Emisja związana będzie z prowadzeniem robót ziemnych oraz z przemieszczaniem mas ziemnych. Źródłem emisji substancji do powietrza będą również procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na placu budowy. Wobec faktu, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy, a także ustaną po zakończeniu prac budowlanych uznano je za pomijalne.

Mając na uwadze rodzaj planowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że na etapie eksploatacji nie będzie ono istotnym źródłem emisji substancji do powietrza. W związku z powyższym stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia nie przyczyni się do znaczącego pogorszenia jakości powietrza w rejonie zainwestowania w porównaniu do stanu istniejącego.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, na podstawie danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, iż na etapie realizacji przedsięwzięcia będą powstawać odpady związane z pracami ziemnymi, użytkowaniem sprzętu budowlanego oraz funkcjonowaniem zaplecza socjalnego dla pracowników. Powstawać będą m.in.: odpady opakowaniowe; odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów; gleba i ziemia, w tym kamienie, a także odpady niebezpieczne takie jak: zużyte oleje, czyściwo i opakowania zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi powstające podczas konserwacji i eksploatacji maszyn i urządzeń wykorzystywanych do prac budowlanych. W czasie realizacji przedsięwzięcia zostanie zorganizowane i wydzielone miejsce przeznaczone do gromadzenia odpadów w sposób selektywny i z uwzględnieniem zasad postępowania z odpadami niebezpiecznymi. Gleba i ziemia z wykopów zostaną częściowo wykorzystane do niwelacji terenu wzdłuż drogi. W powyższym przypadku Dyrektor Zarządu Zlewni Wód

Polskich w Poznaniu oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w swoich opiniach wskazali zbliżone warunki dotyczące sposobu postępowania z odpadami. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w opinii wskazał, że: „powstające w trakcie budowy planowanego przedsięwzięcia odpady gromadzić selektywnie w wyznaczonym miejscu, na utwardzonym, szczelnym podłożu w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach lub kontenerach, w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo – wodnego, a następnie przekazywać zewnętrznym podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia”. Natomiast, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska zaznaczył, że: „odpady gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do tego miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska gruntowo – wodnego substancji szkodliwych; zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty”. Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz z uwagi na podobieństwo warunków obydwóch organów opiniujących, w sentencji decyzji umieścił jeden, ujednolicony warunek o następującej treści: powstające w trakcie budowy planowanego przedsięwzięcia odpady należy gromadzić selektywnie w wyznaczonym miejscu na utwardzonym, szczelnym podłożu w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach lub kontenerach, w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo - wodnego, a następnie regularnie przekazywać zewnętrznym podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia.

Z uwagi na rodzaj planowanego przedsięwzięcia należy stwierdzić, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie znaczącym źródłem powstawania odpadów.

W przedłożonej dokumentacji przedstawiono planowane do zastosowania rozwiązania techniczne i organizacyjne, mające na celu ochronę środowiska gruntowo - wodnego na etapie budowy. Na terenie przedsięwzięcia nie będą prowadzone prace konserwacyjne sprzętu budowlanego oraz nie będzie odbywać się tankowanie pojazdów obsługujących plac budowy. Maszyny robocze i samochody na zapleczu budowy będą lokalizowane na placu utwardzonym kruszywem na warstwie geowłókniny lub za pomocą płyt betonowych. W powyższym przypadku, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w swoich opiniach również wskazali zbliżone warunki dotyczące sposobu zagospodarowania placu budowy. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w opinii wskazał, że: „na etapie realizacji przedsięwzięcia zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów należy zorganizować na terenie utwardzonym, a miejsca postoju i serwisowania maszyn budowlanych i sprzętu transportowego dodatkowo uszczelnionym, tak aby zabezpieczyć miejsca przed ewentualnym przedostaniem się substancji niebezpiecznych (ropopochodnych) do gruntu lub wód”. Natomiast, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska zaznaczył, że: „zaplecze budowy oraz miejsca postoju pojazdów i maszyn budowlanych zorganizować na terenie utwardzonym”. Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz przeanalizował warunki obydwóch organów i uznał, że warunek nałożony przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska został w pełni zawarty w warunku Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich. W związku z powyższym, Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz przychylił się do warunku Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich i w sentencji decyzji umieścił jeden warunek o następującej treści: na etapie realizacji przedsięwzięcia zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów należy zorganizować na terenie utwardzonym, a miejsca postoju i serwisowania maszyn budowlanych oraz sprzętu transportowego

dotatkowo uszczelnionym, tak aby zabezpieczyć te miejsca przed ewentualnym przedostaniem się substancji niebezpiecznych (ropopochodnych) do gruntu lub wód.

Celem ochrony środowiska gruntowo - wodnego nałożono warunek, aby teren budowy wyposażać w sorbenty, a wszelkie wycieki niezwłocznie neutralizować. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w swoich opiniach wskazali analogiczne warunki dotyczące sposobu zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska zaznaczył, że: „teren budowy wyposażać w sorbenty; wszelkie wycieki niezwłocznie neutralizować”. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w opinii wskazał: „w miejscach bezpośrednich prac budowlanych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych”. Biorąc pod uwagę powyższe, Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz ujednoczył wskazane przez organy opiniujące warunki i w sentencji decyzji umieścił jeden warunek o następującej treści: w miejscach bezpośrednich prac budowlanych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych. Wszelkie wycieki należy niezwłocznie neutralizować. Ponadto, zobowiązano inwestora do wyposażenia terenu budowy w przenośne sanitariaty oraz zapewnienia ich systematycznego opróżniania przez wyspecjalizowane podmioty. Konieczność odwodnienia wykopów może wystąpić jedynie podczas realizacji przepustów. Zakłada się, że do prowadzenia odwodnienia zostaną wykorzystane igłofiltry. W przypadku gwałtownego napływu wód przed przystąpieniem do robót ziemnych, konieczne jest wykonanie grobli ziemnej i zamontowanie pomp zapewniających przepływ wody w rowie. Wody opadowe i roztopowe z nawierzchni będą odprowadzane za pośrednictwem spadków poprzecznych na jezdnię istniejącej drogi, a następnie za pomocą spadków podłużnych i poprzecznych do istniejącego rowu. W związku z budową zatok autobusowych konieczne będzie wykonanie dwóch przepustów na rowie melioracyjnym M-25 w km ok. 0+221 oraz ok. 0+824 drogi. Planuje się wykonanie orurowania istniejącego rowu. Budowa przepustów nie spowoduje zmiany ilości, jakości i dynamiki przepływu wody w rowie melioracyjnym. Przepusty mają na celu zapewnić ciągłość przepływu wód opadowych i roztopowych zbierających się w rowie.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916). Najbliższym obszarem Natura 2000, położonym w odległości ok. 3 km od przedsięwzięcia, jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Cybiny PLH300038. Zgodnie z siecią korytarzy ekologicznych, opracowaną przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży, inwestycja będzie prowadzona poza terenami korytarzy ekologicznych (Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011).

W ramach planowanego przedsięwzięcia zostanie przeprowadzona wycinka 408 drzew, w tym 28 wymagających pozwolenia na wycinkę. Pozostałe drzewa przeznaczone do wycinki ze względu na gatunek lub obwód nie wymagają uzyskania pozwolenia. Ponadto, planowana jest wycinka 54 m² krzewów. W celu minimalizacji negatywnych oddziaływań, mając na uwadze ochronę miejsc lęgowych ptaków, jakimi są drzewa, nałożono na wnioskodawcę warunek ich wycinki poza

sezonem lęgowym ptaków, który w Wielkopolsce przypada średnio w okresie od 1 marca do 31 sierpnia. W przypadku natrafienia podczas wycinki na gatunki chronione lub miejsca lęgowe ptaków, prace należy przerwać do czasu uzyskania stosownego zezwolenia na odstępstwa od zakazów. Zezwolenie takie, na podstawie art. 56 ust. 1 i ust. 2 ustawy o ochronie przyrody może wydać Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska lub Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska.

Drzewa stanowią bardzo istotny element ekosystemu, pozytywnie kształtując lokalny klimat, absorbując zanieczyszczenia z powietrza, w tym metale ciężkie oraz zwiększają retencję wód opadowych. Ponadto, mają wielką wartość historyczną, kulturową oraz krajobrazową, ponieważ liniowe zadrzewienia na terenach otwartych są bardzo wyrazistymi dominantami. Łącząc ze sobą kompleksy leśne pełnią funkcje korytarzy ekologicznych, przede wszystkim jednak stanowią lokalne lub ponadlokalne ekosystemy cechujące się swoistą bioróżnorodnością znacznie przewyższającą otaczające tereny. W obrębie tych ekosystemów każde drzewo to mikroekosystem z właściwą mu florą i fauną oraz biotą grzybów. W związku z powyższym ich wycinka ma negatywny wpływ. W celu jego rekompensaty w pełni uzasadnione jest nałożenie obowiązku nasadzeń minimalizujących. Dodatkowo, kierując się zasadą wzrastającej wartości drzewa przydrożnego wraz z jego wiekiem, nałożono warunek nasadzeń w stosunku 1:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie do 100 cm, w skali 1:2 (dwa nasadzone drzewa za jedno usuwane) dla drzew o obwodzie od 101 cm do 200 cm, w skali 1:3 (trzy nasadzone drzewa za jedno usuwane) dla drzew o obwodzie od 201 cm do 300 cm oraz w skali 1:4 (cztery nasadzone drzewa za jedno usuwane) dla drzew o obwodzie powyżej 300 cm. Nasadzenia minimalizujące za krzewy należy przeprowadzić w stosunku 1:1. W celu zapewnienia jak najwyższej skuteczności nasadzeń wskazano warunki dotyczące jakości materiału do nasadzeń oraz prac pielęgnacyjnych. W pierwszej kolejności do nasadzeń powinny być wykorzystywane młode osobniki drzew rodzimych gatunków pochodzące z odnowień, które stanowią bardzo dobry materiał odnowieniowy - są to osobniki najlepiej przystosowane do warunków, które panują w obrębie zadrzewień przydrożnych. Nałożono także warunek prowadzenia monitoringu udatności i trwałości nasadzeń. W celu ochrony drzew znajdujących się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia wskazano szereg warunków mających na celu ich zabezpieczenie przez mechanicznymi uszkodzeniami, czy naruszeniem statyki. Dodatkowo, nałożono na wnioskodawcę warunek chroniący florę, faunę i biotę grzybów występujących na drzewach przydrożnych polegający na takim zabezpieczeniu pni drzew, które zapewni zachowanie występujących w ich obrębie gatunków zwierząt, roślin i grzybów.

Ze względu na to, że realizacja przedsięwzięcia może wymagać wykonania prac ziemnych, które mogą wpływać negatywnie na zwierzęta nałożono warunek, aby na etapie prowadzenia prac ziemnych, minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować ewentualne wykopy i zagłębienia, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce oraz aby taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i likwidacją zagłębień.

Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia oraz jego realizację zgodnie z nałożonymi w decyzji warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania analizowanego przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedliska.

Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto, przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w ocenie Burmistrza Miasta i Gminy Swarzędz, dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze powyższe – orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Swarzędz w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Ponieważ liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, stosuje się przepis art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego – niniejsza decyzja zostaje podana stronom do wiadomości poprzez zamieszczenie:

- w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy w Swarzędzu; [www.bip.swarzedz.pl/Informator/Decyzje Środowiskowe](http://www.bip.swarzedz.pl/Informator/Decyzje%20Środowiskowe),
- na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy w Swarzędzu,
- na tablicy ogłoszeń Sołectwa Rabowice,
- na tablicy ogłoszeń Sołectwa Kruszewnia,
- na tablicy ogłoszeń Sołectwa Zalasewo.

Zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec tut. organu. Z dniem doręczenia tut. organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Ostateczność decyzji musi zostać potwierdzona przez organ wydający decyzję, poprzez zamieszczenie w niej klauzuli stwierdzającej ostateczność.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 - 22 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ww. ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Zgodnie z art. 72 ust. 4 ww. ustawy, złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja

o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile przed upływem sześciu lat strona, która złożyła wniosek lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzyma stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, wydanym po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska albo właściwego Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Nie pobrano opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 ze zm.)

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Burmistrza Miasta i Gminy Swarzędz:
Pani Irmina Dyżma, Biuro Projektów Inżynierskich DI PROJEKT
ul. Oliwkowa 1, 62-035 Błazejewko
2. Strony postępowania przez publiczne obwieszczenie:
 - Tablica ogłoszeń UMiG Swarzędz
 - Tablica ogłoszeń Sołectwa Rabowice
 - Tablica ogłoszeń Sołectwa Kruszewnia
 - Tablica ogłoszeń Sołectwa Zalasewo
 - BIP
3. aa

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu
ul. Gronowa 22, 61-655 Poznań
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu
ul. Szewska 1, 61-760 Poznań
4. Starosta Poznański
ul. Jackowskiego 18, 60-509 Poznań

Sprawę prowadzi: Paulina Adamska, tel. 61 65 12 403

**Załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
nr WOS.6220.1.2.2022-25 z dnia 16 sierpnia 2022 roku****Charakterystyka przedsięwzięcia**

Planowane przedsięwzięcie polega na przebudowie publicznej drogi gminnej ul. Olszynowej od km 0+000,00 do km 0+413,87 oraz od km 0+606,35 do km 1+537,46, w zakresie budowy chodnika po południowej stronie ulicy Olszynowej i zatok autobusowych projektowanych po północnej stronie tej ulicy, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w miejscowości Rabowice.

Początek przedsięwzięcia wyznaczono na skrzyżowaniu z ul. Średzką (połączenie z istniejącym chodnikiem), natomiast koniec na skrzyżowaniu z ul. Bukową i ul. Dębową. Długość przebudowywanej drogi wyniesie około 1,35 km.

Zgodnie z przedstawioną dokumentacją przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach o numerach ewidencyjnych: 9/7, 9/9, 41/1, 41/2, 42/2, 42/3, 42/4, 42/5, 43/17, 44/3, 43/23, 43/42, 43/17, 43/41, 71/17 obręb Rabowice, gmina Swarzędz. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wpisano, iż z uwagi na zróżnicowaną szerokość pasa drogowego konieczne będzie przeprowadzenie podziału sąsiednich działek w zakresie niezbędnym do przeprowadzenia inwestycji i przejęcie ich na rzecz jednostki samorządu terytorialnego. Jak wskazano w karcie, szczegółowy wykaz i podział zostanie przeprowadzony geodezyjnie po uzyskaniu niezbędnych uzgodnień przebiegu ścieżki pieszo-rowerowej. Wówczas (jak podano w karcie informacyjnej przedsięwzięcia) dokonany zostanie podział działki 44/3 (po podziale będzie to działka 44/17). W związku z faktem, iż podział geodezyjny jest w trakcie i nie został jeszcze zakończony, organ w niniejszej decyzji posługuje się nadal numeracją 44/3 obręb Rabowice.

W ramach inwestycji projektuje się:

- chodnik o szerokości 2 m z kostki betonowej,
- dwie zatoki autobusowe z kostki betonowej,
- dwa przepusty rurowe o średnicy 800 mm,
- zjazdy drogowe z kostki betonowej wraz z poboczami o szerokości 0,75 m z kruszywa,
- wjazdy na drogi wewnętrzne z kostki betonowej,
- niezbędną infrastrukturę techniczną: wpusty drogowe, kanał technologiczny oraz oświetlenie przejść dla pieszych.

Przedsięwzięcie polegające na budowie nawierzchni z kostki betonowej nie zmieni funkcji drogi. Spowoduje natomiast poprawę komfortu jazdy, zwiększy przepustowość drogi gminnej i płynność ruchu, a także poprawi bezpieczeństwo ruchu drogowego i pieszego.

Sprawę prowadzi: Paulina Adamska, tel. 61 65 12 403