

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 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 ze zm.), zwanej dalej w skrócie uouioś, w związku z § 3 ust. 1 pkt 14 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.), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego dnia 24 listopada 2022 r., przez spółkę Bio-Set Sp. z o.o. sp. k. z siedzibą w Kruszynie przy ulicy Ogrodowej 3, 86-014 Sicienko, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa zakładu produkcji urządzeń do mechanicznego i biologicznego oczyszczania ścieków na działce nr 45/3 obręb Wojnowo, gmina Sicienko”**, a także po zasięgnięciu opinii:

1. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy z dnia 27 grudnia 2022 r., znak: NNZ.9022.2.136.2022;
2. Dyrektora Zarządu Zlewni w Inowrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 3 lutego 2023 r., znak: BD.ZZŚ.1.435.439.2022.DG;
3. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 15 czerwca 2023 r., znak: WOO.4220.1249.2022.AG.6;

orzekam

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa zakładu produkcji urządzeń do mechanicznego i biologicznego oczyszczania ścieków na działce nr 45/3 obręb Wojnowo, gmina Sicienko”**.
- II. Określić istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:
 1. W celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace realizacyjne prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00 – 22:00.
 2. Wyłączyć z zajęcia i przekształcenia zadrzewienia (zachować wszystkie drzewa i krzewy) położone na terenie działek inwestycyjnych.
 3. Oświetlenie inwestycji ograniczyć do niezbędnego minimum. Stosować źródła światła o niskiej emisji promieniowania UV (np. LED) oraz lampy skierowane w dół.
 4. Rozbiórkę budynków oraz prace związane z przebudową budynków przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków przypadającym od 1 marca do 31 sierpnia, a w przypadku konieczności prowadzenia ww. prac w trakcie trwania okresu lęgowego - wyłącznie po potwierdzeniu przez specjalistę przyrodnika braku aktywnych lęgów ptaków w obrębie budynków, maksymalnie na 2 dni przed rozpoczęciem ww. prac.
 5. Przed rozpoczęciem robót budowlanych, jak również przed wyburzeniem (rozbiórką) obiektów budowlanych oraz rozpoczęciem przebudowy budynków zapewnić kontrolę terenu

- planowanych robót przez specjalistę przyrodnika, celem rozpoznania aktualnego zasiedlenia terenu przez gatunki zwierząt.
6. Każdorazowo przed podjęciem prac w obrębie wykopów dokonać kontroli obecności zwierząt w ich obrębie. W przypadku obecności fauny, zwierzę lub zwierzęta odłowić, a następnie przenieść poza obszar robót, do siedliska zapewniającego możliwość dalszej wędrówki.
 7. Drzewa i krzewy, które nie podlegają wycince a pozostają w zasięgu oddziaływania inwestycji na etapie budowy zabezpieczyć przed:
 - a) możliwością mechanicznego uszkodzenia, np. poprzez odeskowanie pni drzew i wygradzenie krzewów oraz podwiązywanie kolidujących gałęzi lub ewentualnie wygradzenie skupisk drzew i ich oznakowanie,
 - b) mechanicznym uszkodzeniem bryły korzeniowej poprzez prowadzenie prac w bezpośrednim sąsiedztwie systemów korzeniowych drzew i krzewów w sposób ręczny, o ile pozwala na to technologia prac. Powstałe ewentualne uszkodzenia mechaniczne pni i korzeni zabezpieczyć preparatem grzybobójczym,
 - c) przesuszeniem systemu korzeniowego poprzez jak najszybsze zasypywanie wykopów w obrębie bryły korzeniowej,
 - d) w przypadku konieczności podniesienia poziomu gruntu o więcej niż 30 cm w zasięgu rzutu korony drzew wykonać warstwę drenażowo-napowietrzającą,
 - e) nie organizować zaplecza budowy lub miejsc postoju maszyn i składowania materiałów w zasięgu rzutu koron drzew.
 8. Stosować w procesie technologicznym produkcji laminatów żywice o maksymalnej zawartości styrenu 30%.
 9. W trakcie realizacji przedsięwzięcia eksploatować wyłącznie sprawny sprzęt budowlany i pojazdy oraz monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, a zaplecze budowy wraz z miejscami postoju, uzupełniania paliw i awaryjnego serwisowania maszyn budowlanych i sprzętu transportowego oraz magazynowania substancji chemicznych, odpadów niebezpiecznych bądź innych materiałów mogących negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne zorganizować na terenie zabezpieczonym przed możliwością zanieczyszczenia gruntu oraz wód powierzchniowych i podziemnych, np. utwardzonym i posiadającym uszczelnioną powierzchnię.
 10. W trakcie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
 11. W trakcie realizacji planowane przedsięwzięcie wyposażyć w przenośne toalety, posiadające szczelne zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe, a wytworzone ścieki dostarczać na bieżąco do oczyszczalni ścieków.
 12. Zaopatrzenie w wodę realizować z przyłącza do gminnej sieci wodociągowej.
 13. W związku z eksploatacją inwestycji nie będą wytwarzane ścieki przemysłowe.
 14. Procesy technologiczne prowadzić wewnątrz hal produkcyjnych, posiadających szczelne betonowe posadzki.
 15. Substancje chemiczne wykorzystywane w procesie produkcyjnym magazynować w szczelnych i zamkniętych opakowaniach ich producentów, w pomieszczeniu magazynowym ze szczelnymi posadzkami oraz bez dostępu osób nieupoważnionych.
 16. Powstające odpady magazynować selektywnie, w dostosowanych do ich właściwości fizyko-chemicznych oznakowanych pojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozprzestrzenianiem się oraz przed dostępem osób postronnych i zwierząt, a następnie wytworzone odpady dostarczać na bieżąco uprawnionym odbiorcom odpadów.

- III. Określić wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 uouioś, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18 i 21, w tym w szczególności:
1. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej.
 2. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych po podczyszczeniu w separatorze i osadniku odprowadzać do gminnej sieci kanalizacji deszczowej.
 3. Do oczyszczania powietrza powstającego w procesie laminowania i procesach pomocniczych zastosować układ redukcji w postaci filtra węglowego o skuteczności redukcji LZO min. 90 %, z wylotem podłączonym do pionowego komina stalowego o minimalnej wysokości geometrycznej 15 m oraz maksymalnej średnicy wewnętrznej na wylocie 0,5 m.
 4. Do oczyszczania powietrza z pyłów powstających w procesie cięcia zastosować filtr patronowy o skuteczności odpylania min. 99,9%.
 5. Do oczyszczania powietrza z pyłów powstających w procesie cięcia na przecinarce taśmowej do drewna i tworzyw sztucznych zastosować urządzenie odpylające – cyklon o skuteczności odpylania min. 95%.
 6. Zanieczyszczenia z procesu spawania odprowadzać odciągami spawalniczym do atmosfery wylotem o minimalnej wysokości geometrycznej 11 m oraz maksymalnej średnicy wewnętrznej na wylocie 0,2 m.
 7. Zanieczyszczenia ze spalania paliw w kotłach grzewczych odprowadzać do atmosfery oddzielnymi kominami spalinowymi, każdy o minimalnej wysokości geometrycznej 12 m oraz maksymalnej średnicy wewnętrznej na wylocie 0,2 m.
 8. Dopuszcza się maksymalnie następujące punktowe źródła hałasu oraz maksymalne parametry emisji hałasu do środowiska:
 - a) urządzenia wentylacyjno-grzewcze – czerpnie (hala produkcyjna) do 8 szt. o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 65 dB(A),
 - b) urządzenia wentylacyjno-grzewcze – wyrzutnie (hala produkcyjna) do 8 szt. o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 78 dB(A),
 - c) wyrzutnia odciągu spawalniczego (hala produkcyjna) o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 86 dB(A),
 - d) centrala wentylacyjna z układem redukcji LZO – czerpnia (hala produkcyjna) o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 75 dB(A),
 - e) centrala wentylacyjna z układem redukcji LZO – wyrzutnia (hala produkcyjna) o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 80 dB(A),
 - f) centrala wentylacyjna – czerpnia (budynek biurowy) o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 60 dB(A),
 - g) centrala wentylacyjna – wyrzutnia (budynek biurowy) o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 60 dB(A),
 - h) klimatyzator - jednostka zewnętrzna (budynek biurowy) o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 65 dB(A),
 - i) wentylator dachowy (magazyn) o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 43 dB(A).
- IV. Określić obowiązek unikania, zapobiegania, ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w tym:
1. Wykonać nasadzenia zieleni z uwzględnieniem poniższych warunków:
 - a) nasadzenia drzew i/lub krzewów wykonać wzdłuż wschodniej i północnej granicy działki nr 45/3 obręb Wojnowo, gmina Sicienko (z wyłączeniem bram wjazdowych),
 - b) uwzględnić warunki siedliskowe w miejscu wykonania ww. nasadzeń i wymagania ekologiczne stosowanych do nasadzeń gatunków,

- c) preferować gatunki rodzime,
 - d) stosować sadzonki drzew z dobrze rozwiniętą bryłą korzeniową i pędem głównym o wysokości minimum 2 m,
 - e) wykonać pas zieleni o minimalnej szerokości 2 m i minimalnej długości 45 m.
2. Prowadzić monitoring udatności wprowadzonych nasadzeń roślinności krzewiastej przez okres co najmniej 3 lat oraz w razie potrzeby dokonywać nasadzeń uzupełniających, w miejscach obumarłych sadzonek, zapewniając trwałość wykonanych nasadzeń.
3. Zamontować skrzynki lęgowe dla ptaków (3 szt. typu A, 1 szt. typu P) zgodnie z poniższymi wytycznymi:
- a) skrzynki zamontować na budynkach znajdujących się na terenie inwestycji (dokładne lokalizacje skrzynek lęgowych należy uzgodnić ze specjalistą ornitologiem),
 - b) skrzynki lęgowe typu A muszą mieć otwieraną przednią ściankę, aby umożliwić czyszczenie ich wnętrza,
 - c) skrzynki lęgowe wykonać solidnie i szczelnie z trocinobetonu lub desek drewnianych grubości 2-4 cm zabezpieczonych przed deprecjacją drewna impregnatem nieszkodliwym dla ptaków, a zadaszenie skrzynek drewnianych pokryć blachą lub papą,
 - d) zaleca się montaż skrzynek w miejscach, gdzie nie będą one narażone na silne nagrzewanie przez słońce,
 - e) optymalne wymiary skrzynki lęgowej typu A przyjąć jako: wysokość przedniej ścianki – 27 cm, wysokość tylnej ścianki - 30 cm, wewnętrzny wymiar dna - 15 x 15 cm; otwór wlotowy powinien być umieszczony na wysokości 19-21 cm od dna skrzynki i mieć średnicę 3,3 cm,
 - f) optymalne wymiary skrzynki lęgowej typu P przyjąć jako: 16 cm wysokości tylnej ścianki, 10 cm wysokości przedniej ścianki, 16 cm głębokości, 16 cm szerokości; wysokość otworu wlotowego 5 cm.
4. Zapewnić skuteczność i trwałość kompensacji przez okres co najmniej 15 lat od zamontowania skrzynek w szczególności poprzez czyszczenie zamontowanych skrzynek lęgowych dla ptaków nie rzadziej niż co 2 lata w okresie pomiędzy 15 października a 28 lutego oraz utrzymywanie we właściwym stanie technicznym, zapewniającym możliwość zasiedlenia skrzynek przez ptaki.

UZASADNIENIE

W dniu 24 listopada 2022 r., do tut. organu został złożony wniosek przez spółkę Bio-Set Sp. z o.o. sp. k. z siedzibą w Kruszynie przy ulicy Ogrodowej 3, 86-014 Sicienko, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa zakładu produkcji urządzeń do mechanicznego i biologicznego oczyszczania ścieków na działce nr 45/3 obręb Wojnowo, gmina Sicienko”.

Wnioskodawca zgodnie z art. 74 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 ze zm.) dołączył do ww. wniosku wymagane dokumenty.

Zgodnie z art. 74 ust. 3a ustawy „Stroną postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę, z zastrzeżeniem art. 81 ust. 1. Przez obszar ten rozumie się:

- 1) przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu;
- 2) działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub
- 3) działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem”.

W związku z powyższym tut. organ zawiadomieniem z dnia 7 grudnia 2022 r., znak: POŚ.6220.16.2022.DK, zawiadomił strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania administracyjnego.

Podstawą prawną do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest art. 71 ust. 2 pkt 2 uouioś, w myśl którego uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy, organem właściwym do wydania wnioskowanej decyzji jest wójt.

Stosownie do art. 64 ust. 1 uouioś, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Inowrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

W tym celu pismem z dnia 12 grudnia 2022 r., znak: POŚ.6220.16.2022.DK, organ wystąpił do ww. instytucji o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy, pismem z dnia 27 grudnia 2022 r., znak: NNZ.9022.2.136.2022, wyraził opinię, że dla powyżej inwestycji istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a zakres raportu powinien obejmować zagadnienia określone w art. 66 uouioś w stopniu niezbędnym dla ustalenia wpływu planowanego przedsięwzięcia na stan środowiska i zdrowie ludzi. W uzasadnieniu opinii ww. organ uznał, że po zapoznaniu się z przedłożoną charakterystyką zamierzenia zawartą w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwzględniając uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 uouioś, w tym szczególności lokalizację (w sąsiedztwie komunalnego ujęcia wód podziemnych) i skalę inwestycji, jest niezbędne przeprowadzenie postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem z dnia 5 stycznia 2023 r., znak: POŚ.6220.16.2022.DK, tut. organ zawiadomił strony postępowania o niewydaniu postanowienia stwierdzającego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, o którym mowa w art. 63 ust. 1 uouioś dla planowanego przedsięwzięcia w terminie określonym w art. 65 ust. 1 tej ustawy, z uwagi na konieczność uzyskania opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Dyrektora Zarządu Zlewni w Inowrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Inowrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, pismem z dnia 3 lutego 2023 r., znak: BD.ZZŚ.1.435.439.2022.DG, wyraził opinię, że nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji oraz wskazał na konieczność określenia wymagań i warunków koniecznych do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 15 czerwca 2023 r., znak: WOO.4220.1249.2022.AG.6, wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia

oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach istotnych warunków korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich – zgodnie z art. 64 ust. 3a uouioś.

W dniu 3 lipca 2023 r. spółka Bio-Set Sp. z o.o. sp. k. z siedzibą w Kruszyńcu przy ulicy Ogrodowej 3, 86-014 Sicienka przedłożyła informacje uszczegóławiające, dotyczące planowanej technologii i rozwiązań zabezpieczających przed oddziaływaniem na środowisko, w tym zwłaszcza na środowisko gruntowo-wodne.

Zgodnie z art. 10 § 1 oraz art. 49 Kpa, przed wydaniem niniejszej decyzji, tut. organ pismem z dnia 7 lipca 2023 r., znak: POŚ.6220.16.2022.DK, zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi materiałami i dowodami, podając miejsce i termin zapoznania się z aktami sprawy. W trakcie postępowania żadna ze stron nie wniosła uwag i wniosków.

Po szczegółowym przeanalizowaniu całego materiału dowodowego oraz otrzymanych opinii ww. organów ustalono, co następuje.

Przedsięwzięcie pn. „Budowa zakładu produkcji urządzeń do mechanicznego i biologicznego oczyszczania ścieków na działce nr 45/3 obręb Wojnowo”, jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w rozporządzeniu 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.), tj.: § 3 ust. 1 pkt 14: „instalacje do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych, z wyłączeniem zmian tych instalacji polegających na wprowadzeniu do ciągu technologicznego kontenerowych urządzeń odzysku rozpuszczalników”.

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

Przedsięwzięcie polega na budowie zakładu produkcyjnego urządzeń do mechanicznego i biologicznego oczyszczania ścieków, na działce o nr ewid. 45/3 (o pow. całkowitej 0,6600 ha) w miejscowości Wojnowo, gmina Sicienka, przez BIO-SET sp. z o.o. sp. k. z siedzibą w Kruszyńcu przy ulicy Ogrodowej 3, 86-014 Sicienka.

Nieruchomość jest obecnie zagospodarowana. Istniejącą zabudowę stanowią nieużytkowane i zdewastowane budynki przemysłowe (warsztatowo-magazynowe).

W przeszłości obiekt funkcjonował jako Spółdzielnia Mleczarska w Wojnowie. Teren jest ogrodzony, posiada utwardzenia (place i drogi wewnętrzne) oraz jest uzbrojony w sieci infrastruktury technicznej: energetyczną, wodną i kanalizacyjną. Stan techniczny wszystkich obiektów jest zły. Do nieruchomości zapewniony jest bezpośredni dostęp z drogi publicznej (droga wojewódzka nr 244), poprzez istniejące wjazdy i wyjazdy od strony północnej.

Całość zabudowy znajdującej się w obrębie terenu objętego przedsięwzięciem ze względu na zły stan techniczny i dewastację jest przeznaczona do rozbiórki. Rozbiórka zostanie zrealizowana na podstawie wcześniej uzyskanych decyzji o zatwierdzeniu projektu rozbiórki i udzieleniu pozwolenia na rozbiórkę.

Zakres przedsięwzięcia obejmuje w szczególności: rozbiórkę istniejących budynków, budowę nowych budynków (budynku socjalno-biurowego, hali produkcyjno-magazynowej i dwóch hal produkcyjnych, wiaty magazynowej oraz magazynu), rozbudowę lub przebudowę zastanej infrastruktury drogowej (drogi wewnętrzne, chodniki, place składowe) i infrastruktury technicznej (sieci, przyłącza i instalacje: elektroenergetyczne, teletechniczne, wodociągowe i kanalizacyjne) niezbędnych do funkcjonowania planowanego zakładu.

Całkowita powierzchnia zabudowy projektowanych budynków i utwardzeń wyniesie maksymalnie do 5940 m².

Profil działalności planowanego zakładu obejmuje produkcję urządzeń do oczyszczania ścieków, w tym zbiorników z laminatów z żywic poliestrowych. W budynku produkcyjnym prowadzona będzie produkcja do mechanicznego i biologicznego oczyszczania ścieków, w tym: oczyszczalnie osiedlowe i gminne, oczyszczalnie przydomowe (biologiczne), przepompownie, kraty, schody. Technologia produkcji zbiorników opiera się na ręcznym wykonywaniu odlewów żywicznych.

Proces produkcji zbiorników będzie przebiegać zasadniczo w kilku etapach:

1. Produkcja elementów z laminatów żywic poliestrowych.

Moduły zbiorników wykonywane będą z kompozytu (laminatu) poliestrowo-szklanego, który będzie wytwarzany w technologii ręcznego przesycania żywicą poliestrową ułożonych w formie (matrycy) krzyżujących się warstw mat szklanych. Żywica będzie nakładana przy użyciu pędzli, wałków itp. narzędzi. Laminat wytwarzany będzie metodą ręczną bądź natryskową.

Proces produkcyjny laminatu składać się będzie z następujących czynności:

- ręczne nałożenie żelkotu,
- nakładanie warstw włókna szklanego i przesycanie go żywicą (od 3 do 5 warstw),
- utwardzenie,
- odformowanie,
- obcinanie naddatków technologicznych oraz szlifowanie miejsc późniejszych połączeń.

Proces łączenia elementów w zbiorniki składa się z następujących czynności:

- wstępne skręcenie elementów z laminatów wkrętami lub znitowanie,
- nałożenie warstw włókna szklanego i przesycanie go żywicą w miejscach łączenia.

W procesie produkcyjnym wykorzystywane są następujące surowce i materiały: żywica poliestrowa, inicjator polimeryzacji, pigmenty i włókno szklane. Do mycia narzędzi stosowany będzie rozcieńczalnik acetonowy.

2. Produkcja elementów stalowych.

Elementy stalowe będą przygotowywane poprzez:

- cięcie materiału na wymiar na przecinarkach taśmowych,
- wiercenie na wiertarkach kolumnowych oraz magnetycznych,
- spawanie metodą MIG/MAG,
- szlifowanie szlifierkami ręcznymi.

Do ostrzenia narzędzi oraz szlifowania małych elementów będzie się wykorzystywać szlifierkę stołową. Przygotowane elementy będą następnie wysyłane do cynkowania (firma zewnętrzna). W procesie produkcyjnym wykorzystywane będą zakupione profile stalowe. Do chłodzenia narzędzi podczas cięcia i wiercenia używać się będzie wodnego roztworu chłodziwa.

3. Przygotowanie podzespołów z tworzyw sztucznych. Podzespoły w postaci rur i wypełnień z tworzyw sztucznych będą cięte na wymiar i przekazywane na produkcję.

4. Montaż gotowych urządzeń.

Przygotowane elementy oraz podzespoły i zakupione materiały będą montowane w gotowe urządzenia poprzez wiercenie otworów w miejscach połączeń oraz skręcanie ich śrubami. Gotowy produkt trafi na plac magazynowy przed halą montażową, a następnie będzie transportowany do klienta.

W procesie produkcyjnym wykorzystywane będą następujące surowce i materiały do produkcji zbiorników (żywica poliestrowa, inicjator polimeryzacji - utwardzacz, aceton, pigmenty i włókno szklane) oraz do montażu gotowych urządzeń oczyszczania ścieków (drut spawalniczy, tarcze szlifierskie, stal).

Przewidywane wyposażenie techniczne i technologiczne zakładu to:

- półautomat spawalniczy - 2 szt.,

- przecinarka taśmowa do metalu i tworzyw - 2 szt.,
- szlifierka stołowa - 1 szt.,
- szlifierki kątowe - 10 szt.,
- przecinarka taśmowa do drewna i tworzyw - 1 szt.,
- lutownica - 1 szt.,
- szlifierka oscylacyjna - 2 szt.,
- rozdrabniacz do cięcia tworzyw sztucznych - 1 szt.,
- różne elektronarzędzia - 1 kpl.

Poza wyposażeniem technologicznym w planowanym zespole budynków przewiduje się budowę instalacji wewnętrznych wodno-kanalizacyjnych, elektrycznych i gazowych.

W zakresie dostawy ciepła planuje się kotłownię grzewczą wyposażoną w dwa kotły na gaz płynny o mocy cieplnej 2 x 50kW.

W zakresie wentylacji i klimatyzacji budynków przewiduje się: 8 urządzeń wentylacyjno-grzewczych, 1 odciąg spawalniczy i 1 centralę wentylacyjną z filtrem LZO (hala produkcyjna), 1 centralę wentylacyjną nawiewno-wywiewną z klimatyzatorem (budynek socjalno-biurowy) i 1 wentylator dachowy (magazyn).

Planowaną roczną zdolność produkcyjną zakładu przewiduje się na poziomie ok. 750 szt./rok.

Zatrudnienie w zakładzie wyniesie: 80-100 osób, w tym: do 90 pracowników produkcyjnych, do 10 pracowników administracyjnych. Zakład będzie pracował w systemie: 2 lub 3-zmianowym, 7 dni w tygodniu.

Teren przedsięwzięcia znajduje się na działce 45/3 obręb Wojnowo, w gminie Sicienko.

Bezpośrednie sąsiedztwo lokalizacji inwestycji stanowią:

- od strony północnej: droga wojewódzka nr 244, dalej teren Gospodarstwa Rolnego CGFP Wojnowo, teren zalesiony (park),
- od strony wschodniej: droga wojewódzka nr 244, dalej pola uprawne oraz park,
- od strony południowej: teren stacji ujęcia wody, teren zalesiony, dalej pola uprawne,
- od strony zachodniej: teren zalesiony, oczko wodne (staw), dalej pola uprawne.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa (jednorodzinna/zagrodowa) znajduje się w odległości ok. 240 m na północ i 400 m na północny-wschód od granicy terenu przedsięwzięcia.

Obszar przeznaczony pod inwestycję nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Odnosnie ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy zaznaczyć, że zamierzenie nie należy do kategorii zakładu o zwiększonym bądź dużym ryzyku pojawienia się awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

Na obszarze projektowanego zadania nie występują obszary: wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, obszary górskie lub leśne; obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód; obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, jak również obszary ochrony uzdrowiskowej. Zakład powstanie na terenie o małej gęstości zaludnienia.

Zakres robót budowlanych związanych z wykonaniem przedsięwzięcia obejmuje przede wszystkim roboty rozbiórkowe, prace ziemne, roboty ogólnobudowlane, drogowe instalacyjne i montażowe.

Wykopy pod fundamenty obiektów budowlanych oraz towarzyszącej infrastruktury przewiduje się do głębokości 1,5-2 m p.p.t. Na podstawie rozpoznania warunków geotechnicznych w rejonie przedsięwzięcia (wiercenia do 6 m ppt.) do końca głębokości wykopów stwierdzono występowanie gruntów spoistych (glin). Nie stwierdzono występowania wody gruntowej, w związku z tym nie będą wymagane odwodnienia wykopów.

Prace ziemno-budowlano-montażowe zostaną wykonane ze szczególną ostrożnością, z zastosowaniem technologii możliwie jak najmniej uciążliwej dla najbliższego sąsiedztwa i środowiska. Pojazdy i sprzęty wykorzystane podczas realizacji inwestycji będą sprawne technicznie (bez wycieków oleju). Na terenie budowy drobne naprawy wynikające z awarii sprzętu wykonywane będą w miejscach specjalnie do tego wyznaczonych, które będą zabezpieczone przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do środowiska gruntowego (w miejscu do tego wyznaczonym i przystosowanym – utwardzonym). W przypadku wystąpienia ewentualnych awaryjnych wycieków nastąpi bezzwłocznie przystąpienie do usuwania skutków i przyczyn awarii. Miejsce wycieku zostanie niezwłocznie zabezpieczone np. poprzez zastosowanie sorbentów.

Na terenie realizacji inwestycji wydzielone zostanie zaplecze budowy wyposażone w przenośną toaletę.

Woda pobierana będzie z gminnej sieci wodociągowej. Ścieki socjalno-bytowe będą odprowadzane do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej. W zakładzie nie będą generowane ścieki przemysłowe.

Wody opadowe i roztopowe z planowanych terenów utwardzonych (placów, dróg i parkingów) będą podczyszczane w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych, a następnie będą odprowadzane poprzez zamknięte systemy kanalizacji deszczowej, do zewnętrznej (gminnej) sieci kanalizacyjnej z wylotem do rowu melioracyjnego, znajdującego się przy drodze wojewódzkiej nr 244 (w znacznej odległości od terenu gminnego ujęcia wód podziemnych).

Wody opadowe i roztopowe z dachów budynków będą odprowadzane poprzez zamknięte systemy kanalizacji deszczowej do ziemi lub do kanalizacji deszczowej.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Odry, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r., poz. 335 t.j.).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW600043, zaliczonym do regionu wodnego Noteci. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako słaby. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona ilościowo i chemicznie ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia dobrego stanu chemicznego wód podziemnych oraz brak pogorszenia aktualnego stanu ilościowego.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW600016188391 – „Notec od Nowego Kanału Noteckiego do dopływu spod Sipior”, zaliczonym do regionu wodnego Noteci. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, ta JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, której stan ogólny oceniono jako zły (potencjał ekologiczny: słaby, stan chemiczny: poniżej dobrego). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia dobrego potencjału ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Teren przeznaczony pod realizację ww. działalności położony jest poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. W sąsiedztwie przedsięwzięcia od strony południowo-zachodniej na działce nr 44/26 w Wojnowie, znajduje się komunalne (gminne) ujęcie wód podziemnych wykorzystywane do zaopatrzenia ludności w wodę pitną. Ujęcie to obejmuje studnie o głębokości kilkudziesięciu metrów eksploatowane w utworach czwartorzędowych, wraz z hydrofornią (SUW). Studnie znajdują się na ogrodzonym terenie zielonym stanowiącym strefę ich ochrony bezpośredniej – strefa ochronna zasadniczo odpowiada terenowi działki, na której znajduje się ujęcie (w kierunku północnym jest to >20 m od studni). Dla tego ujęcia nie została wyznaczona strefa ochrony pośredniej. Teren zakładu położony jest poza strefą ochronną ww. ujęcia wody.

Użytkowy poziom wodonośny znajduje się tutaj pod znacznym nakładem utworów słaboprzepuszczalnych, co stanowi naturalną barierę przed potencjalnym wpływem (infiltracją) zanieczyszczeń pochodzących z powierzchni terenu.

W związku z brakiem ustanowienia strefy ochrony pośredniej ujęcia wody, co wynika po części z lokalnych warunków hydrogeologicznych (izolacji warstwy wodonośnej), na terenach sąsiadujących z ujęciem wody nie obowiązują szczególne zakazy lub ograniczenia związane z użytkowaniem terenu.

W odniesieniu do powyższego oraz mając na względzie planowane przez Inwestora rozwiązania projektowe i zabezpieczające z zakresu ochrony środowiska, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania działalności na środowisko wodno-gruntowe.

Procesy technologiczne planuje się prowadzić w obrębie budynku posiadającego szczelne betonowe podłoża (posadzki). Zakład posiadać będzie uporządkowaną gospodarkę wodno – ściekową. Proces technologiczny nie jest związany z generowaniem ścieków przemysłowych. Nawierzchnie placów, dróg i parkingów zostaną wykonane jako utwardzone, zapobiegając infiltracji zanieczyszczeń do gruntu. Mając na uwadze powyższe stwierdzono, że inwestycja nie przyczyni się do zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych, a więc nie ograniczy możliwości osiągnięcia celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Na etapie realizacji będą powstawać głównie odpady z grupy 17. Powstające podczas robót odpady zagospodarowane zostaną zgodnie z obowiązującymi przepisami, tj.: gromadzone selektywnie, a następnie przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku, a jeżeli nie jest to możliwe to do unieszkodliwiania, odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia. Wykonawca robót jest zobowiązany do prowadzenia prawidłowej gospodarki z powstającymi odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami.

W fazie eksploatacji przedsięwzięcia w planowanym zakładzie przewiduje się wytwarzanie odpadów, których źródłem będą:

- procesy technologiczne,
- odpady z remontów bieżących i konserwacji instalacji i obiektów,
- funkcjonowanie części administracyjnej i zaplecza socjalnego.

Wszystkie powstające na terenie zakładu odpady planuje się selektywnie, tymczasowo magazynować w wyznaczonym miejscu, w opakowaniach wykonanych z materiałów odpornych na działanie umieszczonych w nich odpadów, w sposób zabezpieczający przed infiltracją zanieczyszczeń do podłoża. Szczególne oznakowania zawierają pojemniki z odpadami niebezpiecznymi. Odpady przekazywane będą do zagospodarowania – odzysku lub unieszkodliwiania specjalistycznym firmom, posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania odpadami.

Po przeanalizowaniu całego materiału dowodowego, tut. organ nie podziela stanowiska Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy, który wydał opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Tut organ uznał, że ze względu na rozwiązania planowanego obiektu, a także lokalizację i lokalne warunki hydrogeologiczne, wody podziemne, których możliwość ujmowania zapewnia sąsiednie ujęcie wody, będą zabezpieczone przed

potencjalnym dopływem zanieczyszczeń z terenu przedsięwzięcia i jego oddziaływaniem. Zatem nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W trakcie prowadzenia prac realizacyjnych przewiduje się wzrost emisji hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego, związanych z pracą sprzętu budowlanego i transportem materiałów. Oddziaływanie akustyczne będzie spowodowane ruchem pojazdów oraz pracą specjalistycznych maszyn. W celu minimalizacji tych uciążliwości należy wykluczyć pracę sprzętu ciężkiego i transportowego o dużej mocy akustycznej w porze nocnej.

Prowadzone prace mogą spowodować okresowe pylenie i emisję zanieczyszczeń ze spalania paliw w silnikach maszyn budowlanych i środków transportu. Oddziaływania związane z fazą realizacji ustaną po zakończeniu budowy.

W fazie eksploatacji przedsięwzięcia wystąpią planowane źródła emisji hałasu typu:

- a) Pośrednie źródła hałasu typu „budynek”:
 - hala produkcyjno-magazynowa (H1),
 - hala produkcyjna nr 1 (H2),
 - hala produkcyjna nr 2 (H3),
- b) Bezpośrednie punktowe źródła hałasu:
 - urządzenia wentylacyjno-grzewcze – czerpnie (hala produkcyjna),
 - urządzenia wentylacyjno-grzewcze – wyrzutnie (hala produkcyjna),
 - odciąg spawalniczy (hala produkcyjna),
 - centrale wentylacyjne - czerpnie (hala produkcyjna/biuro),
 - centrale wentylacyjne - wyrzutnie (hala produkcyjna/biuro),
 - klimatyzator (biuro),
 - wentylator dachowy (magazyn).
- c) Bezpośrednie liniowe źródła hałasu:
 - pojazdy lekkie - samochody osobowe i dostawcze,
 - pojazdy ciężkie - samochody ciężarowe,
 - maszyny robocze - wózki widłowe.

Zakład będzie pracować w systemie dwu- lub trzymianowym a więc w porze dziennej oraz nocnej. Do obliczeń założono najniekorzystniejszy dla środowiska wariant akustyczny tj. równoczesną pracę ciągłą wszystkich ww. źródeł hałasu.

Ruch pojazdów ciężarowych transportujących surowce i materiały, oraz wyroby gotowe będzie odbywał się głównie w porze dziennej. Transport wewnętrzny w obiektach zakładowych będzie prowadzony z użyciem wózków widłowych, niestanowiących istotnego źródła hałasu.

Zewnętrzne przegrody budowlane planowanych budynków wykonane zostaną w technologii gwarantującej izolacyjność ścian i dachu na poziomie min. 23dB (Hala H1 i H2) i min. 25 dB (Hala H3).

W fazie eksploatacji przedsięwzięcia wystąpi emisja z planowanych źródeł emisji technologicznych i energetycznych takich jak:

- Hala laminowania - wyposażona w stanowiska do nakładania ręcznego laminatu z żywic poliestrowych. Do oczyszczania powietrza z LZO powstającego w procesie laminowania i procesach pomocniczych zastosowany będzie układ redukcji LZO w postaci filtra węglowego za centralą nawiewno-wywiewną z wylotem podłączonym do pionowego komina stalowego (emitor E10).
- Hala cięcia - wyposażona w szlifierki i inne urządzenia oraz urządzenie odpylające w postaci filtra patronowego. Oczyszczone powietrze będzie zawracane na halę. Emisja do powietrza z hali cięcia będzie się odbywać w sposób zorganizowany za pośrednictwem 3 urządzeń wentylacyjnych z wyrzutniami dachowymi (emitory E7, E8 i E9).

- Hala montażu końcowego - wyposażona w szlifierki, przecinarki, wiertarki, stanowiska spawalnicze, stanowisko do klejenia (uszczelniania) oraz urządzenie odpylające w postaci odciągu cyklonowego. Oczyszczone powietrze będzie zawracane na halę. Emisja do powietrza z hali montażu z procesów cięcia i szlifowania oraz klejenia będzie się odbywać w sposób zorganizowany za pośrednictwem 5 urządzeń wentylacyjnych z wyrzutniami dachowymi (emitory od E2 do E6). Emisja do powietrza z hali montażu z procesu spawania będzie się odbywać w sposób zorganizowany odciągiem spawalniczym (emitor E1).
- Instalacja energetycznego spalania paliw - kotłownia grzewcza wyposażona w 2 kotły grzewcze, każdy o mocy cieplnej 50 kW z palnikami zasilanymi gazem płynnym. Zanieczyszczenia ze spalania paliw, odprowadzane będą do atmosfery oddzielnymi kominami spalinowymi – emitory K1 i K2.

Dodatkowo wystąpi emisja niezorganizowana zanieczyszczeń wynikająca z transportu pojazdów osobowych, dostawczych i ciężarowych oraz z maszyn roboczych.

W instalacji do produkcji urządzeń do mechanicznego i biologicznego oczyszczania ścieków, będzie się odbywać proces laminowania przy wykorzystaniu rozpuszczalników organicznych (LZO), który został wymieniony w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów z instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz.U. 2020 r. poz. 1860). Ze względu na łączną zawartość LZO w materiałach do laminowania przekraczającą graniczną wielkość 5 Mg/rok instalacja podlega pod przepisy o standardach emisyjnych.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia przewidywane są m.in. następujące rozwiązania w zakresie ochrony powietrza atmosferycznego:

- stosowanie w procesie technologicznym produkcji laminatów, żywic o ograniczonej zawartości styrenu (maksimum 30%),
- zastosowanie systemu oczyszczania gazów odlotowych z procesu laminowania w postaci filtrów węglowych o wysokiej redukcji lotnych związków organicznych LZO (minimum 90%),
- zastosowanie systemów oczyszczania zużytego powietrza z procesów mechanicznej obróbki laminatów w postaci odpylaczy o wysokiej skuteczności redukcji pyłów (filtr patronowy w Hali cięcia, cyklon w Hali montażu końcowego),
- ogrzewanie budynku ze źródeł energetycznych zasilanych gazem płynnym stanowiących instalacje niskoemisyjne (brak odpadów paleniskowych, mniejsze emisje gazów i pyłów do powietrza w odniesieniu do paliw stałych),

Inwestor przewiduje również wprowadzenie pasów zieleni wzdłuż wschodniej i północnej granicy działki tj. od strony drogi, na całej jej długości (z pominięciem bram wjazdowych).

Pas zieleni będzie składał się z drzew lub krzewów zimozielonych (lub dodatkowo liściastych), z wykorzystaniem gatunków rodzimych. Szacowane parametry planowanego pasa zieleni obejmują: minimalna długość: 45 m, szerokość: 2 m. Do nasadzeń będą wykorzystane sadzonki drzew o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym i pędem głównym o wysokości minimum 200 cm.

Na podstawie przeprowadzanych w Kip analizach zakłada się, że eksploatacja planowanego zakładu nie powinna spowodować ponadnormatywnej uciążliwości akustycznej na najbliższych terenach chronionych oraz ponadnormatywnego oddziaływania na jakość powietrza.

W dniu 22 czerwca 2020 r. Sejmik Województwa Kujawsko-Pomorskiego uchwalił nowy program ochrony powietrza dla strefy kujawsko-pomorskiej - uchwała nr XXIII/340/20 z dnia 22.06.2020 r. w sprawie określenia programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszzonego PM10 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej (Dz. Urz. Woj. Kuj-Pom. z 2020 r., poz. 3479).

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami przekroczeń poziomu dopuszczalnego pyłu PM10, PM2,5 oraz benzo(a)pirenu, a więc nie jest objęte planem działań naprawczych mających na celu obniżenia stężenia ww. zanieczyszczeń.

Pomimo, iż planowany zakład nie znajduje się w obszarze przekroczeń poziomu dopuszczalnego dla pyłu PM10, PM2,5 i benzo(a)pirenu realizacja przedsięwzięcia obejmuje działania wymienione w Programie działań naprawczych zmierzających do redukcji emisji zanieczyszczeń ze źródeł energetycznych, w tym stosowanie paliw gazowych (gaz płynny) dla planowanych źródeł ciepła – kotłownia grzewcza.

Zamierzenie zostanie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Inwestycja będzie realizowana w oparciu o ogrodzony teren wykorzystywany w przeszłości przemysłowo. W ramach przedsięwzięcia część budynków zostanie rozebrana, a część zaadaptowana na potrzeby inwestycji. Zadrzewienia znajdujące się na terenie działki inwestycyjnej zostaną zachowane w obecnej formie oraz zabezpieczone przed uszkodzeniami na etapie realizacji przedsięwzięcia. Wprowadzone zostaną także nasadzenia zieleni izolacyjnej, do których preferowane będą gatunki rodzime drzew i krzewów.

Realizacja inwestycji wymaga rozbiórki i przebudowy budynków stanowiących m.in. siedliska lęgowe ptaków (w tym dymówki, mazurka i kopciuszka). Celem wyeliminowania zagrożenia śmiertelności dla gatunków chronionych stwierdzono potrzebę prowadzenia rozbiórki i przebudowy budynków poza okresem lęgowym ptaków oraz kluczowym okresem rozrodu gatunków dziko występujących zwierząt lub po potwierdzeniu braku miejsc rozrodu w obrębie rozbieranych i przebudowywanych budynków. W ramach kompensacji za zniszczone siedliska ptaków, zamontowane zostaną skrzynki lęgowe.

Wskazano także na konieczność zastosowania działań minimalizujących ryzyko zabijania małych zwierząt mogących występować na omawianym terenie, w tym: kontrola terenu przed rozpoczęciem prac oraz kontrola wykopów przed wznowieniem prac w ich obrębie.

Wskazania dotyczące ograniczenia oświetlenia terenu inwestycji mają na celu ograniczenie oddziaływania na zwierzęta, w szczególności nietoperze.

Realizacja inwestycji przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, wycinki drzew i krzewów, zajęcia siedlisk wrażliwych.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz, a przyjęte działania minimalizujące wyeliminują zidentyfikowane zagrożenia względem stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego.

Jednocześnie tut. organ informuje, że w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ww. ustawy o ochronie przyrody, np.:

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową – niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,
- w odniesieniu do grzybów i roślin – umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów,

Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonanie czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ww. ustawy o ochronie przyrody.

Analizując wpływ zamierzenia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu należy stwierdzić, że przedsięwzięcie z uwagi na swój charakter nie powinno wpływać znacząco na klimat. Emisja głównych gazów cieplarnianych ze wszystkich możliwych źródeł emisji technologicznej i energetycznej oraz transportu pojazdów, będzie oddziaływać wyłącznie na klimat lokalny nie wpływając w istotny sposób na jego zmiany.

Emisje normowanych zanieczyszczeń do powietrza z planowanego zakładu nie będą powodować przekroczeń wartości dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu oraz standardów emisyjnych.

Rozwiązania projektowe planowanego obiektu będą w znacznym stopniu uwzględniać zabezpieczenie przed skutkami potencjalnych zmian warunków klimatycznych i ewentualnego wystąpienia zdarzeń ekstremalnych (takich jak np. fale upałów, długotrwałe susze, ekstremalne opady, zalewanie przez rzeki, gwałtowne burze i wiatry, fale chłodu i intensywne opady śniegu, zamarzanie i odmrażanie).

Należy także zaznaczyć, iż zostanie zlokalizowane poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. Zatem nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie zakładu.

Na etapie opiniowania zamierzenia, przy określaniu negatywnych oddziaływań, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz oddziaływania pośrednie wynikające z tych powiązań. Po analizie zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie, nie przewiduje się na danym obszarze wystąpienia znaczącego skumulowanego oddziaływania.

Biorąc pod uwagę rodzaj zamierzenia, a także fakt, że będzie ono realizowane na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, nie stwierdzono negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W przedmiotowej sprawie opinie organów współdziałających były rozbieżne w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy wydał opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Natomiast Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Dyrektor Zarządu Zlewni w Inowrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wyrazili opinię, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz określili wymagania i warunki konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Jednakże ustawodawca nie przewidział związania organu orzekającego opiniami organów, o których jest mowa w art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 uouioś (wyrok Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Gliwicach z dnia 27 lutego 2013 r., sygn.. akt II SA/Gl 1167/12). W sytuacji, która ma miejsce w przedmiotowym postępowaniu tj. wyrażenie sprzecznych opinii przez ww. organy, organ może przychylić się do stanowiska jednego z tych organów (wyrok Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Łodzi z dnia 14 grudnia 2017 r., sygn. akt II SA/Łd 810/17).

Po wnikliwej analizie zgromadzonego w sprawie materiału dowodowego, tut. organ przychylił się do opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Dyrektora Zarządu Zlewni w Inowrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Biorąc pod uwagę lokalizację, zakres i planowany sposób realizacji i eksploatacji inwestycji, w oparciu o art. 63 uouioś, tut. organ nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Nie przewiduje się również przekroczeń standardów jakości środowiska, zwłaszcza biorąc pod uwagę, że w przedłożonej Kip przedstawione zostały rozwiązania minimalizujące oddziaływania inwestycji na środowisko. Bezpośrednie oddziaływanie będzie miało charakter krótkotrwały i nie wpłynie znacząco na pogorszenie stanu jakości środowiska.

Określenie warunków eksploatacji przedsięwzięcia zawartych w sentencji przedmiotowej w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wynika z potrzeby ograniczenia uciążliwości

związanych z emisją hałasu, zanieczyszczeń powietrza oraz ochroną środowiska przyrodniczego. Wskazane warunki są zgodne z rozwiązaniami zaproponowanymi przez Inwestora w Kip.

Reasumując uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej Kip wraz z uzupełnieniami, rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji oraz eksploatacji zamierzenia.

Biorąc pod uwagę powyższe i mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od jej doręczenia.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Wójta Gminy Sienko. Jeżeli wszystkie strony postępowania zrzekną się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Sienko oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania.

Z up. Wójta
Karol Czernikowski
Zastępca Wójta

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia
2. Lokalizacja przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Strony postępowania wg odrębnego rozdzielnika umieszczonego w aktach sprawy
2. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy ul. Kościuszki 27, 85-079 Bydgoszcz,
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Inowrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław,
4. Starosta Bydgoski ul. Konarskiego 1-3, 85-066 Bydgoszcz,
5. Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego Plac Teatralny 2, 87-100 Toruń