

## **DECYZJA OKREŚLAJĄCA ŚRODOWISKOWE UWARUNKOWANIA**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust.1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 85 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), § 3 ust.1 pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

### **o k r e ś l a m**

środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia pod nazwą: „**Przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne w Czechowicach-Dziedzicach przy ul. Legionów i ul. Krzywej, na działkach nr 2868/26, 2868/27, 2868/28, 2879/7, 2879/8, 2883/11, 2883/12, 2883/13, obręb: 0001 Czechowice**”.

#### **I Na etapie eksploatacji:**

1. w celu ograniczenia emisji niezorganizowanej ograniczyć czas magazynowania odpadów, utrzymywać w wysokiej sprawności maszyny i urządzenia oraz prowadzić ich bieżące przeglądy i naprawy, zminimalizować czas pracy samochodów na biegu jałowym;
2. w celu ograniczenia emisji hałasu i zanieczyszczeń młyny do mielenia tworzyw sztucznych, linię ALPINA do odzysku miedzi oraz kruszarki umieścić wewnątrz istniejących hali produkcyjnych;
3. eksploatację kruszarki zlokalizowanej na placu magazynowym ograniczyć do średnio jednej godziny dziennie;
4. prace w hali prowadzić przy zamkniętych drzwiach i oknach;
5. w przypadku przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu 55 dB w porze dziennej na terenie zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usługowej zastosować obudowy dźwiękochłonne bądź inne zabezpieczenia, w porze nocnej w/w zakład nie będzie pracował;
6. odpady przyjmowane i odpady przetworzone magazynować selektywnie w wyznaczonych miejscach na placu lub wewnątrz hali magazynowej na utwardzonym podłożu, w odpowiednich pojemnikach;
7. wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych odprowadzać poprzez separator koalescencyjny do rowu melioracyjnego.

**II Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzam potrzeby przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko oraz przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach**

postępowania w sprawie 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 (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.).

#### u z a s a d n i e n i e

W dniu 27.10.2022 r. DAPI-LAMP s.c. Jolanta Pokusa, Dominika Pokusa-Rumianowska, Dariusz Pokusa z siedzibą: 43-386 Świątoszówka-Biery 256 zwróciła się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: „Przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne w Czechowicach-Dziedzicach przy ul. Legionów i ul. Krzywej, na działkach nr 2868/26, 2868/27, 2868/28, 2879/7, 2879/8, 2883/11, 2883/12, 2883/13, obręb: 0001 Czechowice” załączając do wniosku kartę informacyjną przedsięwzięcia, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz wypis z ewidencji gruntów.

Przedmiotowe przedsięwzięcie wymienione jest w § 3 ust.1 pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839):

- § 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, 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” jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w art. 59 ust.1 pkt 2 cyt. wyżej ustawy i może wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym zgodnie z art. 64 ust.1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska, oraz o ocenach oddziaływania na środowisko tut. organ pismem nr OŚ. 6220.41.2022 z dnia 08.11.2022 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Obwieszczeniem nr OŚ.6220.41.2022 z dnia 08.11.2022 r. strony postępowania zostały powiadomione o możliwości zapoznania się ze złożoną dokumentacją.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem nr WOŚ.4220.727.2022.AM.1 z dnia 14.12.2022 r. (data wpływu: 14.12.2022 r.) wezwał w terminie 14 dni od dnia otrzymania wezwania do przedłożenia wyjaśnień i uzupełnień w następującym zakresie:

- 1) w zakresie oddziaływania akustycznego przedsięwzięcia:
  - a) należy wyjaśnić, na jakiej podstawie stwierdzono, że cyt. „Prognozuje się, iż przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne (...) nie będzie miało wpływu na istniejący klimat akustyczny tj. nie będzie powodowało przekroczeń dopuszczalnej normy natężenia dźwięku tj.: poziomu 55 dB(A) dla pory dziennej na terenach podlegających ochronie akustycznej” (str. 45). Z karty informacyjnej

przedsięwzięcia wynika, że najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej znajdują się w kierunku północno-zachodnim w odległości ok. 6 m i są to tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej, zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, obecnie wykorzystywane jako pola uprawne i niezabudowane. Najbliższa istniejąca zabudowa mieszkaniowa znajduje się w kierunku zachodnim, w odległości ok. 80 m. Jak wynika z treści karty informacyjnej przedsięwzięcia, praca urządzeń związanych z przetwarzaniem odpadów, a także transport, rozładunek i załadunek odpadów mogą być źródłem uciążliwości akustycznej. Dodatkowo, jak podano w kip, na placu magazynowym planuje się zainstalowanie kruszarki o poziomie mocy akustycznej 95 – 100 dB. Nie przedstawiono jednak żadnych dowodów, na podstawie których można by ocenić faktyczny wpływ planowanego przedsięwzięcia na klimat akustyczny najbliższych położonych terenów chronionych akustycznie (np. poziomów mocy akustycznej planowanych urządzeń, lokalizacji kruszarki na placu magazynowym, prognozowanego rozprzestrzeniania się hałasu wyznaczonego na podstawie obliczeń);

- b) zaznaczyć na załączniku graficznym: granice terenu, do którego inwestor ma tytuł prawny (granice terenu przedsięwzięcia), granice najbliższych położonych terenów podlegających ochronie akustycznej, wjazd i wyjazd z terenu inwestycji, miejsca rozładunku i załadunku odpadów, lokalizację kruszarki na placu magazynowym, miejsca magazynowania odpadów;
- c) opisać wszelkie rozwiązania minimalizujące, mające na celu ograniczenie uciążliwości akustycznej pochodzącej od planowanej inwestycji, na etapie eksploatacji, na najbliższych położonych terenach chronionych akustycznie (np. organizacyjnie związane z transportem wewnętrznym, załadunkiem i rozładunkiem pojazdów, pracą kruszarki i urządzeń na terenie hali itp.).

Tutejszy organ pismem nr OŚ.6220.41.2022 z dnia 21.12.2022 r. przesłał zakres wezwania do uzupełnienia inwestorowi.

Pismem z dnia 12.01.2023 r. (data wpływu: 12.01.2023 r.) inwestor przedłożył stosowne uzupełnienie, które tutejszy organ pismem nr OŚ.6220.41.2022 z dnia 17.01.2023 r. przesłał Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Katowicach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem nr WOOŚ.4220.727.2022.AM.2 z dnia 24.01.2023 r. (data wpływu: 25.01.2023 r.) wezwał w terminie 14 dni od dnia otrzymania wezwania do przedłożenia wyjaśnień i uzupełnień w następującym zakresie:

- 1) w zakresie oddziaływania akustycznego przedsięwzięcia należy:
  - a) wyjaśnić, na jakiej podstawie przyjęto poziomy mocy akustycznej źródeł kubaturowych;
  - b) wyjaśnić na jakiej podstawie źródło kubaturowe oznaczone jako HALA 1 zostało wprowadzone do programu jako dwa oddzielne źródła – HALA 1 1 i HALA 1 2 o różnych poziomach mocy akustycznej;
  - c) wskazać rodzaj, parametry (długość, wysokość) i lokalizację ogrodzenia pełnego wprowadzonego do programu jako ekran liniowy. Należy podać przyjętą izolacyjność ogrodzenia oraz wyjaśnić, czy jest to ogrodzenie istniejące czy planowane. W przypadku, gdy ogrodzenie jest planowane do wykonania w ramach przedsięwzięcia, należy także przedstawić wyniki analizy akustycznej bez jego zastosowania;
  - d) wyjaśnić, dlaczego dla kruszarki przyjęto poziom mocy akustycznej 97 dB. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia i uzupełnienia wynika, że urządzenie może

- charakteryzować się poziomem mocy akustycznej o wartości 100 dB. W związku z powyższym w obliczeniach należy przyjąć najbardziej niekorzystny wariant;
- e) wyjaśnić, czy analiza akustyczna uwzględniała operacje rozładunku i załadunku odpadów na terenie przedsięwzięcia;
  - f) wyjaśnić, dlaczego analiza akustyczna nie zakłada ruchu pojazdów osobowych np. pracowników. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia i uzupełnienia wynika, że na terenie inwestycji zakłada się ruch 1 wózka widłowego i 4 samochodów ciężarowych w ciągu doby;
- 2) przedstawić wyniki analizy akustycznej oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, w tym w formie graficznej z uwzględnieniem uwag wyszczególnionych w pkt 1 pisma;
  - 3) inwestor wystąpił do Burmistrza Czechowic-Dziedzic z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Zbieranie odpadów innych niż niebezpieczne w Czechowicach-Dziedzicach przy ul. Legionów i ul. Krzywej na działkach 2868/26, 2868/27, 2868/28, 2868/321, 2879/7, 2879/8, 2883/11, 2883/12 obręb 0001 Czechowice” (którego realizację tut. organ uzgodnił postanowieniem z 29.12.2022 r., znak WOŚ.4221.111.2022.AM.2). Zbieranie odpadów, zgodnie z zakresem ww. wniosku, docelowo ma być prowadzone w hali w części północnej terenu planowanej inwestycji oraz sąsiadujących z halą placach magazynowych. Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które będą zbierane i magazynowane na terenie punktu w okresie roku nie przekroczy 15 000 Mg. Zarówno kip, jak i złożone uzupełnienie nie odnosi się do tej kwestii. Należy wyjaśnić, czy oddziaływanie na środowisko planowanych przedsięwzięć może się kumulować np. w zakresie oddziaływania akustycznego związanego z transportem i przeładunkiem odpadów.

Tutejszy organ pismem nr OŚ.6220.41.2022 z dnia 31.01.2023 r. przesłał inwestorowi zakres wezwania do uzupełnienia.

Pismem z dnia 08.02.2023 r. (data wpływu: 08.02.2023 r.) inwestor przedłożył stosowne uzupełnienie dokumentacji, które tutejszy organ pismem nr OŚ.6220.41.2022 z dnia 09.02.2023 r. przesłał Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowisk w Katowicach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem nr WOŚ.4220.727.2022.AM.3 z dnia 24.02.2022 r. (data wpływu 24.02.2023 r.) wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej w opinii nr ONS-ZNS.512.61.2022 z dnia 24.11.2022 r. (data wpływu 25.11.2022 r.) stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach opinią nr GL.ZZŚ.2.435.309.2022.TH z dnia 12.01.2023 r. (data wpływu: 19.01.2023 r.) wydała opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie nałożyła warunki realizacji przedsięwzięcia.

Tutejszy organ postanowieniem nr OŚ.6220.41.2022 z dnia 06.03.2023 r. stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Obwieszczeniem nr OŚ.6220.41.2022 z dnia 06.03.2023 tutejszy organ podał do wiadomości stron postępowania informację o wydanym postanowieniu stwierdzającym konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Tutejszy organ postanowieniem nr OŚ.6220.41.2023 z dnia 04.04.2023 r. zawiesił postępowanie w sprawie wydania decyzji określającej środowiskowe uwarunkowania do czasu przedłożenia raportu oddziaływania na środowisko.

Obwieszczeniem nr OŚ.6220.41.2022 z dnia 04.04.2023 r. strony postępowania zostały poinformowane o wydanym postanowieniu o zawieszeniu postępowania.

Pismem z dnia 11.05.2023 r. (data wpływu: 11.05.2023 r.) inwestor przedłożył wymagany raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w związku z powyższym tutejszy organ postanowieniem nr OŚ.6220.41.2022 z dnia 17.05.2023 r. podjął postępowanie w sprawie wydania decyzji określającej środowiskowe uwarunkowania dla planowanego przedsięwzięcia.

Pismami nr OŚ.6220.41.2022 z dnia 17.05.2023 r. tutejszy organ wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej o opinię dla realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Obwieszczeniem nr OŚ.6220.41.2022 z dnia 17.05.2023 r. strony postępowania zostały poinformowane o wydanym postanowieniu o podjęciu zawieszono postępowania oraz o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Obwieszczeniem nr OŚ.6220.41.2022 z dnia 17.05.2023 r. tutejszy organ podał do publicznej wiadomości informację o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem nr WOOS.4221.38.2023.AM.1 z dnia 26.05.2023 r. (data wpływu 26.05.2023 r.) wezwał w terminie 21 dni od dnia otrzymania wezwania do przedłożenia wyjaśnień i uzupełnień w następującym zakresie:

- 1) w zakresie analizy wariantów planowanego przedsięwzięcia:
  - a) przedstawienie opisu racjonalnego wariantu alternatywnego oraz racjonalnego wariantu najkorzystniejszego dla środowiska, z uwzględnieniem szczególnych cech przedsięwzięcia lub jego oddziaływania, wraz z uzasadnieniem wyboru wariantu (zgodnie z art. 66 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska o ocenach oddziaływania na środowisko - zwanej dalej ustawą oos). W raporcie przedstawiono: wariant polegający na niepodejmowaniu działań inwestycyjnych, wariant inwestorski, wariant lokalizacyjny oraz wariant polegający na budowie nowego zakładu. Z treści raportu wynika, że wariant inwestorski jest tożsamy z wariantem lokalizacyjnym (str. 69). Wariant polegający na budowie nowego zakładu został opisany pobieżnie, bez wskazania skali i cech przedsięwzięcia. Należy tutaj zaznaczyć także, że wariant polegający na niepodejmowaniu przedsięwzięcia nie może być traktowany jako jeden z wariantów przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Celem wariantowania jest wybór wariantu najkorzystniejszego pod względem środowiskowym. Wariantowaniu może podlegać np. lokalizacja, zakres przedsięwzięcia czy też zastosowane rozwiązania technologiczne;
  - b) określenie przewidywanego oddziaływania analizowanych wariantów na środowisko, w tym również w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej i katastrofy naturalnej i budowlanej, na klimat, w tym emisje gazów cieplarnianych i oddziaływania istotne z punktu widzenia dostosowania do zmian klimatu, a także możliwego transgranicznego oddziaływania na środowisko (art. 66 ust. 1 pkt 6 ustawy oos);

- c) porównanie oddziaływań analizowanych wariantów, o których mowa wyżej. Warianty należy porównać pod kątem ich oddziaływania na poszczególne elementy środowiska wymienione w art. 66 ust. 1 pkt 6 a) ustawy oos. Wybór wariantu przez wnioskodawcę powinien być uzasadniony w oparciu o wnioski pochodzące z analizy porównawczej wariantów (art. 66 ust 1 pkt 7 ustawy oos);
- 2) w zakresie oddziaływania akustycznego należy:
    - a) wyjaśnić, dlaczego dla kruszarki przyjęto poziom mocy akustycznej 97 dB. Z raportu wynika, że urządzenie może charakteryzować się poziomem mocy akustycznej o wartości w przedziale 95 dB - 100 dB, a do obliczeń przyjęto wartość średnią 97 dB. W związku z powyższym w obliczeniach należy przyjąć najbardziej niekorzystny wariant;
    - b) wyjaśnić, czy analizowano wariant przedsięwzięcia, w którym wszystkie urządzenia znajdują się wewnątrz obiektów budowlanych lub uwzględniający lokalizację kruszarki na placu magazynowanym w większej odległości od terenów podlegających ochronie akustycznej;
    - c) wyjaśnić, czy analiza akustyczna uwzględniała operacje rozładunku i załadunku odpadów na terenie przedsięwzięcia;
    - d) wskazać rodzaj, parametry (długość, wysokość) i lokalizację ogrodzenia pełnego wprowadzonego do programu jako ekran liniowy. Należy podać przyjętą izolacyjność ogrodzenia oraz wyjaśnić, czy jest to ogrodzenie istniejące czy planowane. W przypadku, gdy ogrodzenie jest planowane do wykonania w ramach przedsięwzięcia, należy także przedstawić wyniki analizy akustycznej bez jego zastosowania;
    - e) opisać rozwiązania organizacyjne mające na celu ograniczenie oddziaływania akustycznego, którego źródłem może być prowadzona działalność.

Tutejszy organ pismem nr OŚ.6220.41.2022 z dnia 01.06.2023 r. przesłał zakres wezwania do uzupełnienia inwestorowi.

Pismem z dnia 07.06.2023 r. (data wpływu: 07.06.2023 r.) inwestor przedłożył stosowne uzupełnienie dokumentacji, które tutejszy organ pismem nr OŚ.6220.41.2022 z dnia 12.06.2023 r. przesłał Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Katowicach.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej pismem nr ONS-ZNS.9084.3.16.1.2023 z dnia 05.06.2023 r. (data wpływu: 07.06.2023 r.) wezwał w terminie 14 dni od dnia otrzymania wezwania do przedłożenia wyjaśnień i uzupełnień w następującym zakresie:

- 1) przedstawienia lokalizacji wszystkich kruszarek (wewnątrz hali i na placu składowym) znajdujących się na terenie planowanej inwestycji oraz uwzględnienia ich oddziaływania w obliczeniach rozprzestrzeniania się hałasu oraz emisji zanieczyszczeń;
- 2) informacji na temat stosowanych filtrów lub innych zabezpieczeń ograniczających pylenie podczas procesu przetwarzania odpadów w kruszarkach.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej zastrzega możliwość wniesienia dodatkowych uwag.

Tutejszy organ pismem nr OŚ.6220.41.2022 z dnia 12.06.2023 r. przesłał zakres wezwania do uzupełnienia inwestorowi.

Pismem z dnia 20.06.2023 r. (data wpływu: 20.06.2023 r.) inwestor przedłożył wymagane uzupełnienie, które tutejszy organ pismem nr OŚ.6220.41.2022 z dnia 23.06.2023 r. przesłał Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Bielsku-Białej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem nr WOOS.4221.38.2023.AM.2 z dnia 27.06.2023 r. (data wpływu 27.06.2023 r.) uzgodnił realizację przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej w opinii sanitarnej nr ONS-ZNS.9084.3.16.2023 z dnia 11.07.2023 r. (data wpływu 12.07.2023 r.) pozytywnie zaopiniował w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych środowiskowe uwarunkowania dla realizacji w/w przedsięwzięcia.

Obwieszczeniem nr OŚ.6220.41.2022 z dnia 18.07.2023 r. strony postępowania zostały poinformowane, że organ zebrał już wystarczające dowody i materiały do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

**Podczas trwania procedury w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie wpłynęły żadne uwagi, wnioski i skargi.**

**Ponadto w trakcie trwania postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zgłosiły chęci udziału w postępowaniu żadne organizacje pozarządowe, działające na rzecz ochrony środowiska tj. organizacje ekologiczne.**

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na prowadzeniu przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne w Czechowicach-Dziedzicach przy ul. Legionów i ul. Krzywej na działkach 2868/26, 2868/27, 2868/28, 2879/7, 2879/8, 2883/11, 2883/12, 2883/13, obręb 0001 Czechowice.

Teren przedsięwzięcia jest przekształcony i zagospodarowany. Znajdują się tutaj: hala produkcyjna – obiekt nr 1, hala produkcyjno-magazynowa - obiekt nr 2, place magazynowe, drogi dojazdowe, place manewrowe, waga samochodowa, waga podręczna elektroniczna z platformą oraz budynek socjalny.

Obsługa komunikacyjna przedsięwzięcia będzie odbywała się poprzez istniejące zjazdy z ul. Legionów i ul. Krzywej, a następnie istniejącą drogą wewnętrzną.

W halach zainstalowane zostaną urządzenia do przetwarzania odpadów:

- 7 młynów do mielenia tworzyw sztucznych;
- linia do odzysku miedzi oraz 2 kruszarki w obiekcie nr 1;
- instalacja do regranulacji tworzyw sztucznych w obiekcie nr 2.

Na placu magazynowym planuje się instalację 1 kruszarki. Do prac załadunkowo-wyładunkowych wykorzystywany będzie wózek widłowy lub ładowarka. Na terenie zakładu prowadzone będzie także cięcie większych elementów odpadów metali żelaznych i nieżelaznych przy użyciu np. nożyc oraz szlifierki. Odpady przeznaczone do przetworzenia w kruszarce posadowionej na placu magazynowym podawane będą przy pomocy wózka widłowego lub ładowarki bezpośrednio do maszyny. W kruszarce będą rozdrabniane odpady takie jak tworzywa różnorodnego gabarytowo w tym zlepy PP, HDPE, beczki, kubły, skrzynki, obudowy, materiały zespolone, zanieczyszczone innymi materiałami) w celu uzyskania przemiałów jednorodnych materiałowo (poszczególne rodzaje tworzyw, metali żelaznych oraz metali nieżelaznych).

Kruszarka będzie eksploatowana przez około godzinę w porze dziennej. Po skruszeniu odpady transportowane będą przenośnikiem taśmowym do podstawionego worka typu big-bag lub skrzyni. Nad taśmociągami zamontowany będzie separator magnetyczny w celu wydzielenia cząstek metalowych odpadu poddanego skruszeniu. Miejsca magazynowania odpadów oraz rozładunku i załadunku, a także trasy przejazdów wyznaczone zostały po zachodniej stronie istniejących hal. Odpady dostarczane będą na teren zakładu odpowiednio dostosowanymi samochodami, z uwzględnieniem rodzaju i postaci przekazywanych

odpadów. Następnie odpady będą ważone na wadze samochodowej lub wadze elektronicznej i kierowane do miejsc magazynowania. Na terenie przedsięwzięcia przyjmowane będą odpady inne niż niebezpieczne m.in. odpady z tworzyw sztucznych, opakowania z tworzyw sztucznych, opakowania z metali i opakowania wielomateriałowe, odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych, kable inne niż wymienione w 17 04 10, metale żelazne i nieżelazne, miedź, brąz, mosiądz, aluminium, metale, odpady żelaza i stali, w celu poddania ich procesowi przetwarzania. Odpady tworzyw sztucznych będą rozdrabnianie w celu uzyskania granulatów lub przemiału. Odpady w postaci zespolonej tworzyw sztucznych i metali będą mielone, a poszczególne ich składowe odseparowane. Zakłada się, że odpady po przetworzeniu utracą status odpadów. Należy tutaj zaznaczyć, że kwestię utraty statusu odpadów reguluje art. 14 ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699 ze zm.). Jednocześnie, jak wynika z art. 15 tej ustawy, zakazuje się łącznego magazynowania odpadów i przedmiotu lub substancji, które utraciły status odpadów, a także magazynowania przedmiotu lub substancji, które utraciły status odpadów w miejscach przeznaczonych do magazynowania odpadów lub składowania odpadów. Docelowo ilość przetwarzanych odpadów będzie niższa niż 10 Mg/dobę. Odpady powstające na terenie zakładu będą przekazywane uprawnionym podmiotom zewnętrznym. Przyjmowane odpady będą czasowo, selektywnie, magazynowane na terenie przedsięwzięcia w wyznaczonych, oznakowanych miejscach. Odpady magazynowane będą w odpowiednich opakowaniach jednostkowych (worki foliowe, worki big-bag, kartony, pojemniki; w tym pojemniki typu oktabela, beczki), w belach spiętych na palecie lub w kontenerach w wyznaczonych miejscach na terenie utwardzonego placu magazynowego oraz na terenie hali produkcyjno-magazynowej. Teren magazynowania odpadów jest terenem ogrodzonym i utwardzonym. Odpady magazynowane na terenie placów magazynowych będą zabezpieczone przed opadami atmosferycznymi - magazynowane na utwardzonym placu magazynowym z zastosowaniem zamykanych, szczelnych opakowań jednostkowych (pojemników, beczek oraz w razie konieczności z zastosowaniem różnego rodzaju okryć jak plandeki, zadaszenia mobilne, folie, daszki itp.) zabezpieczających w okresach opadów.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami planowane przedsięwzięcie będzie wymagało przystosowania miejsc magazynowania odpadów co wynika z:

- 1) ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699 ze zm.);
- 2) rozporządzenia Ministra Klimatu z 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742);
- 3) rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 29 sierpnia 2019 r. w sprawie wizyjnego systemu kontroli miejsca magazynowania lub składowania odpadów (Dz. U. z 2019 r., poz. 1755);
- 4) rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 r. w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 296).

W/w przepisy prawa szczegółowo regulują wymagania, jakie inwestor musi spełnić w zakresie zbierania, magazynowania i przetwarzania odpadów.

Zaopatrzenie w wodę na cele socjalno-bytowe będzie się odbywało z istniejącej sieci wodociągowej. Woda zużywana będzie również w procesie przetwarzania odpadu – do chłodzenia granulatu w linii do regranulacji tworzyw.

Na terenie przedsięwzięcia nie będą powstawać ścieki technologiczne. Ścieki sanitarne z kolei będą przed odprowadzeniem do odbiornika oczyszczane w mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków pracującej w oparciu o metodę niskoobciążonego osadu czynnego, do parametrów wymaganych przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Wody opadowe



i roztopowe z terenów utwardzonych i dachów odprowadzane będą do odbiornika po podczyszczeniu w separatorze koalescencyjnym.

Przedsięwzięcie nie będzie źródłem zorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza. Pomieszczenia magazynowe oraz socjalne wyposażone będą wyłącznie w wentylację grawitacyjną. W obiektach nie przewiduje się centralnego ogrzewania. W obiekcie nr 1 planuje się, że pomieszczenia socjalne ogrzewane będą elektrycznie z istniejącej sieci elektroenergetycznej, natomiast w obiekcie nr 2 nie przewiduje się ogrzewanych pomieszczeń socjalno-biurowych.

Planowana działalność będzie związana z niezorganizowaną emisją zanieczyszczeń do powietrza, której źródłem będzie przede wszystkim praca silników pojazdów dostarczających i odbierających odpady oraz wózka widłowego. Nie będzie to znaczące oddziaływanie z uwagi na małe prognozowane natężenie ruchu na terenie przedsięwzięcia (ok. 4 samochodów powyżej 3,5 tony/dobę). Z uwagi na rodzaj odpadów, jakie będą rozdrabniane w kruszarce posadowionej na placu magazynowym, czas pracy kruszarki oraz istniejące ogrodzenie terenu, nie przewiduje się, aby eksploatacja urządzenia była znaczącym źródłem oddziaływania na jakość powietrza. Pozostałe procesy przetwarzania odpadów, w tym mielenie odpadów tworzyw sztucznych, będzie prowadzone w zamkniętych obiektach budowlanych. Uzyskany przemiał z młyna będzie podawany pneumatycznie do podwójnej, wyposażonej w filtry stacji załadowniczej z zamontowanymi workami typu big-bag.

Instalacja do przerobu miedzi wyposażona będzie w separator magnetyczny. Ponadto, jak podano w raporcie, odpady przyjmowane do przetwarzania, po procesie przetwarzania i magazynowane na terenie przedsięwzięcia, z uwagi na rodzaj odpadu oraz sposób magazynowania w opakowaniach jednostkowych, nie będą źródłem pylenia do powietrza. Teren, na którym ma być realizowane przedsięwzięcie sąsiaduje bezpośrednio z terenami zabudowanymi obiektami przemysłowymi i magazynowymi od strony wschodniej oraz z terenami niezagospodarowanymi, które znajdują się kierunku północnym i zachodnim od terenu inwestycji. Najbliższe tereny przeznaczone pod zabudowę mieszkaniową zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego znajdują się w kierunku zachodnim w odległości ok. 6 m od terenu przedsięwzięcia (tereny oznaczone w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego symbolem MN/U02 – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz zabudowy usługowej). Obecnie są to tereny niezabudowane. Najbliższe istniejące zabudowania mieszkalne znajdują się na zachód od terenu inwestycji, w odległości ok. 75 m.

Przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne będzie prowadzone głównie w obrębie obiektów nr 1 i 2, wewnątrz których znajdują się odpowiednie urządzenia. Działalność prowadzona będzie wyłącznie w porze dziennej, w systemie dwuzmianowym. Przewidywany ruch pojazdów po terenie inwestycji będzie niewielki - na poziomie ok. 4 samochodów powyżej 3,5 tony/dobę. Teren przedsięwzięcia od strony zachodniej (terenów zabudowy mieszkaniowej) ogrodzony jest ogrodzeniem pełnym o wysokości 3 m i długości całkowitej równej długości działek graniczących od zachodniej strony analizowanego terenu. Przeprowadzona w raporcie analiza akustyczna, uwzględniająca również pracę kruszarki na placu magazynowym od zachodniej strony istniejących hal, o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 97 dB, operacje załadunku i rozładunku odpadów, a także pracę wózka widłowego, wykazała brak ponadnormatywnego oddziaływania na terenach chronionych akustycznie. Z uwagi na rozmiar kruszarki, konieczność zapewnienia tras do poruszania się wózka widłowego, lokalizację miejsc magazynowania i rozładunku/załadunku odpadów oraz lokalizację istniejących obiektów budowlanych, nie ma możliwości przeniesienia urządzenia w inne miejsce na placu magazynowym lub do wnętrza budynku.

Dodatkowo przewidziano następujące rozwiązania mające na celu ograniczenie oddziaływania przedsięwzięcia na klimat akustyczny terenów sąsiadujących:

- 1) praca na terenie zakładu oraz ruch pojazdów i wózka widłowego odbywać się będzie wyłącznie w porze dziennej;
- 2) prace generujące hałas prowadzone wewnątrz obiektu (przetwarzanie odpadów) będą wykonywane wyłącznie przy zamkniętych drzwiach i bramach;
- 3) kruszarka będzie eksploatowana wyłącznie w porze dziennej przez średnio jedną godzinę.

Etap realizacji przedsięwzięcia nie będzie wiązał się z prowadzeniem prac budowlanych. Realizacja przedsięwzięcia będzie obejmowała głównie prace adaptacyjne i montażowe w obrębie istniejących obiektów na terenie przedsięwzięcia, w związku z czym nie przewiduje się znaczącego oddziaływania tej fazy na poszczególne elementy środowiska.

Przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym obszarów Natura 2000 oraz poza zasięgiem korytarzy ekologicznych. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001 znajdujący się w odległości ok. 4,7 km. W skład ostoi Dolina Górnej Wisły PLB240001 wchodzi Jezioro Goczałkowickie oraz liczne kompleksy stawów rybnych i fragmenty lasów w dolinie górnej Wisły położone między Skoczowem a Czechowicami-Dziedzicami. Występuje tutaj większość rzadkich gatunków ptaków w tym wymienione w Załączniku I Dyrektywy Komisji Europejskiej 79/409/EEC. Przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 są: A005 Perkoz dwuczuby *Podiceps cristatus*, A008 Zausznik *Podiceps nigricollis*, A022 Bączek *Ixobrychus minutus*, A023 Ślepowron *Nycticorax nycticorax*, A029 Czapla purpurowa *Ardea purpurea*, A043 Gęgawa *Anser anser*, A051 Krakwa *Anas strepera*, A055 Cyranka *Anas querquedula*, A056 Płaskonos *Anas clypeata*, A059 Głowienka *Aythya ferina*, A061 Czernica *Aythya fuligula*, A123 Kokoszka *Gallinula chloropus*, A136 Sieweczka rzeczna *Charadrius dubius*, A162 Krwawodziób *Tringa tetanus*, A176 Mewa czarnogłowa *Larus melanocephalus*, A179 Śmieszka *Chroicocephalus ridibundus*, A193 Rybitwa rzeczna *Sterna hirundo*, A196 Rybitwa białowąsa *Chlidonias hybrida*, A197 Rybitwa czarna *Chlidonias niger*, A321 Mucholówka białoszyja *Ficedula albicollis*. Dla obszaru Dolina Górnej Wisły PLB240001 ustanowiono plan zadań ochronnych [Zarządzenie nr 37/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 31 grudnia 2013r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001; <https://www.gov.pl/web/rdos-katowice/dolina-gornej-wislyplb240001>, zmienione Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 7 grudnia 2022 r. zmieniającym zarządzenie z dnia 31 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001]. W związku z nadchodzącą expiracją powyższego planu zadań ochronnych, w dniu 25 stycznia 2023 r. obwieszczeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach powiadomił o przystąpieniu do sporządzenia nowego planu zadań ochronnych dla tego obszaru. Biorąc pod uwagę odległość pomiędzy terenem przedsięwzięcia, a granicami w/w ostoi oraz zakres inwestycji obejmującej prowadzenie działalności na terenie istniejących obiektów stwierdzono, że przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem znaczącego negatywnego oddziaływania na przedmioty ochrony w/w obszaru Natura 2000, wymienione w Standardowym Formularzu Danych.

Ze względu na znaczną odległość inwestycji od granicy Państwa (ok. 37 km), nie będą występowały oddziaływania transgraniczne. Informacje dostępne w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko są wystarczająco szczegółowe, aby ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko. W toku postępowania nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko ani postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko, z uwagi na wystarczające informacje o planowanej inwestycji na tym etapie postępowania.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

**p o u c z e n i e**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej w terminie 14 dni od daty jej doręczenia za moim pośrednictwem.

W trakcie biegu 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.

BURMISTRZ



Otrzymują:

1. Strony postępowania wg rozdzielnika;
2. K/ew/U. Faryna.



**Załącznik do decyzji nr OŚ.6220.41.2022 z dnia 09 sierpnia 2023 r.**  
**Charakterystyka przedsięwzięcia**

- 1. Nazwa przedsięwzięcia:** „Przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne w Czechowicach-Dziedzicach przy ul. Legionów i ul. Krzywej, na działkach nr 2868/26, 2868/27, 2868/28, 2879/7, 2879/8, 2883/11, 2883/12, 2883/13, obręb: 0001 Czechowice”.
- 2. Inwestor:** DAPI-LAMP s.c. Jolanta Pokusa, Dominika Pokusa-Rumianowska, Dariusz Pokusa, 43-386 Świątoszówka-Biery 256;
- 3. Lokalizacja przedsięwzięcia:** Czechowice-Dziedzice, ul. Legionów/ul. Krzywa działki nr 2868/26, 2868/27, 2868/28, 2879/7, 2879/8, 2883/11, 2883/12, 2883/13, obręb: 0001 Czechowice”.
- 4. Skala przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na prowadzeniu przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne w Czechowicach-Dziedzicach przy ul. Legionów i ul. Krzywej na działkach 2868/26, 2868/27, 2868/28, 2879/7, 2879/8, 2883/11, 2883/12, 2883/13, obręb 0001 Czechowice.
- 5. Zakres przedsięwzięcia:**

Teren przedsięwzięcia jest przekształcony i zagospodarowany. Znajdują się tutaj: hala produkcyjna – obiekt nr 1, hala produkcyjno-magazynowa - obiekt nr 2, place magazynowe, drogi dojazdowe, place manewrowe, waga samochodowa, waga podręczna elektroniczna z platformą oraz budynek socjalny.

Obsługa komunikacyjna przedsięwzięcia będzie odbywała się poprzez istniejące zjazdy z ul. Legionów i ul. Krzywej, a następnie istniejącą drogą wewnętrzną.

W halach zainstalowane zostaną urządzenia do przetwarzania odpadów:

  - 7 młynów do mielenia tworzyw sztucznych;
  - linia do odzysku miedzi oraz 2 kruszarki w obiekcie nr 1;
  - instalacja do regranulacji tworzyw sztucznych w obiekcie nr 2.
- 6. Gospodarka odpadami**

Odpady magazynowane będą w odpowiednich opakowaniach jednostkowych (worki foliowe, worki big-bag, kartony, pojemniki; w tym pojemniki typu oktabela, beczki), w belach spiętych na palecie lub w kontenerach w wyznaczonych miejscach na terenie utwardzonego placu magazynowego oraz na terenie hali produkcyjno-magazynowej. Teren magazynowania odpadów jest terenem ogrodzonym i utwardzonym. Odpady magazynowane na terenie placów magazynowych będą zabezpieczone przed opadami atmosferycznymi - magazynowane na utwardzonym placu magazynowym z zastosowaniem zamykanych, szczelnych opakowań jednostkowych (pojemników, beczek oraz w razie konieczności z zastosowaniem różnego rodzaju okryć jak plandeki, zadaszenia mobilne, folie, daszki itp.) zabezpieczających w okresach opadów.
- 7. Gospodarka wodno-ściekowa**

Zaopatrzenie w wodę na cele socjalno-bytowe będzie się odbywało z istniejącej sieci wodociągowej. Woda zużywana będzie również w procesie przetwarzania odpadu – do chłodzenia granulatu w linii do regranulacji tworzyw.

Na terenie przedsięwzięcia nie będą powstawać ścieki technologiczne. Ścieki sanitarne z kolei będą odprowadzane do odbiornika oczyszczane w mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków pracującej w oparciu o metodę niskoobciążonego osadu czynnego, do parametrów wymaganych przepisami

szczegółowymi w tym zakresie. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych i dachów odprowadzane będą do odbiornika po podczyszczeniu w separatorze koalescencyjnym.

**8. Ochrona atmosfery**

Przedsięwzięcie nie będzie źródłem zorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza. Pomieszczenia magazynowe oraz socjalne wyposażone będą wyłącznie w wentylację grawitacyjną. W obiektach nie przewiduje się centralnego ogrzewania. W obiekcie nr 1 planuje się, że pomieszczenia socjalne ogrzewane będą elektrycznie z istniejącej sieci elektroenergetycznej, natomiast w obiekcie nr 2 nie przewiduje się ogrzewanych pomieszczeń socjalno-biurowych.

Planowana działalność będzie związana z niezorganizowaną emisją zanieczyszczeń do powietrza, której źródłem będzie przede wszystkim praca silników pojazdów dostarczających i odbierających odpady oraz wózka widłowego.

**9. Opis działań mających na celu zmniejszenie negatywnego oddziaływania na środowisko**

Działalność prowadzona będzie wyłącznie w porze dziennej, w systemie dwuzmianowym.

Ograniczenie do minimum czasu pracy maszyn i urządzeń a w szczególności unikanie niepotrzebnego ich postoju przy pracującym silniku, utrzymanie pojazdów w dobrym stanie technicznym, utrzymywanie w należytej czystości placów manewrowych i dróg wewnętrznych.

BURMISTRZ  
  
Marian Biacnic

Q11