

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), w związku z art. 61 ust. 1 pkt 1, art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 1, art. 72 ust. 1 pkt 21, art. 74 ust. 3 i ust. 3f, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 79 ust. 1, art. 80 ust. 1 i ust. 2, art. 82 i art. 85 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.), a także § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 15 kwietnia 2021 r., przedłożonego przez firmę EKO STELA Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Żniwnej 9, 43-418 Brzezówka, reprezentowaną przez pana Łukasza Zakrzewskiego – Prezesa Zarządu,

Burmistrz Miasta Cieszyna określa

środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu punktu zbierania i przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne na terenie nieruchomości zlokalizowanej w Cieszynie przy ul. Frysztackiej – na części działki nr 155/14 obr. 64, o powierzchni wynoszącej 3 200 m², będącej własnością Skarbu Państwa w użytkowaniu wieczystym firmy PPUH EKOPLAST-PRODUKT s.c. Krzysztof Brandys, Ryszard Brandys.

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie nieruchomości, którą stanowi fragment działki nr 155/14 obr. 64, o całkowitej powierzchni 6 227 m², położonej w zachodniej części Cieszyna przy ul. Frysztackiej. Nieruchomość, na której planowana jest inwestycja, stanowi własność Skarbu Państwa w użytkowaniu wieczystym PPHU EKOPLAST-PRODUKT s.c. Krzysztof Brandys, Ryszard Brandys z siedzibą w Katowicach, przy ul. Ligockiej 103/7. Tytuł prawny wnioskodawcy do części działki o powierzchni 3 200 m², na której bezpośrednio planowana jest inwestycja, wynika z zawartej umowy najmu.

Zgodnie z przedłożoną charakterystyką na wydzielonym, utwardzonym i uszczelnionym fragmencie placu, inwestor planuje przyjmować odpady inne niż niebezpieczne, przede wszystkim odpady w postaci gruzu budowlanego, powstałego z rozbiórek budynków, elementów dróg o nawierzchni asfaltowej, a także kruszyw drogowych oraz ziemi z wykopów. Przyjęte odpady będą przetwarzane i segregowane poprzez kruszenie (rozdrabnianie) realizowane w obrębie mobilnej kruszarki, a następnie sortowane na poszczególne frakcje przy wykorzystaniu mobilnego przesiewacza. Planowana ilość przetwarzanych odpadów w obrębie instalacji wynosi do 35 000 ton/. Zebrane oraz przetworzone odpady będą magazynowane i przekazywane uprawnionym odbiorcom celem dalszego wykorzystania.

W bezpośrednim otoczeniu miejsca przedsięwzięcia znajdują się:

- od strony północnej – teren estakady krajowej drogi ekspresowej S52 i tereny przemysłowo-magazynowe,
- od strony południowej – zabudowa przemysłowa, place magazynowe,
- od strony wschodniej – wewnętrzna droga dojazdowa, napowietrzny ciepłociąg, linia kolejowa, pas zieleni oraz tereny mieszkaniowo-usługowe,

- od strony zachodniej – koryto rzeki Olzy wraz z towarzyszącą zielenią nadrzeczną pas zieleni i wałem ziemnym.

Odległość najbliższego budynku mieszkalnego od miejsca inwestycji wynosi ok. 85 m (budynek jednorodzinny przy ul. Frysztackiej 107).

Projektowane zamierzenie zlokalizowane jest na terenie obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, obejmującego część terenów małej Łąki i Boguszowic, przyjętego uchwałą Nr XXXI/323/09 Rady Miejskiej Cieszyna z dnia 26 lutego 2009 r. (Dz. Urz. Woj. Śl. z 2009 r., Nr 78, poz. 1783). Działka nr 155/14 obr. 64, na której usytuowana jest inwestycja zlokalizowana jest w jednostce planistycznej „3P”, oznaczającej „tereny zabudowy produkcyjnej, składów, magazynów”. Zgodnie z zapisami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenów oznaczonych symbolem „3P” ustala się m.in. lokalizację budynków produkcyjnych, składowo-magazynowych, budynków usługowych o powierzchni zabudowy do 1000 m², garaży, budynków gospodarczych i wiat towarzyszącym ww. zabudowie, rozbudowy i przebudowy budynków mieszkalnych, a także lokalizację budowli przeciwpowodziowych. Określony w miejscowym planie wskaźnik powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni terenu przewidzianego dla realizacji inwestycji nie powinien być większy niż 65%, natomiast udział powierzchni biologicznie czynnej – nie mniejszy niż 15%.

Zgodnie z klasyfikacją przedstawioną w § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, przedmiotowa inwestycja, stanowiąc instalację do przetwarzania odpadów inną niż wymienione w pkt. 41 i 46, mogącą przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę, zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

2. 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.

Warunki zagospodarowania terenu w rejonie planowanego przedsięwzięcia, zarówno w fazie jego realizacji, jak i eksploatacji nie ulegną istotnej zmianie w stosunku do stanu przedinwestycyjnego. Przedsięwzięcie funkcjonować będzie na terenie istniejącego, utwardzonego placu o funkcji magazynowej i postojowej, pozbawionego obiektów kubaturowych, wiat bądź zadaszeń. Najistotniejszy element ingerencji środowiskowej w fazie realizacji związany jest z wykonaniem zbiornika betonowego na odcieki o pojemności 120 m³ wraz z systemem odwodnień, a także rozbudową sieci wodociągowej wraz z realizacją przyłącza na terenie działki nr 155/14 obr. 64. Z kolei główne oddziaływanie na etapie eksploatacji związane będzie z niezorganizowaną emisją pyłów i emisją hałasu w związku z wykorzystaniem takich elementów instalacji jak kruszarka, przesiewacz i koparko-ladowarka, a także z procesami przeładunku i transportu zbieranych i przetwarzanych odpadów.

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia, jak również w jego bezpośrednim sąsiedztwie nie znajdują się obiekty stanowiące formy ochrony przyrody (odległość miejsca inwestycji od najbliższego obiektu chronionego – stanowiska dokumentacyjnego odkrywki cieszynitów pod estakadą ul. Granicznej, powołanego uchwałą Nr LVII/555/02 Rady Miejskiej Cieszyna z dnia 5 września 2002 r., wynosi ok. 260 m), jak również obszary charakteryzujące się cennymi wartościami przyrodniczymi lub zasobami naturalnymi. Najbliższy obiekt wpisany do rejestru zabytków nieruchomych województwa śląskiego zlokalizowany jest w odległości ok. 1200 m na południowy-wschód od granic analizowanego przedsięwzięcia (stary cmentarz żydowski wraz z bożnicą przy ul. Hażlaskiej, wpisany do rejestru pod numerem A-411/86). Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia pozostanie bez wpływu na ww. obiekty

przyrodnicze i zabytkowe.

Mając na względzie usytuowanie, zakres i skalę przedsięwzięcia oraz uzgodnienia i opinie przedstawione w stanowiskach organów, o których mowa w art. 77 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, określa się następujące warunki dla etapu realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:

a) Planowana inwestycja nie może oddziaływać negatywnie na warunki akustyczne okolicy, dopuszcza się jedynie krótkotrwałe oddziaływania na środowisko, związane z eksploatacją maszyn budowlanych i pojazdów transportowych, a zaburzenia klimatu akustycznego powodowane hałasem emitowanym przez maszyny i urządzenia wykorzystywane przy pracach budowlanych oraz podczas eksploatacji przedsięwzięcia nie mogą wpływać negatywnie na zdrowie ludzi i klimat akustyczny sąsiednich terenów (najbliższe obszary ochrony akustycznej – tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej usytuowane są w odległości ok. 60 m na wschód i południowy-wschód od miejsca przedsięwzięcia). Projektowane przedsięwzięcie funkcjonować będzie wyłącznie w porze dziennej tj. w godzinach 6:00-22:00, przy czym wnioskodawca przewiduje jednozmianowy czas pracy w godzinach 8:00-18:00). W miarę możliwości urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu nie powinny pracować równocześnie (w szczególności kruszarka i przesiewacz). Na podstawie analizy przeprowadzonej w raporcie oddziaływania na środowisko stwierdzono, że w żadnym punkcie obserwacyjnym zlokalizowanym na granicy terenów podlegających ochronie akustycznej nie wystąpi ponadnormatywna emisja hałasu, a izofona wyznaczająca poziom dopuszczalny 55dB, nie dochodzi do granic terenów akustycznie chronionych.

b) Przeprowadzona analiza i wykonane obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń do powietrza, uwzględniające emisję niezorganizowaną pyłów wykazały, że projektowana instalacja nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych wartości odniesienia dla wszystkich emitowanych zanieczyszczeń. Średni wskaźnik emisji pyłu (zawierającego 1% frakcji PM 2,5 i 10% frakcji PM 10) generowanego w związku z procesami przetwarzania odpadów rozbiórkowych w obrębie projektowanej instalacji wynosi 0,162 kg/m²/rok, natomiast wskaźnik maksymalny – 2,15 kg/m²/rok. Obliczeniowa roczna emisja pyłów z powierzchni przedsięwzięcia wyniesie 518 kg/rok, natomiast maksymalna godzinowa emisja – 0,76 kg/h.

c) Magazynowanie zarówno zbieranych, jak i zabieranych i przetwarzanych odpadów winno być realizowane w sposób selektywny, w oparciu o wydzielone do tego celu i odpowiednio oznakowane pojemniki bądź miejsca, zabezpieczone przed możliwością zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego oraz przed dostępem osób nieupoważnionych. Wytworzone odpady winne być odebrane przez podmioty posiadające uprawnienia do transportu i odbioru poszczególnych rodzajów odpadów, z zachowaniem kolejności postępowania z odpadami (odzysk → unieszkodliwianie inne niż składowanie → składowanie). Łączny czas magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów winien mieścić się w terminach określonych w art. 25 ustawy z 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r., poz. 779 z późn. zm.).

Odpady budowlane i rozbiórkowe przyjęte celem przetwarzania (17 rodzajów odpadów budowlanych i rozbiórkowych, głównie z grupy 17) będą wazone na najazdowej wadze samochodowej. W przypadku dużych elementów betonowych o objętości pow. 0,5 m³ oraz w przypadku elementów zbrojonych, będą one poddawane rozdrabnianiu wstępnemu za pomocą hydraulicznej kruszarki szczękowej, montowanej poprzez panel adaptacyjny na wysięgniku koparkoładowarki.

Pozostałe przewidziane do zbierania odpady (63 rodzaje odpadów innych niż niebezpieczne) będą czasowo magazynowane w pojemnikach (kontenerach) bądź luzem – na utwardzonym

podłożu, do czasu ich przekazania uprawnionym odbiorcom. Zbierane odpady w postaci papieru, tektury, odpadów gumy i tworzyw sztucznych poddawane będą belowaniu i w tej postaci magazynowane na utwardzonym placu.

c) Ścieki o charakterze socjalno-bytowym wytwarzane w fazie realizacji i eksploatacji, gromadzone będą w przenośnych sanitariatach typu TOI-TOI i okresowo wywożone przez uprawniony podmiot na miejską oczyszczalnię ścieków. Maksymalna średniodobowa ilość ścieków bytowych wytwarzanych na etapie eksploatacji wynosić będzie $0,06 \text{ m}^3/\text{d}$.

d) Odcieki z miejsc magazynowania odpadów poprzez system zaprojektowanych odwodnień i wewnętrznej kanalizacji deszczowej kierowane będą do betonowego zbiornika (osadnika) o pojemności 120 m^3 , z którego wywożone będą przez uprawniony podmiot na miejską oczyszczalnię ścieków. W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przyjęto, że cały utwardzony teren przeznaczony pod inwestycję odwadniany będzie do projektowanego zbiornika. Odpływ ze zlewni wyliczony dla deszczu nawalnego wynosi $42 \text{ dm}^3/\text{s}$, natomiast średniodobowy spływ powierzchniowy wynosić będzie $14,2 \text{ m}^3/\text{d}$.

e) Zaopatrzenie w wodę do celów bytowych i technologicznych (zraszanie przyzmi odpadów o frakcji drobnoziarnistej, spłukiwanie powierzchni dróg bądź kół pojazdów) następować będzie w oparciu o wodę wodociągową z projektowanej rozbudowy sieci wodociągowej.

f) Należy zabezpieczyć teren budowy, a po jej zakończeniu – teren eksploatowanej instalacji, w środki zapobiegające skutkom wycieków substancji ropopochodnych z eksploatowanych maszyn, urządzeń i pojazdów oraz substancji niebezpiecznych z miejsc magazynowania odpadów, których wyciek mógłby spowodować lokalne skażenie środowiska gruntowo-wodnego.

g) Inwestycje nie będzie się wiązać z koniecznością usuwania drzew i krzewów oraz likwidacją powierzchni biologicznie czynnej.

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.

a) Warunkiem eksploatacji przedsięwzięcia jest zapewnienie bieżącej wody w minimalnej ilości ok. $2 \text{ m}^3/\text{d}$, wykorzystywanej na potrzeby ograniczenia emisji pyłowej (zraszanie drobnych frakcji magazynowanych materiałów), stąd dokumentacja projektowa winna uwzględniać rozbudowę istniejącej sieci wodociągowej wraz z przyłączem na działce nr 155/14 obr. 64, gwarantującym dostępność wody.

b) W celu umożliwienia eksploatacji instalacji niezbędne jest zaprojektowanie na działce nr 155/14 obr. 64 betonowego, szczelnego zbiornika na odcieki, o pojemności co najmniej 120 m^3 , wraz z elementami odwodnień i ciągów kanalizacyjnych doprowadzających do zbiornika odcieki z miejsc przetwarzania i magazynowania odpadów.

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

Zarówno realizacja, jak i eksploatacja bądź likwidacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wymaga określania szczególnych wymogów w zakresie przeciwdziałania wystąpieniu poważnej awarii przemysłowej, w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 1973). Projektowana przez wnioskodawcę instalacja nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub o dużym ryzyku

wystąpienia awarii przemysłowej, kwalifikowanych w oparciu o rozporządzenie 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).

W celu wyeliminowania możliwości zaistnienia katastrofy budowlanej związanej z budową zbiornika na odcieki oraz projektowaną realizacją infrastruktury wodociągowo-kanalizacyjnej, prace należy wykonać zgodnie z zatwierdzonym projektem budowlanym, z zachowaniem przepisów BHP i PPOŻ, pod nadzorem uprawnionego kierownika budowy. W celu zapobieżenia awariom typu pożar bądź niekontrolowany wyciek substancji zanieczyszczających do podłoża, eksploatacja maszyn i urządzeń wchodzących w skład instalacji winna być realizowana zgodnie z wymaganiami zawartymi w instrukcji obsługi, przez osoby posiadające stosowne kwalifikacje bądź przeszkolenie.

Należy wyposażyć instalację w niezbędne środki (np. sorbenty) służące do likwidacji ewentualnych wycieków substancji niebezpiecznych.

5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Zamierzone przedsięwzięcie nie jest przedsięwzięciem wymienionym w załączniku nr 1 do Konwencji EKG ONZ o Ocenach Oddziaływania na Środowisko w Kontekście Transgranicznym, sporządzonej w Espoo w dniu 25 lutego 1991 r., ratyfikowanej przez RP i ogłoszonej w Dz. U. Nr 96 z 1999 r., poz. 1110, a zgodnie z warunkami rozpatrywanymi w raporcie całość emisji środowiskowych, związanych z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia, zamykać się będzie w granicach Polski, w związku z czym nie wystąpi zjawisko transgranicznego oddziaływania, a co za tym idzie nie istnieje konieczność określania wymogów w tym zakresie. Nie stwierdza się również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18 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.

6. Kompensacja przyrodnicza.

W wyniku przeprowadzonej oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia nie stwierdza się konieczności wykonania kompensacji przyrodniczej.

7. Analiza porealizacyjna.

W wyniku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, zgodnie z art. 82 ust. 1 pkt 5 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, stwierdza się obowiązek przeprowadzenia analizy porealizacyjnej przedsięwzięcia, w zakresie emisji hałasu i dotrzymania dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, powodowanego przez inwestycję na etapie jej eksploatacji – **w terminie 6 miesięcy od przystąpienia do eksploatacji instalacji**. Pomiar kontrolny poziomu emisji hałasu winien zostać przeprowadzony dla pory dziennej, w jednym punkcie pomiarowym, zlokalizowanym na granicy terenów podlegających ochronie akustycznej (tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z usługami, wzdłuż zachodniej granicy działek nr 96/2 i 93/1 obr. 64 przy ul. Frysztackiej) – w rejonie punktu obserwacji P2 wskazanym w raporcie oddziaływania na środowisko. Pomiar należy przeprowadzić w warunkach jednoczesnej,

standardowej eksploatacji przesiewacza i kruszarki szczękowej, wykorzystywanych w ramach instalacji.

Sprawozdanie zawierające wyniki pomiarów przeprowadzonych zgodnie z obowiązującymi normami, odniesione do dopuszczalnego poziomu hałasu oraz wnioski i zalecenia wynikające z przeprowadzonej analizy należy przedłożyć Burmistrzowi Miasta Cieszyna i Staroście Cieszykiemu w terminie 30 dni od przeprowadzenia pomiarów.

8. Zapobieganie, ograniczanie oraz monitorowanie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W celu zapobieżenia bądź ograniczenia oddziaływania na środowisko należy podjąć następujące działania:

1. Wszelkie prace stanowiące źródło emisji hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia, jak również późniejszą właściwą eksploatację instalacji, w tym transport samochodowy i czynności rozładunkowo-załadunkowe należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej (tj. w przedziale czasowym pomiędzy godzinami 6:00-22:00).
2. Na etapie realizacji przedsięwzięcia eksploatować sprawne technicznie maszyny, urządzenia i pojazdy, posiadające odpowiednie atesty i certyfikaty dopuszczające do ich użytkowania,
3. Wdrożyć rozwiązania minimalizujące emisję nieorganizowaną oraz emisję wtórną – np. poprzez czyszczenie kół pojazdów wyjeżdżających z terenu budowy, eliminowanie jałowej pracy silników spalinowych, zraszanie bądź osłanianie miejsc magazynowania materiałów sypkich i pylistych w przypadku wystąpienia warunków klimatycznych powodujących ich rozwiewanie (wyposażenie instalacji w system zraszaczy polowych, wykorzystanie systemu zraszaczy przeciwpylnych fabrycznie zabudowanego w obrębie kruszarki), utrzymanie w należyтым stanie brezentowych osłon przeciwpylnych zamontowanych w przedniej części przenośnika kruszarki, odpowiednie zabezpieczenie transportu i przeładunku materiałów sypkich oraz minimalizację czasu ich magazynowania.
4. Zorganizować bądź udostępnić zaplecze socjalno-sanitarne dla pracowników wykonujących prace instalacyjno-budowlane, w sposób zapewniający prawidłową gospodarkę odpadami komunalnymi i nieczystościami ciekłymi.
5. Zabezpieczyć teren budowy oraz oddaną do eksploatacji instalację w środki zapobiegające skutkom wycieków substancji ropopochodnych z eksploatowanych maszyn, urządzeń i pojazdów oraz z miejsc magazynowania produktów, których wyciek mógłby spowodować lokalne skażenie środowiska gruntowo-wodnego.
6. Miejsca magazynowania odpadów wyposażyć w utwardzoną i szczelną nawierzchnię.

Nie stwierdza się konieczności monitoringu instalacji wykraczającego poza zakres wynikający z ewentualnych uzyskanych środowiskowych pozwoleń sektorowych oraz nałożonego w niniejszej decyzji obowiązku analizy porealizacyjnej, dotyczącej wpływu inwestycji na klimat akustyczny okolicy.

9. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

W wyniku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko nie stwierdzono konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania, zgodnie z art. 135 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

10. Konieczność przeprowadzenia powtórnej oceny oddziaływania na środowisko – w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18 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.

Na podstawie art. 82 ust. 1 pkt 4 i ust. 2 ww. ustawy nie stwierdza się konieczności przeprowadzenia powtórnej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, uznając informacje i dane zgromadzone w toku przeprowadzonego postępowania administracyjnego za wystarczające dla dokonania oceny oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami, ponadto nie oddziałuje na 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.

11. Warunki wynikające z uzgodnień z organami wymienionymi w art. 77 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.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Cieszynie pismem z dnia 7 lipca 2021 r. (znak: ONS ZNS 524/3/21) uzgodnił pozytywnie warunki realizacji przedsięwzięcia w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych z następującymi zastrzeżeniami:

- działalność przedsiębiorstwa prowadzić wyłącznie w porze dziennej;
- zapewnić szczelne, utwardzone nawierzchnie na obszarze przyjmowania, przetwarzania i magazynowania odpadów wraz z systemem odprowadzania odcieków do zbiornika bezodpływowego o pojemności 120 m³;
- zastosować system zraszania przyzmu magazynowania odpadów oraz ciągów komunikacyjnych w celu zmniejszenia ilości pyłów emitowanych do środowiska;
- wypełnić warunki obowiązujące wytwórcę odpadów, określone w ustawie z dnia 14 grudnia 2021 r. o odpadach;
- odpady nie podlegające przetwarzaniu w wyniku prowadzonej działalności przekazywać wyłącznie wyspecjalizowanym przedsiębiorcom prowadzącym działalność w zakresie gospodarki odpadami.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach, po przeprowadzeniu postępowania wyjaśniającego, wydał w dniu 21 września 2021 r. postanowienie (znak: WOOS.4221.45.2021.RK1.3), którym uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił następujące warunki:

- proces kruszenia prowadzić przy pomocy urządzenia wyposażonego w zraszacz przeciwpylowe i osłonę przy zrzucie pokruszonych odpadów na taśmę odprowadzającą je spod urządzenia. Zraszanie należy stosować w przypadku widocznego unosu pyłu podczas prowadzenia procesu kruszenia;
- teren przedsięwzięcia wyposażyć w system zraszaczy do ograniczenia unosu pyłu powstającego przy transporcie, magazynowaniu, i przetwarzaniu odpadów. Zraszanie należy stosować w przypadku widocznego unosu pyłu na terenie przedsięwzięcia;
- w celu zapobiegania wtórnej emisji pyłu, teren przedsięwzięcia należy regularnie czyścić z odpadów rozsypanych na drogach wewnętrznych lub pracach manewrowych. Należy czyścić koła pojazdów opuszczających teren przedsięwzięcia, a także zapewnić możliwość oczyszczania nawierzchni drogi dojazdowej do instalacji;

- należy zapewnić przykrycie odpadów transportowanych do oraz z instalacji ich przetwarzania;
- odpady o drobnych frakcjach, podatne na unos w trakcie wietrznej pogody, należy magazynować w kontenerach lub pod przykryciem;
- odcieki z miejsc magazynowania odpadów należy odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 120 m³;
- praca instalacji prowadzona winna być wyłącznie w porze dziennej, tj. w przedziale czasowym pomiędzy godz. 6:00-22:00.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach, Państwowego Gospodarstwa Wodnego „Wody Polskie”, po przeprowadzeniu postępowania wyjaśniającego, wydał w dniu 27 sierpnia 2021 r. postanowienie (znak: GL.RZŚ.4360.34.2021.KK2) uzgadniające realizację przedsięwzięcia i określające następujące warunki tej realizacji:

- wszelkie prace w obrębie planowanej inwestycji wykonać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, prawidłowo eksploatowanego i konserwowanego, w sposób zabezpieczający środowisko wodno-gruntowe przed wyciekami paliw i płynów technicznych;
- nie dopuścić do zanieczyszczenia terenu substancjami niebezpiecznymi, mogącymi przeniknąć do wód powierzchniowych oraz do ziemi (wód podziemnych);
- wszystkie powierzchnie, na których będą odbywały się procesy technologiczne bądź magazynowanie odpadów powinny być wykonywane w sposób szczelny;
- powstające ścieki przemysłowe (odcieki) oraz wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia odprowadzić do zbiornika na ścieki, nie doprowadzając do jego przepełnienia – zgromadzone ścieki należy wywozić na oczyszczalnię ścieków;
- regularnie kontrolować szczelność eksploatowanego zbiornika na ścieki przemysłowe, niezwłocznie usuwając wszelkie uszkodzenia;
- na wszystkich etapach przedsięwzięcia zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, które winny być gromadzone selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska gruntowo-wodnego substancji szkodliwych.

U z a s a d n i e

W dniu 19 kwietnia 2021 r. na wniosek Spółki z ograniczoną odpowiedzialnością EKO-STELA z siedzibą w Brzezówce przy ul. Żniwnej 9, reprezentowanej przez pana Łukasza Zakrzewskiego – Prezesa Zarządu, wszczęte zostało postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 1, art. 72 ust. 1 pkt 21 i art. 73 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, dla przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu punktu zbierania i przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne na terenie nieruchomości zlokalizowanej w Cieszynie przy ul. Frysztańskiej – na części działki nr 155/14 obr. 64, o powierzchni wynoszącej 3 200 m², będącej własnością Skarbu Państwa w użytkowaniu wieczystym firmy PPUH EKOPLAST-PRODUKT s.c. Krzysztof Brandys, Ryszard Brandys. Tytuł prawny wnioskodawcy do części działki o powierzchni 3 200 m², na której bezpośrednio planowana jest inwestycja, wynika z zawartej umowy najmu. Załącznikiem do przedłożonego wniosku był raport o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, sporządzony w kwietniu 2021 r. przez mgr. Radosława Rychłego, prowadzącego działalność pod firmą „ecoR” Biuro Projektowe z siedzibą w Pruchnej przy ul. Jesionowej 1A.

Rozpatrując wniosek Burmistrz Miasta Cieszyna stwierdził, co następuje:

Planowana inwestycja realizowana będzie na terenie silnie przekształconym, utwardzonym, pozbawionym drzew i krzewów, częściowo uzbrojonym w media i wykorzystywanym do celów przemysłowych i usługowych (plac manewrowo-postojowy, a także magazynowanie kontenerów i produktów). W ramach przedsięwzięcia na wyznaczonym fragmencie działki nr 155/14, inwestor planuje przyjmować odpady typu gruz budowlany, powstały z rozbiórek budynków, elementów dróg o nawierzchni asfaltowej i z kruszyw drogowych oraz ziemi z wykopów. Zakres planowanej inwestycji obejmuje budowę podziemnego, betonowego zbiornika na wody odciekowe z miejsc magazynowania odpadów o pojemności 120 m³, montaż ogrodzenia wokół terenu nieruchomości objętej przedsięwzięciem, doprowadzenie na teren nieruchomości wodociągu, wyposażenie miejsca przedsięwzięcia w kontenery magazynowe, bezfundamentową rozkładaną najazdową wagę samochodową oraz wagę ręczną. Część z przyjmowanych odpadów (17 rodzajów odpadów budowlanych i rozbiórkowych, głównie z grupy 17) poddawana będzie procesom przetwarzania (rozdrabnianie, sortowanie na poszczególne frakcje), realizowanym przy pomocy mobilnego, dwupokładowego przesiewacza, mobilnej kruszarki szczękowej, koparko-ladowarki oraz belownicy. Planowana ilość odpadów przewidzianych do przetwarzania wyniesie do 35 000 Mg w ciągu roku. Pozostałe przewidziane do zbierania odpady (63 rodzaje odpadów innych niż niebezpieczne) będą czasowo magazynowane w pojemnikach (kontenerach) bądź luzem – na utwardzonym podłożu, do czasu ich przekazania uprawnionym odbiorcom. Zbierane odpady w postaci papieru, tektury, odpadów gumy i tworzyw sztucznych poddawane będą belowaniu i w tej postaci magazynowane na utwardzonym placu. Eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia następować będzie wyłącznie w porze dziennej.

Powyższe zamierzenie, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, kwalifikuje inwestycję do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko – jako instalacja do przetwarzania odpadów inna niż wymienione w pkt. 41 i 46, mogąca przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 ton na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 ton.

Zamierzone przedsięwzięcie nie jest przedsięwzięciem wymienionym w załączniku nr 1 do Konwencji EKG ONZ o ocenach oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym, sporządzonej w Espoo w dniu 25 lutego 1991 r., ratyfikowanej przez RP i ogłoszonej w Dz. U. Nr 96 z 1999 r., poz. 1110, a ze względu na swój charakter i usytuowanie nie będzie powodowało transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Z uwagi na lokalizację i zakres, przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na obszary Natura 2000 – na terenie Cieszyna nie znajduje się obszar Natura 2000, a miejsce planowanego przedsięwzięcia położone jest w odległości:

- 1) ok. 6,0 km od granicy najbliższego położonego fragmentu Specjalnego Obszaru Ochrony Natura 2000 – Cieszyńskie Źródła Tufowe (kod obszaru PLH240001),
- 2) ok. 8,1 km od granicy najbliższego Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 – Dolina Górnej Wisły (kod obszaru PLB240001), wyznaczonego rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. Nr 25, poz. 133, z późn. zm.).

Biorąc pod uwagę położenie oraz zakres inwestycji stwierdzono, że jej realizacja i eksploatacja nie będą stanowiły zagrożenia dla właściwego funkcjonowania obszarów Natura 2000. Planowane zamierzenie nie będzie mieć bowiem znaczącego negatywnego wpływu na stan siedlisk przyrodniczych oraz na gatunki wymienione w załączniku I Dyrektywy Rady EWG nr 79/409/EWG z dnia 2 kwietnia 1979 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa oraz w załącznikach I i II Dyrektywy Rady EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie

ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory, dla których ochrony wyznaczone zostały te obszary. Nie nastąpi również negatywne oddziaływanie na integralność sieci obszarów Natura 2000.

Zgodnie z art. 49 i art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, pismem i obwieszczeniem z dnia 2 czerwca 2021 r. organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zawiadomił strony o wszczęciu postępowania i możliwościach zapoznania się ze zgromadzoną w sprawie dokumentacją.

Stosownie do art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego oraz art. 77 ust. 1 i ust. 6 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, Burmistrz Miasta Cieszyna wystąpił pismem z dnia 2 czerwca 2021 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach i do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach – Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Cieszynie o wyrażenie opinii w przedmiotowej sprawie. Wyniki dokonanych uzgodnień i opinii zawarto w pkt. 11 sentencji niniejszej decyzji.

Stosownie do art. 30, art. 33, art. 59 ust. 1 pkt 1 oraz art. 3 ust. 1 pkt 11 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, informacja o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania prowadzonego z udziałem społeczeństwa została podana do publicznej wiadomości, poprzez:

- opublikowanie informacji w dniu 27 września 2021 r. w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Cieszynie,
- wywieszenie informacji na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Cieszynie (w dniu 27 września 2021 r.) oraz tablicy informacyjnej znajdującej się w pobliżu miejsca planowanego przedsięwzięcia (w dniu 28 września 2021 r.),
- zamieszczenie informacji w lokalnym dwutygodniku, wydawanym przez Urząd Miejski w Cieszynie - „Wiadomości Ratuszowe” Nr 3 (957) z dnia 8 października 2021 r.

Tym samym został spełniony wymóg art. 79 ust. 1 przywołanej ustawy, zgodnie z którym organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zapewnia możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, w ramach którego przeprowadza ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W wyznaczonym 30-dniowym terminie składania uwag do organu prowadzącego postępowanie nie wpłynęły żadne uwagi bądź wnioski dotyczące planowanej inwestycji.

Zgodnie z art. 80 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, środowiskowe uwarunkowania przedsięwzięcia zawarte w niniejszej decyzji, określono w oparciu o:

- ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia, przedłożonym przez inwestora w dniu 19 kwietnia 2021 r.,
- informacje i wyjaśnienia przekazane przez wnioskodawcę w toku prowadzonego postępowania,
- wyniki postępowania prowadzonego z udziałem społeczeństwa,
- uzgodnienia i opinie wydane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska

w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Cieszynie oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach – Państwowego Gospodarstwa Wodnego „Wody Polskie”.

Informacje zgromadzone w toku przeprowadzonego postępowania administracyjnego uznano za wystarczające, aby ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w związku z tym nie wskazano na potrzebę przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko, zgodnie z art. 82 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.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, zgodnie z zapisami § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko jest przedsięwzięciem mogąącym zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, które zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt 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 wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Stosownie do zapisów art. 72 ust. 1 pkt 1, pkt 6 i pkt 21 oraz ust. 1a ww. ustawy, realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia jest możliwa po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wydanej odpowiednio przed uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na budowę, decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego, decyzji o pozwoleniu na zmianę sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, zezwolenia na zbieranie i/lub przetwarzanie odpadów, jak również przed dokonaniem zgłoszenia budowy lub wykonania robót budowlanych oraz zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części. Sposób i tryb wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określają przepisy przytoczone w podstawie prawnej niniejszej decyzji.

Pismem i obwieszczeniem z dnia 26 listopada 2021 r. Burmistrz Miast Cieszyna zawiadomił strony o możliwości zapoznania się z całością zgromadzonego w sprawie materiału oraz wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W toku postępowania nie wpłynęły żadne wnioski, uwagi bądź żądania stron dotyczące realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Mając na uwadze powyższe, należało orzec 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 do zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a przedmiotowej ustawy. Złożenie wniosku bądź dokonanie zgłoszenia winno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem sytuacji określonej w art. 72 ust. 4 ustawy.

Zgodnie z art. 76 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 z późn. zm.), nowo zbudowany lub przebudowany obiekt budowlany, zespół obiektów lub instalacja nie mogą być oddane do użytkowania, jeżeli nie spełniają wymagań ochrony środowiska, określonych w art. 76 ust. 2 cyt. ustawy. Wymagania te dotyczą wykonania wymaganych przepisami lub określonych w decyzjach administracyjnych środków technicznych chroniących środowisko, zastosowania

odpowiednich rozwiązań technologicznych, wynikających z ustaw lub decyzji oraz uzyskania wymaganych decyzji określających zakres i warunki korzystania ze środowiska.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej za pośrednictwem Burmistrza Miasta Cieszyna w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Burmistrza Miasta Cieszyna. 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.

Na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 1923 z późn. zm.) pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł, z tytułu dokonania czynności urzędowej – wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia (cz. I, pkt 45 załącznika do ww. ustawy). Niniejsza adnotacja została dokonana na podstawie § 4 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330).

Zgodnie z art. 21 ust. 1 oraz ust. 2 pkt 9 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, informacje o wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o niniejszej decyzji zamieszcza się w ogólnie dostępnym wykazie danych.

Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Z up. Burmistrza Miasta

mgr Aleksander Dorda
Naczelnik Wydziału
Ochrony Środowiska i Rolnictwa



Otrzymują:

1. EKO STELA Sp. z o.o., ul. Żniwna 9, 43-418 Brzezówka
2. Pozostałe strony postępowania – poprzez publiczne obwieszczenie,
3. Organy, których opinia lub uzgodnienie były wymagane na potrzeby wydania niniejszej decyzji.
4. OŚR a/a