

Oświęcim, dnia 10 kwietnia 2024 r.

Znak sprawy:
GA.6220.10.2023.III

DECYZJA NR 4/2024
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 1, art. 75 ust 1 pkt 4, art. 80, art. 82, art. 85 ust. 1 i 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.), w związku art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.), a także §2 ust. 1 pkt 47; §3 ust. 1 pkt 54 lit. b; §3 ust. 1 pkt 83 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839)

po rozpatrzeniu

wniosku z dnia 29 września 2023 r., uzupełniony za pismem z dnia 20 października 2023 r. firmy EDDI COMPLEX D. DUDYS Sp. K., ul. Krakowska 98a, 32-650 Kęty w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa wiaty produkcyjnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą”, planowanego na działce nr 1773/145 obręb Monowice, gmina Miasto Oświęcim oraz po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego z udziałem społeczeństwa, w tym:

po uzyskaniu opinii:

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oświęcimiu (opinia z dnia 24 listopada 2023 r., znak: ONNZ.90831.88.2023)

po uzyskaniu uzgodnienia:

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie (postanowienie z dnia 30 stycznia 2024 r., znak: OO.4221.56.2023.MKa, sprostowane postanowieniem z dnia 4 marca 2024 r.)

Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie (postanowienie z dnia 15 grudnia 2023 r., znak: KR.RZŚ.4900.58.2023.PK)

ustalam

inwestorowi: EDDI COMPLEX D. DUDYS Sp. K., ul. Krakowska 98a, 32-650 Kęty środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa wiaty produkcyjnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą”, planowanego na działce nr 1773/145 obręb Monowice, gmina Miasto Oświęcim:

1. Określam:

1.1 Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

1. Inwestycja będzie zlokalizowana w terenie, który obecnie zgodnie z mapą ewidencyjną obejmuje działkę nr 1773/145 obręb Monowice, gmina Miasto Oświęcim.
2. Planowane przedsięwzięcie nie może spełniać warunków, aby kwalifikowało się jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r.- Prawo ochrony środowiska.
3. Przedsięwzięcie na podstawie Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, stanowi przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko §2 ust. 1 pkt 47: instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2

ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r. poz. 2389, z późn. zm.). Można również wyróżnić powiązane przedsięwzięcia mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko: §3 ust. 1 pkt 83 lit. b: punkty do zbierania, w tym przetadunku odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych oraz §3 ust. 1 pkt 54 lit. b: zabudowa przemysłowa lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha na obszarach innych niż objęte formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody o których mowa w art. 6 ust.1 pkt 1-3 tej ustawy.

1.2 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. Drzewa znajdujące się w obrębie inwestycji, nieprzeznaczone do wycinki, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi lub chemicznymi w następujący sposób:
 - a) Należy osłonić pnie drzew przy użyciu np. drewnianych listew, tkaniny jutowej lub grubych mat słomianych lub trzcinowych;
 - b) Wykopy bezpośrednio przy pniach drzew należy wykonywać ręcznie. Przycięte korzenie należy zabezpieczyć preparatami grzybobójczymi. Odkopane korzenie winny zostać wpuszczone głębiej i zabezpieczone przed wysychaniem lub przed przymrozkami. Wykopy w pobliżu drzew winny zostać niezwłocznie zasypane;
 - c) Zabrania się obcinania korzeni szkieletowych drzew, gdyż grozi to zachwianiem statyki drzewa;
 - d) W obrębie rzutu korony nie można magazynować materiałów chemicznych, budowlanych i ziemi z powstałych wykopów, stosować otwartego ognia, lokalizować placów manewrowych i miejsc postoju sprzętu ciężkiego;
 - e) Po zakończeniu prac zabezpieczenia drzew należy zdemontować.
2. W celu ograniczenia emisji hałasu na etapie eksploatacji przedsięwzięcia instalacja do przetwarzania będzie prowadzona wyłącznie w okresie pory dziennej.
3. Przyjęte do przetwarzania odpady należy przechowywać wewnątrz hali.
4. Teren zaplecza budowy, miejsca postojowe maszyn i urządzeń oraz miejsca magazynowania materiałów budowlanych należy utwardzić oraz zorganizować w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.
5. Należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Rodzaj i stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.
6. Teren budowy oraz zakład na etapie eksploatacji należy wyposażić w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.
7. Projektowaną wiatę oraz miejsca magazynowania odpadów należy wyposażić w szczelną powierzchnię.
8. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wodę należy pobierać z sieci wodociągowej.
9. Ścieki bytowe należy odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków przez uprawnione podmioty.
10. Ścieki przemysłowe (powstające odcieki) należy odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności min. 20 m³, a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków przez uprawnione podmioty.
11. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych (tj. drogi, parkingi) oraz z powierzchni dachowych należy odprowadzać do kanalizacji deszczowej. Wody te, przed odprowadzeniem do kanalizacji deszczowej, należy oczyszczać w separatorze substancji ropopochodnych.
12. Separator substancji ropopochodnych należy utrzymywać w sprawności eksploatacyjnej i poddawać systematycznym przeglądom i kontrolom.

13. Należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, magazynować je selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego oraz zapewnić ich odbiór przez odbiorców odpadów posiadających wymagane decyzje administracyjne w tym zakresie.
14. Należy zachować warunki i zalecenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, opracowanym w dniu 25 września 2023 r., w Katowicach przez mgr inż. Agnieszkę Ziółkowską.
- 1.3 Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 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, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26 i 27:
 1. W dokumentacji projektowej należy uwzględnić warunki wymienione w 1.2 niniejszej decyzji.
 2. W dokumentacji należy zwrócić szczególną uwagę na:
 - a) Takie rozwiązania techniczne, aby wszelkie uciążliwości związane z fazą realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zamknęły się w granicach terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.
 - b) Rozwiązania i zabezpieczenia dot. emisji zanieczyszczeń i hałasu, tak aby nie było przekroczeń dopuszczalnych norm poza granicami działki Inwestora.
 - c) Stosowane materiały budowlane i rozwiązania technologiczne nie mogą wpływać na pogorszenie stanu środowiska.
 - d) Rozwiązania z zakresu ochrony przeciwpożarowej.
- 1.4 Nie określłam wymogów w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych.
- 1.5 Nie określłam wymogów w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko – postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko nie było przeprowadzone.
2. Nie stwierdzam konieczności wykonania kompensacji przyrodniczej.
3. Nie nakładam dodatkowych obowiązków dotyczących unikania, zapobiegania, ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
4. Nie nakładam obowiązku monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
5. Stwierdzam brak konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania dla projektowanego przedsięwzięcia.
6. Stwierdzam brak konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18, oraz pozwolenia, o którym mowa w ust. 1 pkt 4b 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.
7. Stwierdzam brak konieczności wykonania analizy porealizacyjnej.
8. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji.

UZASADNIENIE

Dnia 29 września 2023 r. do Urzędu Miasta Oświęcim wpłynął wniosek firmy EDDI COMPLEX D. DUDYS Sp. K., ul. Krakowska 98a, 32-650 Kęty w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa wiaty produkcyjnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą”, planowanego na działce nr 1773/145 obręb Monowice, gmina Miasto Oświęcim.

Ze względu na stwierdzone braki formalne tj. brak oświadczenia autora raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, pismem z dnia 10 października 2023 r. wezwano Inwestora do doprowadzenia raportu do zgodności z zapisami ustawy.

Za pismem z dnia 20 października 2023 r. Inwestor przedłożył żądane oświadczenie autora raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 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 organem właściwym do rozpoznania sprawy i do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Prezydent Miasta Oświęcim.

Zgodnie z brzmieniem przepisów ww. ustawy (art. 74 ust. 3a), 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 niniejszym postępowaniu ustalona liczba stron postępowania przekracza 10, wobec czego zastosowano formy zawiadomienia, o których mowa w art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy OOS.

Obszar przedsięwzięcia zlokalizowany jest w Oświęcimiu, przy ul. Stara Droga 1, na terenie powiatu oświęcimskiego, w województwie małopolskim. Teren inwestycji jest utwardzony, znajduje się na nim budynek (o powierzchni ok. 998,04 m²), który przewidziany jest do wyburzenia. W związku z realizacją inwestycji nie będzie zachodzić konieczność usunięcia drzew. Teren inwestycji posiada bezpośredni dostęp do drogi publicznej (ul. Stara Droga) poprzez istniejący zjazd. W bezpośrednim sąsiedztwie terenu inwestycji znajdują się:

- od zachodu: teren firmy Synthos;
- od północy: teren firmy Synthos, dalej tory kolejowe;
- od południa: działka należąca do wnioskodawcy na której prowadzona jest działalność gospodarcza, droga, dalej w odległości ok. 90 m zabudowania mieszkalne (mieszkańcowsko – usługowe);
- od wschodu: działka należąca do wnioskodawcy na której prowadzona jest działalność gospodarcza, następnie teren firmy Synthos, dalej linia kolejowa i kopalnia piasku.

W ramach inwestycji planuje się wybudowanie wiaty produkcyjno – magazynowej o powierzchni zabudowy ok. 3482,48 m² oraz kubaturze ok. 41 229,44 m³ oraz utwardzenie dodatkowego terenu, który wykorzystywany będzie jako teren komunikacyjny.

Bilans powierzchni w stanie projektowanym:

- Powierzchnia dachów – 4480,52 m²
- Powierzchnia biologicznie czynna – 3616,95 m²
- Powierzchnia utwardzona – 5427,53 m²

Dodatkowo w ramach inwestycji planuje się wykonanie instalacji fotowoltaicznej o mocy 0,5 MW zlokalizowanej na dachu projektowanej wiaty wraz z magazynem energii.

Przedsięwzięcie pod względem technologicznym polega na uruchomieniu instalacji do przetwarzania odpadów gabarytowych. Opracowana własna technologia wykorzystująca do tej pory czyste drewno ma wykorzystywać również drewno odpadowe nadając mu cechy produktów końcowych (palety, skrzyniopalety, panele akustyczne oraz elementy wykorzystywane w budownictwie jako szalunki). W wyniku dokładnego rozdrobnienia oraz odseparowania morfologii składowych z ogólnej masy odpadów gabarytowych wykorzystywane do tej pory do produkcji czyste drewno zostanie zastąpione drewnem odpadowym. Zastosowana własna technologia „SMART-TECH od zbiórki do wytworzenia produktu końcowego” jest innowacyjną w skali naszego kraju. Dzięki takiemu rozwiązaniu znacząco ograniczy się negatywny wpływ na środowisko wywołany przez kilkukrotne przewożenie tego samego surowca pomiędzy wieloma zakładami (od zbiórki do przetworzenia). Oprócz ww. zalet bardzo ważnym pozostaje fakt, iż nieprzetworzone lub nieodpowiednio przetworzone do tej pory odpady drewnopochodne nie obciążają składowisk lub nie trafiają do spalarni w postaci RDF-u jako paliwa alternatywne. Dodatkową zaletą dzięki zastosowanej innowacyjnej technice separacji, zakład pozyskiwał będzie inne surowce zawarte w odpadach gabarytowych takie jak; metal, plastik, szkło, tekstylia. Materiały te po odpowiedniej obróbce trafią do wyspecjalizowanych zakładów jako półprodukt. Tylko nieznaczna część poprodukcyjna - nieprzetworzona przez nasz zakład (wg szacunków ok. 3-5% z ogólnej masy odpadów) podlegać będzie dalszemu recyklingowi poza naszym zakładem.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia występować będą lokalne uciążliwości związane z niezorganizowaną emisją zanieczyszczeń do powietrza. Głównym źródłem emisji zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza będą procesy spalania paliw (benzyny, oleju napędowego) w silnikach samochodów ciężarowych i pojazdów mechanicznych wykorzystywanych w trakcie prowadzonych prac. Będą to głównie zanieczyszczenia w postaci węglowodorów, tlenków azotu, tlenków siarki oraz nastąpi zwiększenie zapylenia. W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania na stan jakości powietrza atmosferycznego należy wykorzystywać pojazdy dopuszczone do ruchu, które spełniają wymagania w zakresie dopuszczalnych stężeń zanieczyszczenia w wydalanych spalinach. Maszyny i pojazdy nie powinny być przeciążone oraz eksploatowane na najwyższych obrotach, gdyż powoduje to zwiększenie emisji spalin.

Roboty ziemne, w zależności od warunków wilgotnościowych powietrza w czasie realizacji prac, mogą spowodować wzrost zapylenia powietrza w wyniku przemieszczania się mas ziemnych. Oddziaływanie to będzie miało jedynie charakter okresowy, będzie dotyczyć tylko i wyłącznie etapu realizacji przedsięwzięcia do czasu zakończenia robót. Zakłada się, że prace będą prowadzone w godzinach od 7:00 do 18:00. Wpływ emisji zanieczyszczeń do powietrza jest w tym przypadku pomijalny z uwagi na nieznaczny jej zasięg i małą uciążliwość dla środowiska.

Eksploatacja instalacji do przetwarzania odpadów będzie źródłem zanieczyszczeń wprowadzonych do atmosfery w sposób niezorganizowany. Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia będą poruszające się po terenie samochody ciężarowe, ładowarka teleskopowa oraz koparka chwytakowa. Wykorzystywane cztery wózki widłowe będą stanowić wózki elektryczne i nie będą stanowić źródła emisji zanieczyszczeń. Spalanie paliwa w silniku pojazdów będzie źródłem emisji pyłu, tlenków azotu, tlenków siarki, tlenków węgla, benzenu i węglowodorów. Czas trwania przedmiotowej emisji zanieczyszczeń będzie niewielki i będzie ograniczał się do czasu wjazdu i wyjazdu pojazdu z terenu inwestycji. Emisja zanieczyszczeń do powietrza spalin samochodowych będzie miała charakter zmienny w czasie i związana będzie z długością trasy samochodu na terenie inwestycji. Emisja ta będzie niewielka, a więc można uznać ją za pomijalną. Eksploatacja planowanej inwestycji nie będzie powodowała zorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza, a więc zakończenie eksploatacji instalacji nie spowoduje żadnej emisji zorganizowanej.

Zakłada się, że w przypadku likwidacji inwestycji przeprowadzane działania i związane z nimi emisje (wywiezienie odpadów, prace porządkowe) będą zbliżone jak na etapie realizacji. Będą to zanieczyszczenia ze środków transportu w postaci pyłów, węglowodorów, tlenków azotu oraz tlenków siarki powstałe podczas spalania paliw w silnikach samochodów oraz pojazdów mechanicznych. Ilość samochodów wykorzystywanych podczas likwidacji będzie porównywalna do etapu realizacji przedsięwzięcia, zatem uciążliwości i zasięg oddziaływania zanieczyszczeń będą również porównywalne dla obu tych faz.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, głównym źródłem hałasu emitowanego do środowiska, będą samochody poruszające się po terenie inwestycji jak i prowadzone roboty budowlane. Emisja hałasu będzie następowała tylko w porze dnia. Wykorzystywane pojazdy będą dopuszczone do ruchu i będą spełniać wymagania w zakresie dopuszczalnych poziomów hałasu. Maszyny i pojazdy nie powinny być przeciążone oraz eksploatowane na najwyższych obrotach, gdyż powoduje to zwiększenie emisji hałasu. Należy prowadzić obsługę maszyn i urządzeń zgodnie z przepisami BHP. Wpływ ww. maszyn i pojazdów na klimat akustyczny w fazie realizacji zostanie ograniczony przez zastosowanie organizacji pracy, zapewniającej maksymalną koncepcję robót oraz skrócenie do minimum fazy realizacji inwestycji. Oddziaływanie to będzie miało charakter okresowy, będzie dotyczyć tylko i wyłącznie etapu realizacji przedsięwzięcia do czasu zakończenia prac. Przewiduje się, że czas realizacji inwestycji będzie wynosił maksymalnie kilka dni, w związku z powyższym stwierdza się brak oddziaływania etapu realizacji na środowisko w zakresie emisji hałasu. Uciążliwości związane z etapem realizacji będą miały charakter tymczasowy, typowy dla prac montażowych i ustąpią wraz z zakończeniem prac. Stwierdza się, że okresowy niekorzystny wpływ na klimat akustyczny wokół prowadzonych robót będzie akceptowalny.

Główne źródło emisji hałasu w fazie eksploatacji stanowić będzie praca instalacji do przetwarzania odpadów zlokalizowana wewnątrz wiaty produkcyjno – magazynowej. Dodatkowe źródło hałasu stanowić będzie transport samochodowy oraz ładowarka teleskopowa i chwytakowa wykorzystywana do prawidłowego funkcjonowania firmy. Zakład będzie prowadzić działalność od poniedziałku do piątku przez 8 godzin w porze dziennej. Na podstawie przedstawionych obliczeń propagacji hałasu w środowisku w porze dnia stwierdzono, iż planowana inwestycja nie powoduje przekroczeń wartości dopuszczalnych określonych dla najbliższych terenów chronionych w wyznaczonych punktach obserwacji.

Zakłada się, że w przypadku likwidacji inwestycji przeprowadzane działania i związana z nimi emisja hałasu będzie zbliżona do etapu realizacji. Będzie to głównie ruch samochodów ciężarowych wywożących elementy konstrukcyjne oraz procesy związane z załadunkiem elementów konstrukcyjnych, jak również praca ciężkiego sprzętu. Ilość samochodów ciężarowych i pojazdów mechanicznych pracujących podczas

likwidacji będzie porównywalna do etapu realizacji przedsięwzięcia, zatem uciążliwości i zasięg oddziaływania obu tych faz będą również porównywalne.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia mogą powstawać niewielkie ilości ścieków bytowych, związane z czasową obecnością pracowników firm zewnętrznych wykonujących prace budowlane i montażowe. Ilość powstających ścieków bytowych będzie zależna od ilości zatrudnionych osób. Ścieki nie będą odprowadzane do wód ani do ziemi. Zaplecze budowy będzie wyposażone w kabiny typu toi-toi.

W związku z eksploatacją zakładu będą powstawały ścieki bytowe, wody opadowe i roztopowe, natomiast nie będą wytwarzane ścieki technologiczne. Pobór wody na potrzeby socjalno – bytowe będzie się odbywał z sieci wodociągowej, na podstawie umowy. Zatrudnieni do obsługi instalacji pracownicy będą korzystać z toalet zlokalizowanych w budynku biurowo-socjalnym, a wytworzone ścieki bytowe odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego na ścieki oraz wywożone będą za pomocą pojazdu asenizacyjnego na oczyszczalnię ścieków. Wody deszczowe z terenu utwardzonego oraz dachów odprowadzane będą separator substancji ropopochodnych do istniejącej kanalizacji deszczowej.

Na etapie likwidacji przedmiotowego przedsięwzięcia, prace polegające na rozbiórce zakładu nie spowodują zmiany w stosunkach wodnych oraz powstania leja depresyjnego. Na etapie likwidacji przedmiotowego przedsięwzięcia, mogą powstawać niewielkie ilości ścieków bytowych, związane z czasową obecnością pracowników firm zewnętrznych. Likwidacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje powstania ścieków przemysłowych.

Planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć o zwiększonym lub tym bardziej o dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej (w myśl art. 248 ustawy Prawo ochrony środowiska), gdyż nie są spełnione kryteria, co do obecności i ilości na obiekcie substancji chemicznych, określonych w Rozporządzeniu 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).

Stwierdza się, że ze względu na lokalizację inwestycji oddziaływanie transgraniczne nie wystąpi. Inwestycja oddalona jest od najbliższych granic państw: granicy ze Słowacją o około 48 km i z Czechami o około 52 km.

Teren na którym zlokalizowane jest planowane przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami osuwisk, nasypów, terenów zalewowych, wstrząsów sejsmicznych, w związku z czym nie ma się możliwości wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej. Ponadto z uwagi na charakter przedsięwzięcia – prowadzenie wszelkich prac budowlanych zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz normami, zastosowanie dobrej jakości materiałów, a także prawidłowa eksploatacja terenu objętego inwestycją wpłynie na zminimalizowanie lub wykluczenie możliwości wystąpienia katastrofy budowlanej. Na tej podstawie stwierdzono, że oddziaływanie w zakresie katastrof naturalnych i budowlanych nie będzie występowało.

Wielkość i charakter przedsięwzięcia pozwala wykluczyć możliwość jego oddziaływania w istotnym zakresie na elementy klimatotwórcze. Na podstawie przeprowadzonej analizy stwierdzono, że inwestycja nie wymaga adaptacji do postępujących zmian klimatycznych. Ponadto brak też jest potencjalnej możliwości, aby zmiany klimatyczne obserwowane w ujęciu całego kraju oddziaływały w sposób negatywny na funkcjonowanie planowanej Inwestycji. Planowana do zastosowania przy realizacji Inwestycji technologia jest niezależna od ewentualnego wzrostu lub spadku średnich rocznych temperatur.

W fazie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia oddziaływanie na ludzi będzie ograniczone wyłącznie do pracowników zakładu. Oddziaływanie na zdrowie pracowników będzie związane z lokalną emisją zanieczyszczeń, związanych z transportem oraz hałasem. Jednak przy przestrzeganiu przez pracowników wymogów bezpieczeństwa i higieny pracy nie przewiduje się negatywnego wpływu instalacji na bezpieczeństwo oraz zdrowie ludzi, a instalacje zakładowe zostaną zabezpieczone przed nadmierną emisją i dlatego nie wystąpią negatywne oddziaływania na środowisko.

Planowana inwestycja na etapie realizacji spowoduje niewielkie oddziaływanie na powierzchnię ziemi w związku z prowadzeniem prac ziemnych. Oddziaływanie to będzie krótkotrwałe, a większość ziemi z wykopów zostanie wykorzystana na terenie inwestycji. Nie przewiduje się powstania znaczącego negatywnego oddziaływania na florę oraz faunę.

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego teren ten przeznaczony jest na cele produkcyjne, a w jego otoczeniu zlokalizowane są już istniejące zakłady przemysłowe lub usługowe. Wobec czego można stwierdzić, że zakład będzie wpisywał się w zakładane przeznaczenie i nie będzie działał negatywnie na krajobraz. Wszystkie prace związane z realizacją przedsięwzięcia odbywać się będą w ramach granic działki objętej inwestycją i nie będą mieć wpływu na tereny sąsiednie. W związku z tym przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na dobra materialne osób trzecich. W bezpośrednim otoczeniu planowanej inwestycji nie znajdują się chronione prawnie zabytki architektury. Inwestycja realizowana

będzie w całości poza terenami o charakterze zabytkowym. Na terenie inwestycji ani w jej bezpośrednim sąsiedztwie nie występują znane stanowiska archeologiczne.

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest poza obszarami korytarzy ekologicznych, a więc nie będzie naruszać ich ciągłości. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 znajdującym się w odległości ponad 1,2 km od terenu inwestycyjnego jest *Dolina Dolnej Soły PLB120004*. Obszar ten obejmuje kompleks stawów hodowlanych i fragment doliny dolnej Soły od miejscowości Nowa Wieś do przedmieść Oświęcimia. Ze względu na częściowe uregulowanie rzeki Soły w wielu miejscach ma ona charakter typowej, naturalnej rzeki podgórskiej. W niektórych miejscach zachowały się zbiorowiska lasu łęgowego wierzbowo-topolowego, które stanowią szczególną wartość przyrodniczą obszaru. Dolina Dolnej Soły stanowi ostoję dla wielu gatunków ptaków. Jest to jedna z najważniejszych w Polsce ostoi ślepowrona, gatunku, którego liczebność kwalifikuje Dolinę Dolnej Soły do międzynarodowych ostoj ptaków. Poza tym jest to również ostoja takich gatunków ptaków jak: bąk, bączek, bocian biały, błotniak stawowy, kropiatka, zielonka, rybitwa rzeczna, rybitwa białowąsa, rybitwa czarna, dzięcioł zielonosiwy czy gąsiorek. Najważniejszym siedliskiem dla ptaków są stawy hodowlane, których największe kompleksy są usytuowane pomiędzy Grojcem a Zaborzem. Stawy są porośnięte roślinnością szuwarową, na niektórych usypane są wyspy o trwałej pokrywie roślinnej. Realizacja inwestycji nie będzie wymagała wycinki drzew. Prace nie będą miały wpływu na gatunki stanowiące przedmioty ochrony tego obszaru. Planowana inwestycja zarówno ze względu na skalę oddziaływań nie będzie stwarzać zagrożeń dla gatunków chronionych w ww. obszarze Natura 2000.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych JCWP Kanał Dwory, kod: PLRW2000112133529 oraz na obszarze jednolitej części wód podziemnych JCWPd 158, kod: PLGW2000158. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300):

- JCWP Kanał Dwory jest to sztuczna część wód, z wyznaczonym celem środowiskowym: dobry potencjał ekologiczny oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników: kadm(w), nikiel(w) poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry. Ocena stanu opracowana przez GIOŚ na podstawie danych pochodzących z lat 2014 – 2019 uzupełniona oceną ekspercką (wg klasyfikacji obowiązującej od 1 stycznia 2022 r.) wykazała zły stan wód – słaby potencjał ekologiczny i stan chemiczny poniżej dobrego. Wskaźnikami determinującymi potencjał ekologiczny są: BZT5, OWO, przewodność, azot ogólny, azot amonowy, cynk; fitobentos, makrofity, makrobęzkręgowce, natomiast wskaźnikami determinującymi stan chemiczny są: benzo(a)piren, kadm, nikiel. Jest to JCWP zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Wyznaczono presje determinujące stan wód w obrębie JCWP jako troficzne: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone); z grupy syntetycznych i niesyntetycznych substancji zanieczyszczających: ścieki przemysłowe i komunalne oraz depozycja atmosferyczna; hydromorfologicznych: prostowanie koryta – rzeki główne, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) – rzeki główne, wały przeciwpowodziowe – rzeki główne, górnictwo rg; chemicznych: rozproszone – rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; punktowe – przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; nieznane (substancje zakazane).
- JCWPd 158 jest to jednolita część wód podziemnych, dla której wyznaczono cel środowiskowy: dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny. Jest to JCWPd w dobrym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym, niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

W odniesieniu do obszarów chronionych w rozumieniu art. 16 pkt 32 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (obejmujących: jednolite części wód przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, jednolite części wód przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, obszary wrażliwe na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych, obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym), na terenie, na którym planowane jest przedsięwzięcie wyznaczono jednolitą część wód podziemnych przeznaczoną do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, jak również obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych (który obejmuje cały kraj).

Przedsięwzięcie planowane jest poza terenami ochrony pośredniej stref ochronnych ujęć wody, poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych oraz obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.

Z uwagi na rodzaj, charakterystykę, a także lokalizację planowanej inwestycji, nie przewiduje się negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych

części wód powierzchniowych, jednolitych części wód podziemnych oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. *Prawo wodne*.

Działka inwestycyjna nr 1773/145 obręb Monowice objęta jest zmianą miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego w Oświęcimiu obejmującego obszar pomiędzy ul. Zwycięstwa, ul. Chemików, ul. Fabryczną uchwaloną Uchwałą Nr XXIV/461/16 Rady Miasta Oświęcim z dnia 31 sierpnia 2016 r. (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2016 r., poz. 5455) i znajduje się w jednostce strukturalnej 17.P – tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów. Budowa zakładu produkcyjnego przetwarzającego odpady na produkty jest zgodne z przeznaczeniem terenu.

Zawiadomieniem z dnia 25 października 2023 r. poinformowano strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego.

Pismami z tego samego dnia wystąpiono o uzgodnienie przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie – Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie oraz o wydanie opinii do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oświęcimiu. Inwestycja nie wymagała zasięgnięcia opinii innych organów. Przedsięwzięcie nie jest kwalifikowane jest jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

Obwieszczeniem z dnia 25 października 2023 r. poinformowano społeczeństwo o przystąpieniu do procedury oceny oddziaływania przedsięwzięcia; o możliwości zapoznania się z raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i pozostałą dokumentacją sprawy oraz wskazano 30-dniowy termin na składanie uwag i wniosków tj. od 6 listopada 2023 r. do 5 grudnia 2023 r. W okresie tym nikt nie złożył uwag i wniosków do postępowania.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oświęcimiu pozytywnie zaopiniował przedmiotowe zamierzenie (opinia z dnia 24 listopada 2023 r., znak: ONNZ.90831.88.2023), jednocześnie wskazując zalecenia odnośnie realizacji przedsięwzięcia.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie postanowieniem z dnia 15 grudnia 2023 r. znak: KR.RZŚ.4900.58.2023.PK uzgodnił realizację przedsięwzięcia jednocześnie określając warunki jego realizacji.

Pismem z dnia 31 grudnia 2023 r. organizacja ekologiczna Towarzystwo na rzecz Ziemi z Oświęcimia złożyła wniosek o dopuszczenie do udziału w postępowaniu na prawach strony. Ze względu na spełnienie wymagań formalnych, postanowieniem z dnia 4 stycznia 2024 r. dopuszczono organizację do udziału w postępowaniu, o czym poinformowano również pozostałe strony postępowania obwieszczeniem z tego samego dnia. Organizacja ta nie złożyła żadnych uwag do postępowania.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, postanowieniem z dnia 30 stycznia 2024 r., znak: OO.4221.56.2023.MKa uzgodnił pozytywnie przedsięwzięcie i wskazał warunki jego realizacji. Ze względu na stwierdzone wątpliwości co do treści uzgodnienia, pismem z dnia 19 lutego 2024 r. wystąpiono do powyższego organu o wyjaśnienie zapisów postanowienia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, postanowieniem z dnia 4 marca 2024 r., znak: OO.4221.56.2023.MKa sprostował wcześniejsze uzgodnienie.

Pismem oraz obwieszczeniem z dnia 11 marca 2024 r. poinformowano strony postępowania o zgromadzeniu materiału dowodowego i możliwości zapoznania się z nim oraz wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji kończącej postępowania. Żadna ze stron nie skorzystała z tej możliwości.

Warunki wskazane w uzgodnieniach Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie zostały w całości uwzględnione w orzeczeniu niniejszej decyzji. Zalecenia przedstawione w opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oświęcimiu uwzględniono częściowo tj. nie wskazywano w treści orzeczenia konieczności uwzględnienia innych przepisów prawa takich jak rozporządzenia i ustawy, gdyż są to przepisy ogólnokrajowe i nie istnieje potrzeba aby stanowiły one warunki niniejszej decyzji. Ponadto, organ ten zaproponował aby nałożyć na inwestora obowiązek wykonania analizy porealizacyjnej w zakresie emisji hałasu. Zdaniem tutejszego organu nie istnieje konieczność wykonywania analizy porealizacyjnej, gdyż nie ma wątpliwości co do braku oddziaływania w zakresie hałasu na obszary mieszkalne. Główne źródło emisji hałasu stanowić będzie praca instalacji do przetwarzania odpadów zlokalizowana wewnątrz wiaty, która stanowić będzie barierę akustyczną. Dodatkowe źródło hałasu stanowić będzie transport samochodowy oraz ładowarka teleskopowa i chwyதாகowa. Zakład prowadzić będzie działalność od poniedziałku do piątku przez 8 godzin w porze dziennej. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna znajduje się ponad 90 metrów w linii prostej na południe od przedmiotowego budynku, dodatkowo jest osłonięta inną barierą akustyczną - budynkiem na działce 1773/146. Na podstawie przeprowadzonych obliczeń (korzystano z programu HPZ'2001 i metody opartej na instrukcji ITB 308) można stwierdzić, iż planowana inwestycja nie powoduje przekroczeń wartości dopuszczalnych określonych dla najbliższych terenów chronionych.

Nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na budowę, gdyż posiadane na etapie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, dane na temat przedsięwzięcia pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływanie na środowisko. Zajmując stanowisko w przedmiocie konieczności przeprowadzenia ponownej oceny przedsięwzięcia na środowisko wzięto również pod uwagę rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, obszar jego oddziaływania, jego powiązania z innymi przedsięwzięciami oraz możliwość jego oddziaływania na wszystkie formy ochrony przyrody.

Dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania, co wykazały analizy i wyliczenia dotyczące emisji zanieczyszczeń do powietrza, emisji hałasu czy też sposobu prowadzenia gospodarki wodno-ściekowej i gospodarki odpadami podczas fazy eksploatacji przedsięwzięcia.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko został sporządzony przez osobę uprawnioną i nie stwierdzono znaczących uchybień względem metodyki badań, analiz i pozostałych elementów dokumentu. W ocenie organu, raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia został sporządzony prawidłowo i może być podstawą do orzekania w niniejszej sprawie. Przedstawiona w raporcie ocena oddziaływania na środowisko jest wiarygodna, gdyż inwestor realizuje od kilku lat na sąsiednim terenie działalność produkcyjną. Tym samym posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie, które uwiarygodniają przedłożone analizy. W ocenie oddziaływania brano pod uwagę oddziaływanie bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótkoterminowe, średnioterminowe i długoterminowe, stałe i chwilowe oraz pozytywne i negatywne na środowisko, a także na cele i przedmiot ochrony najbliższych obszarów Natura 2000 oraz integralność tych obszarów.

Biorąc pod uwagę ustalenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wskazujące, iż przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływało na elementy środowiska naturalnego oraz na zdrowie i życie ludzi, jak również negatywne oddziaływanie nie będzie wpływało na najbliższą zabudowę mieszkaniową, oraz po zasięgnięciu opinii i uzgodnień właściwych organów – tutejszy organ przychylił się w całości do wyników raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i otrzymanych stanowisk, wobec czego orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

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, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ww. ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 72 ust. 4 ww. ustawy złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w art. 72 ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wniosek składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy: wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji; wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy; przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a ww. ustawy.

Organizacji ekologicznej służy prawo wniesienia odwołania od decyzji wydanej w postępowaniu wymagającym udziału społeczeństwa, jeżeli jest to uzasadnione celami statutowymi tej organizacji, także w przypadku, gdy nie brała ona udziału w określonym postępowaniu wymagającym udziału społeczeństwa prowadzonym przez organ pierwszej instancji. Wniesienie odwołania jest równoznaczne ze zgłoszeniem chęci uczestniczenia w takim postępowaniu. W postępowaniu odwoławczym organizacja uczestniczy na prawach strony.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krakowie ul. Lea 10, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Oświęcim, w terminie 14 dni od

daty jej doręczenia. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 2111) pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł.



PREZYDENT MIASTA

Janusz Chwierut

(pieczęć imienna i podpis osoby
upoważnionej do wydawania decyzji)

Załączniki:

Nr 1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Strony postępowania zgodnie z art. 49 KPA - poprzez obwieszczenie o wydaniu decyzji.
2. Podmiot planujący realizację przedsięwzięcia na piśmie.
3. GA aa.

Do wiadomości przez ePUAP:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie, ul. Mogilska 25, 31-542 Kraków.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oświęcimiu, ul. Więźniów Oświęcimia 10, 32-600 Oświęcim.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowana inwestycja położona będzie w Oświęcimiu, przy ul. Stara Droga 1, na działce ewidencyjnej nr 1773/145 obręb Monowice. Zamierzenie inwestycyjne polegać będzie na budowie wiaty produkcyjnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Działka ewidencyjna nr 1773/145 jest utwardzona oraz zlokalizowany jest na niej budynek o powierzchni ok. 998,04 m², który przewidziany jest do wyburzenia.

W ramach inwestycji planuje się wybudowanie wiaty produkcyjno – magazynowej o powierzchni zabudowy ok. 3482,48 m² oraz kubaturze ok. 41 229,44 m³ oraz utwardzenie dodatkowego terenu, który wykorzystywany będzie jako teren komunikacyjny.

Bilans powierzchni w stanie projektowanym:

- Powierzchnia dachów – 4480,52 m²
- Powierzchnia biologicznie czynna – 3616,95 m²
- Powierzchnia utwardzona – 5427,53 m²

Dodatkowo w ramach inwestycji planuje się wykonanie instalacji fotowoltaicznej o mocy 0,5 MW zlokalizowanej na dachu projektowanej wiaty wraz z magazynem energii.

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do zbierania:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów przewidziana do zbierania, Mg/rok
1.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	200
2.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	200
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	200
4.	17 02 01	Drewno	200
5.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	200
6.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	200
7.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	200
8.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	200
łącznie nie więcej niż:			1 600

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów przewidziana do odzysku, Mg/rok
1.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	10 000
2.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	10 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów przewidziana do odzysku, Mg/rok
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	10 000
4.	17 02 01	Drewno	10 000
5.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	10 000
6.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	10 000
7.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	10 000
8.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	10 000
Łącznie nie więcej niż:			10 000

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów przewidziana do wytwarzania, Mg/rok
1.	19 12 01	Papier i tektura	100
2.	19 12 02	Metale żelazne	500
3.	19 12 03	Metale nieżelazne	50
4.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	500
6.	19 12 05	Szkło	50
5.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	2000

Przedsięwzięcie pod względem technologicznym polega na uruchomieniu instalacji do przetwarzania odpadów gabarytowych. Opracowana własna technologia wykorzystująca do tej pory czyste drewno ma wykorzystywać również drewno odpadowe nadając mu cechy produktów końcowych (palety, skrzyniopalety, panele akustyczne oraz elementy wykorzystywane w budownictwie jako szalunki). W wyniku dokładnego rozdrobnienia oraz odseparowania morfologii składowych z ogólnej masy odpadów gabarytowych wykorzystywane do tej pory do produkcji czyste drewno zostanie zastąpione drewnem odpadowym. Zastosowana własna technologia „SMART-TECH od zbiórki do wytworzenia produktu końcowego” jest innowacyjną w skali naszego kraju. Dzięki takiemu rozwiązaniu znacząco ograniczy się negatywny wpływ na środowisko wywołany przez kilkukrotne przewożenie tego samego surowca pomiędzy wieloma zakładami (od zbiórki do przetworzenia). Oprócz ww. zalet bardzo ważnym pozostaje fakt, iż nieprzetworzone lub nieodpowiednio przetworzone do tej pory odpady drewnopochodne nie obciążają składowisk lub nie trafiają do spalarni w postaci RDF-u jako paliwa alternatywne. Dodatkową zaletą dzięki zastosowanej innowacyjnej technice separacji, zakład pozyskiwał będzie inne surowce zawarte w odpadach gabarytowych takie jak; metal, plastik, szkło, tekstylia. Materiały te po odpowiedniej obróbce trafią do wyspecjalizowanych zakładów jako półprodukt. Tylko nieznaczna część poprodukcyjna - nieprzetworzona przez nasz zakład (wg szacunków ok. 3-5% z ogólnej masy odpadów) podlegać będzie dalszemu recyklingowi poza naszym zakładem.

Odpady po dostarczeniu na teren zakładu transportem samochodowym magazynowane będą w wyznaczonym miejscu (wydzielonym boksie) wewnątrz wiaty produkcyjno – magazynowej. Następnie za pomocą ładowarki chwytakowej trafiać będą na instalację do przetwarzania. W pierwszej kolejności odpady będą rozdrabniane w rozdrabniaczu wstępnym. Następnie na separatorze magnetycznym oddzielane będą zanieczyszczenia w postaci metali, a na separatorze powietrznym separowana będzie lekka frakcja w postaci folii, plastików, styropianu, itp. W kolejnym etapie odpady trafiać będą na przesiewacz bębnowy w celu

wydzielenia frakcji tej której nie wychwyci separator powietrzny (poniżej 40 mm – będą to odpady głównie w postaci tworzyw sztucznych). Frakcja powyżej 40 mm do 140 mm kierowana będzie do dalszego przetwarzania. Tak przygotowany strumień odpadów będzie ponownie rozdrabniany na rozdrabniaczu frakcji drobnej, separowane będą ponownie zanieczyszczenia metaliczne. Następnie w separatorze oddzielane będą różne rodzaje drewna, tj. drewno czyste, płyta pilśniowa i pozostałość stanowiąca odpad. Zarówno wydzielone drewno i płyta pilśniowa stanowiąc będą pełnowartościowy surowiec (produkt) do wykorzystania we własnej instalacji lub do sprzedaży do zakładów produkcyjnych (np. panele podłogowe, szalunki, meble, itp.).

W przypadku kierowania wytworzonego materiału do dalszej produkcji na terenie zakładu, zgodnie z założoną recepturą poszczególne frakcje będą dozowane do mieszalnika receptury frakcji drewnopochodnych, a po wymieszaniu materiał będzie poddawany mieleniu końcowego. Wytworzony materiał (w postaci cienkich, bardzo wytrzymałych igiełek) będzie kierowany do pracy belującej w celu nadania pożądanego kształtu. Wysegregowane w procesie przetwarzania odpady w postaci tworzyw sztucznego będą belowane, w celu zmniejszenia ich objętości.

W zakładzie będzie prowadzony proces R3 - recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania).

W wyniku prowadzenia procesu przetwarzania powstawać będzie produkt – surowiec do produkcji wyrobów drewnianych, z płyty pilśniowej, płyty MDF lub materiał wykorzystywany do produkcji skrzyniopalet i palet na instalacji należącej do wnioskodawcy zlokalizowanej w budynku na sąsiedniej działce ewidencyjnej.

W trakcie procesu mielenia odpadów powstawać będzie niewielka emisja niezorganizowana pyłu. Pył ten unosić się będzie w okolicy maszyny, po czym następnie będzie opadał w sposób grawitacyjny na posadzkę. Będzie on zmiatany oraz przekazywany jako odpad. Stężenia pyłu w rejonie urządzenia będą dotrzymywać dopuszczalne normy, w związku z czym nie zachodzi konieczność wykonania zewnętrznego wyrzutu pyłu w postaci emitora zanieczyszczeń.

Energia elektryczna pobierana będzie z własnej instalacji fotowoltaicznej w skład której wchodzić będzie również bank energii. Wielkość zapotrzebowania na energię wyniesie ok. 300 MW/rok. Wiatła nie będzie ogrzewana.

Wszystkie maszyny wchodzące w skład instalacji zlokalizowane będą wewnątrz wiaty produkcyjno – magazynowej. Wydajność instalacji do przetwarzania odpadów wyniesie 10 000 Mg/rok, co przy założeniu 5-dniowego tygodnia pracy daje wydajność dobową wynoszącą ok. 38,0 Mg/dobę. Wytworzony na instalacji produkt będzie spełniał wymagania zawarte w art. 14 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Wszystkie odpady (zbierane, przetwarzane i wytwarzane) magazynowane będą wewnątrz wiaty produkcyjno - magazynowej, w wydzielonych boksach magazynowych, pojemnikach kontenerach lub w formie zbelowanej. Teren zakładu jest ogrodzony i wyposażony w monitoring.

PREZYDENT MIASTA

Janusz Chwierut

