



WOO-IV.4220.715.2024.KL.1

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1 i ust. 3, a także art. 66 i art. 68 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wystąpienia Burmistrza Trzcianki z 29 maja 2024 r., znak: OŚ.6220.7.2024.JH

postanawiam

- I. Wyrazić opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Modernizacja linii anodowania A3 wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie zakładu Hydro Extrusion Poland Sp. z o.o. przy ulicy Grunwaldzkiej 32/33 w Trzciance, działki me ewid. 746/32, 746/33 obręb Trzcianka”, gmina Trzcianka, istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- II. Określić zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, który powinien spełniać wymagania określone w art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094, z późn. zm.), a w szczególności zawierać analizę podanych niżej zagadnień:
 1. Przedstawienie skali i rodzaju działalności prowadzonej na terenie rozbudowywanego zakładu.
 2. Wskazanie wszystkich obiektów, instalacji planowanych do budowy/rozbudowy i montażu w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, wraz z podaniem ich parametrów technicznych i technologicznych.
 3. Wskazanie tras, po których poruszać się będą pojazdy na analizowanym terenie oraz lokalizacji wjazdów/wyjazdów na teren rozbudowywanego zakładu.
 4. Przedstawienie bilansu poszczególnych powierzchni na terenie planowanego przedsięwzięcia, w szczególności wskazanie wielkości powierzchni zabudowy, wielkości powierzchni terenów utwardzonych i biologicznie czynnych.
 5. Przedstawienie czytelnego załącznika graficznego obrazującego elementy infrastruktury wymienione w pkt 2, 3 i 4, wraz ze wskazaniem na wymiary i przeznaczenie poszczególnych obiektów i powierzchni.
 6. Z zakresu ochrony przed hałasem:
 - 1) Dołączenie informacji od 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 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. 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.
 - 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 izoliny 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 oddziaływania pośredniego wynikającego ze zwiększonego ruchu pojazdów związanego z dojazdem do rozbudowywanego zakładu oraz wpływu przedsięwzięcia na rozkład ruchu w rejonie 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.
7. Z zakresu ochrony powietrza:
- 1) Zinventaryzowanie wszystkich planowanych źródeł emisji substancji do powietrza 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 izoliny 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 Inspektoratu Ochrony Środowiska w sprawie aktualnego stanu zanieczyszczenia powietrza w rozpatrywanym rejonie.
 - 5) Przedstawienie analizy oddziaływania przedsięwzięcia na stan powietrza w zakresie emisji pyłu PM_{2,5}.
 - 6) Przedstawienie kopii posiadanych przez zakład pozwoleń emisyjnych.
 - 7) W przypadku, gdy zachodzą przesłanki, o których mowa w załączniku nr 3, pkt. 3.2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. 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.

- 8) Dołączenie kart charakterystyk substancji chemicznych, które są i będą wykorzystywane w zakładzie w procesach technologicznych.
 - 9) Odniesienie się do przepisów Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. poz. 1860).
 - 10) Podanie rocznej ilości zużywanych w zakładzie preparatów oraz wykazanie, że instalacja będzie spełniać obowiązujące dla niej standardy emisyjne.
 - 11) 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
8. Dokonanie oceny skumulowanego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska, w szczególności w zakresie substancji do powietrza oraz emisji hałasu przedmiotowego przedsięwzięcia z innymi źródłami zlokalizowanymi na terenie zakładu, jak również z innymi zakładami zlokalizowanymi w bezpośrednim sąsiedztwie.
9. Dokonanie analizy wystąpienia możliwych konfliktów społecznych.
10. 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.

Wnioskodawca:

Hydro Extrusion Poland sp. z o.o.
ul. Kopernika 18
64-980 Trzcianka

Uzasadnienie

5 czerwca 2024 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalnego Dyrektora, wpłynęło wystąpienie Burmistrza Trzcianki z 29 maja 2024 r., znak: OŚ.6220.7.2024.JH w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Modernizacja linii anodowania A3 wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie zakładu Hydro Extrusion Poland Sp. z o.o. przy ulicy Grunwaldzkiej 32/33 w Trzciance, działki me ewid. 746/32, 746/33 obręb Trzcianka”, gmina Trzcianka. Do wystąpienia dołączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p. oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W wystąpieniu zawarto również oświadczenie wraz z uzasadnieniem, że Wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2024 r. poz. 609 z późn. zm.), jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, tj. Burmistrz Trzcianki.

Burmistrz Trzcianki zakwalifikował przedmiotowe przedsięwzięcie do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 1 w związku z § 2 ust. 1 pkt 15 rozporządzenia Rady

Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, z późn. zm.) to jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia potrzebne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, Regionalny Dyrektor uwzględnił kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094, z późn. zm.) dalej ustawy ooś, zbadał rodzaj, skalę i cechy przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, m.in. względem obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, a także wpływ na krajobraz.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy ooś ustalono, że Wnioskodawca przewiduje realizację przedsięwzięcia pn.: „Modernizacja linii anodowania A3 wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie zakładu Hydro Extrusion Poland Sp. z o.o. przy ulicy Grunwaldzkiej 32/33 w Trzciance, działki me ewid. 746/32, 746/33 obręb Trzcianka”, gmina Trzcianka. Zgodnie z k.i.p. Wnioskodawca, w miejscowości Trzcianka, prowadzi produkcję profili aluminiowych. Łączna powierzchnia terenu zajmowanego przez zakład wynosi 4,1909 ha. W zakładzie przy ulicy Grunwaldzkiej 32/33 oferuje się zaawansowane możliwości obróbki powierzchniowej aluminium z wykorzystaniem procesów galwanicznych. W tym celu użytkowana jest instalacja do powierzchniowej obróbki aluminium z wykorzystaniem procesów elektrolitycznych i chemicznych. Na instalację składają się obecnie dwie linie technologiczne przeznaczone do anodowania aluminium:

- linia anodowania A2
- linia anodowania A3

Łączna objętość wanień procesowych na liniach wynosi 729,60 m³ w tym:

- linia anodowania A2 – 235,6 m³
- linia anodowania A3 – 494,0 m³

W związku z planowanym przedsięwzięciem Wnioskodawca zamierza dokonać demontażu linii anodowania A3. W miejsce tej linii zamontowana zostanie nowa instalacja do obróbki powierzchni aluminium. Łączna objętość wanień procesowych nowej instalacji wynosić będzie 509,1 m³ zatem po zrealizowaniu przedsięwzięcia łączna objętość wanień procesowych na liniach obróbki w zakładzie wynosić będzie 744,7 m³, tj. wzrośnie o 15,1 m³. Planowane przedsięwzięcie zrealizowane zostanie w wydzielonej części istniejącego obiektu zakładowego – hali anodowni, nie przewiduje się rozbudowy, czy też nadbudowy tego obiektu.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a, c, d oraz e ustawy ooś na podstawie k.i.p. ustalono, że najbliższej położona zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna zlokalizowana jest w odległości około 30 m w kierunku północnym oraz w kierunku zachodnim od granicy analizowanego zakładu. Wnioskodawca podał, że zakład funkcjonuje w porze dnia i nocy. Przedstawiona w k.i.p. analiza akustyczna wykazała, że w wyniku realizacji i funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia na granicy terenów chronionych akustycznie w 4 punktach receptorów w porze nocy zostaną przekroczone dopuszczalne poziomy hałasu określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). W punkcie R4 hałas osiągnie

wartość 42,0 dB w nocy, w punkcie R5 hałas osiągnie wartość 41,1 dB w nocy, w punkcie R6 hałas osiągnie wartość 40,1 dB w nocy, a w punkcie R7 hałas osiągnie wartość 41,7 dB w nocy – przy poziomie dopuszczalnym wynoszącym 40 dB. W k.i.p. wyjaśniono, że cyt. „W związku z wystąpieniem ponadnormatywnego oddziaływania hałasu z terenu przedsięwzięcia, zakład Hydro Extrusion Poland Sp. z o.o. rozszerzy program działań minimalizujących emisję hałasu z terenu zakładu (tabela nr 22 oraz tabela nr 23), w którym ujęte są działania związane z wprowadzeniem środków zmierzających do wyeliminowania przekroczeń dopuszczalnych poziomów dźwięku”. Z k.i.p. wynika, że będą to tłumiki akustyczne na wylotach źródeł, jak również ekrany akustyczne mające na celu zwiększyć izolacyjność akustyczną ścian kubaturowych źródeł hałasu. Należy zauważyć, że wyniki analiz akustycznych z zastosowaniem ww. środków ochrony przed hałasem są bliskie wartościom dopuszczalnym i mieszczą się w granicach błędów pomiarowych programów służących do obliczeń hałasu.

Biorąc pod uwagę powyższe, w tym rodzaj, skalę planowanego przedsięwzięcia i lokalizację względem terenów objętych ochroną akustyczną oraz przedstawione wyniki analizy akustycznej w opinii Regionalnego Dyrektora, istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. W opinii Regionalnego Dyrektora przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli na określenie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia, które zapewnią dotrzymanie standardów jakości środowiska oraz wskazanie rozwiązań możliwych do wdrożenia na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, mających na celu obniżenie presji inwestycji na akustyczny stan jakości środowiska. Ponadto przeprowadzanie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli na określenie, czy planowane przedsięwzięcie spełniać będzie wymagania prawne w zakresie ochrony powietrza oraz pozwoli na wskazanie warunków eksploatacji przedsięwzięcia.

Ocena oddziaływania na środowisko pozwoli na szczegółowe przeanalizowanie wpływu przedsięwzięcia na tereny podlegające ochronie przed hałasem określone w rozporządzeniu w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku oraz pozwoli na wskazanie szczegółowych warunków realizacji przedsięwzięcia, których dotrzymanie zapewni brak przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w obrębie terenów podlegających ochronie akustycznej. W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko szczególną uwagę należy zwrócić na zinventaryzowanie wszystkich źródeł hałasu oraz prawidłowe określenie parametrów i czasu ich pracy, wskazanie tras, po których poruszać się będą pojazdy, w tym ze szczególnym uwzględnieniem wjazdów/wyjazdów na teren zakładu. Ponadto, z uwagi na skalę i rodzaj, a także lokalizację planowanego przedsięwzięcia, konieczna jest szczegółowa analiza oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie oddziaływania skumulowanego. Przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko pozwoli na określenie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia, które zapewnią dotrzymanie standardów jakości środowiska oraz wskazanie rozwiązań możliwych do wdrożenia na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, mających na celu obniżenie presji tego przedsięwzięcia na akustyczny stan jakości środowiska. W przypadku przekroczenia standardów jakości środowiska, ocenie poddane zostaną działania, które Wnioskodawca przewiduje w celu ograniczenia ponadnormatywnej emisji hałasu oraz określona zostanie ich skuteczność, a także wskazana ewentualna konieczność wykonania kontrolnych pomiarów hałasu.

Na nowej linii obróbki powierzchni, podobnie jak na linii istniejącej (A2), prowadzony będzie proces anodowania profili aluminiowych. Stosowane będzie anodowanie typu II, które polegać będzie na wytwarzaniu warstwy tlenku przy użyciu elektrolitu roztworu kwasu siarkowego w temperaturze około 20°C. Efektem końcowym procesu będzie sztuczne utlenienie powierzchni profilu aluminiowego, czyli wytworzenie tzw. korundu – tlenku aluminium w postaci krystalicznej. Celem anodowania jest zwiększenie funkcjonalności metalu poprzez poprawę jego parametrów, wzmocnienie ochrony przed korozją i utwardzanie powierzchni. Obróbka aluminium prowadzona na nowej linii składać się będzie z wielu etapów, zarówno przygotowujących powierzchnię aluminium do samego

anodowania, jak i uszlachetniających wytworzoną już warstwę. Z k.i.p. wynika, że użytkowanie linii anodowania A2 oraz A3 reguluje obecnie decyzja Wojewody Wielkopolskiego z dnia 30 grudnia 2005 r., znak: SR.PI-1.6600-3/05 udzielająca pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do powierzchniowej obróbki aluminium z wykorzystaniem procesów elektrolitycznych w powiązaniu z wyciskaniem profili aluminiowych. W roku 2021 Wnioskodawca złożył wniosek o zmianę ww. decyzji (sprawa w toku). Przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie wpływu przedsięwzięcia na stan jakości powietrza zgodnie z zakresem nałożonym w niniejszej opinii pozwoli na zajęcie stanowiska, czy planowane przedsięwzięcie spełniać będzie wymagania prawne w zakresie ochrony powietrza. Z uwagi na powyższe w ocenie Regionalnego Dyrektora wskazano również na konieczność: wykonania analizy rozprzestrzeniania substancji w powietrzu z uwzględnieniem wszystkich źródeł emisji, a także stopnia redukcji zanieczyszczeń, w przypadku zastosowania rozwiązań ograniczających emisję substancji do powietrza, dołączenia pełnych wydruków komputerowych zawierających dane do obliczeń rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu (dane wejściowe wprowadzone do programu oraz otrzymane wyniki obliczeń) oraz dołączenia pisma Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska w sprawie aktualnego stanu zanieczyszczenia powietrza w rozpatrywanym rejonie. Uwzględniono również potrzebę przedstawienia kopii posiadanych przez zakład pozwoleń emisyjnych, a także przedstawienie opisu przewidywanych działań mających na celu ograniczenie negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza, tj. działań organizacyjnych, technicznych lub technologicznych służących ograniczeniu emisji substancji do powietrza. W związku z rodzajem i skalą działalności prowadzonej w zakładzie w niniejszym postanowieniu zobowiązano Wnioskodawcę, aby w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko: odniósł się do przepisów rozporządzenia w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów, wskazał ich roczne zużycie oraz wykazał, że odpowiednie standardy emisyjne dla procesów technologicznych zakładu zostaną dotrzymane. W zakresie raportu ujęto również konieczność przedstawienia kart charakterystyki wszystkich substancji i środków chemicznych, które są i będą wykorzystywane w zakładzie w procesach produkcyjnych. Przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie wpływu przedsięwzięcia na stan jakości powietrza zgodnie z zakresem nałożonym w niniejszym postanowieniu pozwoli na zajęcie stanowiska czy planowane przedsięwzięcie spełniać będzie wymagania prawne w zakresie ochrony powietrza.

W opinii wskazano również na konieczność przedstawienia wszystkich obiektów, instalacji planowanych do budowy/rozbudowy i montażu w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, wraz z podaniem ich parametrów technicznych i technologicznych, wraz ze wskazaniem tras, po których poruszać się będą pojazdy na analizowanym terenie oraz lokalizacji wjazdów/wyjazdów na teren rozbudowywanego zakładu. Wskazano również na konieczność określenia rodzaju i skali działalności prowadzonej w planowanych budynkach. Dokładna analiza parametrów eksploatacyjnych i technologicznych przedsięwzięcia oraz warunków środowiskowych oraz terenowych pozwoli na określenie skutecznych metod zabezpieczenia środowiska przed potencjalnym negatywnym wpływem realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, z późn. zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Noteci PLH300004 i obszar specjalnej ochrony ptaków Nadnoteckie Łęgi PLB300003, oddalone o 4,6 km od przedsięwzięcia.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy ooś, w formacie wskazanym w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 marca 2022 r. w sprawie formatu dokumentu zawierającego wyniki

inwentaryzacji przyrodniczej oraz formatu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (Dz. U. poz. 652). Ustalając jego zakres wskazano, że powinien on zawierać szczegółową i wnikliwą analizę aspektów związanych z ochroną przed hałasem i emisją substancji do powietrza. W postanowieniu wskazano również na konieczność przedstawienia informacji na temat powierzchni utwardzonych i obiektów budowlanych planowanych do budowy/rozbudowy w ramach planowanego przedsięwzięcia wraz z oceną wpływu planowanego przedsięwzięcia na zmiany klimatu i adaptacji do postępujących zmian klimatu. Dodatkowo wskazano, aby raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zostały przedstawione informacje na temat skali i rodzaju działalności prowadzonej na terenie rozbudowywanego zakładu, przed i po zrealizowaniu planowanego przedsięwzięcia. Ponadto z uwagi na lokalizację i skalę planowanego przedsięwzięcia należy dokonać analizy możliwych konfliktów społecznych w związku z planowanym przedsięwzięciem.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Poznaniu
Marcin Nowak
(*podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym*)

Otrzymują:

1. Burmistrz Trzcianki (ePUAP) z prośbą o poinformowanie Wnioskodawcy/Pełnomocnika Wnioskodawcy i pozostałych stron postępowania o niniejszym postanowieniu
2. aa

