

WOS.6220.1.16.2024-17

Dot. sprawy: WOS.6220.1.16.2024

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), w związku z art. 123 oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku firmy

UTAL Sp. z o.o.

ul. Katarzyńska 9, Gruszczyń, 62-006 Kobylnica

reprezentowanej przez

Pana Krzysztofa Pysznego

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 zakładu przemysłowego o nazwie UTAL Sp. z o.o. z siedzibą w Gruszczyń k/Swarzędza, ul. Katarzyńska 9, 62-006 Kobylnica, produkującego samochodowe tablice rejestracyjne, maszyny i linie technologiczne do ich wytwarzania oraz Systemy Informacji Miejskiej.

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), a w szczególności zawierać analizę podanych niżej zagadnień:

1. wskazanie wszystkich obiektów, instalacji istniejących i planowanych do budowy/przebudowy, montażu w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, wraz z podaniem ich parametrów technicznych i technologicznych;
2. przedstawienie załącznika graficznego wraz z czytelną legendą obrazującego elementy infrastruktury wymienione w pkt 1, ze wskazaniem na wymiary i przeznaczenie poszczególnych obiektów;
3. przedstawienie bilansu poszczególnych powierzchni na terenie planowanego przedsięwzięcia, w szczególności wskazanie wielkości powierzchni zabudowy, wielkości powierzchni terenów utwardzonych i biologicznie czynnych;
4. z zakresu ochrony przed hałasem:
 - 1) dołączenie informacji właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu terenów wokół planowanego przedsięwzięcia, ze wskazaniem rodzajów terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony

- środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54 z późn. zm.) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112); w szczególności należy określić odległości najbliższych terenów, o których mowa w ww. aktach prawnych od granic przedsięwzięcia;
- 2) wskazanie tras, po których poruszać się będą pojazdy oraz określenie natężenia ruchu pojazdów po zrealizowaniu przedsięwzięcia – przedstawienie rozkładu ruchu na poszczególnych odcinkach dróg wewnętrznych, z podziałem na kolejnych 8 najmniej korzystnych godzin pory dnia oraz 1 najmniej korzystnej godziny pory nocy;
 - 3) zinventaryzowanie wszystkich źródeł hałasu na terenie przedsięwzięcia wraz z podaniem poziomów ich mocy akustycznych i określeniem czasu pracy w ciągu najbardziej niekorzystnych ośmiu godzin pory dnia i jednej najbardziej niekorzystnej godziny pory nocy;
 - 4) określenie oddziaływania 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; ponadto, na mapach akustycznych należy przedstawić: 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 izolinie oraz punkty obliczeniowe, w zależności od ich lokalizacji;
 - 5) dołączenie wydruków komputerowych zawierających 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;
 - 6) dokonanie oceny skumulowanego oddziaływania w zakresie emisji hałasu z innymi źródłami zlokalizowanymi na terenie i w pobliżu przedsięwzięcia;
 - 7) w przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska określenie środków organizacyjnych, technicznych lub technologicznych ograniczających emisję hałasu poniżej poziomów dopuszczalnych (np. w przypadku barier obudów ograniczających emisję hałasu, należy podać informacje na temat: długości i wysokości oraz konstrukcji wykonania, rodzaju materiału z jakiego zostanie wykonana, a także skuteczność obniżania hałasu); należy przeprowadzić ocenę oddziaływania przed i po zastosowaniu ewentualnych działań w celu oceny ich skuteczności;
5. z zakresu ochrony powietrza:
- 1) zinventaryzowanie wszystkich źródeł emisji substancji do powietrza istniejących i planowanych wraz z przedstawieniem obliczeń zawierających rozprzestrzenianie substancji w powietrzu z uwzględnieniem wszystkich źródeł emisji substancji do powietrza, zarówno zorganizowanej, jak i niezorganizowanej, związanych

- z eksploatacją przedsięwzięcia, nawet, gdy będą emitować minimalne ilości substancji do powietrza; uzyskane wyniki, tj. wartości stężeń substancji w powietrzu przedstawić w formie pisemnej i graficznej w postaci izolinii jednakowych stężeń;
- 2) wykonanie analizy rozprzestrzeniania substancji w powietrzu z uwzględnieniem wszystkich źródeł emisji, a także stopnia redukcji zanieczyszczeń, w przypadku zastosowania rozwiązań ograniczających emisję substancji do powietrza;
 - 3) dołączenie pełnych wydruków komputerowych zawierających dane do obliczeń rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu (dane wejściowe wprowadzone do programu oraz otrzymane wyniki obliczeń);
 - 4) dołączenie pisma Głównego Inspektora Ochrony Środowiska w sprawie aktualnego stanu zanieczyszczenia powietrza w rozpatrywanym rejonie;
 - 5) dołączenie kart charakterystyk stosowanych w procesie produkcyjnym preparatów;
 - 6) podanie rocznej ilości zużywanych w zakładzie preparatów wykorzystywanych w procesie oczyszczania form/nakładania farb;
 - 7) odniesienie się do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 roku w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1860);
 - 8) w przypadku, gdy zachodzą przesłanki, o których mowa w załączniku nr 3, pkt. 3.2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87), przedstawić sprawdzenie, czy budynki nie są narażone na przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu lub dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu; w tym celu należy obliczyć maksymalne stężenia substancji w powietrzu dla odpowiednich wysokości;
 - 9) opisanie przewidywanych działań mających na celu ograniczenie negatywnych oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza, tzn. należy opisać działania organizacyjne, techniczne lub technologiczne służące ograniczeniu emisji substancji do powietrza oraz określić ich skuteczność.
6. z zakresu ochrony klimatu wyjaśnienie, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu i czy przewidziano rozwiązania łagodzące te zmiany oraz dokonanie oceny odporności przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, tj. wyjaśnienie czy przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi np. silne wiatry, susza, pożary, fale upałów i mrozów, powodzie, nawalne deszcze i burze, intensywne opady śniegu i opisanie działań minimalizujących.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 28 sierpnia 2024 r. (data wpływu do urzędu: 29 sierpnia 2024 r.), firma UTAL Sp. z o.o., ul. Katarzyńska 9, Gruszczyń, 62-006 Kobylnica, reprezentowana przez Pana Krzysztofa Pysznego, zwróciła się do Burmistrza Miasta i Gminy Swarzędz w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie zakładu przemysłowego o nazwie UTAL Sp. z o.o. z siedzibą w Gruszczyń k/Swarzędza, ul. Katarzyńska 9, 62-006 Kobylnica, produkującego samochodowe tablice rejestracyjne, maszyny i linie technologiczne do ich wytwarzania oraz Systemy Informacji Miejskiej.

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 28 sierpnia 2024 roku przez zespół: dr Krzysztof Pyszny, Maciej Binder, Marta Kurosińska, Krzysztof Zajda, Marta Sierzchuła, Marcin Marecki, Marcin Pakuła, Barbara Czyż-Pakuła, Paulina Pietrzak.

W związku z powyższym, pismem znak WOS.6220.1.16.2024-1 z dnia 17 września 2024 r. Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz zawiadomił strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania.

Dnia 24 września 2024 r. do Urzędu Miasta i Gminy w Swarzędzu wpłynęło pismo przedstawiające dodatkowe informacje dotyczące planowanego przedsięwzięcia, przedłożone przez wnioskodawcę.

Powyższe przedsięwzięcie zostało wymienione w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b oraz § 3 ust. 1 pkt 14 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) 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. Jednocześnie, pamiętając o obowiązku zapewnienia stronom czynnego udziału w postępowaniu, Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz pismem znak WOS.6220.1.16.2024-11 z dnia 24 września 2024 r., w myśl art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomił strony postępowania o podjętych czynnościach urzędowych, w tym m.in.: dacie wszczęcia postępowania, zebraniu materiału dowodowego w sprawie, wystąpieniu do organów o wydanie opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz przypomniał o przysługującym stronom prawie przeglądu akt sprawy oraz sporządzania z nich notatek i odpisów.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu w opinii znak PO.ZZŚ.4901.415.2024.AR.1 z dnia 10 października 2024 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w postanowieniu znak WOO-IV.4220.1207.2024.DG.1 z dnia 9 października 2024 r. stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz określił zakres raportu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu w opinii sanitarnej znak NS.9022.1330.2024.AC z dnia 2 grudnia 2024 r. stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko i odstąpił od określenia zakresu 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 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 ust. 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 karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na rozbudowie zakładu przemysłowego UTAL Sp. z o.o. Zakład zajmuje się produkcją samochodowych tablic rejestracyjnych, maszyn i linii technologicznych do ich wytwarzania oraz produkcją Systemów Informacji Miejskiej. Zakres planowanego przedsięwzięcia obejmuje budowę nowego budynku produkcyjno-magazynowego o powierzchni ok. 1590 m² oraz utwardzenie terenu (kostką brukową lub asfaltem) o powierzchni ok 800 m². W nowej - dobudowanej hali planowane jest przeniesienie części produkcji maszyn oraz utworzenie dodatkowego magazynu.

Profil działalności zakładu obejmuje: produkcję rejestracyjnych tablic surowych oraz gotowych tablic rejestracyjnych, produkcję automatycznych linii technologicznych do produkcji surowych tablic rejestracyjnych, produkcję automatycznych linii do produkcji gotowych tablic rejestracyjnych, produkcję pras do personalizacji tablic surowych, czyli do wtlaczania numerów rejestracyjnych na surowych tablicach rejestracyjnych, akcesoria i oprzyrządowanie do produkcji tablic rejestracyjnych, materiały i komponenty do produkcji tablic rejestracyjnych, produkcję maszyn do delegalizacji wszystkich rodzajów tablic rejestracyjnych wycofanych z obiegu, kompleksowe i systemowe rozwiązania informatyczne z zakresu kontroli produkcji, rejestracji oraz ewidencji pojazdów, wytwarzanie i nanoszenie informacji reklamowych na ramki do mocowania tablic rejestracyjnych na pojazdach, projektowanie, budowę i realizację Systemów Informacji Miejskiej (SIM), projektowanie, produkcję i montaż tablic energetycznych do oznakowania infrastruktury energetycznej.

W ramach analizowanego przedsięwzięcia wnioskodawca planuje przeniesienie części produkcji/montażu maszyn oraz utworzenie dodatkowego magazynu w dobudowanej hali. Zwolnione miejsce zostanie wykorzystane do produkcji (personalizacji) folii i tablic rejestracyjnych. Szacowany wzrost produkcji w związku z realizacją przedsięwzięcia wyniesie: produkcja tablic rejestracyjnych to 3+4 mln szt./rok, personalizacja folii odbłaskowej – ok. 0,5 mln m²/rok, wzrost produkcji maszyn o ok. 50%. Obecne zatrudnienie wynosi ok. 200 pracowników. Zatrudnienie przewidywane po rozbudowie to: 240 pracowników (wzrost o 25 pracowników produkcyjnych i 15 pracowników administracyjnych).

Odnosząc się do art. 63 ust. pkt 3 lit. a i lit. c ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, na podstawie przedłożonych dokumentów ustalono, że najbliższa zabudowa podlegająca ochronie akustycznej zlokalizowana jest w odległości ok. 10 m w kierunku wschodnim i ok. 15 m w kierunku północnym od granicy analizowanego zakładu i stanowi zabudowę mieszkaniową jednorodzinną. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia przyjęto, że w czasie 8 najbardziej niekorzystnych godzin pory dnia wjedzie

i wyjedzie 80 pojazdów osobowych (10 poj./h) oraz 20 pojazdów ciężarowych, natomiast w czasie najbardziej niekorzystnej godziny pory nocy wyjedzie 30 pojazdów osobowych. Ponadto, w zakładzie wykorzystywane jest 5 wózków widłowych. Istotnymi zewnętrznymi źródłami hałasu będą urządzenia wentylacyjne i chłodnicze zlokalizowane na dachu nowej hali produkcyjnej, to jest: 4 wentylatory o poziomie mocy akustycznej do 75 dB każdy, 2 centrale wentylacyjne o poziomie mocy akustycznej do 85 dB każda oraz 2 klimatyzatory o poziomie mocy akustycznej do 85 dB każdy. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że istniejące obiekty wyposażone są w 2 centrale wentylacyjne o poziomie mocy akustycznej do 85 dB każda. Produkcja w zakładzie prowadzona jest i będzie wyłącznie w porze dnia. W porze nocy nie jest prowadzona produkcja, a odbywają się prace przygotowawczo-porządkowe oraz konfekcjonowanie produktów. W związku z czym wydajność urządzeń wentylacyjnych i chłodniczych jest ograniczona, dlatego w obliczeniach oddziaływania akustycznego przyjęto, że urządzenia chłodnicze (klimatyzatory) oraz centrale wentylacyjne pracują z poziomem mocy akustycznej o 10 dB niższym niż w porze dnia. Z przedstawionych w dokumentacji. wyników obliczeń akustycznych oddziaływania zakładu wynika, iż w punkcie P2 poziom hałasu wyniósł 37,1 dB dla pory nocy. Należy zauważyć, iż analiza ta została wykonana dla ściśle określonych założeń technicznych i technologicznych, tj. liczby, lokalizacji, parametrów technologicznych i akustycznych źródeł emisji hałasu. Zatem, celem dotrzymania dopuszczalnych poziomów hałasu konieczne będzie określenie szczegółowych rozwiązań technicznych i organizacyjnych.

Po oddaniu do użytkowania projektowanego przedsięwzięcia, na terenie zakładu źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza będą: stanowisko spawalnicze, drukarka solventowa, 3 plotery, drukarki sitowe, drukarki cyfrowe. Eksploatacja projektowanego zakładu związana będzie z wprowadzaniem do powietrza zanieczyszczeń powstających w procesie czyszczenia wyposażenia drukarek, z użyciem substancji zaliczonych do lotnych związków organicznych. Obecne zużycie farb i atramentów wynosi 1350 kg/rok, a po rozbudowie zużycie wzrośnie o około 25% do poziomu 1700 kg/rok. Roczne obecne zużycie zmywaczy i rozcieńczalników do mycia maszyn wynosi 1500 dm³/rok, a po rozbudowie wzrośnie o około 25% do poziomu 1900 dm³/rok (1495 kg/rok).

Biorąc powyższe pod uwagę, w tym w szczególności emisyjny charakter zakładu oraz wprowadzenie nowych źródeł emisji hałasu istnieje konieczność szczegółowej oceny zagadnień związanych z emisją hałasu do środowiska. W przedmiotowej sprawie ma to istotne znaczenie z uwagi na fakt, iż akustyczne oddziaływanie zakładu jako całości nie podlegało ocenie, z uwagi iż nie było prowadzonego postępowania w sprawie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Przeprowadzona ocena oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko pozwoli na określenie szczegółowych warunków realizacji przedsięwzięcia, które zapewnią dotrzymanie standardów jakości środowiska oraz wskazanie rozwiązań możliwych do wdrożenia na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, mających na celu obniżenie presji na akustyczny stan jakości środowiska.

W niniejszym postanowieniu wskazano na konieczność przedstawienia wszystkich obiektów, instalacji istniejących i planowanych do budowy/montażu w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, wraz z podaniem ich parametrów technicznych i technologicznych. Dokładna analiza parametrów eksploatacyjnych i technologicznych przedsięwzięcia oraz warunków środowiskowych i terenowych pozwoli na określenie skutecznych metod zabezpieczenia środowiska przed negatywnym wpływem przedsięwzięcia.

Analiza raportu o oddziaływaniu na środowisko, przedstawiającego w sposób szczegółowy charakterystykę przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie eksploatacji,

przewidywane rodzaje i wielkości emisji wynikających z funkcjonowania przedsięwzięcia, umożliwi określenie wpływu przedsięwzięcia na środowisko. Przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie wpływu zakładu na akustyczny stan środowiska zgodnie z zakresem nałożonym w niniejszym postanowieniu pozwoli również na zajęcie stanowiska, czy planowane przedsięwzięcie spełniać będzie wymagania prawne w zakresie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na granicy terenów wymagających ochrony przed hałasem zgodnie z rozporządzeniem w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Szczególną uwagę należy zwrócić na zinwentaryzowanie wszystkich źródeł hałasu oraz prawidłowe określenie parametrów ich pracy (poziomu mocy akustycznej w fazie obciążenia pracą, rzeczywisty czas pracy oraz czas pracy uwzględniany przy wyznaczaniu wskaźników hałasu). Konieczne jest także przedstawienie założeń co do liczby pojazdów poruszających się po terenie planowanego przedsięwzięcia i ich podziału na poszczególne odcinki tworzące ciągi komunikacyjne. Ponadto, analizy winny obejmować skumulowane oddziaływanie innych przedsięwzięć zlokalizowanych na terenie objętym wnioskiem i w najbliższej okolicy. W przypadku przekroczenia standardów jakości środowiska, ocenie poddane zostaną działania, które wnioskodawca podejmie w celu ograniczenia ponadnormatywnej emisji hałasu oraz określona zostanie ich skuteczność, a także ewentualna konieczność wykonania kontrolnych pomiarów hałasu. Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli na określenie warunków realizacji przedsięwzięcia, które zapewnią dotrzymanie standardów jakości środowiska.

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 2024 r. poz. 1478). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Cybiny PLH300038, oddalony o ok. 250 m od terenu realizacji przedsięwzięcia.

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. z 2022 r. poz. 652).

Uwzględniając rodzaj i charakter przedsięwzięcia w niniejszym postanowieniu i wskazano na szczegółową i wnikliwą analizę aspektów związanych z emisją hałasu oraz emisją substancji do powietrza, a także wskazano na konieczność określenia wpływu przedsięwzięcia 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.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik
2. Strony postępowania przez publiczne obwieszczenie:
 - tablica ogłoszeń UMIG Swarzędz
 - tablica ogłoszeń sołectwa Gruszczyń
 - 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>