

WOS.6220.1.15.2022-17

Dot. sprawy: WOS.6220.1.15.2022

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 2022 r. poz. 1029 ze zm.), w związku z art. 123 oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku

Pana Macieja Nowaka

Pracownia Projektowa DROG-CAD, ul. Bukowska 116/18, 60-397 Poznań

występującego w imieniu

Zarządu Dróg Powiatowych w Poznaniu, ul. Zielona 8, 61-851 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, polegającego na rozbudowie drogi powiatowej nr 2512P Jasin – ul. Rabowicka.

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 2022 r. poz. 1029 ze zm.), a w szczególności zawierać analizę podanych niżej zagadnień:

1. W zakresie ochrony przed hałasem i wibracjami:

1) Należy określić parametry eksploatacyjne i technologiczne przedsięwzięcia mające wpływ na wielkość emisji hałasu w roku oddania inwestycji do użytkowania oraz na dalsze lata prognozy, w tym: natężenie, strukturę i prędkość ruchu z podziałem

na porę dnia (od godz. 6.00 do godz. do 22.00) i nocy (od godz. 22.00 do godz. 6.00), rodzaj nawierzchni, niweletę drogi. Proszę uzasadnić przyjętą prognozę natężenia ruchu;

2) Należy określić zagospodarowanie i przeznaczenie terenu zgodnie z art. 113 i 115 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Rejony występowania terenów wymagających ochrony akustycznej należy zaznaczyć na mapie i wyróżnić ze względu na uwarunkowania akustyczne. Przy określaniu zagospodarowania i przeznaczenia terenu należy uwzględnić informacje wynikające z miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz faktyczne zagospodarowanie terenu;

3) Należy przedstawić informacje dotyczące przyjętego modelu obliczeniowego propagacji hałasu;

4) Należy przedstawić opis, analizy i wyniki kalibracji modelu obliczeniowego, jeśli zostanie ona wykonana oraz wyniki pomiarów poziomu hałasu, wykonanych na potrzeby kalibracji (opisać sposób wykonania pomiarów – metodę);

5) Należy 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 (także przebudowy istniejących odcinków dróg). Należy uwzględnić położenie budynków względem obecnej granicy pasa drogowego i odnieść się również do dopuszczalnych poziomów hałasu określonych w normach obowiązujących dla wewnątrz budynków;

6) Należy 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. Należy uwzględnić sytuację przed i po zastosowaniu ewentualnych zabezpieczeń, w przyjętych okresach prognozy. Ponadto, na mapach akustycznych należy przedstawić: kilometraż drogi (co 20 m), lokalizację granic terenów wymagających ochrony akustycznej (z uwzględnieniem faktycznego

zagospodarowania i przeznaczenia terenów w miejscowych planach 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 należy uwzględnić wysokość, na której wyznaczono izolinie oraz punkty obliczeniowe, w zależności od ich lokalizacji;

7) Należy dołączyć wydruki komputerowe zawierające pełne dane wejściowe do programu modelującego rozprzestrzenianie się hałasu w środowisku. W obliczeniach należy przeanalizować najniekorzystniejsze, 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 podczas ich trwania pojazdów i ich typów;

8) W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska należy określić środki organizacyjne, techniczne lub technologiczne ograniczające emisję hałasu co najmniej do poziomów dopuszczalnych;

9) Należy 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;

10) Należy dokonać oceny pośredniego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia jako zmiany istniejących warunków akustycznych na terenach, na których oddziaływanie pośrednie może mieć znaczenie;

11) Należy przedstawić założenia do ewentualnej analizy porealizacyjnej, w tym lokalizację przekroju pomiarowego, warunki wykonania pomiarów, terminy oraz krotkość wykonywania pomiarów;

12) Dokonać oceny oddziaływania akustycznego na etapie budowy wraz ze wskazaniem środków minimalizujących zagrożenia przed nadmierną emisją hałasu na tym etapie;

13) Należy dokonać oceny oddziaływania wibroakustycznego przedsięwzięcia na etapie budowy oraz eksploatacji. Jeśli będą zastosowane zabezpieczenia w celu obniżenia przenoszenia drgań w wyniku eksploatacji przedmiotowego

przedsięwzięcia, należy wskazać na jakich odcinkach zostaną zrealizowane wraz z podaniem kilometrażu oraz szczegółowej charakterystyki parametrów technicznych i skuteczności tych zabezpieczeń. Oddzielnie należy przedstawić charakterystykę zastosowanych zabezpieczeń, opisując właściwości każdego z nich i uwarunkowania związane z wyborem tego, a nie innego rozwiązania;

2. W zakresie ochrony powietrza, należy przedstawić analizę oddziaływania przedsięwzięcia na stan jakości powietrza podczas jego realizacji i eksploatacji;
3. W zakresie gospodarki wodno-ściekowej i hydrogeologii:
 - 1) Należy opisać warunki gruntowo-wodne na obszarze realizacji przedsięwzięcia;
 - 2) Należy 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) Należy przeprowadzić analizę stężeń zanieczyszczeń w wodach opadowych i roztopowych z uwzględnieniem natężenia ruchu w perspektywie kolejnych lat;
 - 4) Należy wskazać rodzaj, ilość i przewidywaną lokalizację urządzeń podczyszczających (z zawiesiny ogólnej i węglowodorów ropopochodnych) oraz ich parametrów obliczonych na podstawie wielkości spływu wód opadowych i roztopowych z obszaru realizacji przedsięwzięcia w przypadku gdy będą one wymagane;
 - 5) Należy przedstawić lokalizację przedsięwzięcia względem jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych oraz odnieść się do art. 81 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko i wyjaśnić, czy przedmiotowe przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w aktualizacji Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry;
4. W zakresie gospodarki odpadami:
 - 1) Należy przedstawić rodzaje, ilości oraz sposoby zagospodarowania odpadów poszczególnych rodzajów, które mogą powstać na etapie budowy, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia, uwzględniając ustawę z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.);

- 2) W przypadku magazynowania odpadów, należy wskazać sposoby i miejsca gromadzenia odpadów oraz rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne przed jego zanieczyszczeniem;
 - 3) Należy wskazać sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ich ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko;
5. Z zakresu ochrony przyrody:
- 1) Należy przedstawić informacje na temat obecnego zagospodarowania terenu przeznaczonego pod realizację planowanego przedsięwzięcia;
 - 2) Należy przedstawić informacje 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;
 - 3) Należy wskazać liczbę, gatunek i wymiary drzew przeznaczonych do wycinki wraz z uzasadnieniem skali planowanej wycinki;
 - 4) Należy przedstawić na mapie lokalizację drzew przeznaczonych do wycinki;
 - 5) Należy przedstawić propozycję nasadzeń minimalizujących ze wskazaniem liczby, gatunków oraz miejsc przeprowadzenia planowanych nasadzeń;
 - 6) Należy przedstawić wpływ przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze i krajobraz oraz propozycję zastosowania środków ograniczających ewentualny negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze i krajobraz na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji;
 - 7) Należy 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. Należy przedstawić informacje, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu i czy przewidziano rozwiązania łagodzące te zmiany tj.: ograniczenie emisji gazów cieplarnianych, ograniczenie zużycia energii, wykorzystanie odnawialnych źródeł energii, ograniczenie zużycia wody. Należy wyjaśnić także, czy przedsięwzięcie będzie musiało przystosować się do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych takich jak np. fale upałów, długotrwałe susze, ekstremalne opady, zalewanie przez

rzeki, gwałtowne burze i wiatry, fale chłodu i intensywne opady śniegu, zamarzanie i odmarzanie;

7. Należy przedstawić analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z przedmiotowym przedsięwzięciem.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 24 listopada 2022 r. (data wpływu do urzędu: 28 listopada 2022 r.) Pan Maciej Nowak, Pracownia Projektowa DROG-CAD, ul. Bukowska 116/18, 60-397 Poznań, występujący w imieniu Zarządu Dróg Powiatowych w Poznaniu, ul. Zielona 8, 61-851 Poznań, zwrócił się do Burmistrza Miasta i Gminy Swarzędz w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie drogi powiatowej nr 2512P Jasin – ul. Rabowicka.

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 24 listopada 2022 roku przez zespół autorski: mgr Sylwia Mazurek i mgr Norbert Piróg.

W ramach planowanego przedsięwzięcia inwestor planuje rozbudowę drogi powiatowej nr 2512P Jasin – ul. Rabowicka. Powyższe przedsięwzięcie zostało wymienione w § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 62 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.) 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 2022 r. poz. 1029 ze zm.) obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdza się po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej 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.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu w opinii znak PO.ZZŚ.4.4901.4.2023.JD.1 z dnia 4 stycznia 2023 roku, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny

oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu pismem znak NS.9011.1.315.2022.AC z dnia 2 stycznia 2023 r. wezwał pełnomocnika za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Swarzędz do uzupełnienia przedłożonej dokumentacji. Organ, pismem znak WOS.6220.1.15.2022-10 z dnia 9 stycznia 2023 r. przekazał pełnomocnikowi zakres niniejszego wezwania. Dnia 18 stycznia 2023 r. do Urzędu Miasta i Gminy w Swarzędzu wpłynęło wymagane uzupełnienie.

W tym samym czasie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem znak WOO-II.4220.319.2022.JC.2 z dnia 19 stycznia 2023 roku stwierdził, że dla przedmiotowej inwestycji istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie określił zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W związku ze złożonym przez pełnomocnika uzupełnieniem karty informacyjnej przedsięwzięcia, Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz po zapoznaniu się z przedłożonymi dokumentami, przekazał przedłożoną dokumentację uzupełniającą do wszystkich organów opiniujących.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zaopiniował Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu w opinii sanitarnej znak NS.9011.1.315.2022.AC z dnia 31 stycznia 2023 roku, w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu pismem znak PO.ZZŚ.4.4901.4.2023.JD.2 z dnia 2 lutego 2023 r. podtrzymał swoją opinię znak PO.ZZŚ.4.4901.4.2023.JD.1 z dnia 4 stycznia 2023 r., w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem znak WOO-II.4220.319.2022.JC.3 z dnia 7 lutego 2023 r. podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w postanowieniu znak WOO-II.4220.319.2022.JC.2 z dnia 19 stycznia 2023 r., w którym stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

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 Wód Polskich 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 i pkt 3 lit. c i lit. e ustawy 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.), w oparciu o zapisy karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie drogi powiatowej nr 2512P Jasin - ul. Rabowicka. W ramach przedsięwzięcia zaprojektowano drogę o przekroju jednojezdniowym, dwupasmowym (1x2). Dodatkowo przewidziano zarówno miejsca postojowe dla pojazdów obsługujących pobliskie tereny o charakterze przemysłowym (zatoki postojowe), jak i zatoki autobusowe. Ponadto, przewidziano dobudowę dodatkowej jezdni wjazdowej do zakładów Volkswagen, pozwalającej zredukować powstawanie zatorów drogowych na drodze powiatowej nr 2512P. Przed skrzyżowaniem z ul. Średzką zaprojektowano miejsca do zawracania dla pojazdów ciężarowych. W związku z planowaną inwestycją nastąpi poszerzenie pasa drogowego od ok. 1,0 m do ok. 40,0 m (w pobliżu projektowanej jezdni dodatkowej). W ramach przedsięwzięcia wykonana zostanie również przebudowa ul. Bliskiej i Warsztatowej oraz budowa drogi gminnej. Planuje się nową nawierzchnię asfaltową ulicy Rabowickiej, Bliskiej i Warsztatowej, a także nawierzchnię z kostki betonowej dla drogi gminnej. Dodatkowo, w ramach przedsięwzięcia wykonana zostanie niezbędna infrastruktura techniczna, w tym m.in.: chodniki, ciągi pieszo-rowerowe, ścieżki rowerowe, zatoki autobusowe, zatoki postojowe, zjazdy, wyspy wyniesione i najazdowe, zieleń, nowe ekrany akustyczne.

Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, inwestycja zlokalizowana zostanie na działkach o numerach ewidencyjnych: 2582, 2583, 2743, 2748, 2744/1, 2744/2, 2745 obręb Swarzędz; 266/1, 266/2, 267/1, 267/2, 284/11, 284/5, 269/2, 284/4, 285/9, 285/12, 270, 286/1, 287, 273/20, 273/19, 284/7, 284/6, 273/18, 273/30, 273/31, 273/25, 273/26, 273/9, 273/10, 273/11, 274/2, 287, 288/1, 289/4, 289/3, 284/1, 284/2, 281/2, 289/2, 282/5, 282/3, 282/4, 298/1, 298/2, 283/3, 299/3, 284/9, 284/8, 284/12, 283/8, 283/9, 283/10, 283/6, 299/6, 300/12, 306/1, 304/3, 304/9, 304/8, 304/7, 304/12, 304/6 obręb Jasin,

gmina Swarzędz, powiat poznański, woj. wielkopolskie.

W trakcie robót wykonawczych polegających na budowie nawierzchni przewidziano całkowitą rozbiórkę górnych warstw istniejącej nawierzchni oraz wzmocnienie podłoża. Odwodnienie dla wód opadowych i roztopowych zaprojektowano przy pomocy ścieków płaskich (przykrawężnikowych). Woda opadowa będzie odprowadzana przy pomocy wpustów krawężnikowo-jezdniowych i wpustów ulicznych oraz studzienek wpustowych i przykanalików do istniejącej kanalizacji deszczowej.

Analizowany obszar bezpośrednio graniczy z obszarami zagospodarowanymi głównie pod magazyny i przemysł. Wzdłuż odcinka po stronie wschodniej oraz dalej wzdłuż dalszego odcinka ul. Rabowickiej znajduje się zabudowa mieszkaniowa, natomiast od strony zachodniej - zabudowa mieszkaniowa w miejscowości Swarzędz. Najbliższe tereny wymagające ochrony akustycznej położone są bezpośrednio przy przebudowywanej drodze.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia podano, iż do obliczeń poziomu hałasu w środowisku przyjęto dane z dobowego pomiaru ruchu wykonanego 1 września 2021 roku. Natężenie ruchu wyniosło: w porze dnia 5539 pojazdów, w tym 16% pojazdów ciężkich, a porze nocy 949 pojazdów, w tym 21% pojazdów ciężkich. Dodatkowo przyjęto założenie że na pętli do zawracania pojazdów ciężarowych ruch dotyczyć będzie 10% pojazdów ciężarowych. Przyjęte w analizach akustycznych dane ruchowe w ocenie organu straciły na aktualności. Ponadto, pomiary wykonywane były w okresie, w którym na terenie Polski obowiązywał stan epidemii, co mogło w istotny sposób wpłynąć na ograniczenie funkcjonowania zakładów zlokalizowanych wzdłuż ul. Rabowickiej, a tym samym na zmniejszenie ruchu pojazdów związanych z eksploatacją tych zakładów.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia inwestor przedstawił wyniki obliczeń poziomów hałasu w poszczególnych punktach pomiarowych i na tej podstawie wskazał działania minimalizujące, w tym m.in.: polegające na zastosowaniu nawierzchni o zmniejszonej emisji hałasu o skuteczności 4 dB i 6 dB, wykonaniu ekranów akustycznych, a także wykonaniu zieleni izolacyjnej. W ocenie wnioskującego standardy jakości środowiska w zakresie dopuszczalnych poziomów hałasu zostaną dotrzymane po zastosowaniu ww. rozwiązań przeciwhałasowych.

Biorąc pod uwagę prędkość pojazdów na analizowanym odcinku tj. 50 km/h oraz udział pojazdów ciężkich w ruchu, w ocenie organu przyjęta skuteczność nawierzchni o obniżonej hałaśliwości jest wątpliwa. Do tego dane ruchowe przyjęte do obliczeń akustycznych straciły walor aktualności. Nie przeprowadzono także prognozowania w dalszej perspektywie czasowej, więc zastosowane rozwiązania przeciwhałasowe w dłuższej perspektywie mogą

być nieskuteczne. Uwzględniając powyższe, nie można jednoznacznie stwierdzić, czy dla planowanego przedsięwzięcia zostaną zachowane standardy akustyczne po zrealizowaniu przedsięwzięcia, jak i w latach kolejnych. W związku z tym stwierdzono, że konieczne będzie przeprowadzenie szczegółowej oceny oddziaływania na środowisko w zakresie emisji hałasu.

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. W niniejszym postanowieniu wskazano, aby w raporcie o oddziaływaniu 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. 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 wrysowane 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. 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 związku z tym, iż przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie istniejącego przedsięwzięcia, konieczne jest dokonanie oceny, w jaki sposób zmieni się jego oddziaływanie po przebudowie, porównując wielkości poziomu hałasu w punktach zlokalizowanych na terenach wymagających ochrony akustycznej dla stanu aktualnego (obecnego) oraz stanu po przebudowie. Przy ocenie stanu aktualnego należy się oprzeć na wynikach pomiarów poziomu hałasu. Obliczenia wykonane powinny zostać również na kolejne lata eksploatacji inwestycji z uwzględnieniem zwiększenia natężenia ruchu. 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. 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. 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 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 planowanego przedsięwzięcia nie jest położony na obszarach podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.). Najbliższym obszarem Natura 2000, zlokalizowanym w odległości ok. 1,5 km od przedsięwzięcia, jest specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Cybiny PLH300038. Zgodnie z opracowaną przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży siecią korytarzy ekologicznych, inwestycja będzie prowadzona poza terenem korytarzy ekologicznych (Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011).

Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie po trasie istniejącej już i użytkowanej ul. Rabowickiej. Zgodnie z treścią przedłożonej dokumentacji realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z wycinką 59 szt. drzew i 769,5 m² krzewów. Ze względu na pozytywną rolę zadrzewień należy dążyć do utrzymania istniejących i dokonywania nowych nasadzeń. Dobroczynny wpływ terenów zieleni jest różnorodny i przejawia się poprzez zwiększenie lokalnej bioróżnorodności, zacienienie i zmniejszenie siły wiatru, a także zwiększenie retencjonowania wody na terenie, co zapobiega powstaniu „wyspy ciepła”, powiązanie CO₂ i wydzielanie tlenu. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien

zawierać szczegółową i aktualną inwentaryzację przyrodniczą wraz z uzasadnieniem planowanej skali wycinki drzew.

Wskazano także 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 rekompensacyjnych 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.

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, w formacie wskazanym w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 marca 2022 roku w sprawie formatu dokumentu zawierającego wyniki inwentaryzacji przyrodniczej oraz formatu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (Dz. U. poz. 652).

Uwzględniając powyższe ustalono, że istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Dodatkowo przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z zakresem nałożonym w niniejszym postanowieniu pozwoli przeanalizować, czy planowana inwestycja spełniać będzie wymagania prawne w zakresie ochrony powietrza, gospodarki wodno-ściekowej i hydrogeologii, gospodarki odpadami.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia 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. W postanowieniu wskazano również na konieczność określenia wpływu inwestycji na zmiany klimatu i adaptacji do postępujących zmian klimatu.

Biorąc powyższe pod uwagę – orzeczono 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.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik ZDP w Poznaniu
Pan Maciej Nowak, Pracownia Projektowa DROG-CAD
ul. Bukowska 116/18, 60-397 Poznań
2. Strony postępowania przez publiczne obwieszczenie:
 - tablica ogłoszeń UMiG Swarzędz
 - BIP
 - tablica ogłoszeń sołectwa Jasin
3. aa

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