

WOS.6220.1.23.2025-7

Dot. sprawy: WOS.6220.1.23.2025

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 4 oraz art. 65 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.), w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), po rozpatrzeniu wniosku

Burmistrza Miasta i Gminy Swarzędz

reprezentowanego przez

Szymona Antkowiaka

SMP Projektanci Sp. z o.o. Sp.k., ul. Głuchowska 1, 60-101 Poznań

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

postanawiam

nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, pn.: „Budowa obwodnicy Swarzędza etap 3 od drogi krajowej nr 92 do ulicy Cmentarnej w Jasinie”.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien spełniać wymagania określone art. 66 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 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.), a w szczególności zawierać analizę podanych niżej zagadnień:

1. w zakresie ochrony przed hałasem i wibracjami:

- 1) określić najmniej korzystne parametry eksploatacyjne i technologiczne wszystkich elementów przedsięwzięcia mające wpływ na wielkość emisji hałasu w roku oddania inwestycji do użytkowania oraz na dalsze lata prognozy (także drogi dodatkowe), w tym: natężenie, strukturę i prędkość ruchu z podziałem na porę dnia (od godz. 6.00 do godz. 22.00) i nocy (od godz. 22.00 do godz. 6.00), rodzaj nawierzchni, niweletę drogi; uzasadnić przyjętą prognozę natężenia ruchu;
- 2) określić zagospodarowanie i przeznaczenie terenu zgodnie z art. 113 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska oraz z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Rejony występowania terenów wymagających ochrony akustycznej zaznaczyć na mapie i wyróżnić ze względu na uwarunkowania akustyczne. Przy określaniu zagospodarowania i przeznaczenia terenu uwzględnić informacje wynikające z miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz faktyczne zagospodarowanie terenu. Dla terenów, dla których obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego określić rodzaj i granicę terenu faktycznie zagospodarowanego;

- 3) określić wartości poziomów hałasu na granicy najbliższych terenów wymagających ochrony przed hałasem zlokalizowanych wzdłuż przedsięwzięcia oraz przed elewacją budynków mieszkalnych i budynków o innej funkcji chronionej, w przyjętych okresach prognozy z uwzględnieniem oddziaływania planowanego przedsięwzięcia;
- 4) określić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w postaci czytelnych map z izoliniami poziomu dźwięku odpowiadającymi dopuszczalnym poziomom hałasu, zgodnie z rozporządzeniem w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, zróżnicowanych ze względu na rodzaj terenu. Uwzględnić należy sytuację, przed i po zastosowaniu ewentualnych zabezpieczeń, w przyjętych okresach prognozy. Ponadto, na mapach akustycznych przedstawić: kilometrąż drogi (co 50 m), lokalizację granic terenów wymagających ochrony akustycznej (z uwzględnieniem faktycznego zagospodarowania i przeznaczenia terenów w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego), budynki mieszkalne lub o innej funkcji wymagającej ochrony akustycznej oraz pozostałe budynki, lokalizację punktów obliczeniowych (na granicy terenów chronionych oraz przed elewacją budynków). W obliczeniach uwzględnić wysokość, na której wyznaczono izoliny oraz punkty obliczeniowe, w zależności od ich lokalizacji;
- 5) dołączyć wydruki komputerowe zawierające pełne dane wejściowe do programu modelującego rozprzestrzenianie się hałasu w środowisku. Przeprowadzona symulacja powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa krajowego i unijnego, przy zastosowaniu rekomendowanego programu do obliczeń rozprzestrzeniania hałasu w środowisku. W obliczeniach przeanalizować najbardziej niekorzystne występujące w praktyce momenty eksploatacji przedmiotowej drogi - czyli np. najbardziej niekorzystne szesnaście i osiem godzin, odpowiednio dla pory dnia i nocy, pod względem ilości przejeżdżających pojazdów i ich typów;
- 6) w przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska określić środki organizacyjne, techniczne lub technologiczne ograniczające emisję hałasu co najmniej do poziomów dopuszczalnych;
- 7) w przypadku braku skutecznych środków technicznych, technologicznych i organizacyjnych zapewniających akustyczne standardy jakości środowiska rozważyć utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania;
- 8) ocenić, czy wystąpi pośrednie oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia, jako zmianę istniejących warunków akustycznych na terenach, na których oddziaływanie pośrednie może mieć znaczenie;
- 9) przedstawić w punktach skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z innymi, planowanymi i istniejącymi przedsięwzięciami w ramach tego samego rodzaju źródła hałasu (drogi, linie kolejowe), określając poziom hałasu od przedmiotowego przedsięwzięcia, poziom hałasu od planowanych i istniejących innych przedsięwzięć oraz poziom hałasu od wszystkich przedsięwzięć. Uwzględnić w szczególności odcinki układu drogowego nie wchodzącego w zakres przedsięwzięcia, w tym ul. Poznańską oraz inne drogi krzyżujące się z planowaną obwodnicą;
- 10) przedstawić założenia do ewentualnej analizy porealizacyjnej, w tym lokalizację przekroju pomiarowego, warunki wykonania pomiarów, terminy oraz krotkość wykonywania pomiarów;
- 11) ocenić oddziaływanie akustyczne na etapie budowy wraz ze wskazaniem środków minimalizujących zagrożenia przed nadmierną emisją hałasu na tym etapie;

- 12) ocenić oddziaływanie wibroakustyczne przedsięwzięcia na etapie budowy oraz eksploatacji;
- 13) analizy w zakresie wariantów alternatywnych przedstawić w takim samym stopniu szczegółowości jak wariant proponowany do realizacji.
2. w zakresie ochrony powietrza: przedstawić analizę oddziaływania przedsięwzięcia na stan jakości powietrza podczas jego realizacji i eksploatacji;
3. w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i hydrogeologii:
 - 1) opisać warunki gruntowo-wodne na obszarze realizacji przedsięwzięcia;
 - 2) przedstawić rozwiązania techniczno-organizacyjne mające na celu ograniczenie negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne na etapie jego realizacji, w tym sposób zabezpieczenia placów budowy, baz surowcowo-materiałowych i parków maszyn oraz proponowane miejsca ich lokalizacji;
 - 3) przedstawić informacje dotyczące wielkości spływu wód opadowych i roztopowych z obszaru realizacji przedsięwzięcia oraz sposób ich zagospodarowania;
 - 4) wskazać ilość zawiesiny ogólnej i węglowodorów ropopochodnych, a także rodzaj i przewidywaną lokalizację urządzeń podczyszczających;
4. w zakresie gospodarki odpadami:
 - 1) przedstawić rodzaje, ilości oraz sposoby zagospodarowania odpadów poszczególnych rodzajów, które mogą powstać na etapie budowy, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia, uwzględniając ustawę o odpadach
 - 2) wskazać sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ich ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko;
 - 3) wskazać rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne przed jego zanieczyszczeniem w związku z magazynowaniem odpadów w szczególności niebezpiecznych;
5. z zakresu ochrony przyrody:
 - 1) przedstawić informacje na temat obecnego zagospodarowania terenu przeznaczonego pod realizację planowanego przedsięwzięcia;
 - 2) przedstawić informacje na temat występowania na terenie przeznaczonym pod realizację planowanego przedsięwzięcia i w jego sąsiedztwie chronionych gatunków roślin, zwierząt, grzybów wraz z podaniem źródła danych, a także gatunków z załącznika IV Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory – tzw. Dyrektywy Siedliskowej oraz gatunków zagrożonych wyginięciem (np. znajdujących się na krajowej bądź regionalnej czerwonej liście) lub rzadkich. Lokalizacje stwierdzonych gatunków przekazać w formie elektronicznej (shp lub gpkg);
 - 3) przedstawić w formie tabelarycznej: liczbę porządkową, gatunek i obwód (mierzony na wysokości 1,3 m) drzew przeznaczonych do wycinki, rosnących na gruntach nieleśnych, wraz z uzasadnieniem skali planowanej wycinki oraz podać ogólną liczbę drzew zaplanowanych do wycinki, rosnących poza gruntami leśnymi, uwzględniając drzewa wielopniowe - za osobne drzewo należy uważać każdy pień, który na wysokości 1,3 m osiąga obwód ponad 20 cm. Drzewa zaplanowane do wycinki poddać oględzinom pod względem występowania gniazd ptaków, dziupli, chronionych gatunków zwierząt, roślin oraz grzybów. Lokalizacje drzew wraz z oznaczeniami przedstawić w formie elektronicznej (shp lub gpkg);
 - 4) podać powierzchnię wylesienia;

- 5) przedstawić w formacie shp lub gpkg lokalizacje szlaków migracyjnych zwierząt, proponowanych przejść dla zwierząt, przepustów pod koroną drogi z funkcją przejścia dla zwierząt;
 - 6) przedstawić powierzchnię wycinki krzewów rosnących poza gruntami leśnymi. Przez powierzchnię krzewów należy rozumieć sumę powierzchni rzutu koron na płaszczyznę poszczególnych gatunków krzewów oraz drzew o obwodzie do 20 cm włącznie. Obwody drzew należy mierzyć na wysokości 1,3 m. Powierzchnię rzutu koron należy oszacować niezależnie od tego czy roślinność występuje w skupiskach o powierzchni większej niż 25 m², czy mniejszej;
 - 7) przedstawić propozycję nasadzeń kompensacyjnych ze wskazaniem liczby/powierzchni drzew/krzewów, gatunków drzew/krzewów oraz miejsc przeprowadzenia planowanych nasadzeń. Jeżeli to możliwe lokalizacje nasadzeń kompensacyjnych przedstawić w formacie shp;
 - 8) opisać podjęte działania ograniczające skalę planowanej wycinki. Szczególne starania należy podjąć w celu zachowania okazałych, wiekowych drzew o dużej wartości przyrodniczej i krajobrazowej;
 - 9) określić wpływ przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze i krajobraz oraz wskazać środki ograniczające ewentualny negatywny wpływ przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze i krajobraz na etapie realizacji i eksploatacji. Określić działania minimalizujące ewentualny negatywny wpływ przedsięwzięcia (na etapie realizacji i eksploatacji) na poszczególne stwierdzone grupy organizmów;
 - 10) dokonać oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na bioróżnorodność i wyjaśnić, czy przedsięwzięcie wpłynie na utratę różnorodności gatunków, w tym gatunków chronionych na mocy przepisów dyrektywy siedliskowej i dyrektywy ptasiej oraz czy wpłynie na ciągłość korytarzy ekologicznych, bogactwo gatunków lub skład gatunkowy siedlisk na badanym obszarze;
6. opisać w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu (z uwzględnieniem emisji gazów cieplarnianych) i wskazać rozwiązania łagodzące te zmiany. Należy także ocenić odporność przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, w tym przystosowanie przedsięwzięcia do postępujących zmian klimatu związanych m.in. z klęskami żywiołowymi takimi jak: silne wiatry, susze, pożary, fale upałów i mrozów, powodzie, nawałne deszcze i burze, intensywne opady śniegu. Należy opisać działania adaptacyjne w tym zakresie.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 17 grudnia 2025 r. (data wpływu do urzędu: 23 grudnia 2025 r. Pan Szymon Antkowiak, SMP Projektanci Sp. z o.o. Sp.k., ul. Głuchowska 1, 60-101 Poznań, występujący w imieniu Burmistrza Miasta i Gminy Swarzędz ul. Rynek 1, 62-020 Swarzędz, zwrócił się do Burmistrza Miasta i Gminy Swarzędz w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa obwodnicy Swarzędza etap 3 od drogi krajowej nr 92 do ulicy Cmentarnej w Jasinie”. Wniosek został uzupełniony dnia 22 stycznia 2026 r. oraz 2 lutego 2026 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 dnia 16 grudnia 2025 roku przez zespół: Tomasz Radniecki, dr Krzysztof Pyszny, Marta Kurosińska, Anna Maria Olachowska, Marcin Pakuła, Barbara Czyż-Pakuła, Krzysztof Zajda, Marta Sierzchuła,

Łukasz Folcik, pod kierownictwem Macieja Bindera.

W związku z powyższym, pismem znak WOS.6220.1.23.2025-1 z dnia 9 lutego 2026 r. Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz zawiadomił strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania.

Powyższe przedsięwzięcie zostało wymienione w § 3 ust. 1 pkt 62 oraz § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 31 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) i zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których 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 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.) obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania 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 Swarzędz wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu w opinii sanitarnej znak NS.9022.378.2026 z dnia 26 lutego 2026 r. stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko i odstąpił od określenia zakresu raportu.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Poznaniu w opinii znak PZ.ZZŚ.4130.71.2026.KN.1 z dnia 6 marca 2026 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie w swojej opinii wskazał wymagania, konieczne do określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w postanowieniu znak WOO-II.4220.22.2026.ET.3 z dnia 27 marca 2026 r. stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz określił zakres raportu.

Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz po wnikliwym przeanalizowaniu sprawy, zapoznając się z opiniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu, mając na uwadze rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz lokalne zagospodarowanie terenu stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, biorąc pod uwagę uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko tj. lokalizację, rodzaj, skalę, charakter przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, czas trwania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych oraz emisję substancji i energii do środowiska, uciążliwości związane z eksploatacją oraz usytuowanie przedsięwzięcia na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że planowane przedsięwzięcie polega na budowie obwodnicy Swarzędza etap 3, od drogi krajowej nr 92 do ulicy Cmentarnej w Jasinie. Planowana obwodnica omijać będzie miasto od strony wschodniej. Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze województwa wielkopolskiego, w powiecie

poznajskim, w gminie Swarzędz, w obrębie ewidencyjnym Jasin i Łowęcín. W ramach przedsięwzięcia zaprojektowano jezdnię obwodnicy o nawierzchni bitumicznej, budowę skrzyżowań, zjazdów i dróg dla pieszych i rowerów, budowę odwodnienia, oświetlenia drogowego, przebudowę lub zabezpieczenie wszystkich kolizji z urządzeniami obcymi, wycinkę oraz nasadzenia zieleni.

Głównym elementem przedsięwzięcia jest budowa drogi klasy G oraz związana z nią budowa i przebudowa układu drogowego, o długości trasy głównej ok. 2,9 km, zakwalifikowana na podstawie § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko jako przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko. Dodatkowo, inwestycja przebiega w kolizji z gazociągiem wysokiego ciśnienia. Jej usunięcie wymagać będzie przebudowy lub zabezpieczenia gazociągu. W przypadku przebudowy, prace te należy zakwalifikować jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 31 rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowana inwestycja obejmuje: budowę nawierzchni projektowanej obwodnicy, budowę nawierzchni dróg poprzecznych, budowę, przebudowę i rozbudowę skrzyżowań z istniejącą i projektowaną siecią drogową, budowę i przebudowę zjazdów, budowę dodatkowych jezdni, budowę placów do zawracania, budowę dróg dla pieszych, budowę dróg dla rowerów, budowę dróg dla pieszych i rowerów, budowę zatok i przystanków autobusowych, budowę wysp kanalizujących i spowalniających ruch, budowę poboczy utwardzonych i gruntowych, budowę skarp z humusowaniem i obsianiem trawą i/lub umocnieniem, budowę i przebudowę przydrożnych drogowych rowów odwadniających, przebudowę i zabezpieczenie kolidujących urządzeń infrastruktury technicznej, przebudowę i/lub zabezpieczenie gazociągu wysokiego ciśnienia, budowę kanalizacji deszczowej i elementów odwodnienia drogowego, budowę i przebudowę sieci uzbrojenia terenu, budowę kanału technologicznego oraz monitoringu wizyjnego, wykonanie oznakowania poziomego oraz pionowego, budowę elementów bezpieczeństwa ruchu, budowę i przebudowę istniejących ogrodzeń, budowę i przebudowę oświetlenia drogowego, wycinkę drzew i krzewów na terenach leśnych, wycinkę drzew i krzewów, urządzenie zieleni, roboty rozbiórkowe.

Obwodnica zaprojektowana została jako droga powiatowa o nawierzchni bitumicznej, o szerokości jezdni 7,0 m. Projektowany odcinek zaczyna się projektowanym skrzyżowaniem typu rondo z drogą powiatową nr 2435P, a kończy dowiązaniem sytuacyjnym do istniejącego skrzyżowania czterowłotowego obwodnicy z drogą krajową nr 92 od strony północnej. Droga w swoim przebiegu krzyżuje się z drogą krajową, dwoma drogami gminnymi i dwoma drogami powiatowymi. Droga gminna nr 323554P (ul. Owocowa), o nawierzchni bitumicznej i szerokości jezdni 6,0 m, zostanie połączona z projektowanym układem komunikacyjnym w dwóch miejscach. Droga powiatowa nr 2436P (ul. Łowiecka i ul. Łowęcińska) zostanie włączona do przebiegu obwodnicy za pomocą skrzyżowania typu rondo. Zaprojektowano odcinek drogi o nawierzchni bitumicznej i o szerokości jezdni 6,0 m. Droga gminna (ul. Grudzińskiego) zostanie połączona z projektowanym układem drogowym za pomocą istniejącego skrzyżowania o ruchu okrężnym, które w zależności od potrzeby zostanie przebudowane. Droga powiatowa nr 2435P (ul. Cmentarna) zostanie połączona z projektowaną obwodnicą za pomocą projektowanego skrzyżowania typu rondo. Projektowany odcinek o nawierzchni bitumicznej i szerokości jezdni 6,0 m stanowi końcową część opracowania.

W ramach inwestycji przewiduje się również rozbudowę drogi gminnej nr 323436P (ul. Ziołowa i ul. Gerberowa) o nawierzchni bitumicznej i szerokości jezdni 5,0 m, która zostanie podzielona na 2 odcinki i włączona do projektowanego układu drogowego za pomocą jezdni

dotychczas. W ramach inwestycji planuje się budowę chodnika po jednej stronie ul. Ziołowej, a także przebudowę czterowłotowego skrzyżowania ul. Ziołowej z ul. Cmentarną, ul. Przelajową i ul. Swarzędzką.

W ramach inwestycji planuje się odwodnienie projektowanej drogi powiatowej oraz dróg poprzecznych poprzez budowę rowów odwadniających, a także częściowo poprzez budowę wpustów ulicznych oraz włączenie ich za pomocą przykanalików do kanalizacji deszczowej lub budowanych/istniejących rowów odwadniających. Ponadto planuje się wykonać zbiorniki umożliwiające odpowiednie odwodnienie drogi.

Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, planowany układ komunikacyjny poprowadzony zostanie po gruntach niezabudowanych i wykorzystywanych na cele komunikacyjne. Teren inwestycji sąsiaduje ze zwartą zabudową miasta Swarzędz.

Zgodnie z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia prognozuje się, iż natężenie ruchu na projektowanym odcinku drogi w 2030 roku wyniesie 20716 pojazdów na dobę, w tym 1138 samochodów ciężarowych ciężkich, a w 2050 roku 32170 pojazdów na dobę, w tym 2004 pojazdy ciężarowe ciężkie.

Wykonane na potrzeby karty informacyjnej przedsięwzięcia obliczenia akustyczne bez zastosowania zabezpieczeń wykazały znaczące przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w punktach referencyjnych w porze dnia oraz w nocy. W związku z powyższym wnioskodawca zaproponował rozwiązania w postaci ekranów akustycznych i przedstawił wyniki analizy akustycznej po zastosowaniu środków ochrony przed hałasem. Przedłożone wyniki wskazują, iż zastosowanie ekranów akustycznych pozwoli na dotrzymanie standardów akustycznych. Analizy akustyczne nie uwzględniają jednak skumulowanych oddziaływań innych odcinków dróg nie wchodzących w zakres planowanego przedsięwzięcia, jak również projektowanych dróg dodatkowych biegnących niekiedy równolegle do głównej drogi. W ocenie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko ważne jest także przedstawienie oddziaływania pośredniego, np. emisji hałasu z ulicy Cmentarnej które przejmie ruch z obwodnicy. Uwzględniając powyższe oraz biorąc pod uwagę bliskość zabudowy mieszkaniowej i prognozowane natężenie ruchu, a także konieczność przeprowadzenia szczegółowej analizy hałasu, celem nałożenia działań minimalizujących w tym zakresie organ uznał, iż konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Uwzględniając wszystkie okoliczności, ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko jest konieczna, aby można było ocenić wielkość oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a także umożliwić społeczeństwu wypowiedzenie się w tym zakresie. Zgodnie z art. 79 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, obowiązek zapewnienia udziału społeczeństwa związany jest jedynie z postępowaniem, w ramach którego przeprowadza się ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W postanowieniu organ wskazał, aby w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przedstawić informacje dotyczące parametrów eksploatacyjnych przedsięwzięcia, takich jak struktura, natężenie i prędkość ruchu oraz elementów środowiskowych, jak ukształtowanie terenu, i na tej podstawie ocenić wpływ przedsięwzięcia na klimat akustyczny. Ponadto, w celu oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko wskazano na konieczność określenia zagospodarowania przestrzennego terenów znajdujących się w zasięgu potencjalnego oddziaływania przedsięwzięcia podając jako źródło, informacje właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu i przeznaczeniu terenu, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Oceniając wskazane powyżej zagospodarowanie oraz parametry, należy wziąć pod uwagę zachodzące zmiany w funkcji okolicznych terenów.

Celem zobrazowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko konieczne jest przedstawienie izolinii poziomu hałasu odpowiadających dopuszczalnemu poziomowi hałasu dla zinwentaryzowanych rodzajów terenów, w porze dnia i nocy. Izolinie powinny być wyrysowane na mapie w skali adekwatnej do poruszanych zagadnień. Na takiej mapie należy nanieść pozostałe elementy, które mają wpływ na dokonaną ocenę, tj. tereny wymagające ochrony akustycznej, źródła hałasu, obiekty wpływające na rozchodzenie się fali akustycznej, elementy zagospodarowania terenu, które mogą pełnić funkcję ekranów, obiekty odbijające. Tak sporządzoną ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko należy uzupełnić o podanie wartości poziomu hałasu w punktach zlokalizowanych na terenach wymagających ochrony akustycznej położonych najbliżej przedsięwzięcia. W przypadku konieczności zastosowania działań ograniczających emisję hałasu do środowiska lub ograniczających rozchodzenie się dźwięku w środowisku wymagane jest podanie charakterystycznych parametrów tych działań, które wpływają na ich skuteczność. Ważne jest, aby określić takie działania, które są realne i łatwo mierzalne. Po zastosowaniu tych działań konieczne jest ponowne wyznaczenie oddziaływania akustycznego przedsięwzięcia, w postaci graficznej za pomocą izolinii poziomu hałasu oraz w punktach. Porównanie wartości poziomu hałasu przed i po zastosowaniu tych działań pozwoli na ocenę ich skuteczności. W przypadku braku możliwości ich zastosowania lub niedostatecznej ich skuteczności, może wystąpić konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

W przypadku wystąpienia oddziaływania pośredniego planowanego przedsięwzięcia, ocenę w tym zakresie należy przedstawić, jako jego wpływ na istniejące warunki akustyczne, na terenach, na których oddziaływanie pośrednie może mieć znaczenie. Ponadto, wskazano na konieczność oceny oddziaływania wibroakustycznego przedsięwzięcia na etapie budowy i eksploatacji.

Przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykaże, czy przedsięwzięcie spełniać będzie wymagania odnośnie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. W przypadku przekroczenia standardów jakości środowiska, ocenie poddane zostaną działania, które inwestor podejmie w celu ograniczenia ponadnormatywnego oddziaływania oraz określona zostanie ich skuteczność.

Odnosząc się do art. 63 ust.1 pkt 2 lit. e ustawy, 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 2026 r. poz. 13). Najbliższym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Cybiny PLH300038 zlokalizowany ok. 1 km na północny zachód od obszaru inwestycji.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza siecią korytarzy ekologicznych opracowaną przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży (Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce).

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien zawierać szczegółową i aktualną inwentaryzację przyrodniczą wraz z uzasadnieniem planowanej skali wycinki drzew. Wskazano na potrzebę przedstawienia: informacji na temat obecnego zagospodarowania terenu przeznaczonego pod realizację planowanego przedsięwzięcia; informacji na temat występowania na terenie przeznaczonym pod realizację planowanego przedsięwzięcia oraz w jego sąsiedztwie chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów wraz z podaniem źródła danych, liczby, gatunków i wymiarów drzew i krzewów przeznaczonych do wycinki wraz z uzasadnieniem skali planowanej wycinki; propozycji nasadzeń minimalizujących ze wskazaniem liczby, gatunków oraz miejsca przeprowadzenia planowanych nasadzeń; wpływu przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze i krajobraz; propozycji zastosowania środków ograniczających ewentualny negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze

i krajobraz na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji.

Ponadto, w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko należy przedstawić rozwiązania konstrukcyjne planowanego przedsięwzięcia uwzględniając rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne i wód powierzchniowych, a także oddziaływania wynikające ze zmian organizacyjnych podczas prowadzenia prac budowlanych.

Biorąc powyższe pod uwagę, usytuowanie i rodzaj przedsięwzięcia oraz skalę jego oddziaływania na środowisko, w szczególności w zakresie ochrony przed hałasem organ stwierdza konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Analiza raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, przedstawiającego w sposób szczegółowy charakterystykę przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie budowy i eksploatacji, przewidywane rodzaje i ilości emisji wynikających z funkcjonowania przedsięwzięcia, umożliwi określenie wpływu przedsięwzięcia na środowisko oraz nałożenie obowiązków dotyczących minimalizacji i ograniczania oddziaływania na środowisko.

Raport o oddziaływaniu na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Uwzględniając rodzaj, skalę i charakter przedsięwzięcia w niniejszym postanowieniu wskazano na szczegółową i wnikliwą analizę aspektów związanych z ochroną przed hałasem i ochroną przyrody i bioróżnorodnością, a także oddziaływaniem na krajobraz. W postanowieniu wskazano również na konieczność określenia wpływu inwestycji na zmiany klimatu i adaptacji do postępujących zmian klimatu.

Biorąc pod uwagę charakter, skalę i lokalizację planowanego przedsięwzięcia w ocenie Burmistrza Miasta i Gminy Swarzędz istnieje potrzeba sporządzenia dla niego raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy stronom prawo wniesienia zażalenia, za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Swarzędz do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu w terminie 7 dni od daty doręczenia.

Z upoważnienia Burmistrza
KIEROWNIK
Wydziału Ochrony Środowiska
Katarzyna Lewandowska

[Pismo zostało wydane w postaci elektronicznej
i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym]

Otrzymują:

1. Pełnomocnik
2. Strony postępowania przez publiczne obwieszczenie:
 - tablica ogłoszeń UMIG Swarzędz
 - tablica ogłoszeń sołectwa Łowęcin
 - tablica ogłoszeń sołectwa Jasin
 - tablica ogłoszeń sołectwa Gortatowo
 - BIP
3. aa.

Sprawę prowadzi: Paulina Adamska tel. 61 65 12 403

Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania Państwa danych osobowych przez Urząd Miasta i Gminy w Swarzędzu znajduje się na stronie: <https://bip.swarzedz.pl/rodo>