



Trzcianka, dnia 25 października 2024 r.

## **Postanowienie**

Znak sprawy: OŚ.6220.7.2024.JH

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572), w związku z art. 63 ust. 1 i ust. 4, art. 64 ust. 1, ust. 3, art. 65, 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 ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112), po zapoznaniu się z postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak: WOO-IV.4220.715.2024.KJ.1 z dnia 20 czerwca 2024 r. oraz postanowieniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy znak: D.RZŚ.4901.61.2024.KZ z dnia 22 października 2024 r.

### **postanawiam**

- I. stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: **„Modernizacja linii anodowania A3 wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie zakładu Hydro Extrusion Poland Sp. z o.o. przy ul. Grunwaldzkiej 32/33 w Trzciance, działki nr ewid. 746/32, 746/33 obręb Trzcianka”**,
- II. zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien spełniać wymagania określone w art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112), ze szczególnym uwzględnieniem:  
  
zakresu raportu nałożonego przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu:
  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:

- a. 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.
  - b. Wskazanie tras, po których poruszać się będą pojazdy oraz określenie natężenia ruchu pojazdów po zrealizowaniu przedsięwzięcia – przedstawienie rozkładu ruchu na poszczególnych odcinkach dróg wewnętrznych.
  - c. Zinwentaryzowanie 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.
  - d. 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.
  - e. 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.
  - f. Dokonanie oceny oddziaływania pośredniego wynikającego ze zwiększonego ruchu pojazdów związanego z dojazdem do rozbudowywanego zakładu oraz wpływu przedsięwzięcia na rozkład ruchu w rejonie przedsięwzięcia.
  - g. 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:
- a. Zinwentaryzowanie 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 izolinii jednakowych stężeń.

- b. 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.
  - c. Dołączenie pełnych wydruków komputerowych zawierających dane do obliczeń rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu (dane wejściowe wprowadzone do programu oraz otrzymane wyniki obliczeń).
  - d. Dołączenie pisma Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska w sprawie aktualnego stanu zanieczyszczenia powietrza w rozpatrywanym rejonie.
  - e. Przedstawienie analizy oddziaływania przedsięwzięcia na stan powietrza w zakresie emisji pyłu PM 2,5.
  - f. Przedstawienie kopii posiadanych przez zakład pozwoleń emisyjnych.
  - g. 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.
  - h. Dołączenie kart charakterystyk substancji chemicznych, które są i będą wykorzystywane w zakładzie w procesach technologicznych.
  - i. 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).
  - j. Podanie rocznej ilości zużywanych w zakładzie preparatów oraz wykazanie, że instalacja będzie spełniać obowiązujące dla niej standardy emisyjne.
  - k. 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, nawałne deszcze i burze, intensywne opady śniegu i opisanie działań minimalizujących.
- zakresu raportu nałożonego przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy:
11. Opis planowanego przedsięwzięcia oraz technologii, ze szczególnym uwzględnieniem prac związanych z modernizacją instalacji neutralizatorni; przedstawienie celu rozbudowy, parametrów (m.in. przepustowość, przepływ nominalny godzinowy) oraz efektywność tego procesu przed i po rozbudowie zakładu.

12. Należy wykazać, iż planowana po rozbudowie neutralizatornia będzie w stanie efektywnie oczyścić planowaną ilość ścieków oraz uzyskać zapewnienie gestora sieci o możliwości odprowadzania ścieków w planowanej ilości do sieci kanalizacji sanitarnej.
13. Szczegółowe przedstawienie gospodarki wodno-ściekowej planowanego przedsięwzięcia. Przedstawienie bilansu wodno-ściekowego, ze wskazaniem źródeł zaopatrzenia i wielkości poboru wody na cele technologiczne, socjalno-bytowe, p.poż. oraz zagospodarowania wód opadowych i roztopowych.
14. Wskazanie lokalizacji planowanego przedsięwzięcia wraz z zasięgiem jego oddziaływania, oraz ocenę wpływu, względem:
  - a. obszarów chronionych ( w rozumieniu art. 16 pkt 32 ustawy Prawo wodne);
  - b. obszarów szczególnego ryzyka i zagrożenia powodziowego (w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne);
  - c. Głównych Zbiorników Wód Podziemnych;
  - d. ujęć wód i ich stref ochronnych.
15. Identyfikacja jednolitych części wód powierzchniowych oraz jednolitych części wód podziemnych zlokalizowanych na terenie przedsięwzięcia oraz na obszarze jego oddziaływania.
16. Przeanalizowanie i określenie wpływu planowanego przedsięwzięcia na zidentyfikowane cele środowiskowe, określone dla ww. jednolitych części wód (powierzchniowych i podziemnych), zgodnie z art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne. Podanie ich aktualnego stanu/potencjału ekologicznego, stanu chemicznego oraz określenie wpływu przedsięwzięcia na ryzyko zmiany tego stanu/potencjału.
17. Wskazanie na podstawie przeprowadzonych analiz, działań minimalizujących wpływ inwestycji na środowisko gruntowo-wodne.

Oceny i analizy, o których mowa w punktach 11-17, przeprowadzić należy dla fazy realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia, uwzględniając oddziaływania skumulowane od innych inwestycji, również planowanych, w zakresie w jakim ich oddziaływania mogłyby prowadzić do kumulacji wpływu na środowisko gruntowo-wodne.

Wnioskodawca: **Hydro Extrusion Poland Sp. z o.o., ul. Kopernika 18, 64-980 Trzcianka**

### **Uzasadnienie**

W dniu 29 lutego 2024 r. **Hydro Extrusion Poland Sp. z o.o., ul. Kopernika 18, 64-980 Trzcianka** wystąpiła do Burmistrza Trzcianki z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego 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"**.

Planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do przedsięwzięć wyszczególnionych 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 ze zm.), a więc zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

W oparciu o art. 74 ust. 3a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112), dalej ustawy ooś, uwzględniając

analizę dokumentacji, w szczególności lokalizację przedsięwzięcia, organ uznał, że stronami postępowania są: wnioskodawca oraz podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdujących się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie rozumianym jako przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu.

W związku z powyższym zgodnie z art. 64 ust. 1 i 2 ustawy ooś, Burmistrz Trzcianki pismem znak: OŚ.6220.7.2024.JH z dnia 29 maja 2024 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, oraz pismem z dnia 31 maja 2024 r. wystąpił do Marszałka Województwa Wielkopolskiego o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby - co do zakresu raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie w opinii sanitarnej znak: ON-NS.9011.2.22.2024 z dnia 14 czerwca 2024 r. odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem sygn. akt: WOO-IV.4220.715.2024.KJ.1 z dnia 20 czerwca 2024 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określił zakres raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, spełniającego wymagania określone w art. 66 ustawy ooś, a w szczególności zawierającego 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:
  - a. 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.
  - b. Wskazanie tras, po których poruszać się będą pojazdy oraz określenie natężenia ruchu pojazdów po zrealizowaniu przedsięwzięcia – przedstawienie rozkładu ruchu na poszczególnych odcinkach dróg wewnętrznych.
  - c. Zinwentaryzowanie 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.

- d. 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.
  - e. 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.
  - f. Dokonanie oceny oddziaływania pośredniego wynikającego ze zwiększonego ruchu pojazdów związanego z dojazdem do rozbudowywanego zakładu oraz wpływu przedsięwzięcia na rozkład ruchu w rejonie przedsięwzięcia.
  - g. 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:
- a. 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.
  - b. 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.
  - c. Dołączenie pełnych wydruków komputerowych zawierających dane do obliczeń rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu (dane wejściowe wprowadzone do programu oraz otrzymane wyniki obliczeń).
  - d. Dołączenie pisma Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska w sprawie aktualnego stanu zanieczyszczenia powietrza w rozpatrywanym rejonie.
  - e. Przedstawienie analizy oddziaływania przedsięwzięcia na stan powietrza w zakresie emisji pyłu PM<sub>2,5</sub>.
  - f. Przedstawienie kopii posiadanych przez zakład pozwoleń emisyjnych.
  - g. 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.

- h. Dołączenie kart charakterystyk substancji chemicznych, które są i będą wykorzystywane w zakładzie w procesach technologicznych.
  - i. 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).
  - j. Podanie rocznej ilości zużywanych w zakładzie preparatów oraz wykazanie, że instalacja będzie spełniać obowiązujące dla niej standardy emisyjne.
  - k. 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.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile w piśmie znak: DP.ZZŚ.4901.148.2024.RB z dnia 14 czerwca 2024 r. poinformował o przekazaniu Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy wniosku Burmistrza Trzcianki znak: OŚ.6220.7.2024.JH z dnia 29 maja 2024 r., dotyczącego wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Marszałek Województwa Wielkopolskiego w postanowieniu znak: DSK-III.7030.1.28.2024 z dnia 23 lipca 2024 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy w postanowieniu znak: D.RZŚ.4901.61.2024.KZ z dnia 22 października 2024 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określił zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, spełniającego wymagania określone w art. 66 ustawy ooś, a w szczególności zawierającego analizę podanych niżej zagadnień:

1. Opis planowanego przedsięwzięcia oraz technologii, ze szczególnym uwzględnieniem prac związanych z modernizacją instalacji neutralizatorni; przedstawienie celu rozbudowy, parametrów (m.in. przepustowość, przepływ nominalny godzinowy) oraz efektywność tego procesu przed i po rozbudowie zakładu.
2. Należy wykazać, iż planowana po rozbudowie neutralizatornia będzie w stanie efektywnie oczyścić planowaną ilość ścieków oraz uzyskać zapewnienie gestora sieci o możliwości odprowadzania ścieków w planowanej ilości do sieci kanalizacji sanitarnej.
3. Szczegółowe przedstawienie gospodarki wodno-ściekowej planowanego przedsięwzięcia. Przedstawienie bilansu wodno-ściekowego, ze wskazaniem źródeł zaopatrzenia i wielkości poboru wody na cele technologiczne, socjalno-bytowe, p.poż. oraz zagospodarowania wód opadowych i roztopowych.

4. Wskazanie lokalizacji planowanego przedsięwzięcia wraz z zasięgiem jego oddziaływania, oraz ocenę wpływu, względem:
  - a. obszarów chronionych ( w rozumieniu art. 16 pkt 32 ustawy Prawo wodne);
  - b. obszarów szczególnego ryzyka i zagrożenia powodziowego (w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne);
  - c. Głównych Zbiorników Wód Podziemnych;
  - d. ujęć wód i ich stref ochronnych.
5. Identyfikacja jednolitych części wód powierzchniowych oraz jednolitych części wód podziemnych zlokalizowanych na terenie przedsięwzięcia oraz na obszarze jego oddziaływania.
6. Przeanalizowanie i określenie wpływu planowanego przedsięwzięcia na zidentyfikowane cele środowiskowe, określone dla ww. jednolitych części wód (powierzchniowych i podziemnych), zgodnie z art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne. Podanie ich aktualnego stanu/potencjału ekologicznego, stanu chemicznego oraz określenie wpływu przedsięwzięcia na ryzyko zmiany tego stanu/potencjału.
7. Wskazanie na podstawie przeprowadzonych analiz, działań minimalizujących wpływ inwestycji na środowisko gruntowo-wodne.

Oceny i analizy, o których mowa powyżej, przeprowadzić należy dla fazy realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia, uwzględniając oddziaływania skumulowane od innych inwestycji, również planowanych, w zakresie w jakim ich oddziaływania mogłyby prowadzić do kumulacji wpływu na środowisko gruntowo-wodne.

Mając powyższe opinie na uwadze Burmistrz Trzcianki orzekł jak w sentencji niniejszego postanowienia.

Na postanowienie służy stronie wniesienie zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile, za pośrednictwem Burmistrza Trzcianki, w terminie **7 dni** od daty jego otrzymania.

z up. BURMISTRZA

mgr inż. Anna Kasperek  
kierownik  
Referatu Ochrony Środowiska

**Otrzymują:**

1. Wnioskodawca,
2. Właściciele nieruchomości zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś,
3. aa.

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 61-529 Poznań (**znak sprawy: WOO-IV.4220.715.2024.KJ**),
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie, ul. Zamkowa 8, 64-700 Czarnków (**znak sprawy: ON-NS.9011.2.22.2024**),
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy, Al. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz (**znak sprawy: D.RZŚ.4901.61.2024.KZ**),
4. Marszałek Województwa Wielkopolskiego, al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań (**znak: DSK-III.7030.1.28.2024**).