

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), w związku z art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i ust. 3 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. – cyt. dalej jako „uouioś”), a także § 3 ust. 1 pkt 54 lit b, ust. 1 pkt 82 oraz ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 j.t.), po rozpatrzeniu wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Modernizacja i rozbudowa istniejącego Zakładu przy ul. Chełmińskiej 57d w Wąbrzeźnie należącego do Przedsiębiorstwa Produkcyjno – Handlowo – Usługowego Dariusz Dziewięcki obejmująca budowę nowych obiektów produkcyjnych i magazynowych oraz zmianę sposobu użytkowania istniejących obiektów”, zlokalizowanego na działkach o nr 59/8, 59/11, 71/4, 71/5, 71/6, 71/7, 71/9, 71/12, 72/1, 72/3, 72/5, 72/6, 72/13 obręb 0006 m. Wąbrzeźno, przy ul. Chełmińskiej 57d, 87 – 200 Wąbrzeźno, którego Inwestorem jest firma Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Handlowo – Usługowe Dariusz Dziewięcki

Burmistrz Wąbrzeźna

- I. stwierdza brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. planowanego przedsięwzięcia;
- II. zgodnie z treścią art. 84 ust. 1a ustawy uouioś, określa 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, w tym w szczególności:
 - 1) należy używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku konserwacji i awarii sprzętu;

- 2) zabiegi związane z konserwacją oraz naprawami maszyn i urządzeń należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, o podłożu zabezpieczonym przed przedostaniem się do gruntu i wód podziemnych zanieczyszczeń;
- 3) w celu neutralizacji wycieków substancji chemicznych i ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, których odpowiednia ilość powinna być stale zagwarantowana na terenie prowadzonych robót;
- 4) zmiana ukształtowania terenu nie może naruszać stosunków wodnych, a przede wszystkim oddziaływać ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
- 5) zachować w nienaruszonym stanie istniejące rowy oraz zbiorniki wodne;
- 6) zachować w sprawności technicznej ewentualne urządzenia podziemne (drenowanie);
- 7) w celu ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu oraz z uciążliwości wynikających z prac budowlanych (wibracje, emisja zanieczyszczeń do powietrza) szczególnie z użyciem ciężkiego sprzętu prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6.00 - 22.00;
- 8) prace realizacyjne prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym w terminie od 1 marca do 31 sierpnia. Prowadzenie prac w tym okresie możliwe jest wyłącznie po stwierdzeniu przez specjalistę przyrodnika – ornitologa, o braku aktywnych siedlisk gatunków chronionych, mogących ulec zniszczeniu na skutek ww. robót. Kontrola zajęcia siedlisk powinna zostać przeprowadzona nie wcześniej niż 2 dni przed rozpoczęciem prac. W przypadku wykrycia lęgów gatunków chronionych prace nie mogą być przeprowadzone do czasu stwierdzenia przez nadzór ornitologiczny wyprowadzenia młodych z gniazda;
- 9) na etapie realizacji inwestycji każdorazowo przed podjęciem prac przeprowadzić kontrolę wykopów pod kątem uwięzionych w nich małych zwierząt, które w razie konieczności należy wypuścić w innym, bezpiecznym miejscu. Kontrole te prowadzić mogą, np. pracownicy uprzednio przeszkoleni w zakresie zoologicznym i nie wymaga to wprowadzenia odrębnego nadzoru przyrodniczego;
- 10) podczas realizacji inwestycji w celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii oraz zapewnić dostępność sorbentów. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów;

- 11) w projektowanym zespole energetycznym Ekomat RTPO spalać wyłącznie odpady inne niż niebezpieczne powstające na miejscu w zakładzie;
 - 12) podczas realizacji inwestycji zabezpieczyć podłoże przed wnikaniem odpadów poprzez zastosowanie odpowiednich kontenerów (pojemników), umożliwiających prawidłowe składowanie odpadów na terenie przedsięwzięcia, aby wyeliminować negatywne oddziaływanie na środowisko, w przypadku odpadów pylących pojemniki powinny posiadać pokrywy lub klapy, zabezpieczające przed rozwianiem;
- III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie zagospodarowania terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18 i 21 uouioś:
- 1) zainstalować zespół energetyczny o wydajności cieplnej do 1500 kW, przystosowany do termicznego przekształcenia odpadów pochodzenia drzewnego, zakwalifikowanych jako inne niż niebezpieczne (odpady o kodzie 03 01 05 – trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04), wyposażony w układ oczyszczania spalin i neutralizacji gazów spalinowych, gwarantujący dotrzymanie wymaganych prawnie parametrów emisyjnych, obejmujący m. in.:
 - a. multicyklon,
 - b. elektrofiltr,
 - c. przyłącze systemu niekatalitycznej redukcji tlenków azotu z wykorzystaniem roztworu mocznika lub wody amoniakalnej.
 - 2) gazy spalinowe z kotła odprowadzać do powietrza poprzez układ oczyszczania, emitorem pionowym otwartym, o maksymalnej średnicy wewnętrznej na wylocie wynoszącej 0,5 m i minimalnej wysokości geometrycznej wynoszącej 22 m.
 - 3) w planowanych budynkach zaprojektować przegrody budowlane z materiałów gwarantujących izolacyjność ścian i dachu na poziomie min. 37 dB.
- IV. Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik nr 1 stanowiący integralną część niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Postępowanie administracyjne prowadzone było w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Modernizacja i rozbudowa istniejącego Zakładu przy ul. Chełmińskiej 57d w Wąbrzeźnie należącego

do Przedsiębiorstwa Produkcyjno – Handlowo – Usługowego Dariusz Dziewięcki obejmująca budowę nowych obiektów produkcyjnych i magazynowych oraz zmianę sposobu użytkowania istniejących obiektów”, zlokalizowanego na działkach o nr 59/8, 59/11, 71/4, 71/5, 71/6, 71/7, 71/9, 71/12, 72/1, 72/3, 72/5, 72/6, 72/13 obręb 0006 m. Wąbrzeźno, przy ul. Chełmińskiej 57d, 87 – 200 Wąbrzeźno, na wniosek Inwestora tj. Przedsiębiorstwa Produkcyjno – Handlowo – Usługowego Dariusz Dziewięcki, ul. Chełmińska 57d, 87 – 200 Wąbrzeźno, złożony w dniu 26.05.2022 r.

Do wniosku Inwestor załączył wszystkie wymagane dokumenty, wymienione w art. 74 ust. 1 pkt 2, 3 i 3a uouioś.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w przedmiotowej sprawie jest Burmistrz Wąbrzeźna, ul. Wolności 18, 87 – 200 Wąbrzeźno.

Po zapoznaniu się z dołączoną do wniosku dokumentacją, przedmiotowe przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do kategorii przedsięwzięć, mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w związku z §3, ust. 1 pkt 54 b – „zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a”, zgodnie z §3, ust. 1 pkt 82 – „instalacje związane z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach odpadów, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów” oraz zgodnie z §3, ust. 2, pkt 2 polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach.

W toku prowadzonego postępowania oznaczono strony i w związku z tym, że ich liczba

przekroczyła 10, zastosowano przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego – dalej zwanym „kpa”, wydając w dniu 01.06.2022 r. obwieszczenie o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, znak: IG.6220.5.2.2022.AK, w którym poinformowano o uprawnieniach stron postępowania (art. 10 kpa) oraz możliwości zapoznania się z dokumentacją, wskazując jednocześnie 14 – dniowy termin dokonania publicznego ogłoszenia.

Tego samego dnia, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1-2 i pkt 4 oraz ust. 2 uouioś, Burmistrz Wąbrzeźna zwrócił się pismem znak: IG.6220.5.3.2022.AK o wyrażenie opinii w przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia i ustalenia zakresu raportu, w przypadku stanowiska opowiadającego się za jego sporządzeniem, do następujących organów tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wąbrzeźnie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu PGW Wody Polskie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wąbrzeźnie pismem z dnia 07.06.2022 r. (wpływ do urzędu: 08.06.2022 r.), znak: NNZ.9022.3.2.9.2022 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu PGW Wody Polskie pismem z dnia 08.06.2022 r., (wpływ ePUAP: 10.06.2022 r.), znak: GD.ZZŚ.5.435.279.2022.WL wyraził opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazuje na konieczność uwzględnienia w decyzji określonych w piśmie warunków i wymagań.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 20.06.2022 r. (wpływ ePUAP: 20.06.2022 r.) znak: WOO.4220.550.2022.AG, pismem z dnia 04.07.2022 r. (wpływ ePUAP: 04.07.2022 r.) znak: WOO.4220.550.2022.AG.2 oraz pismem z dnia 21.07.2022 r. (wpływ ePUAP: 21.07.2022 r.) znak: WOO.4220.550.AG.4 zawiadomił o przedłużeniu terminu ze względu na przeprowadzenie postępowania wyjaśniającego. Następnie pismem z tego samego dnia tj. 21.07.2022 r. (wpływ ePUAP: 21.07.2022 r.) znak: WOO.4220.550.2022.AG.3 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wezwał Inwestora do przekazania wyjaśnień informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia (dalej: KIP). W dniu 14.09.2022 r. pismem (wpływ ePUAP: 14.09.2022 r.) znak: WOO.4220.550.2022.AG.5 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy zawiadomił o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy poprzez wydanie opinii ze względu na prowadzenie czynności wyjaśniających. Pismem z dnia 26.09.2022 r. (wpływ ePUAP:

26.09.2022 r.), znak: WOO.4220.550.2022.AG.6 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy po raz drugi wezwał Inwestora do przekazania wyjaśnień informacji zawartych w KIP. Pismem z dnia 25.10.2022 r. (wpływ ePUAP: 25.10.2022 r.), znak: WOO.4220.550.2022.AG.7 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy zawiadomił o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy ze względu na prowadzenie postępowania wyjaśniającego. Następnie postanowieniem z dnia 28.10.2022 r. (wpływ ePUAP: 28.10.2022 r.) znak: WOO.4220.550.2022.AG.8 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i zgodnie z art. 64 ust. 3a uouioś, wskazał 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, a także wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1, w szczególności w projekcie budowlanym.

Po szczegółowym przeanalizowaniu zgromadzonego materiału, w tym: KIP, uzupełnień do KIP oraz opinii organów opiniujących, Burmistrz Wąbrzeźna stwierdził, że z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia i jego klasyfikację do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego może być wymagane sporządzenie raportu charakterystyka planowanego zamierzenia w sposób rzetelny i wyczerpujący określa uwarunkowania przedsięwzięcia, zapewniając przy tym dotrzymanie standardów jakości środowiska. Określenie warunków i nałożenie obowiązków wymienionych w pkt II oraz III wynikają z oceny stanu faktycznego i poprzedzone zostały opinią RDOŚ w Bydgoszczy z dnia 28.10.2022 r. (wpływ ePUAP: 28.10.2022 r.) oraz opinią Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu PGW Wody Polskie z dnia 8.06.2022 r. (wpływ ePUAP: 10.06.2022 r.) wskazując potrzebę zamieszczenia warunków i wymagań w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Burmistrz Wąbrzeźna po przeanalizowaniu zgromadzonej w przedmiotowej sprawie dokumentacji, w tym opinii organów opiniujących oraz kierując się uwarunkowaniami określonymi w art. 63 ust. 1 uouioś ustalił poniżej, co następuje.

Planowana inwestycja jest zgodna z ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Wąbrzeźno zatwierdzonego Uchwałą Nr XXI/133/2004 Rady Miejskiej w Wąbrzeźnie z dnia 24 czerwca 2004 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Wąbrzeźna oraz ustaleniami

zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Wąbrzeźna dla obszaru położonego przy ul. Towarzystwa Jaszczurczego w Wąbrzeźnie, zatwierdzonego Uchwałą Nr VII/32/15 Rady Miasta Wąbrzeźno z dnia 23 kwietnia 2015 r. Zakład usytuowany jest na obszarze oznaczonym w w/w planie symbolami: C-1 M/U dla którego ustala się przeznaczenie podstawowe: zabudowa jednorodzinna, zabudowa pensjonatowa, zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna niskiej intensywności oraz usługi nieuciążliwe, C-1 U/P dla którego ustala się przeznaczenie podstawowe: produkcja, usługi uciążliwe, usługi nieuciążliwe, składy, magazyny, działalność hurtowa, warsztatowa oraz dystrybucja takich towarów jak gaz, paliwa płynne i inne, KDD-53 dla którego ustala się przeznaczenie podstawowe: droga publiczna klasy drogi dojazdowej, P dla którego ustala się przeznaczenie podstawowe: zabudowa produkcyjna, składy i magazyny oraz przeznaczenie dopuszczalne: urządzenia infrastruktury technicznej, drogi wewnętrzne.

Planowane przedsięwzięcie polegające na modernizacji i rozbudowie istniejącego Zakładu przy ul. Chełmińskiej 57d w Wąbrzeźnie należącego do Przedsiębiorstwa Produkcyjno - Handlowo - Usługowego Dariusz Dziewięcki będzie obejmować budowę nowych obiektów produkcyjnych i magazynowych oraz zmianę sposobu użytkowania istniejących obiektów, a także budowę instalacji do termicznego przekształcania odpadów o kodzie 03 01 05 - trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04. Realizacja przedsięwzięcia będzie związana z koniecznością rozbiórki istniejących obiektów, które stanowią starą zabudowę mieszkaniową.

Istniejący Zakład położony jest na działkach o nr: 59/8, 59/11, 71/4, 71/5, 71/6, 71/7, 71/9, 71/12, 72/1, 72/3, 72/5, 72/6 oraz 72/13 obręb 0006 Wąbrzeźno o łącznej powierzchni ok. 4,665 ha (powierzchnia przed rozbudową 3,88 ha, wzrost po realizacji inwestycji o 0,7862 ha<1 ha), w tym docelowo tereny zabudowane będą obejmować powierzchnię 1,765 ha, tereny utwardzone – ok. 1,183 ha, pozostałe tereny biologicznie czynne ok. 1,707 ha, co stanowi 36,59%.

W chwili obecnej przedmiotem działalności firmy jest produkcja elementów do stelaży meblowych z drewna litego oraz ze sklejki i płyty wiórowej. Firma zajmuje się również produkcją różnego rodzaju akcesoriów meblowych z tworzyw sztucznych oraz metali. Docelowo zakład wyposażony zostanie w instalację do termicznego przekształcania odpadów. Obecnie na terenie działek prowadzona jest działalność gospodarcza zakładu w budynkach o funkcjach produkcyjnej, magazynowej i biurowej (z częściami technicznymi i socjalnymi).

Podstawowymi przedmiotami działalności firmy jest:

- Produkcja pozostałych wyrobów z drewna;
- Produkcja wyrobów z korka, słomy i materiałów używanych do wyplatania;
- Produkcja pozostałych wyrobów z tworzyw sztucznych;
- Obróbka mechaniczna elementów metalowych;
- Produkcja pozostałych mebli;
- Wykonywanie konstrukcji i pokryć dachowych.

W najbliższym otoczeniu zakładu znajduje się zabudowa mieszkaniowo-usługowa, m.in. Zakład Veroni Pak oraz ogrody działkowe.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowo-usługowa występuje:

- w kierunku północno - zachodnim, graniczy z terenem zakładu, działka nr 71/2;
- w kierunku północno - zachodnim, w odległości około 50 m, działka nr 184/4;
- w kierunku południowym, w odległości około 100 m, działka nr 73/2;
- w kierunku południowo - wschodnim, w odległości około 90 m, działka nr 73/4;
- w kierunku północnym, w odległości około 95 m, działka nr 185/6;
- w kierunku północnym, w odległości około 60 m, działka nr 186/4;

Teren jest ogrodzony, do działek jest urządzony zjazd z drogi publicznej. Na działkach są wykonane utwardzone drogi wewnętrzne i parkingi. Teren inwestycji jest uzbrojony, są wykonane czynne przyłącza wody oraz energii elektrycznej.

W zmodernizowanym i rozbudowanym Zakładzie docelowo będą użytkowane obiekty przeznaczone jako obiekty produkcyjne, magazynowe, biurowe, powstaną także nowe miejsca parkingowe oraz nowy wjazd i wyjazd dla samochodów ciężarowych. Po przeprowadzonej modernizacji i rozbudowie na terenie zakładu będą znajdowały się następujące obiekty:

- Obiekty oznaczone numerami 1, 1a i 1b są rozebrane, w miejscu budynków powstanie parking dla samochodów osobowych około 50 miejsc postojowych.
- Budynek istniejący, obiekt oznaczony numerem 2, przeznaczenie budynek produkcyjny. W obiekcie będą prowadzone prace montażowe elementów metalowych.
- Istniejący budynek, obiekt oznaczony numerem 3, przeznaczenie budynek administracyjno-biurowy.
- Istniejąca wiata na samochody osobowe, obiekt oznaczony numerem 4.
- Budynek istniejący, obiekt oznaczony numerem 5, przeznaczenie budynek biurowy.
- Budynek istniejący, obiekt oznaczony numerem 6, przeznaczenie budynek produkcyjny – montaż elementów metalowych.

- Budynek istniejący, obiekt oznaczony numerem 7, przeznaczenie budynek produkcyjno – magazynowy. W obiekcie są i będą prowadzone prace montażowe elementów metalowych.
- Budynek istniejący, obiekt oznaczony numerem 8, przeznaczenie narzędziownia i budynek produkcyjny. W obiekcie są i będą prowadzone prace montażowe elementów metalowych.
- Budynek istniejący, obiekt oznaczony numerem 9, przeznaczenie budynek sprężarek.
- Budynek istniejący, obiekt oznaczony numerem 10, przeznaczenie budynek produkcyjny – obróbka metali (zamontowane prasy, tokarki, obrabiarki).
- Obiekt istniejący, obiekt oznaczony numerem 11 przeznaczenie budynek produkcyjny – spawalnia (nastąpi połączenie trzech części w jeden obiekt). W obiekcie są i będą prowadzone prace spawalnicze.
- Budynek istniejący, obiekt oznaczony numerem 12, przeznaczenie budynek malarni prozkowej.
- Budynek istniejący, obiekt oznaczony numerem 13, przeznaczenie budynek produkcyjno - magazynowy. W obiekcie są i będą prowadzone prace mające na celu wycinanie określonych kształtów z metali.
- Budynek istniejący, obiekt oznaczony numerem 14, przeznaczenie budynek magazynowy.
- Budynek istniejący, obiekt oznaczony numerem 15, przeznaczenie budynek produkcyjny. W obiekcie są i będą prowadzone prace związane z obróbką płyt drewnopodobnych i drewna.
- Budynek istniejący, obiekt oznaczony numerem 16, przeznaczenie budynek socjalnobiurowy.
- Budynek istniejący, obiekt oznaczony numerem 17, przeznaczenie jest to budynek kotłowni z silosem. Silos na trociny i pyły o pojemności 400 m³ z filtrem tkaninowym stanowiący zakończenie kolektorowanego odciągu z maszyn do obróbki drewna.
- Obiekt planowany, oznaczony numerem 18, wiata przeznaczona do załadunku lub rozładunku trocin i pyłów.
- Obiekt istniejący oznaczony numerem 19, przeznaczenie budynek produkcyjny. – stolarnia. W obiekcie są i będą prowadzone prace związane z obróbką płyt drewnopodobnych i drewna.
- Obiekt istniejący, obiekt oznaczony numerem 20, przeznaczenie wiata magazynowa.

- Obiekt istniejący, oznaczony numerem 21, przeznaczenie budynek produkcyjny. Część obiektu przeznaczona na stolarnię, montaż elementów z płyt drewnopodobnych i drewna.
- Obiekt planowany, oznaczony numerem 21a, przeznaczenie budynek produkcyjny. Rozbudowa obiektu 21, montaż elementów z płyt drewnopodobnych i drewna.
- Budynek w trakcie budowy, obiekt oznaczony numerem 22, przeznaczenie budynek produkcyjny – obróbka metali (prasy, tokarki, obrabiarki itp.).
- Obiekt planowany, oznaczony numerem 23, przeznaczenie budynek socjalno-biurowy.
- Obiekt planowany, oznaczony numerem 24, przeznaczenie narzędziownia i budynek produkcyjny – obróbka metali (prasy, tokarki, obrabiarki itp.).
- Obiekt planowany, oznaczony numerem 25, przeznaczenie budynek produkcyjno - magazynowy. W obiekcie będą prowadzone prace mające na celu wycinanie określonych kształtów z metali.
- Zbiornik na azot o pojemności 25 m³, obiekt oznaczony numerem 26.

W zmodernizowanym i rozbudowanym Zakładzie docelowo pracować będzie około 200 osób (w chwili obecnej przed rozbudową pracuje 168 osób). Zakład będzie funkcjonował w systemie 3-zmianowym (od godz. 6.00 w poniedziałek do godz. 6.00 w sobotę, z przerwą na dni wolne i święta) co daje około 250 dni w roku, czyli około 6000 godzin w roku.

Planowana modernizacja nie spowoduje zmian procesów technologicznych, poszczególne technologie będą realizowane w jednym lub kilku obiektach produkcyjnych.

Produkcja wyrobów meblowych z tworzyw sztucznych odbywa się za pomocą wtryskarek. Formowanie wtryskowe materiału termoplastycznego w formie regranulatu (polipropyleny, polietylenu) otrzymywane jest przez topienie granulowanego materiału w podgrzewanym bębnie i wtryskiwanie go pod dużym ciśnieniem do chłodzonej metalowej formy. Część produktów niespełniających wymagań jest mielona w młynkach. Materiał ten stanowiący pełnowartościowy surowiec jest ponownie wykorzystywany w cyklu produkcyjnym. Produktami powstałymi w tej hali są np. elementy rozporowe, plastikowe elementy do worków do odkurzaczy.

Do produkcji elementów (wyrobów meblowych) z tworzyw sztucznych są stosowane między innymi: młynki do mielenia tworzyw sztucznych oraz wtryskarki.

Produkcja drewnianych wyrobów meblowych np. desek o różnych kształtach i wymiarach, odbywa się z tarcicy, która jest kupowana przez Zakład. Obróbce poddawana jest tarcica różnych gatunków drewna głównie tarcicy sosnowej. Początkowym etapem jest

piłowanie, cięcie drewna. Następnie elementy drewniane zostają obrabiane za pomocą maszyny typu centrum obróbcze CNC, dzięki której drewno nabiera odpowiedniego kształtu. W wyniku obróbki (piłowanie, cięcie, frezowanie) powstają trociny, które poprzez odciągi gromadzone są w silosie.

Zakład prowadzi również działalność polegającą na obróbce gotowych materiałów drewnopochodnych (płyty wiórowe, MDF, HDF, sklejki, OSB). Do zakładu przyjeżdżają gotowe materiały drewnopochodne w postaci płyt. Obróbka płyt na wymagane elementy odbywa się w centrum obróbczym CNC. W wyniku procesów produkcyjnych, jakim jest cięcie płyt, powstają ścinki o różnych kształtach. Przedmiotowe ścinki powstałe na skutek cięcia płyt drewnopochodnych, ze względu na swój kształt nie mogą zostać wykorzystane, jednakże mogą zostać sprzedane firmie zewnętrznej i wykorzystane do produkcji np. zaślepek kołowych oraz wsporników do palet jako produkt uboczny. Do produkcji elementów (wyrobów meblowych) z drewna i płyt drewnopochodnych są stosowane między innymi:

- centra obróbcze CNC;
- frezarki;
- wiertarki;
- piły;
- wielopiły;
- strugarki różnych typów.

Do obróbki mechanicznej wykorzystywane są ciągi technologiczne gdzie zostały zainstalowane maszyny do mechanicznej obróbki drewna i płyt drewnopochodnych wymienione powyżej. Powstające odpady odciągane są punktowo ssawami odciągów miejscowych a następnie skolektorowaną instalacją odpylającą transportowane są pneumatycznie do zespołu filtracyjnego. Oczyszczone powietrze może być wprowadzane ponownie na halę. Wytrącone w filtrach trociny są wytrącane do zbiornika magazynowego zlokalizowanego przy kotłowni.

W produkcji wyrobów meblowych z metalu surowcem do obróbki jest blacha, a także rury, profile i pręty. Obróbka metali polega na cięciu, gięciu, spawaniu, obróbce na prasach (profilowanie). Wytworzone elementy metalowe są poddawane dalszym etapom obróbki, tj. część elementów jest poddawana procesom cynkowania (proces wykonywany przez firmę zewnętrzną poza terenem zakładu), część elementów jest odłuszczana i poddawana procesom malowania proszkowego. Do produkcji elementów (wyrobów meblowych) z metalu są stosowane między innymi:

- giętarka do rur;
- laserowa wycinarka (maszyna do cięcia laserem typ HD-FL 6020II);
- laserowa wycinarka (system laserowy Adige LT FIBER);
- prasy hydrauliczne;
- gilotyny hydrauliczne;
- wiertarki stacjonarne;
- elektryczny piec do wygrzewania;
- pilarka automatyczna;
- spawarki;
- roboty spawalnicze;
- malarnie proszkowe.

W budynku malarni proszkowej jest zainstalowana automatyczna linia do malowania proszkowego, w skład której wchodzi: tunel przygotowania powierzchni (fosfoodtłuszczenie), piec suszący z palnikiem na gaz o wydajności cieplnej 250 kW, kabina do aplikacji farby proszkowej w układzie zamkniętym, piec wypalający (kabina stapiania) o długości około 50 m wyposażony w palniki o wydajności cieplnej 500 kW.

Modernizacja i rozbudowa istniejącego Zakładu nie będzie prowadzić do rozbudowy istniejącej malarni proszkowej, w skład której wchodzi układ odtłuszczenia, nakładania i stapiania farby proszkowej.

Wzrost produkcji nastąpi głównie w wyniku przedłużenia czasu pracy poszczególnych instalacji. W projektowanym obiekcie nr 25 zostanie zainstalowany system laserowy LT8.20 FIBER, czyli laserowa wypalarka do metalowych profili i rur firmy ADIGE i jest to jedyne urządzenie, które zostanie zakupione.

W projektowanych obiektach zostaną zainstalowane maszyny do obróbki metali (prasy, tokarki, obrabiarki itp.) obecnie zamontowane w istniejących obiektach, nastąpi ich przeniesienie głównie do obiektu oznaczonego w dokumentacji nr 22 w celu poprawy warunków pracy.

W ramach przedsięwzięcia planuje się budowę instalacji do termicznego przekształcania odpadów. Jest to Zespół Energetyczny Ekomat RTPO w pełni przystosowany do procesu termicznego przekształcania odpadów pochodzenia drzewnego, zakwalifikowanych jako inne niż niebezpieczne, w tym odpadów poprodukcyjnych z fabryk mebli (płyty MDF, HDF). Ceramiczna komora spalania wyposażona jest w palenisko retortowe

oraz ruchomy ruszt z napędem hydraulicznym. Blok kotła został powiększony o dodatkową komorę dopalania zapewniającą czas przebywania gazów spalinowych w środowisku wysokich temperatur na poziomie 2 sekund, za ostatnim doprowadzeniem powietrza. Standardem wyposażenia każdej instalacji termicznego przekształcania odpadów są:

- system recyrkulacji spalin, przyczyniający się do ograniczenia emisji tlenków azotu (NO_x);
- palnik olejowy bądź gazowy;
- multicyklon, realizujący wstępne odpylanie gazów spalinowych;
- filtr elektrostatyczny Elenergy, zapewniający wysoką skuteczność odpylania spalin;
- przyłącze do systemu wtrysku amoniaku (SNCR) do komory spalania.

Ekomat RTPO to kocioł zaprojektowany w oparciu o wytyczne zawarte w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 21 stycznia 2016 r. w sprawie wymagań dotyczących prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów (Dz. U. z 2016 r., poz. 108). Zespół Energetyczny Ekomat RTPO jest w pełni zautomatyzowany. Zaawansowane sterowniki kontrolują pracę wszystkich parametrów pracy urządzenia. Planowane jest zamontowanie Zespołu Energetycznego Ekomat RTPO o wydajności cieplnej 1500 kW i sprawności cieplnej w przedziale od 85% do 90%. Obecny Kocioł wodny firmy Unicofort zostanie zdemontowany i zastąpiony Zespołem Energetycznym Ekomat RTPO.

Przewiduje się, że maksymalnie w roku będzie spalane w Zespole Energetycznym Ekomat RTPO:

- 500 Mg/rok biomasy;
- 500 Mg/rok odpadów o kodzie 03 01 05 - trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04.

Dla omawianego przedsięwzięcia będzie prowadzone wyłącznie przetwarzanie odpadów o kodzie 03 01 05 - trociny, wióry, ścinki drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04 wytwarzanych na instalacjach firmy. W ciągu roku będzie przetwarzane (tym samym magazynowane) 500 Mg odpadów o kodzie 03 01 05. Wszystkie odpady przeznaczone do przetwarzania będą magazynowane w istniejącym silosie o pojemności 400 m³, co przy gęstości nasypowej odpadów 500 kg/m³ daje 200 Mg.

Zgodnie z rozporządzeniem 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), planowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje

się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Na terenie użytkowanym przez zakład nie występuje inna roślinność poza roślinnością charakterystyczną dla terenów zurbanizowanych (m.in. trawniki).

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wód ani na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych, nie znajduje się na obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, i na obszarach wodno-błotnych. Inwestycja położona jest poza terenami obszarów szczególnie zagrożonych powodzią.

W zasięgu oddziaływania inwestycji nie występują żadne zabytki podlegające ochronie na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, a te które znajdują się w dalszej odległości, nie są narażone na oddziaływanie planowanej inwestycji, ponieważ jej oddziaływanie nie wykracza poza obręb działek inwestora.

Na terenie projektowanego przedsięwzięcia nie występują obszary: wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych, 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, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Omawiany teren charakteryzuje się korzystnymi warunkami geologiczno-gruntowymi dla zabudowy. Woda gruntowa występuje przeważnie na głębokości około 2 – 4 m poniżej powierzchni terenu. Podczas intensywnych opadów oraz roztopów nie tworzą się na tym obszarze zastoiska wody.

Ze względu na to, iż etap realizacji przedsięwzięcia będzie wiązał się z koniecznością przeprowadzenia niezbędnych prac realizacyjnych zostaną one wykonane ze szczególną ostrożnością, z zastosowaniem technologii możliwie jak najmniej uciążliwej dla najbliższego otoczenia oraz środowiska. Pojazdy i sprzęt wykorzystane podczas realizacji inwestycji będą sprawne technicznie (bez wycieków oleju). Zaplecze budowy zlokalizowane zostanie na terenie utwardzonym. Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie będą wykonywane naprawy sprzętu i maszyn. W przypadku stwierdzenia awarii prace z użyciem danego sprzętu zostaną przerwane. Uszkodzone urządzenie zostanie umieszczone na powierzchni utwardzonej zabezpieczającej przed możliwością przedostania się zanieczyszczeń

do środowiska gruntowego. W przypadku wystąpienia awarii zapewniona zostanie dostępność sorbentów. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent należy zebrać i przekazać odbiorcom odpadów posiadającym odpowiednie zezwolenia.

W trakcie realizacji nowych obiektów będą wykorzystywane zaplecza socjalne w istniejących budynkach.

Woda na potrzeby socjalno-bytowe jest i będzie pobierana z istniejącej sieci wodociągowej.

Ścieki socjalno-bytowe powstające na terenie zakładu tak jak do tej pory będą odprowadzane do istniejącej kanalizacji sanitarnej. Nie powstają i nie będą powstawać ścieki przemysłowe.

Woda w procesach malowania proszkowego (przygotowania powierzchni – fosfodotłuszczenie) jest wykorzystywana w układach zamkniętych, część wody odparowuje, a część wchodzi w skład odpadów w postaci szlamów z odtłuszczenia. W skali roku powstaje około 25 Mg o kodzie 11 01 13 – odpady z odtłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne, które są magazynowane w pojemnikach typu Mauzer o pojemności 5000 litrów (5 m³) w hali malarni proszkowej.

Modernizacja i rozbudowa istniejącego Zakładu nie będzie prowadzić do rozbudowy istniejącej malarni proszkowej w skład, której wchodzi układ odtłuszczenia, nakładania i stapania farby proszkowej.

Wody deszczowe i roztopowe z powierzchni dachów, a także z terenów utwardzonych tak jak dotychczas będą odprowadzone do ziemi za pomocą kanalizacji deszczowej zakończonej wylotami do rowów. Wody opadowe i roztopowe są i będą odprowadzane do istniejącego rowu melioracyjnego trzema wylotami. Przed odprowadzeniem wód opadowych i roztopowych do środowiska są one oczyszczane w separatorach i osadnikach.

Na podstawie danych z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły opublikowanym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (poz. 1911 i 1958) stwierdzono iż przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze następujących jednolitych części wód:

- JCWP PLRW 20001828929 (Struga z jeziorem Zamkowym). JCWP posiada status naturalnej części wód. Stan ogólny JCWP określono jako zły (stan ekologiczny dobry i powyżej dobrego stan chemiczny). JCWP jest monitorowana oraz określona jako niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Część wymienionej JCWP

stanowi również obszar chroniony przeznaczony do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2018r. poz.1614). Przedsięwzięcie nie znajduje się w tym obszarze.

- JCWPd PLGW 200039 - o dobrym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym, monitorowana. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Teren przeznaczony pod realizację ww. działalności położony jest poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych oraz poza strefami ochrony wód.

W związku z powyższym 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 Wisły.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia głównymi czynnikami oddziałującymi na klimat akustyczny będą emisje wywołane pracą specjalistycznego sprzętu i maszyn oraz pojazdów przywożących materiały budowlane. 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 będą krótkotrwałe i ustaną po zakończeniu budowy.

W ramach inwestycji powstaną miejsca parkingowe dla samochodów osobowych (50 miejsc postojowych) oraz 5 miejsc postojowych dla samochodów ciężarowych. Zgodnie z dokumentacją szacuje się ruch pojazdów na poziomie: maksymalnie 20 samochodów ciężarowych na dobę oraz ok. 80 pojazdów osobowych. Ruch pojazdów ciężarowych na omawianym terenie występuje wyłącznie w porze dziennej.

W sąsiedztwie Zakładu występują tereny chronione akustycznie zakwalifikowane jako zabudowa mieszkaniowo-usługowa oraz rekreacyjna (ogrody działkowe).

Eksploatacja zakładu jest aktualnie i nadal związana będzie z emisją hałasu do środowiska ze źródeł przede wszystkim pośrednich kubaturowych tj. budynków produkcyjnych i produkcyjno-magazynowych, źródeł bezpośrednich stacjonarnych i przestrzennych tj. instalacji wyciągowej, silos na pyły i trociny oraz liniowych, czyli ruch pojazdów.

W projektowanych budynkach planuje się wykonanie przegród budowlanych gwarantujących izolacyjność ścian i dachu na poziomie min. 37 dB. Jak wynika

z przedłożonej dokumentacji w ramach przedsięwzięcia, nie zostaną zainstalowane żadne wentylatory ani inne zewnętrzne źródła hałasu.

Na etapie eksploatacji zakładu emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie miała charakter emisji zorganizowanej (emisja z procesów spawania, malowania proszkowego, wycinania laserowego, obróbki drewna) oraz niezorganizowanej (transport). Silos zlokalizowany przy kotłowni w górnej części posiada filtry tkaninowe, na których osadza się pył, oczyszczone powietrze jest zawracane na halę produkcyjną, nie występuje emisja pyłu do powietrza. Cały układ (wszystkie urządzenia i maszyny) jest skolektorowany, powstające trociny, wióry oraz pyły są odciągane ze stanowisk, następnie poprzez układ odpylający są zatrzymywane i kierowane do silosu.

W procesach produkcji wyrobów meblowych z tworzyw sztucznych nie występuje emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego. Nie powstają odpady niebezpieczne, powstają odpady inne niż niebezpieczne, nie powstają ścieki przemysłowe.

W halach, gdzie są i będą prowadzone prace spawalnicze zostaną zamontowane filtry zbiorcze na odciągach ze stanowisk spawalniczych (filtry typu ZF-11 kW). Filtry zostaną również zamontowane dla wycinarek laserowych (automatyczny filtr odpylający ISKF4).

W przypadku zakładanego montażu instalacji do termicznego przekształcania odpadów zostanie zastosowany multicyklon oraz elektrofiltr, który praktycznie wyeliminuje emisję pyłów.

Na terenie przedsiębiorstwa po modernizacji i rozbudowie będą znajdować się następujące emitory wprowadzające substancje zanieczyszczające do powietrza:

- Emitor E-1 o wysokości $h = 4$ m i średnicy wylotowej $d = 0,6$ m, stalowy, poziomy, otwarty odprowadzający gazy odlotowe z wycinarki laserowych - istniejący emitor, zmiany czasu pracy.
- Emitor E-2 o wysokości $h = 4$ m i średnicy wylotowej $d = 0,6$ m, stalowy, poziomy, otwarty odprowadzający gazy odlotowe z wycinarki laserowych. Jest to projektowany emitor dla systemu laserowego LT8.20 FIBER, czyli laserowej wypalarki do metalowych profili i rur firmy ADIGE.
- Emitor stalowy E-3 o wysokości $h = 8$ m i średnicy wylotowej $d = 0,6$ m, stalowy, pionowy, otwarty odprowadzający gazy odlotowe z kabiny do stapiania proszku. Jest to istniejący emitor, zmiany czasu pracy.
- Emitor E-4, E-5 i E-6, o wysokości $h = 4$ m i średnicy wylotowej $d = 0,6$ m, stalowy, poziomy, otwarty odprowadzający gazy odlotowe ze stanowisk spawalniczych.

Są to istniejące emitory, zmiana dotyczy zmiany czasu pracy i zużycia drutu spawalniczego.

- Emitor stalowy K-1 o wysokości $h = 22$ m i średnicy wylotowej $d = 0,5$ m, stalowy, pionowy, otwarty odprowadzający gazy odlotowe z Zespołu Energetycznego Ekomat RTPO, w którym współspalane będą odpady o kodzie 03 01 05 wraz z biomasą. Jest to istniejący emitor, zmiana dotyczy zastąpienia kotła wodnego firmy Unicofort Zespołem Energetycznym Ekomat RTPO.
- Emitor stalowy K-2 o wysokości $h = 8$ m i średnicy wylotowej $d = 0,2$ m, stalowy, pionowy, otwarty odprowadzający gazy odlotowe z palnika tunelu suszarniczego. Jest to istniejący emitor, zmiany czasu pracy.
- Emitor stalowy K-3 o wysokości $h = 8$ m i średnicy wylotowej $d = 0,3$ m, stalowy, pionowy, otwarty odprowadzający gazy odlotowe z palnika kabiny stapiania proszku. Jest to istniejący emitor, zmiana czasu pracy.
- Emitor stalowy K-4 o wysokości $h = 8$ m i średnicy wylotowej $d = 0,15$ m, stalowy, pionowy, otwarty odprowadzający gazy odlotowe z kotła wodnego opalanego gazem. Jest to istniejący emitor, bez zmian.

Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowo - Usługowe Dariusz Dziewięcki posiada aktualne pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, znak: WR.6224.1.2.2018.OR z dnia 19 marca 2018 r. wydane przez Starostę Wąbrzeskiego. W wyniku realizacji przedsięwzięcia konieczna będzie zmiana ww. decyzji.

Z przeprowadzonej analizy przedstawionej w dokumentacji wynika, że przedsięwzięcie nie powinno 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 zawieszonego PM10 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej (Dz. Urz. Woj. Kuj-Pom. z 2020 r., poz. 3479). Dokument powstał ze względu na przekroczenie standardów jakości powietrza i poziomu docelowego benzo(a)pirenu w województwie kujawsko-pomorskim w roku 2018.

W załączniku nr 4 do ww. uchwały Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego przedstawiono „obowiązki organów i podmiotów zlokalizowanych na terenie strefy objętej

programem”. Podmioty korzystające ze środowiska, w tym m.in. Wnioskodawca, zaliczone zostały do emisji punktowej i stwierdzono, iż mają one niewielki wpływ na wysokość stężeń analizowanych zanieczyszczeń, dlatego też nie wskazano w przedmiotowym programie dedykowanych tym podmiotom zadań.

Na etapie wykonywania robót głównie powstawać będą odpady budowlane, które zostaną zgromadzone w wyznaczonych miejscach, a następnie przekazywane będą firmom posiadającym odpowiednie pozwolenia na ich odzysk lub unieszkodliwienie. Wykonawca robót jest obowiązany do prowadzenia prawidłowej gospodarki z powstającymi odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowo – Usługowe Dariusz Dziewięcki posiada pozwolenie na wytwarzanie odpadów wydane przez Starostę Wąbrzeskiego dnia 15 marca 2018 r., znak: WR.6233.3.2.2018.OR. Wytwarzane odpady są i nadal będą magazynowane zgodnie z warunkami określonymi w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz.1742). W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia wytwarzane będą odpady niebezpieczne, a także inne niż niebezpieczne identyczne jak obecnie. Nastąpi wzrost ilości niektórych wytwarzanych odpadów. Powstające odpady niebezpieczne i odpady inne niż niebezpieczne są magazynowane w wydzielonym miejscu ze szczelną nawierzchnią. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości, odpady są przekazane uprawnionemu podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenie uprawniające do dalszego zagospodarowania.

Przedmiotowy obszar usytuowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie 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, a także poza korytarzami ekologicznymi wyznaczonymi przez Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk.

Inwestycja realizowana będzie na terenie przekształconym i zagospodarowanym przez człowieka.

Przedsiębiorstwo w ramach projektowanego przedsięwzięcia nie będzie zbierać, ani transportować odpadów od innych podmiotów.

Na podstawie przeprowadzonej inwentaryzacji przedstawionej w dokumentacji na analizowanym obszarze stwierdzono występowanie siedlisk gatunków chronionych ptaków, które nie ulegną zniszczeniu, w tym:

- Oknówki – zlokalizowane w skrzynkach na ścianach budynków, które nie podlegają modernizacji,

- Dymówki – zlokalizowane wewnątrz istniejącego obiektu, który nie podlega modernizacji,
- Mazurka – zlokalizowane na ścianie istniejącego obiektu, który nie podlega modernizacji,
- Gajówka – zlokalizowane w zadrzewieniu, które zostanie zachowane,
- Sierpówka – położone poza terenem inwestycji.

Jednocześnie, na podstawie dokumentacji wskazano na konieczność dostosowania terminu robót do okresu lęgowego ptaków, co ma na celu wykluczenie przypadkowego zniszczenia lęgów ptasich. Ponadto, ze względu na stwierdzoną w przedstawionej dokumentacji obecność potencjalnie dogodnych siedlisk gatunków chronionych, w tym płazów w zasięgu inwestycji, wskazano na konieczność prowadzenia kontroli terenu robót na etapie realizacji, celem wykluczenia przypadkowego zabicia ww. gatunków.

W ramach inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew oraz krzewów. Na terenie inwestycji nie ma siedlisk przyrodniczych wymagających specjalnego traktowania, nie występują też żadne chronione gatunki roślin ani grzybów.

Zamierzenie nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych, podmokłych, bagiennych i torfowiskowych. Jednocześnie na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej.

W związku z powyższym nie stwierdza się znacząco negatywnego oddziaływania na obszary chronione, w tym obszary Natura 2000, a ocena oddziaływania na środowisko w zakresie ochrony przyrody i obszarów Natura 2000 nie jest wymagana. Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, wynikającymi z art. 52 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, np. niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd, Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Analizując oddziaływanie przedsięwzięcia związane ze zmianami klimatu (mitygacja i adaptacja do zmian klimatu) należy wskazać, iż inwestycja z uwagi na swój charakter oraz zakres nie będzie w istotny sposób wpływać na klimat. Wykorzystanie odpadów

poprodukcyjnych wpisuje się w ideę gospodarki w obiegu zamkniętym – poprzez wykorzystanie energetyczne zasobów w postaci odpadów.

W związku z powyższym analizowane przedsięwzięcie nie będzie przyczyniać się do pogłębiania zmian klimatu. Zadanie zostanie zlokalizowane poza terenami osuwisk i zagrożonych podtopieniami oraz powodzią.

Po analizie zgromadzonego materiału dowodowego uwzględniając istniejący zakład, nie przewiduje się na danym obszarze wystąpienia znaczącego skumulowanego oddziaływania.

Uznano, iż zastosowanie prawidłowych rozwiązań projektowych, technicznych i technologicznych, zachowanie podstawowych zasad sztuki budowlanej, właściwa organizacja prac budowlanych zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji, ustalono, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko oraz bioróżnorodność.

Biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, a także fakt, że będzie ono realizowane na terenie województwa kujawsko – pomorskiego, ze względu na swój lokalny zasięg nie przewiduje się oddziaływania transgranicznego analizowanej inwestycji na środowisko.

Po przeprowadzeniu dokładnej analizy projektowanego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 63 ust. 1 uouioś, biorąc pod uwagę kryteria i uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu, a zwłaszcza zasięg i potencjalne kumulowanie się oddziaływań w zakresie emisji hałasu oraz zanieczyszczeń powietrza, wielkość terenu objętego planowaną inwestycją, charakter zagospodarowania terenów sąsiadujących z planowanym przedsięwzięciem, a także uwzględniając stanowiska organów opiniujących stwierdzono, że nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej KIP rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem zamierzenia, zarówno na etapie jego realizacji, jak i eksploatacji.

Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało poza swoim terenem i nie będzie stanowiło żadnego zagrożenia dla okolicznej ludności. W szczególności: przedsięwzięcie nie wykazuje znaczącego oddziaływania na jakość powietrza, na klimat akustyczny, nie generuje ścieków, nie jest zagrożone poważną awarią (zwłaszcza poważną awarią przemysłową w rozumieniu przepisów szczegółowych).

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze, krajobraz, bioróżnorodność i walory krajobrazowe oraz zdrowie ludzi i zwierząt.

Wobec powyższego orzekam jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu za pośrednictwem tut. Organu tj. Burmistrza Wąbrzeźna w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

2. Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2022 r. poz. 2000) strony mogą w trakcie biegu terminu odwoławczego zrzec się prawa do wniesienia odwołania doręczając organowi stosowne oświadczenie. Zrzeczenie się tego prawa przez ostatnią ze stron postępowania, czyni decyzję ostateczną i prawomocną.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 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) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust.1, oraz zgłoszenia o których mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

Opłatę skarbową pobrano na podstawie art. 4 część I pkt 45 ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r., poz. 2142) oraz § 4 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. z 2007 r. Nr 187, poz. 1330) w kwocie 205 zł

Otrzymuje:

1. Pan Józef Kielbasa, ul. Pomorska 4, 87-200 Wąbrzeźno – Pełnomocnik Inwestora

Do wiadomości:

1. Inwestor – Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Handlowo – Usługowe Dariusz Dziewięcki, ul. Chełmińska 57d, 87-200 Wąbrzeźno
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ul. Dworcowa 81, 85 - 009 Bydgoszcz
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. 1 Maja 46, 87-200 Wąbrzeźno
4. Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu PGW Wody Polskie, ul. Popiełuszki 3, 87 – 100 Toruń

Charakterystyka przedsięwzięcia pn. „Modernizacja i rozbudowa istniejącego Zakładu przy ul. Chełmińskiej 57d w Wąbrzeźnie należącego do Przedsiębiorstwa Produkcyjno – Handlowo – Usługowego Dariusz Dziewięcki obejmująca budowę nowych obiektów produkcyjnych i magazynowych oraz zmianę sposobu użytkowania istniejących obiektów”, zlokalizowanego na działkach o nr 59/8, 59/11, 71/4, 71/5, 71/6, 71/7, 71/9, 71/12, 72/1, 72/3, 72/5, 72/6, 72/13 obręb 0006 m. Wąbrzeźno, przy ul. Chełmińskiej 57d, 87 – 200 Wąbrzeźno,

Planowane przedsięwzięcie polegające na modernizacji i rozbudowie istniejącego Zakładu przy ul. Chełmińskiej 57d w Wąbrzeźnie należącego do Przedsiębiorstwa Produkcyjno - Handlowo - Usługowego Dariusz Dziewięcki będzie obejmować budowę nowych obiektów produkcyjnych i magazynowych oraz zmianę sposobu użytkowania istniejących obiektów, a także budowę instalacji do termicznego przekształcania odpadów o kodzie 03 01 05 - trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04. Realizacja przedsięwzięcia będzie związana z koniecznością rozbiórki istniejących obiektów, które stanowią starą zabudowę mieszkaniową.

Inwestorem jest firma Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Handlowo – Usługowe Dariusz Dziewięcki.

Planowana inwestycja jest zgodna z ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Wąbrzeźno zatwierdzonego Uchwałą Nr XXI/133/2004 Rady Miejskiej w Wąbrzeźnie z dnia 24 czerwca 2004 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Wąbrzeźna oraz ustaleniami zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Wąbrzeźna dla obszaru położonego przy ul. Towarzystwa Jaszczurczego w Wąbrzeźnie, zatwierdzonego Uchwałą Nr VII/32/15 Rady Miasta Wąbrzeźno z dnia 23 kwietnia 2015 r.

W chwili obecnej przedmiotem działalności firmy jest produkcja elementów do stelaży meblowych z drewna litego oraz ze sklejk i płyty wiórowej. Firma zajmuje się również produkcją różnego rodzaju akcesoriów meblowych z tworzyw sztucznych oraz metali. Docelowo zakład wyposażony zostanie w instalację do termicznego przekształcania odpadów. Obecnie na terenie działek prowadzona jest działalność gospodarcza zakładu w budynkach o funkcjach produkcyjnej, magazynowej i biurowej (z częściami technicznymi i socjalnymi).

Podstawowymi przedmiotami działalności firmy jest:

- Produkcja pozostałych wyrobów z drewna;
- Produkcja wyrobów z korka, słomy i materiałów używanych do wyplatania;
- Produkcja pozostałych wyrobów z tworzyw sztucznych;
- Obróbka mechaniczna elementów metalowych;
- Produkcja pozostałych mebli;
- Wykonywanie konstrukcji i pokryć dachowych.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji, ustalono, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko, bioróżnorodność oraz klimat akustyczny.

Oddziaływanie inwestycji na środowisko nie spowoduje zagrożenia dla ludzi, ani dla mieszkańców odległych domów, ani też dla osób przebywających na terenie planowanej inwestycji.

Zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej KIP rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem zamierzenia, zarówno na etapie jego realizacji, jak i eksploatacji.