

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.) oraz 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 2022 r., poz. 1029 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 54 lit b, pkt 58 lit b oraz pkt 62 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.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Firmę ALOXE POLSKA Sp. z o.o., ul. Kadłubowców 8, 81 –336 Gdynia, reprezentowaną przez Panią Ewę Brzozowską w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Burmistrz Wąbrzeźna postanawia

- I. nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Zakład produkcji granulatu z płatków PET w Wąbrzeźnie, przy ul. Macieja Rataja, na działce nr 37/8 oraz 37/6 obręb 0003”;
- II. określić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który powinien zostać sporządzony zgodnie z 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, a ponadto winien zawierać szczegółową analizę podanych niżej zagadnień:
 1. Analizę zasięgu i skutków realizacji inwestycji na klimat akustyczny terenów objętych planowanym przedsięwzięciem oraz terenów znajdujących się w obszarze jego oddziaływania.
 2. Analizę zasięgu i skutków realizacji zamierzenia na powietrze atmosferyczne, w szczególności wzrostu zawartości w powietrzu gazów i pyłów z procesów magazynowania i dystrybucji paliw, energetycznego wykorzystania paliw

i ruchu pojazdów, jak również wskazanie skutecznych sposobów oraz metod ich ograniczania w zależności od uwarunkowań lokalnych i atmosferycznych.

3. Ocenę warunków geologicznych i hydrogeologicznych terenu, w tym przedstawienie informacji dotyczących warstw wodonośnych i ich izolacji, a także oceny wpływu na jednolite części wód, w ramach której należy m.in. zidentyfikować stan wód oraz określić zakres potencjalnych zmian jakości wód i stosunków wodnych.
4. Oceny zgodności przedsięwzięcia z ograniczeniami względem gatunków chronionych i ich siedlisk, wynikającymi z art. 51, 52 i 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.).
5. Oceny wpływu i skutków realizacji przedsięwzięcia na:
 - gatunki (w szczególności objęte ochroną) i ich siedliska oraz siedliska przyrodnicze, pozostające w zasięgu oddziaływania inwestycji,
 - różnorodność biologiczną,
 - szlaki migracji zwierząt, pozostające w zasięgu oddziaływania zamierzenia,
 - krajobraz.
6. Analizy zasięgu i skutków realizacji przedsięwzięcia na: formy ochrony przyrody, gatunki i ich siedliska oraz siedliska przyrodnicze, a także szlaki migracji zwierząt pozostające w zasięgu oddziaływania inwestycji.

Oceny i analizy należy przeprowadzić dla fazy przygotowania i eksploatacji przedsięwzięcia, uwzględniając oddziaływanie skumulowane pochodzące od przedsięwzięć sąsiadujących, również planowanych do realizacji.
7. Wskazania co do potrzeby zastosowania działań minimalizujących i kompensujących względem stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego, pozostających w zasięgu oddziaływania realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wraz z podaniem ich zakresu, lokalizacji oraz terminu wykonania.

III. wskazać następujące zakresy i metody badań wpływu na następujące elementy środowiska:

1. W zakresie klimatu akustycznego:
 - 1) Określić zagospodarowanie i przeznaczenie terenu zgodnie z art. 113 i 115 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska

(Dz. U z 2022 r., poz.2556 ze zm.) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112 t.j.). Rejony występowania terenów wymagających ochrony akustycznej zaznaczyć na mapie i wyróżnić ze względu na uwarunkowania akustyczne. Przy określaniu zagospodarowania i przeznaczenia terenu uwzględnić następujące wymagania:

- a) jeśli w obszarze potencjalnego oddziaływania przedsięwzięcia obowiązują zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (mpzp), określić przeznaczenie terenów chronionych akustycznie w tym planie i dodatkowo, uzyskać informacje z właściwej jednostki samorządu terytorialnego (wydane nie wcześniej niż trzy miesiące od daty przedłożenia raportu) o aktualnym sposobie zagospodarowania i wykorzystania ww. terenów, które w danym mpzp przeznaczone są pod tereny chronione akustycznie;
 - b) dla terenów, które nie są objęte aktualnie obowiązującym mpzp, a znajdują się w potencjalnym obszarze oddziaływania akustycznego przedsięwzięcia, dołączyć prawidłowo sformułowaną opinię danego organu gminy dotyczącą faktycznego aktualnego (tzn. data wydania nie wcześniej niż trzy miesiące od daty przedłożenia raportu) zagospodarowania tych terenów wraz ze wskazaniem, do jakiego rodzaju terenu należą, zgodnie z rozporządzeniem w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Informacje przedstawione w opinii powinny w jednoznaczny sposób wskazywać granice terenów wymagających ochrony akustycznej. Opinię organu prowadzącego postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach załączyć do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.
- 2) Dokonać analizy oddziaływania projektowanej inwestycji na klimat akustyczny z uwzględnieniem wszystkich źródeł hałasu funkcjonujących na terenie zakładu (analiza akustyczna).

- 3) Określić oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko, w postaci izolinii poziomu dźwięku odpowiadających dopuszczalnym poziomom hałasu, zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, zróżnicowanych ze względu na rodzaj terenu.
 - 4) Wskazać wartości poziomów hałasu przed elewacją budynków oraz na granicy najbliższych terenów wymagających ochrony przed hałasem zlokalizowanych w sąsiedztwie przedsięwzięcia.
 - 5) Przedstawić informacje, dotyczące przyjętego modelu obliczeniowego propagacji hałasu. Przeprowadzona symulacja powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa krajowego i unijnego, przy zastosowaniu rekomendowanego programu do obliczeń rozprzestrzeniania hałasu w środowisku.
 - 6) Zestawić dane przyjęte do obliczeń oraz wyniki w formie tabelarycznej (w wytypowanych punktach recepcyjnych) i graficznej.
 - 7) Wskazać sposoby ograniczenia i minimalizacji emisji hałasu do środowiska (np. w postaci rozwiązań organizacyjnych i technicznych zabezpieczeń przeciwhałasowych).
2. W zakresie ochrony powietrza:
- 1) Przedstawić obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu dla przedsięwzięcia. Należy określić najwyższą wartość stężeń zanieczyszczeń poza granicami terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Obliczenia należy przedstawić w formie tabelarycznej i graficznej wraz z przyjętym tokiem obliczeń.
 - 2) Przeanalizować oddziaływania zamierzenia związanego ze zmianami klimatu (mitygacja – łagodzenie zmian klimatu i adaptacja do tych zmian), na wszystkich etapach procesu inwestycyjnego.
3. W zakresie gospodarki wodno-ściekowej i hydrogeologii:
- 1) Przeanalizować oddziaływania zamierzenia związanego ze zmianami klimatu (mitygacja – łagodzenie zmian klimatu i adaptacja do tych zmian), na wszystkich etapach procesu inwestycyjnego.
 - 2) Sposoby zabezpieczenia gruntu i wód podziemnych przed zanieczyszczeniami na etapie realizacji i eksploatacji

przedsięwzięcia, w tym określenie, jak głęboko będą realizowane wykopy i czy będą wymagały odwodnienia.

- 3) Określić lokalizację najbliższych studni i ujęć wód podziemnych na potrzeby zaopatrzenia ludności oraz ich stref ochronnych, a także wskazać, czy planowana inwestycja znajduje się w granicach takiej strefy.
- 4) Przedstawić planowane rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia, w tym: podanie źródła zaopatrzenia inwestycji w wodę wraz z wyliczeniem zapotrzebowania na wodę na poszczególne cele, przedstawienie sposobu postępowania ze ściekami socjalno-bytowymi, przemysłowymi oraz wodami opadowymi.
- 5) Wskazać w obrębie jakich jednolitych części wód (JCWP, JCWPd) zlokalizowane jest przedsięwzięcie. Określić statut oceny wód zgodnie z planem gospodarowania wodami (dobry/zły), ocenę ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych (zagrożone/niezagrożone) jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych.
- 6) Odnieść się do art. 81 ust. 3 ustawy ooś, w tym wyjaśnienie wraz ze szczegółowym uzasadnieniem i odwołaniem do przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 ze zm.), czy przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Odpowiedź szczegółowo uzasadnić odwołując się do zapisów ww. dokumentu.

4. W zakresie gospodarki odpadami:

- 1) Podać rodzaje i szacowane ilości odpadów (według ich kodu), powstających na etapie prowadzenia prac budowlano-montażowych oraz eksploatacji zadania.
- 2) Wskazać sposoby (np. kontener, pojemnik itp.) oraz miejsca ich magazynowania, wraz z określeniem zabezpieczeń, jakie będą stosowane w celu wyeliminowania ich negatywnego oddziaływania na środowisko (np. szczelne podłoże, inne zabezpieczenia

przed niekorzystnymi warunkami pogodowymi, niekontrolowanym rozprzestrzenianiem się odpadów itp.).

- 3) Określić sposób dalszego postępowania z wytworzonymi odpadami.
5. W zakresie lokalizacji i zagospodarowania terenów sąsiednich:
- 1) Przedstawić oddziaływanie skumulowane zamierzenia z istniejącymi, projektowanymi i planowanymi przedsięwzięciami w sąsiedztwie analizowanego terenu.
 - 2) Przedłożyć analizę konfliktów społecznych związanych z realizacją przedmiotowej inwestycji.
6. W zakresie ochrony przyrody:
- 1) Przeprowadzić badania terenowe w celu rozpoznania występowania siedlisk gatunków zwierząt, roślin i grzybów, siedlisk przyrodniczych oraz szlaków migracji zwierząt (w tym ponadlokalnych, lokalnych i okresowych).
 - 2) Metody oraz terminy badań dostosować do biologii i ekologii gatunków oraz siedlisk potencjalnie występujących w zasięgu inwestycji oraz uwzględniając dobre praktyki w tym zakresie, np. określone w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska GIOŚ.
 - 3) Zebranie wyników powinno być przeprowadzone w sezonach zgodnych z wymaganiami ekologicznymi poszczególnych grup gatunków i siedlisk przyrodniczych.
 - 4) Zgodnie z rozporządzeniem 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. z 2022 r., poz. 652) wyniki inwentaryzacji przyrodniczej należy przedstawić w postaci:
 - tekstowej - w formacie PDF z możliwością przeszukiwania tekstu oraz w formacie RTF, DOCX, DOC albo ODT,
 - tabelarycznej - w formacie PDF z możliwością przeszukiwania tekstu oraz w formacie XML, XLSX, XLS albo ODS,
 - graficznej i kartograficznej – w formacie PDF,
 - wektorowej (danych geoprzestrzennych GIS) – w formacie ShapeFile (SHP) lub GeoPackage (GPKG).

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien uwzględniać oddziaływanie przedsięwzięcia na etapach jego realizacji, eksploatacji oraz likwidacji.

Raport o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko należy przedłożyć w dwóch egzemplarzach wraz z jego zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych.

UZASADNIENIE

Postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Zakład produkcji granulatu z płatków PET w Wąbrzeźnie, przy ul. Macieja Rataja, na działce nr 37/8 oraz 37/6, obręb 0003” zostało wszczęte w dniu 23.12.2022 r. na wniosek Pani Ewy Brzozowskiej, reprezentującej firmę ALOXE POLSKA Sp. z o.o. ul. Kadłubowców 8, 81-336 Gdynia.

Burmistrz Wąbrzeźna na podstawie art. 74 ust.1 ustawy uouioś sprawdził kompletność złożonego wniosku, ustalił strony postępowania i zawiadomieniem znak: IG.6220.10.1.2022.AK z dnia 23.12.2022 r. oraz obwieszczeniem znak: IG.6220.10.2.2022.AK z dnia 23.12.2022 r., powiadomił strony postępowania o jego wszczęciu, a także zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 uouioś wystąpił pismem znak: IG.6220.10.3.2022.AK z dnia 23.12.2022 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wąbrzeźnie oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Tczewie PGW Wody Polskie o wydanie opinii w sprawie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenia jego zakresu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wąbrzeźnie pismem z dnia 3.01.2023 r. znak: NNZ.9022.3.2.1.2022 (wpływ 4.01.2023 r.) wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Tczewie PGW Wody Polskie pismem z dnia 18.01.2023 r. znak: GD.ZZŚ.4.4901.7.2023.KN (wpływ e-PUAP 18.01.2023 r.) wezwał Inwestora do przedłożenia uzupełnień do karty informacyjnej przedsięwzięcia (dalej „KIP”). Po weryfikacji wyjaśnień przekazanych przez Inwestora w dniu 7.02.2023 r., Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Tczewie PGW Wody Polskie pismem z dnia 17.02.2023 r. znak. GD.ZZŚ.4.4901.7.2023.KN wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia,

jednakże wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań:

1. Wodę pobierać z sieci wodociągowej.
2. Ścieki socjalno- bytowe oraz ścieki przemysłowe po podczyszczeniu odprowadzać do miejskiej kanalizacji sanitarnej.
3. Wody opadowe i roztopowe z dachów odprowadzać na tereny zielone w granicach działek inwestycyjnych.
4. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych po podczyszczeniu w separatorach substancji ropopochodnych kierować do zbiorników zewnętrznej kanalizacji deszczowej oraz do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej na warunkach gestora sieci.
5. W przypadku kolizji elementów planowanej inwestycji z urządzeniami melioracyjnymi lub drenarskimi należy zrealizować stosowne prace inżynierskie mające zapewnić ciągłość urządzeń melioracji wodnych. W razie uszkodzenia infrastruktury melioracyjnej bądź drenarskiej w trakcie trwania prac, Inwestor zobowiązany jest dokonać zgłoszenia tego faktu do stosownych organów, a następnie naprawy uszkodzonego odcinka.
6. Niezadaszone place magazynowe wykorzystywać do składowania jedynie materiałów, które z uwagi na swoje właściwości fizyko-chemiczne, jak i stan skupienia wykluczają powstawanie wycieków i wód odciekowych powodujących zanieczyszczenie gleby, wód powierzchniowych lub/i wód podziemnych.
7. Zaplecze i bazę sprzętową zlokalizować na uszczelnionym podłożu. Wyposażyć w niezbędną ilość pojemników, kontenerów, koszy do gromadzenia odpadów i zapewnić ich sukcesywny wywóz.
8. Hale produkcyjne wyposażyć w szczelne posadzki.
9. Wyposażyć teren przedsięwzięcia - plac budowy w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów).
10. Należy używać wyłącznie sprawnego technicznie sprzętu i natychmiast zabezpieczać oraz usuwać ewentualne wycieki substancji ropopochodnych ze sprzętu czy pojazdów.
11. W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, w przypadku znacznego zanieczyszczenia gruntu zapewnić sprawne jego zebranie i usunięcie przez uprawniony podmiot.
12. W trakcie realizacji przedsięwzięcia zapewnić pracownikom dostęp do sanitariatów.

13. Do mycia i dezynfekcji stosować jedynie środki neutralne dla środowiska gruntowo-wodnego.
14. Zapewnić właściwe gospodarowanie wytwarzanymi odpadami, minimalizować ich ilość, składować selektywnie w wydzielonych, przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór lub ponowne wykorzystanie.
15. Dla zachowania wartości przyrodniczej pokrywy glebowej koniecznym będzie zasypywanie wykopów urobkiem z zachowaniem układu warstw gruntowych.
16. Podczas robót ziemnych związanych z wykonaniem wykopów wierzchnią warstwę urodzajną oddzielić i później wykorzystać do zagospodarowania terenów zielonych.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 12.01.2023 r. znak: WOO.4220.1274.2022.AG (wpływ e-PUAP 12.01.2023 r.) wezwał Inwestora do uzupełnienia informacji zawartych w KIP, następnie pismem z dnia 1.02.2023 r. (wpływ e-PUAP 1.02.2023 r.) stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalił zakres i szczegółowość wymaganych danych, które należy uwzględnić w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Po zapoznaniu się z załączoną do wniosku dokumentacją, w tym z KIP oraz uzupełnieniami do KIP przedmiotowe przedsięwzięcie zakwalifikowano do kategorii przedsięwzięć, mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b, § 3 ust. 1 pkt 58 lit. b oraz § 3 ust. 1 pkt 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.), dla którego sporządzenie raportu może być wymagane.

W odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 uouioś, tutejszy Organ przeanalizował rodzaj i charakter planowanej inwestycji, usytuowanie przedsięwzięcia, zważywszy na możliwe zagrożenia dla środowiska, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania.

Planowana inwestycja jest zgodna z ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego przyjętego Uchwałą nr VII/27/11 Rady Miejskiej w Wąbrzeźnie z dnia 30 marca 2011 roku w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Wąbrzeźno dla działek 37/8 oraz 37/6 dla obszaru położonego przy ul. Macieja Rataja w Wąbrzeźnie (Dz. Urz. Kuj.-Pom. z 2011 r. Nr 128, poz. 1082), zgodnie z którym obszar inwestycji stanowi teren z symbolem P, dla którego ustala się przeznaczenie: przemysł, magazyny, składy, oraz przeznaczenie dopuszczalne:

administracja, usługi nieuciążliwe i uzbrojenie terenu oraz teren z symbolem KDZ-2 z funkcją drogi publicznej klasy drogi zbiorczej.

Zgodnie z ustaleniami ww. aktu prawa miejscowego określonymi w § 8 pkt 2 lit. c „dopuszcza się lokalizację przedsięwzięć zaliczanych do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko o ile raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko nie wykaże ich znaczącego oddziaływania”.

Na podstawie przedłożonej KIP ustalono, że planowane zamierzenie polega na budowie zakładu produkcyjnego przeróbki płatków PET na granulaty do produkcji opakowań plastikowych dla produktów spożywczych w Wąbrzeźnie, przy ul. Macieja Rataja, na działkach nr 37/8 oraz 37/6 obręb 0003. Inwestycja zostanie zrealizowana na terenie niezabudowanym o powierzchni 1,6822 ha.

Projektowana zabudowa będzie wykorzystywana do eksploatacji zakładu przerobu płatków PET na granulaty, do produkcji opakowań plastikowych dla produktów spożywczych, na trzech liniach produkcyjnych o wydajności 3 x 20000 ton/rok.

Instalacja będzie eksploatowana przez 8300 godzin w ciągu roku. Pracę zakładu przewiduje się w systemie czterozmianowym. W zakładzie zatrudnionych zostanie ok. 40 pracowników.

Projektowana inwestycja realizowana jest na dużą skalę oraz usytuowana zostanie w bardzo bliskiej odległości od terenów chronionych akustycznie, w tym najbliższa zabudowa mieszkaniowa bezpośrednio graniczy z terenem projektowanego zakładu.

Z uwagi na powyższe uwarunkowania lokalizacyjne, a także biorąc pod uwagę proces technologiczny opisany w KIP należy przeanalizować skutki realizacji przedsięwzięcia w świetle obowiązujących norm prawnych oraz ustalić szczegółowe warunki jej realizacji i eksploatacji.

Biorąc powyższe pod uwagę w raporcie należy dokonać oceny i omówić oddziaływanie zamierzenia na klimat akustyczny, w celu sprawdzenia dotrzymania obowiązujących standardów akustycznych.

Określając zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wskazał na konieczność dołączenia do raportu materiały kartograficzne ustalające granice poszczególnych kategorii terenów objętych ochroną akustyczną, sporządzone na podstawie obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku ich braku wyznaczone zgodnie z art. 115 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska. Autorzy raportu muszą zapewnić jak najlepszy stan akustycznego środowiska, za który uznaje się osiągnięcie co najmniej poziomu hałasu dopuszczalnego, określonego w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca

2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku oraz jak najlepszej jakości powietrza, za który uznaje się nieprzekraczanie dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r., poz. 87) oraz rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r., poz. 845 t.j.).

Niezbędne jest zapewnienie najlepszej jakości powietrza, za który uznaje się nieprzekraczanie dopuszczalnych standardów jakości powietrza, określonych w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu oraz ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu.

Ponadto, należy dokonać analizy skumulowanego oddziaływania zamierzenia na klimat akustyczny i jakość powietrza, z innymi istniejącymi i planowanymi przedsięwzięciami na danym terenie. Prognozując oddziaływania skumulowane należy brać pod uwagę zarówno fazę eksploatacji, jak i budowy.

Raport powinien określić usytuowanie przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód oraz zidentyfikować cele środowiskowe dla wód, na które mogłoby ono oddziaływać, zgodnie z art. 56, 57, 59 i 61 ww. ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

Ponadto, zawierać podstawowe informacje na temat warunków gruntowych i hydrogeologicznych terenu, w tym warstw wodonośnych i ich izolacji oraz rozwiązań w zakresie gospodarki ściekowej. W tworzonym dokumencie należy zawrzeć informację, czy będą realizowane wykopy, jak głęboko oraz czy będą wymagały odwodnienia, a także określić sposoby zabezpieczenia gruntu i wód podziemnych przed zanieczyszczeniami na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Raport powinien zawierać również informacje o lokalizacji najbliższych studni i ujęć wód na potrzeby zaopatrzenia ludności oraz ich stref ochronnych, a także wskazanie, czy planowana inwestycja znajduje się w granicach takiej strefy. Dlatego tworzony dokument winien zawierać informacje na temat rodzaju powstałych odpadów, sposobów (np. kontener, pojemnik itp.) oraz miejsc ich magazynowania, wraz z określeniem zabezpieczeń, jakie będą stosowane w celu wyeliminowania ich negatywnego oddziaływania na środowisko (np. szczelne podłoże, inne zabezpieczenia przed niekorzystnymi warunkami pogodowymi, niekontrolowanym rozprzestrzenianiem się odpadów itp.), a także określać sposób dalszego postępowania z nimi.

Planowane przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Na terenie inwestycji oraz w bezpośrednim sąsiedztwie znajdują się nieużytki, zadrzewienia i zabudowa, stanowiące potencjalne siedliska bytowania i migracji gatunków objętych ochroną, które mogą wykorzystywać także obszar przedsięwzięcia.

Uwzględniając różnorodność warunków terenowych i siedliskowych, znajdujących się w zasięgu przewidywanego oddziaływania zachodzi konieczność rzetelnego i pełnego rozpoznania cennych elementów środowiska przyrodniczego, mogących podlegać naruszeniu, zniszczeniu lub pogorszeniu stanu ich zachowania na skutek realizacji założeń projektowych.

W związku z powyższym, z uwagi na możliwy istotnie negatywny wpływ inwestycji w zakresie ochrony przyrody, stwierdzono konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania w oparciu o raport oddziaływania na środowisku w pełnym zakresie.

Biorąc pod uwagę przede wszystkim skalę inwestycji, w tym szczególnie szerokie spektrum oddziaływań na poszczególne elementy środowiska, charakter zamierzenia oraz uwarunkowania lokalizacyjne, tj. bliska odległość przedsięwzięcia względem terenów chronionych akustycznie, a także uwzględniając opinie: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy (postanowienie z dnia 1 lutego 2023 r., znak: WOO.4220.1274.2022.AG.2), Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Tczewie PGW Wody Polskie (opinia z dnia 17.02.2023 r., znak: GD.ZZŚ.4.4901.7.2023.KN) oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wąbrzeźnie (pismem z dnia 3.01.2023 r. znak: NNZ.9022.3.2.1.2022), po szczegółowej analizie przedłożonej KIP oraz w oparciu o art. 63 uouioś, Burmistrz Wąbrzeźna stwierdził konieczność przeprowadzenia dla przedmiotowej inwestycji oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Raport o oddziaływaniu na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 uouioś uwzględniając powyższe kryteria i uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu.

Analiza wskazanych szczegółowych aspektów, a także przedstawienie działań minimalizujących ewentualne negatywne skutki pozwoli na rzetelną ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na elementy środowiska, w szczególności klimat akustyczny oraz przyrodę.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie przysługuje zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu za pośrednictwem Burmistrza Wąbrzeźna w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.

Otrzymują:

1. Inwestor – ALOXE POLSKA Sp. z o.o. ul. Kadłubowców 8,81 – 336 Gdynia
2. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ul. Dworcowa 81, 85 - 009 Bydgoszcz (EPUAP - /rdosbydgoszcz/SkrytkaESP)
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. 1 Maja 46, 87-200 Wąbrzeźno
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Tczewie PGW Wody Polskie, ul. 30 Stycznia 50, 83 – 110 Tczew (EPUAP - /pgwwp-gd/SkrytkaESP)