

Oświęcim, dnia 21 czerwca 2021 r.

Znak sprawy: GA.6220.12.2020.III

## DECYZJA NR 2/2021 O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, 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 2021 r., poz. 247 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 2021 r., poz. 735), a także §3 ust. 1 pkt 83 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 11 października 2020 r. (z późniejszymi uzupełnieniami), inwestora TONGLI IMPORT - EXPORT Sp. z o.o., ul. Mostowa 30A, 47-220 Kędzierzyn Koźle w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Zbieranie odpadów innych niż niebezpieczne”, planowanego w Oświęcimiu, przy ul. Stara Droga, na działce nr 1773/146 obręb Monowice, gmina Miasto Oświęcim, oraz po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego z udziałem społeczeństwa, w tym:

po uzyskaniu pozytywnych opinii:

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oświęcimiu (opinia z dnia 11 maja 2021 r., znak: PSE-ONNZ-90831.18.2021/1514);

Dyrektora Zarządu Zlewni w Krakowie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (opinia z dnia 22 stycznia 2021 r., znak: KR.ZZŚ.2.435.363.2020.JC);

po uzyskaniu pozytywnego uzgodnienia:

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie (postanowienie z dnia 17 maja 2021 r., znak: OO.4221.19.2021.BaK);

ustalam inwestorowi: TONGLI IMPORT - EXPORT Sp. z o.o., ul. Mostowa 30A, 47-220 Kędzierzyn Koźle środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn.: „Zbieranie odpadów innych niż niebezpieczne”, planowanego w Oświęcimiu, przy ul. Stara Droga, na działce nr 1773/146 obręb Monowice, gmina Miasto Oświęcim.

### 1. Określam:

#### 1.1 Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

- a) Inwestycja będzie zlokalizowana w terenie, który obecnie zgodnie z mapą ewidencyjną obejmuje część działki nr 1773/146 obręb Monowice.
- b) Przedsięwzięcie na podstawie Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, stanowi przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko - §3 ust. 1 pkt 83: punkty do zbierania, w tym przeładunku: a) złomu, z wyłączeniem punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych; b) odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych.

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:

- a) Należy zadbać w szczególności o prowadzenie prawidłowej gospodarki odpadami, zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 779 z późn. zm.).
- b) W ramach przedsięwzięcia zbierane będą wyłącznie odpady inne niż niebezpieczne.

- c) Dostawa odpadów oraz ich odbiór odbywać się będzie wyłącznie w porze dziennej.
- d) W ramach prowadzonej działalności Inwestor nie będzie przetwarzał odpadów.
- e) Zaopatrzenie w wodę przeznaczoną na cele socjalno-bytowe należy realizować z miejskiej sieci wodociągowej.
- f) Ścieki bytowe należy odprowadzać do zbiornika bezodpływowego, wybieralnego, zlokalizowanego na terenie firmy. Następnie ścieki te należy okresowo wywozić do oczyszczalni przez uprawnione podmioty, tak aby nie dopuścić do przepełnienia się zbiornika.
- g) Wody opadowe i roztopowe z obszaru przedsięwzięcia należy odprowadzać do kanalizacji deszczowej.
- h) Zbierane odpady należy składować na uszczelnionym podłożu pod zadaszeniem.
- i) Ilość odpadów magazynowanych w jednym czasie: 180 Mg na powierzchni 500 m<sup>2</sup> – w części dzierżawionej hali. Pozostałą powierzchnię dzierżawionej hali stanowić będzie powierzchnia komunikacyjna i pomieszczenia socjalno-biurowe.

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:

- a) W dokumentacji projektowej należy uwzględnić warunki wymienione w 1.2 niniejszej decyzji.
- b) Należy zachować warunki i zalecenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, opracowanym w lutym 2021 r., przez Panią Joannę Stalmach – AsLege – Ochrona Środowiska, ul. Solidarności 12a, Myślenice, z późniejszymi uzupełnieniami.
- c) W dokumentacji należy uwzględnić:
  - o Takie rozwiązania, aby wszelkie uciążliwości związane z fazą realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zamknęły się w granicach terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny.
  - o Rozwiązania technologiczne, które nie wpływają na pogorszenie stanu środowiska.
  - o Rozwiązania i zabezpieczenia dot. emisji zanieczyszczeń i hałasu, tak aby nie było przekroczeń dopuszczalnych norm poza granicami działki inwestora, na terenie zabudowy mieszkaniowej (terenach prawnie chronionych).
  - o Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 28 czerwca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, których wprowadzanie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego (Dz. U. poz. 1220).
  - o Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 845).
  - o Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

**1.4** Nie określę wymogów w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych.

- 1.5 Nie określę 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 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 15 października 2020 r. do Urzędu Miasta Oświęcim wpłynął wniosek inwestora TONGLI IMPORT - EXPORT Sp. z o.o., ul. Mostowa 30A, 47-220 Kędzierzyn Koźle, działającego przez pełnomocnika w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Zbieranie odpadów innych niż niebezpieczne”, planowanego w Oświęcimiu, przy ul. Stara Droga, na działce nr 1773/146 obręb Monowice, gmina Miasto Oświęcim.

Ze względu na braki formalne, pismem z dnia 26 października 2020 r. wezwano inwestora do uzupełnienia wniosku m.in. o wypisy z rejestru gruntów oraz dostosowanie mapy oddziaływania przedsięwzięcia do wymogów ustawowych. Za pismem z dnia 13 i 30 listopada 2020 r. uzupełniono wskazane braki.

Przedsięwzięcie zakwalifikowane jest do grupy mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko - §3 ust. 1 pkt 83: punkty do zbierania, w tym przeładunku: a) złomu, z wyłączeniem punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych; b) odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych. Zgodnie z art. 63 ust. 1 oraz 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 stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko - jest Prezydent Miasta Oświęcim.

Działając na podstawie art. 74 ust. 3 i ust. 3f 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, strony postępowania były zawiadamiane o wszelkich czynnościach poprzez udostępnienie pism w BIP lub obwieszczenie – zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego

Zawiadomieniem z dnia 3 grudnia 2020 r. poinformowano strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego.

Przed wydaniem postanowienia w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko tutejszy organ pismami z dnia 3 grudnia 2020 r. zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oświęcimiu, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Krakowie o wydanie opinii w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oświęcimiu opinią z dnia 15 grudnia 2020 r., znak: PSE-ONNZ-420-83-1/20/8985 stwierdził, iż przedsięwzięcie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu w pełnym zakresie art. 66 ustawy OOS.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie postanowieniem z dnia 8 stycznia 2021 r., znak: OO.4220.1.424.2020.BaK stwierdził, że przedmiotowa inwestycja nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazał, aby w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach umieścić następujące warunki:

1. Zbierane będą wyłącznie odpady inne niż niebezpieczne.
2. Dostawa odpadów oraz ich odbiór odbywać się będzie wyłącznie w porze dziennej.
3. W ramach prowadzonej działalności odpady nie będą przetwarzane.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Krakowie opinią z dnia 22 stycznia 2021 r., znak:

KR.ZZŚ.2.435.363.2020.JC stwierdził, iż planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, przy uwzględnieniu w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków:

1. Zaopatrzenie w wodę przeznaczoną na cele socjalno-bytowe należy realizować z miejskiej sieci wodociągowej.

2. Ścieki bytowe należy odprowadzać do zbiornika bezodpływowego, wybieralnego na terenie firmy, następnie ścieki te należy okresowo wywozić do oczyszczalni przez uprawnione podmioty, tak aby nie dopuścić do przepełnienia się zbiornika.

3. Wody opadowe i roztopowe z obszaru przedsięwzięcia należy odprowadzać do kanalizacji deszczowej.

4. Zbierane odpady należy składować na uszczelnionym podłożu pod zadaszeniem.

W toku postępowania dokonano analizy inwestycji pod kątem kryteriów wymienionych w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Po przeprowadzeniu ww. analizy oraz zapoznaniu się z opiniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Krakowie, tutejszy organ przychylił się do opinii Powiatowej Inspekcji Sanitarnej stwierdzającej, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Mając na uwadze obecne zagrożenia związane z działalnościami związanymi z gospodarowaniem odpadami, brak szczegółowej analizy skumulowanych emisji z terenu inwestycyjnego oraz możliwość wystąpienia konfliktów społecznych, tutejszy organ postanowieniem z dnia 3 lutego 2021 r. stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określił zakres raportu. Następnie, postanowieniem z dnia 3 marca 2021 r., zawiesił postępowanie administracyjne do czasu złożenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 5 marca 2021 r. do Urzędu Miasta Oświęcim wpłynął raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Ze względu na brak spełnienia wymagań ustawowych co to powyższego dokumentu, pismem z dnia 16 marca 2021 r. wezwano wnioskodawcę do doprowadzenia dokumentu do zgodności z zapisami ustawowymi. Za pismem z dnia 23 marca 2021 r. dokonano stosownych uzupełnień.

W związku ze złożeniem raportu, postanowieniem z dnia 7 kwietnia 2021 r., podjęto zawieszone postępowanie.

Pismami z tego samego dnia wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie o wydanie uzgodnienia, a do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego o wydanie opinii odnośnie warunków realizacji przedsięwzięcia. Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 4 ustawy OOŚ nie dokonywano uzgodnienia warunków z Dyrektorem Zarządu Zlewni w Krakowie. W niniejszej decyzji uwzględniono w całości warunki z opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Krakowie z dnia 22 stycznia 2021 r.

Obwieszczeniem z dnia 7 kwietnia 2021 r. zawiadomiono społeczeństwo o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko; 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. W ramach przeprowadzonych konsultacji społecznych nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie, postanowieniem z dnia 17 maja 2021 r., znak: OO.4221.19.2021.BaK uzgodnił pozytywnie warunki realizacji przedsięwzięcia. Natomiast Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oświęcimiu opinią z dnia 11 maja 2021 r., znak: PSE-ONNZ.90831.18.2021/1514 wskazał zalecenia co do realizacji inwestycji. W niniejszej decyzji w całości przychylnie się do powyższych stanowisk.

W związku z zakończeniem zbierania materiału dowodowego, zawiadomieniem z dnia 25 maja 2021 r. poinformowano strony postępowania o możliwości zapoznania się z aktami sprawy przed wydaniem decyzji. W toku postępowania żadna ze stron nie wniosła uwag.

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest zbieranie odpadów tworzyw sztucznych innych niż niebezpieczne (ABS, PC/ABS, PMMA, PC, PS, HDPE, PP, LDPE) w istniejącym budynku magazynowo-produkcyjnym w Oświęcimiu przy ulicy Stara Droga, na działce ewidencyjnej nr 1773/146 obręb Monowice, w obszarze przemysłowym. Zbieranie odpadów będzie polegać na gromadzeniu odpadów przed ich transportem do miejsc przetwarzania, w tym wstępnym sortowaniu nieprowadzącym do zasadniczej zmiany charakteru i składu odpadów i niepowodującym zmiany klasyfikacji odpadów oraz tymczasowym magazynowaniu odpadów. Wnioskodawca dzierżawi zachodnią część budynku produkcyjno-magazynowego o powierzchni 1342 m<sup>2</sup> wraz z możliwością użytkowania infrastruktury. Na terenie zakładu prowadzona jest

ponadto działalność zbierania złomu (w tym samym budynku) oraz produkcja palet drewnianych. W sąsiedztwie terenu produkcyjnego znajduje się rozproszona zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie wiązać się ze zmianą dotychczasowego ukształtowania terenu i nie spowoduje ruchów masowych ziemi. W ramach inwestycji nie przewiduje się wykonywania dodatkowych obiektów budowlanych, planowana inwestycja nie będzie wpływać na zmiany powierzchni zagospodarowanej. W ramach prowadzonej działalności wykorzystana zostanie istniejąca infrastruktura techniczna. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie wystąpią ograniczenia korzystania z terenów w bezpośrednim jego sąsiedztwie.

Głównymi źródłami hałasu na etapie eksploatacji inwestycji będą: źródło punktowe - operacja rozładunku i załadunku z użyciem wózka widłowego oraz źródło liniowe - przejazd samochodów ciężarowych. Obecnie dobową ilość samochodów wjeżdżających na teren zakładu wynikająca z istniejącego użytkowania terenu przez podmioty (zbieranie złomu, produkcja palet drewnianych) wynosi: 2 samochody ciężarowe, 10 samochodów osobowych. Przewidywana sumaryczna dobową ilość przejazdów samochodów z istniejących i planowanej działalności: 4 samochody ciężarowe, 13 samochodów osobowych.

Emisja generowana przez niewielki ruch samochodowy oraz wózków widłowych w praktyce będzie emisją niezauważalną (wynika to z niskiej częstotliwości ruchu po terenie przedsięwzięcia). W związku z powyższym nie przewiduje się uciążliwości spowodowanych emisją pyłowo-gazową z terenu zakładu. Poziom hałasu w miejscu najbliższych terenów chronionych akustycznie (domy jednorodzinne w odległości 50 m, przy ul. Stara Droga) nie wykracza poza obowiązujące normy, tj. 50 dB dla zabudowy mieszkaniowo w porze dziennej. Wielkość emisji zanieczyszczeń z terenu planowanej inwestycji będzie nieznaczna. Jedynymi źródłami emisji będzie spalanie paliw przez samochody oraz wózki widłowe poruszające się po terenie zakładu. Emisja będzie miała charakter nieorganizowany a oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko nie będzie wychodzić poza teren działki inwestycyjnej.

W trakcie normalnego użytkowania inwestycji oddziaływanie na środowisko wodno-gruntowe nie wystąpi. Przyjmowane odpady, ani ewentualne odcieki/wycieki nie będą miały kontaktu ze środowiskiem wodno-gruntowym.

Kumulowanie się oddziaływań będzie wynikać z operacji przeładunków, ze zwiększonej liczby przejazdów samochodów po terenie zakładu, jak również przejazdu drogą lokalną wzdłuż zabudowy mieszkaniowej. Należy zaznaczyć, że rozładunek odpadów tworzyw sztucznych będzie polegał jedynie na transporcie wózkiem widłowym odpadów, które będą w workach big-bag ustawionych na paletach drewnianych. Taki sposób rozładunku i załadunku nie będzie powodował uciążliwości. Z uwagi na jakość przyjmowanych odpadów, oraz sposób magazynowania w zamkniętym pomieszczeniu, magazynowanie oraz operacje przeładunku nie będą powodować uciążliwości zapachowych bądź innych emisji.

Skumulowane oddziaływanie może nastąpić w zakresie uciążliwości hałasowej z zakładem zajmującym się handlem złomem. Jednak ze względu na zakres planowanego przedsięwzięcia oddziaływanie to nie będzie miało wpływu na najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej. Hałas związany z transportem oraz ruchem samochodowym ma bardzo niewielki udział w czasie dnia pracy i będzie występować jedynie w porze dziennej.

Przeprowadzona analiza wykazała brak znaczącego oddziaływania inwestycji poza granicami działki inwestycyjnej. W związku z powyższym nie istnieje możliwość wystąpienia oddziaływania inwestycji na inne przedsięwzięcia oraz istniejących przedsięwzięć na planowaną inwestycję.

Teren realizacji inwestycji objęty 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 28.09.2016 r., poz. 5455)

i znajduje się w jednostce strukturalnej 17.P – tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów. Przeznaczeniem podstawowym tej jednostki są obiekty produkcyjne (w tym z możliwością przetwarzania odpadów, za wyjątkiem składowania odpadów), składy i magazyny.

Jako przeznaczenie towarzyszące wymienione zostały szeroko pojęte usługi, z wyłączeniem usług z zakresu administracji publicznej, wymiaru sprawiedliwości, kultury, kultu religijnego, oświaty, szkolnictwa, nauki (z wyjątkiem parków technologicznych), opieki przedszkolnej, opieki zdrowotnej, opieki społecznej i socjalnej, obsługi bankowej, turystyki, sportu, rekreacji.

Zgodnie z zapisami powyższego planu miejscowego poprzez "przeznaczenie terenu" – należy rozumieć funkcje zabudowy, a także sposoby zagospodarowania oraz rodzaje działalności dopuszczone na terenach (§ 5 ust. 4). Natomiast zgodnie z § 5 ust. 3 planu miejscowego poprzez "przeznaczenie podstawowym" – należy rozumieć "przeznaczenie terenu", którego udział będzie przeważał w obrębie działek i powierzchni użytkowej budynków na nich zlokalizowanych. Zgodnie z § 5 ust. 5 jako "przeznaczenie towarzyszące" – należy rozumieć „przeznaczenie terenu, jakie może jedynie współwystępować z podstawowym przeznaczeniem terenu”.

Przedsięwzięcie jest zgodne z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, ponieważ zgodnie z raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przeznaczenie podstawowe, a więc dominujące w obrębie działki i powierzchni użytkowej budynków prowadzona jest produkcja palet i skrzyniopalet przez właściciela działki. Punkt zbierania odpadów jako usługa, czyli przeznaczenie towarzyszące może jedynie współwystępować z przeznaczeniem podstawowym i jako samodzielne lub przeważające nie może być realizowane. Zgodnie z przedstawionym bilansem powierzchni terenu i powierzchni użytkowej budynków, funkcja usługowa stanowi mniejszą część w porównaniu z funkcją usługową.

Zgodnie z danymi przedstawionymi przez inwestora, w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia nie ma pomników przyrody, stanowisk dokumentacyjnych, użytków ekologicznych, zespołów przyrodniczo – krajobrazowych, a także obszarów, na których obowiązuje szczególna ochrona gatunkowa roślin, zwierząt i grzybów. Nie są również zlokalizowane rezerваты, parki krajobrazowe i narodowe. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza terenami chronionymi, w tym poza obszarami Natura 2000. Realizacja i funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia nie będą miały negatywnego wpływu na obszary prawnie chronione wyznaczone na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody, z których najbliższy znajduje się w odległości około 1,2 km - Dolina Dolnej Soły (PLB120004). Zasadniczym celem ochrony na tych obszarach jest zachowanie we właściwym stanie populacji ptaków z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej, poprzez zabezpieczenie kluczowych dla ich przetrwania fragmentów areałów życiowych. Zagrożeniami dla obszaru są zaniechanie lub zmiana użytkowania stawów hodowlanych, likwidacja wysp na stawach, likwidacja szuwarów i roślinności wodnej na stawach, regulacja Soły i wycinanie zakrzaczeń nadrzecznych, nielegalna i rabunkowa eksploatacja żwiru w korycie Soły. Zakres przedsięwzięcia nie wpłynie na cele ochrony na obszarze Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody. Korytarze ekologiczne nie znajdują się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia. Najbliżej położony korytarz ekologiczny to korytarz Dolina Górnej Wisły zlokalizowany około kilkaset metrów od terenu przedsięwzięcia. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza granicami ustanowionych obszarowych form ochrony przyrody określonych w ustawie o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. Odległość terenów chronionych powoduje, iż nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na ww. tereny.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911, z późn. zm.) przedsięwzięcie planowane jest na działkach zlokalizowanych w regionie wodnym Górnej Wisły należącym do obszaru dorzecza Wisły, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych JCWP Kanał żeglowny Dwory o kodzie: PLRW200002133529, status: sztuczna część wód, z wyznaczonym celem środowiskowym: dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Jest to JCWP w złym stanie ogólnym, zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych, dla której wyznaczono derogację, ze względu na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCWP oraz brak możliwości technicznych ograniczenia tych oddziaływań na wody, generuje konieczność ustalenia mniej rygorystycznych celów w zakresie wskaźników charakteryzujących zasolenie. Jednocześnie czas niezbędny dla realizacji działania polegającego na ustaleniu wartości granicznej dla dobrego stanu lub potencjału, dla parametrów, dla których obniżono cel środowiskowy, powoduje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP. Występująca działalność gospodarcza człowieka związana jest ściśle z występowaniem bogactw naturalnych i przemysłowym charakterem obszaru zlewni. Natomiast ze względu na miejsce odprowadzania ścieków: JCWP Macocha o kodzie: PLRW20002621335229, jest to naturalna część wód (NAT), dla której wyznaczono cele środowiskowe: dobry stan ekologiczny, dobry stan chemiczny. Jest to JCWP w złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych, dla której ustalono derogację ze względu

na brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. W programie działań zaplanowano działanie obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W związku z powyższym wskazano również działanie uzupełniające, obejmujące przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu zaplanowania działań ukierunkowanych na redukcję fosforu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych o kodzie: PLGW2000158, z wyznaczonym celem środowiskowym: 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 2004 r. 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 oraz obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych (który obejmuje cały kraj).

Przedsięwzięcie planowane jest poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

Z uwagi na rodzaj, charakterystykę i lokalizację planowanej inwestycji, nie przewiduje się negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych, jednolitych części wód podziemnych oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne.

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenach przekształconych przez człowieka i zagospodarowanych przemysłowo. W okolicach terenu inwestycyjnego występuje zabudowa przemysłowa, składowa, magazynowa i produkcyjna. Przy ulicy Stara Droga znajduje się również zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna. Z analizy krajobrazowej wynika, że wpływ negatywny omawianego przedsięwzięcia na krajobraz będzie znikomy. W wyniku planowanej inwestycji sposób zagospodarowania terenu nie ulegnie zmianie, a inwestycja nie będzie miała wpływu na otaczający krajobraz, gdyż nie będzie wiązała się z budową nowych obiektów kubaturowych.

Biorąc pod uwagę lokalizację, niewielki zasięg oddziaływania na środowisko, skalę przedsięwzięcia, charakter prowadzonej działalności oraz znaczną odległość od granicy Państwa można stwierdzić, iż planowana inwestycja nie spowoduje transgranicznego oddziaływania na środowisko. Inwestycja nie wpłynie na zmianę krajobrazu terenu oraz na klimat. W związku z realizacją inwestycji nie nastąpi znacząca kumulacja negatywnych oddziaływań związanych z emisjami do atmosfery oraz wpływem na zdrowie ludzi i zwierząt.

Planowana inwestycja nie będzie generować oddziaływań elektromagnetycznych szkodliwych dla środowiska.

W przypadku normalnej eksploatacji i dochowania warunków niniejszej decyzji oraz ustawy o odpadach – przedsięwzięcie nie będzie stwarzać zagrożenia dla warunków zdrowia i życia ludzi mieszkających w jego sąsiedztwie, jak również przebywających na jego terenie.

Biorąc pod uwagę definicję katastrofy naturalnej - zdarzenie związane z działaniem sił natury, w szczególności wyładowania atmosferyczne, wstrząsy sejsmiczne, silne wiatry, intensywne opady atmosferyczne, długotrwałe występowanie ekstremalnych temperatur, osuwiska ziemi, naturalne pożary, susze, powodzie, zjawiska lodowe na rzekach i morzu oraz jeziorach i zbiornikach wodnych – na terenie inwestycji nie przewiduje się wystąpienia wysokiego ryzyka katastrofy naturalnej. Nie przewiduje się również ryzyka wystąpienia katastrofy budowlanej.

W ustawie Prawo ochrony środowiska jako poważną awarię zdefiniowano zdarzenie, w szczególności emisję, pożar lub eksplozję, powstałe w trakcie procesu przemysłowego, magazynowania lub transportu, w których występuje jedna lub więcej niebezpiecznych substancji, prowadzące do natychmiastowego powstania zagrożenia życia lub zdrowia ludzi lub środowiska lub powstania takiego zagrożenia z opóźnieniem. Biorąc pod uwagę powyższą definicję oraz specyfikę inwestycji jedyną, mogącą wystąpić poważną awarią jest pożar. Na potrzeby magazynowania odpadów na przedmiotowej hali został wykonany w lutym 2020 r. operat przeciwpożarowy, dla którego uzyskano stosowane uzgodnienie Komendanta Straży Pożarnej. Opracowanie obejmuje warunki ochrony przeciwpożarowej dla miejsca magazynowania odpadów wraz z oceną warunków ochrony przeciwpożarowej. Budynek wyposażono w urządzenia przeciwpożarowe.

Analizując przedsięwzięcie pod kątem wymaganych uwarunkowań i kryteriów należy stwierdzić, że: nie będzie zachodziło transgraniczne oddziaływanie przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze, na terenie przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary wybrzeży, obszary górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszary przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody. Ze względu na charakter i lokalizację inwestycji poza obszarem ochronnym, stwierdzono, że jej realizacja nie wpływa negatywnie na stan siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt, dla ochrony których wyznaczony został powyższy obszar Natura 2000. Przedsięwzięcie prowadzone w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami nie będzie generowało ponadnormatywnych emisji i innych uciążliwości dla środowiska. Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia zamyka się w obszarze niezamieszkanym – na terenach przeznaczonych pod działalność przemysłową.

Dla przedsięwzięcia będącego przedmiotem postępowania nie jest wymagane ustalenie obszaru ograniczonego użytkowania.

Planowane przedsięwzięcie nie jest związane z eksploatacją instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko został sporządzony przez osobę uprawnioną i nie stwierdzono rażących uchybień względem metodyki badań, jak ustaleń i pozostałych elementów dokumentu. W ocenie organu, raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia został sporządzony prawidłowo i może być podstawą do orzekania w niniejszej sprawie.

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 wykroczy poza granice działki inwestycyjnej, w szczególności 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.

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. 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.

Zgodnie z art. 1 ust. 1 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1546 z późn. zm.) pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł.

Prezydent Miasta Janusz Chwierut – podpis na oryginale

Załącznik:  
Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Strony postępowania zgodnie z wykazem z akt sprawy poprzez obwieszczenie.
2. TONGLI IMPORT - EXPORT Sp. z o.o., ul. Mostowa 30A, 47-220 Kędzierzyn Koźle – przez pełnomocnika.
3. GA a/a.

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 Zarządu Zlewni w Krakowie, ul. Morawskiego 5, 30-102 Kraków

Załącznik do decyzji nr 2/2021 o środowiskowych uwarunkowaniach  
znak: GA.6220.12.2020.III z dnia 21 czerwca 2021 r.

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedmiotowe przedsięwzięcie - zbieranie odpadów innych niż niebezpieczne z tworzyw sztucznych będzie prowadzone na powierzchni istniejącej hali magazynowej w Oświęcimiu przy ulicy Stara Droga 1, na działce ewidencyjnej nr 1773/146 obręb Monowice. Planuje się pracę zakładu 5 dni w tygodniu w systemie jednonmianowym od 8.00 do 16.00.

Maksymalna roczna ilość odpadów przewidzianych do zbierania wynosi 2500 Mg. W zależności od dostępności odpadów, przyjmowane będą odpady tworzyw sztucznych:

- 02 01 04 - odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań) - max. 2500 Mg/rok,
- 07 02 13 - odpady z tworzyw sztucznych - max. 2500 Mg/rok,
- 15 01 02 - opakowania z tworzyw sztucznych - max. 2500 Mg/rok,
- 17 02 03 - tworzywa sztuczne - max. 2500 Mg/rok,
- 19 12 04 - tworzywa sztuczne i guma - max. 2500 Mg/rok,
- 20 01 39 - tworzywa sztuczne - max. 2500 Mg/rok.

Zbieranie odpadów będzie polegało na gromadzeniu odpadów przed ich transportem do miejsc przetwarzania, w tym wstępnym sortowaniu nieprowadzącym do zasadniczej zmiany charakteru i składu odpadów i niepowodującym zmiany klasyfikacji odpadów oraz tymczasowym magazynowaniu odpadów. Odpady będą dostarczane transportem kołowym, głównie pojazdami firm dowożących odpady (podmioty zewnętrzne). Odpady będą dostarczane w big-bagach i oktabinach ułożonych na paletach drewnianych. Rozładunek będzie odbywał się na placu betonowym za pomocą wózka widłowego lub samochodem samowyładowczym z wykorzystaniem ramp. Wózkiem widłowym odpady będą transportowane do magazynu. Odpady nie będą segregowane. Po uzbieraniu odpowiedniej ilości transportowej, będą wywożone do miejsc przetwarzania w procesie R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki. Magazynowanie odpadów będzie odbywać się zgodnie z art. 25 ustawy o odpadach. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie na terenie, do którego posiadacz odpadów ma tytuł prawny. Odpady będą magazynowane do czasu uzyskania odpowiedniej partii transportowej, nie dłużej jednak niż wskazuje ustawa o odpadach. Odpady będą magazynowane w hali na powierzchni 500 m<sup>2</sup> w big-bagach lub oktabinach ustawionych na paletach - ok. 400 sztuk, wym. 100/120/180, objętość 2,16 m<sup>3</sup>/szt., gęstość odpadów 208,33 kg/m<sup>3</sup>. Maksymalna masa odpadów magazynowanych w jednym czasie wyniesie 180 Mg. Jednocześnie będzie to największa masa odpadów magazynowanych w jednym czasie. Miejsce magazynowania surowców będzie zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Odpady (przeznaczone do przetworzenia oraz wytwarzane) magazynowane będą w sposób selektywny, miejsca magazynowania będą odpowiednio zabezpieczone i oznakowane (opisane kodem), w sposób uniemożliwiający mieszanie odpadów, nie powodujący zagrożenia dla środowiska (wykluczający skażenie gruntu i wody), zdrowia i życia ludzi, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.

Prezydent Miasta Janusz Chwierut – podpis na oryginale