

OŚRiEG.6220.8.2023

Decyzja

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust.1 i ust.2 pkt 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) zwanej dalej w skrócie uouioś, a także § 3 ust. 1 pkt 82 i 83 lit.b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.), w związku z art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez firmę ATR Surowce Sp. z o.o., z siedzibą w Warszawie.

1. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia pn: „Zakład przetwarzania i zbierania odpadów na części działki nr 54/8 obręb Wielka Łąka”.

2. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich w tym, w szczególności:

a) nie należy zbierać oraz nie przetwarzać odpadów o kodzie 19 12 11*.

b) należy przetwarzać tylko odpady inne niż niebezpieczne.

c) należy przetwarzać odpady w ilości do 10 Mg/dobę.

d) proces przetwarzania odpadów należy prowadzić w projektowanej hali, wyposażonej w szczelną posadzkę.

e) odpady niebezpieczne należy magazynować w szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie substancji w nich zawartych, usytuowanych na szczelnej posadzce.

f) ścieki bytowe, do czasu podłączenia nieruchomości do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej, należy kierować do szczelnego, bezodpływowego zbiornika, systematycznie opróżnianego przez wyspecjalizowane firmy.

g) należy używać wyłącznie sprawnego sprzętu i należy monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku konserwacji lub awarii sprzętu.

h) place postojowe środków transportu i maszyn budowlanych należy lokalizować na szczelnej, utwardzonej nawierzchni.

i) zabiegi związane z konserwacją i naprawami maszyn i urządzeń należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, o podłożu zabezpieczonym przed przedostaniem się do gruntu i wód podziemnych zanieczyszczeń.

j) w celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, których odpowiednia ilość powinna być stale zagwarantowana na terenie przedsięwzięcia.

k) należy zapewnić odpowiednią ilość pojemników do selektywnego składowania odpadów w specjalnie wydzielonych dla tego celu miejscach.

3. Określam wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie zagospodarowania 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) Kruszarke służąca do rozdrabniania tworzyw sztucznych, o mocy akustycznej 98 dB, należy zlokalizować w hali namiotowej obłożonej płytą warstwową.

UZASADNIENIE

W dniu 11.07.2023 r. do Burmistrza Miasta Kowalewo Pomorskie wpłynął wniosek złożony przez firmę ATR Surowce Sp. z o.o., ul. Zamiany 8, 08-786 Warszawa o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. „Zakład przetwarzania i zbierania odpadów na części działki nr 54/8 obręb Wielka Łąka”.

Pismem z dnia 18.07.2023 r. poinformowano strony o wszczętym postępowaniu administracyjnym.

Następnie zgodnie z art. 64 ust. 1 uouioś organ prowadzący postępowanie tj. Burmistrz Miasta Kowalewo Pomorskie wystąpił o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz co do zakresu ewentualnego raportu do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Golubiu-Dobrzyniu, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Regionalnego Dyrektora Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem znak: WOO.4220.640.2023.AG1 z dnia 27.07.2023 r. (data wpływu do Urzędu Miejskiego w Kowalewie Pomorskim drogą elektroniczną: 27.07.2023 r.) wezwał Burmistrza do złożenia wyjaśnień w zakresie klasyfikacji przedsięwzięcia oraz do uzupełnienia wniosku o oświadczenie zgodnie z art. 64 ust. 2a uouioś. Burmistrz uzupełnił wniosek pismem z dnia 02.08.2023r.

Regionalny Dyrektor Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak GD.RZŚ.4900.53.2023.JS z dnia 27.07.2023r. (data wpływu drogą elektroniczną: 27.07.2023 r.) wezwał Burmistrza do złożenia wyjaśnień w zakresie klasyfikacji przedsięwzięcia. Burmistrz doprecyzował wniosek pismem z dnia 02.08.2023r. oraz zawniioskował o przekazanie wniosku o wydanie opinii do Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu. Regionalny Dyrektor Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak GD.RZŚ.4900.53.2023.JS z dnia 14.08.2023r. (data wpływu drogą elektroniczną: 17.08.2023 r.) przekazał zgodnie z właściwością wniosek Burmistrza do Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Golubiu – Dobrzyniu wyraził opinię nr 28/NNZ/2023/27 (pismo z dnia 03.08.2023 r. Znak: NNZ.9022.3.2.5.2023/1792, data wpływu: 08.08.2023 r.), stwierdzając konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla powyższego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem znak: WOO.4220.640.2023.AG1.2 z dnia 17.08.2023 r. (data wpływu do Urzędu Miejskiego w Kowalewie Pomorskim drogą elektroniczną: 17.08.2023 r.) zawiadomił o terminie przedłużenia wydania opinii do 30 sierpnia 2023 r. z uwagi na przeprowadzenie postępowania wyjaśniającego. Ponownie pismem znak: WOO.4220.640.2023.AG1.3 z dnia 31.08.2023 r. (data wpływu do Urzędu Miejskiego w Kowalewie Pomorskim drogą elektroniczną: 31.08.2023 r.) zawiadomił o terminie przedłużenia wydania opinii do 31 sierpnia 2023 r. Następnie pismem pismem znak: WOO.4220.640.2023.AG1.4 z dnia 31.08.2023 r. (data wpływu do Urzędu Miejskiego w Kowalewie Pomorskim drogą elektroniczną: 31.08.2023 r.) wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wyraził opinię z dnia 29.08.2023 r. Znak: GD.ZZŚ.5.4901.400.2023.WL (data wpływu drogą elektroniczną: 30.08.2023 r.) nie stwierdzając potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania dla powyższego przedsięwzięcia oraz wskazał warunki i wymagania konieczne do uwzględnienia w decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem znak: WOO.4220.640.2023.AG.1.6 z dnia 26.10.2023 r. (data wpływu do Urzędu Miejskiego w

Kowalewie Pomorskim drogą elektroniczną: 26.10.2023 r.) wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie na podstawie art. 64 ust 3a uouioś wskazał: istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich; wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art 72 ust. 1, które zostały w całości uwzględnione w decyzji.

Burmistrz Miasta pismem z dnia 02.11.2023 r. wezwał wnioskodawcę o przekazanie do wiadomości przesłanego do RDOŚ uzupełnienia KIP. Wnioskodawca przesłał uzupełnienie w dniu 15.11.2023 r.

Pismem z dnia 16.11.2023 r. poinformowano strony o zakończonym postępowaniu administracyjnym oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy w terminie 7 dni. W określonym terminie do Burmistrza nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Przed podjęciem decyzji o nałożeniu bądź odstąpieniu od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dokonano analizy przedłożonych dokumentów oraz przeanalizowano rodzaj i charakter planowanego przedsięwzięcia, jego usytuowanie oraz rodzaj i skalę możliwego oddziaływania zważywszy na uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 uouioś, w tym skalę przedsięwzięcia i możliwe zagrożenia dla środowiska przy istniejącym użytkowaniu terenu, z uwzględnieniem wielkości, prawdopodobieństwa, czasu trwania i zasięgu oddziaływania.

W toku postępowania jedynie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Golubiu – Dobrzyniu wyraził opinię stwierdzającą konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla powyższego przedsięwzięcia. Należy zwrócić uwagę, iż zgodnie z orzecznictwem opinie organów, o których mowa w art. 64 ust. 1 i 1a uouioś z samej swej istoty nie mają charakteru wiążącego, co oznacza, że niezależnie od faktu, że zostają sporządzone przez specjalistyczne organy dysponujące fachową wiedzą i doświadczeniem, wymagają zawsze wnikliwej, szczegółowej i kompleksowej oceny ze strony organu wydającego postanowienia, o których mowa w art. 63 ust. 1 i 2 uouioś (wyrok WSA w Rzeszowie z dnia 14 stycznia 2020 r., sygn. akt IISA/Rz 1193/19).

Po zapoznaniu się z dołączoną do wniosku dokumentacją, tj. Kip, uzupełnioną dnia 12 października 2023 r., ustalono, że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w § 3 ust. 1:

- pkt 82, tj.: „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;
- pkt 83 lit. b), tj.: „punkty do zbierania, w tym przeładunku odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych”.

Zadanie polega na uruchomieniu zakładu przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne oraz zbierania odpadów niebezpiecznych i odpadów innych niż niebezpieczne na części działki nr 54/8 obręb Wielka Łąka. W ramach realizacji inwestycji planuje się również budowę hali produkcyjno-magazynowej o powierzchni ok. 200 m² i przylegającej do niej bezpośrednio wiaty, o powierzchni ok. 100 m².

Projektowany obiekt stanowi halę namiotową obłożoną płytą warstwową, o wysokości ok. 8 m, w której wydzielone zostanie zaplecze socjalne dla pracowników.

Obecnie teren jest ogrodzony i utwardzony.

Proces przetwarzania odpadów prowadzony będzie w hali, wyposażonej w kruszarkę z młynem oraz wylączarkę. Planowana wydajność instalacji nie przekroczy 10 Mg/dobę.

Surowcem do produkcji będą głównie odpady opakowaniowe tworzyw sztucznych – wyłącznie odpady inne niż niebezpieczne. Dowożone odpady zostaną przyjęte na podstawie kart przekazania odpadu, następnie zważone i ręcznie wstępnie sortowane, a dalej, w zależności od zapotrzebowania klienta, poddane procesom przetwarzania w urządzeniach do rozdrabniania (kruszarka z młynem) oraz do granulacji (wylączarka).

Inwestor zakłada prowadzenie działalności w zakresie odzysku w zależności od efektu końcowego procesu przetwarzania. Wyrobem końcowym procesu będzie uzyskanie:

- regranulatu o cechach surowca pierwotnego spełniającego normy określone przez zakład odbiorców – recykling,
- regranulatu niespełniającego norm surowca pierwotnego – odpadu powstałego w wyniku odzysku o kodzie 19 12 04.

W związku z powyższym, planowany proces przerobu odpadów tworzyw sztucznych (proces odzysku) może zostać sklasyfikowany jako:

- R3 – recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania),
- R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R1,
- R13 – magazynowanie odpadów poprzedzających którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).

W sytuacji, gdy w wyniku procesu przetwarzania powstanie produkt (pełnowartościowy granulatu o cechach surowca pierwotnego) będzie to proces odzysku R3. Jeśli produktem końcowym będzie regranulat nieposiadający cech wyrobu pierwotnego, czyli w dalszym ciągu odpad o kodzie 19 12 04 Tworzywa sztuczne i guma, to proces odzysku zostanie ustalony jako R3. W przypadku wstępnej obróbki, sortowania w celu zwiększenia jakości surowca są to procesy odzysku R12.

Gotowy produkt planuje się sprzedawać na bieżąco lub magazynować wewnątrz hali bądź na placu magazynowym (do czasu sprzedaży).

Maksymalna łączna masa odpadów przeznaczonych do przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wyniesie 102 Mg, a w ciągu roku 3 000 Mg.

W ramach inwestycji zbierane będą odpady inne niż niebezpieczne oraz niebezpieczne.

Odpady będą dostarczane do miejsca zbierania przez podmioty świadczące usługi transportu. Po zważeniu i sprawdzeniu zgodności rodzaju odpadu z kartą przekazania odpadu, odpad zostanie przewieziony przy użyciu wózka widłowego na miejsce tymczasowego magazynowania. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.

W przypadku braku zgodności dostarczonego odpadu z kartą przekazania odpady nie zostaną przyjęte.

Sposób postępowania ze zbieranymi odpadami przeznaczonymi do przekazania innemu podmiotowi:

- ważenie odpadów na elektronicznej wadze;
- rozładunek odpadów zbelowanych, w big bagach lub innych pojemnikach, odpady tworzyw sztucznych będą magazynowane selektywnie na wydzielonym, utwardzonym oraz zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich placu magazynowym;
- załadunek odpadów na samochód;
- wystawienie karty przekazania odpadu i spedycja odpadu do uprawnionego odbiorcy.

W przypadku zaistnienia sytuacji, gdy w przyjętej partii znajdą się odpady niebezpieczne zostaną one wysegregowane jako odpady o kodzie 19 12 11* i niezwłocznie przekazane podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenie.

Maksymalna łączna masa zbieranych odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wyniesie nie przekroczy 143 Mg, a w ciągu roku 4 050 Mg.

Inwestor przeanalizował spełnienie wymogów określonych w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742).

W przypadku odpadów niebezpiecznych, będą one magazynowane pod zadaszoną wiatą magazynową, na terenie szczelnym i utwardzonym. Powierzchnia miejsca magazynowania odpadów wyniesie ok. 50 m². Zbierane odpady planuje się magazynować w szczelnych pojemnikach lub beczkach odpornych na działanie substancji w nich zawartych.

W przypadku odpadów innych niż niebezpieczne powierzchnia placu magazynowego wyniesie łącznie ok. 155 m². Odpady o kodzie 15 01 01 będą magazynowane w dwóch prasokontenerach o łącznej powierzchni 70 m², a pozostałe odpady w kontenerach, big-bagach, luzem, na terenie o łącznej powierzchni 85 m².

Zbierane odpady planuje się magazynować na utwardzonym placu magazynowym posiadającym wewnątrz zakładową kanalizację deszczową oraz w namiotowej hali produkcyjno-magazynowej posiadającej szczelną posadzkę. Miejsca magazynowania odpadów zostaną opisane według kodów. Odpady te będą magazynowane w specjalnych pojemnikach plastikowych/metalowych/drewnianych, kontenerach lub w big-bagach. Odpady przewidziane do przetwarzania zamierza się sortować, z czego część wysortowana zostanie umieszczona w big-bagach na terenie placu magazynowego lub wewnątrz hali w celu późniejszego przetworzenia.

Realizacja planowanej inwestycji jest związana m.in. z budową hali przemysłowej oraz utwardzeniem terenu pod place manewrowo-magazynowe. Wobec czego w etapie realizacji przewiduje się przede wszystkim wytworzenie odpadów pochodzących z prac budowlanych. Odpady gromadzone będą selektywnie, w pojemnikach, kontenerach lub hałdach na terenie zaplecza budowy, a następnie przekazane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. W związku z przetwarzaniem odpadów – odpadów opakowaniowych oraz odpadów z przemysłu motoryzacyjnego i innych tworzyw sztucznych, będą wytwarzane odpady z grupy 19, tj. odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów. Linia do przetwarzania odpadów stanowi źródło odpadów z podgrupy 19 12, tj. odpadów z mechanicznej obróbki odpadów (np. obróbki ręcznej, sortowania, zgniatania, granulowania) nieujętych w innych grupach. W szczególności wytwarzane będą odpady o kodzie 19 12 04 Tworzywa sztuczne i guma oraz 19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11.

Oprócz odpadów generowanych w wyniku przetwarzania mogą powstać odpady związane z funkcjonowaniem maszyn i urządzeń, odpady opakowaniowe oraz odpady komunalne.

Odpady powstałe w wyniku prowadzonego procesu przetwarzania odpadów planuje się magazynować selektywnie w opakowaniach, workach typu big-bag, kontenerach, a odpady niebezpieczne w szczelnych zamykanych pojemnikach w wydzielonym miejscu hali produkcyjnej. Wytworzone odpady zostaną następnie przekazane odpowiednim podmiotom posiadającym aktualne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami, w celu poddania ich procesom odzysku lub unieszkodliwiania.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym Kip wraz z uzupełnieniem ustalono, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko oraz bioróżnorodność.

Inwestycja nie kwalifikuje się do zakładów o dużym, czy też zwiększonym ryzyku

występowania awarii przemysłowej, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

Z uwagi na zastosowane technologie nie wystąpi ryzyko katastrofy naturalnej.

Teren przeznaczony pod zamierzenie nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W ocenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, brak uregulowań w zakresie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego skutkuje chaotycznym lokalizowaniem przedsięwzięć, a także nie zapewnia prawidłowego rozwoju poszczególnych obszarów gminy.

Na obszarze projektowanego zadania nie występują obszary: wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, obszary górskie lub leśne; obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych; obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, jak również obszary ochrony uzdrowskiej.

Omawiane zadanie zostanie usytuowane w gminie Kowalewo Pomorskie. Gęstość zaludnienia przedmiotowego obszaru wynosi, zgodnie z danymi GUS, 82 osoby/km². Przedmiotowa nieruchomość położona jest na terenie użytkowanym rolniczo, w najbliższym sąsiedztwie znajduje się zakład o podobnym profilu działalności oraz pojedyncza zabudowa mieszkaniowa i pola orne.

Charakteryzowany teren znajduje się poza głównymi zbiornikami wód podziemnych, poza strefami ochronnymi ujęć wód na potrzeby zaopatrzenia ludności oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

Zgodnie z art. 81 ust. 3 uouioś, przeanalizowano wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300).

Zamierzenie usytuowane jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200039, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan JCWPd określono jako dobry (stan chemiczny – dobry, stan ilościowy – dobry). Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona chemiczne ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania dobrego stanu chemicznego i ilościowego wód podziemnych.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW200009289789 – „Struga Rychnowska”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan ogólny oceniano jako zły (stan ekologiczny – umiarkowany; stan chemiczny – brak danych). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia dobrego stanu ekologicznego; zapewnienia drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D i osiągnięcia dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania zamierzenia na środowisko gruntowo-wodne w trakcie realizacji inwestycji, prace montażowe przeprowadzone będą w oparciu o sprzęt sprawny technicznie, dopuszczony do eksploatacji i posiadający aktualne

przeglądy techniczne. Plac budowy wyposażony zostanie w sorbenty do likwidacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Na etapie realizacji zamierzenia, pracownicy będą korzystać z zaplecza socjalnego sąsiadującej firmy Atrium Polska Sp. z o.o. lub z bezodpływowych przenośnych sanitariatów, systematycznie opróżnianych przez wyspecjalizowane firmy. Woda na cele budowlane, w razie potrzeby dostarczona zostanie beczkowitzem. Nie przewiduje się powstawania ścieków przemysłowych na etapie budowy.

Na etapie eksploatacji, zaplanowano pobór wody z sieci wodociągowej na cele bytowe i technologiczne (chłodzenie granulatu).

Ścieki bytowe kierowane będą do bezodpływowego istniejącego zbiornika, którego stan oszacowano jako bardzo dobry. Podano również, że w rejonie projektowanej inwestycji, po przeciwnej stronie drogi powiatowej, powstała sieć kanalizacyjna. Inwestor planuje w najbliższym czasie uzyskać pozwolenie na podłączenie zakładu do kanalizacji gminnej i jest to rozwiązanie docelowe.

Nie przewiduje się mycia odpadów. Przedsięwzięcie nie wiąże się z powstawaniem ścieków przemysłowych. Woda do chłodzenia będzie krążyła w obiegu zamkniętym i uzupełniana jedynie z powodu strat na parowanie.

Zakład wyposażony zostanie w sorbenty umożliwiające zebranie ewentualnych wycieków i rozlewów substancji.

Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych (po ich uprzednim podczyszczaniu w separatorze substancji ropopochodnych) będą kierowane do zbiornika retencyjnego, zlokalizowanego na działce o nr 54/7 obręb Wielka Łąka, który po wypełnieniu opróżniony zostanie przez firmę asenizacyjną. Wody opadowe i roztopowe z dachu hali odprowadzone zostaną do gruntu bez podczyszczania.

Do uzupełnienia Kip przedłożono zgodę sąsiedniego zakładu - Atrium Polska Sp. z o.o., na możliwość korzystania z zaplecza socjalnego podczas realizacji i eksploatacji przedmiotowej inwestycji oraz na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych działki nr 54/8 obręb Wielka Łąka do zbiornika retencyjnego zlokalizowanego na działce nr 54/7 obręb Wielka Łąka.

Mając na uwadze przyjęte rozwiązania stwierdzono, że zadanie nie przyczyni się do zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych, a więc nie ograniczy możliwości osiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Obiekt położony jest na terenie wsi Wielka Łąka, w sąsiedztwie drogi krajowej DK15 oraz drogi powiatowej.

Najbliższe obszary chronione akustycznie zlokalizowane są w odległości około 60 m od strony północno-zachodniej i są to tereny zabudowy usługowej z funkcją mieszkaniową. Dalej, w kierunku zachodnim, znajduje się zabudowa zagrodowa. W bliskiej okolicy, w kierunku wschodnim i północno-wschodnim, usytuowane są tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

W projektowanej hali, która uwzględniona została w analizie jako źródło hałasu typu budynek, znajdować się będzie kruszarka z młynem o mocy akustycznej LWA = 98 dB i wyłaczarka o mocy akustycznej LWA = 75 dB.

Na terenie inwestycji planowany jest ruch pojazdów osobowych (dojazd pracowników), pojazdów ciężarowych (dowóz i odbiór towarów) oraz wózków widłowych (przewożenie towaru po terenie zakładu).

Dla zadania przeprowadzono analizę akustyczną i określono zasięg oddziaływania, zarówno w porze dnia, jak i nocy.

Przedstawione wyniki wskazują, że rozpatrywane przedsięwzięcie nie będzie źródłem ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko w zakresie emisji hałasu.

Projektowana hala namiotowa nie będzie posiadała instalacji grzewczej, ogrzewanie zostanie zapewnione przez energię cieplną wydzielaną z pracujących tam maszyn. Hala

będzie wyposażona w instalacje: wodną i elektryczną oraz wentylację grawitacyjną. Nie posiada ona odrębnych emitorów ani wentylatorów mechanicznych.

Wszelka emisja z hali jest emisją niezorganizowaną. W hali produkcyjnej może wystąpić niewielka emisja pyłu powstająca w procesie kruszenia. Przy kruszarce z młynem, gdzie kruszone są odpady, znajduje się filtr workowy, wyłapujący zanieczyszczenia pyłowe, które są następnie zwracane do młyna.

Przeprowadzono obliczenia stężeń jednogodzinnych i średniorocznych dla wybranych zanieczyszczeń. W obliczeniach, we wszystkich punktach siatki, dotrzymane zostały standardy jakości powietrza. Największe wartości wyliczanych zanieczyszczeń otrzymano dla dwutlenku azotu i dwutlenku siarki. W przypadku pozostałych wyznaczanych zanieczyszczeń powietrza, ich otrzymane wartości stężeń utrzymują się na poziomie niższym niż 10% swoich wartości dopuszczalnych bądź dyspozycyjnych (poza pyłem PM10). Standardy jakości środowiska w zakresie emisji zanieczyszczeń zostaną dotrzymane.

W dniu 26 czerwca 2023 r. Sejmik Województwa Kujawsko-Pomorskiego przyjął uchwałę Nr LIX/804/23 w sprawie określenia programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10, PM2,5 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej - aktualizacja. Program ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10, PM2,5 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej – aktualizacja stanowi aktualizację obowiązującego dotychczas „Programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej” określonego uchwałą Nr XXIII/340/20 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 czerwca 2020 r., w zakresie pyłu zawieszonego PM10 oraz benzo(a)pirenu, a także uwzględnia pył zawieszony PM2,5. Został opracowany w związku z odnotowaniem w 2021 r. przekroczenia standardów jakości powietrza – średniodobowego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 oraz średniorocznego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM2,5 (nowego zanieczyszczenia, którego przekroczenie poziomu dopuszczalnego nie wystąpiło w 2018 r.), a także średniorocznego poziomu docelowego benzo(a)pirenu na terenie strefy.

Zamierzenie nie będzie znaczącym źródłem emisji, dlatego nie przewiduje się, aby wpłynęło na pogorszenie stanu jakości powietrza na terenie strefy.

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Realizacja planowanego zamierzenia przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji (zajęcie niewielkiej powierzchni terenu działki pozbawionej naturalnych lub półnaturalnych siedlisk przyrodniczych) nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, usunięcia drzew i krzewów, zajęcia siedlisk wrażliwych, przerywania korytarzy ekologicznych.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym Kip ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz.

Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, wynikającymi z art. 52 ustawy o ochronie przyrody, np. niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Na etapie analizowania zamierzenia, przy określaniu negatywnych oddziaływań, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz interakcje pośrednie wynikające z tych powiązań. Analiza oddziaływania na środowisko objęła

więc efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska.

W zasięgu oddziaływania omawianej inwestycji znajduje się zakład przetwarzający i zbierający odpady – Atrium Polska Sp. z o.o. W związku z tym, w analizie akustycznej uwzględniono oddziaływania skumulowane projektowanego zamierzenia z tym zakładem.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz charakter przedmiotowego obszaru stwierdza się, że eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje znaczącej kumulacji oddziaływań, a zatem nie wpłynie negatywnie na środowisko oraz nie będzie stanowić zagrożenia życia lub zdrowia ludzi.

Analizując wpływ przedsięwzięcia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu należy wskazać, iż zamierzenie, z uwagi na swój rodzaj i charakter, będzie związane z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery w niewielkim zakresie. Należy także zaznaczyć, iż zadanie zostanie zlokalizowane poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. Zatem nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanej inwestycji.

Biorąc pod uwagę rodzaj zamierzenia, a także fakt, że będzie ono realizowane na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, nie stwierdzono negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania analizowanej inwestycji na środowisko. Nie przewiduje się również przekroczeń standardów jakości środowiska, zwłaszcza biorąc pod uwagę, że w przedłożonej Kip, przedstawione zostały rozwiązania minimalizujące oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Reasumując, uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej Kip wraz z uzupełnieniem, rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji zadania.

Biorąc pod uwagę lokalizację, zakres i planowany sposób realizacji i eksploatacji inwestycji, w oparciu o art. 63 uouioś, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy nie stwierdził konieczności przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Na podstawie przeprowadzonych analiz poszczególnych elementów składających się na oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko, stwierdzono, że planowane zamierzenie nie spowoduje naruszenia obowiązujących norm ochrony środowiska.

Uwzględniając łącznie rodzaj, skalę i charakterystykę przedsięwzięcia oraz skalę możliwego oddziaływania, a także biorąc pod uwagę stanowisko organów opiniujących orzeciono jak w sentencji.

Umożliwiono stronom czynny udział w postępowaniu administracyjnym.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom możliwość złożenia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Foruniu za pośrednictwem Burmistrza Miasta Kowalewo Pomorskie w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.



z up. BURMISTRZA
mgr Edyta Jasińska
Kierownik Referatu Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Ewidencji Gospodarczej

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 uouioś

Otrzymują:

- 1. Wnioskodawca ATR Surowce Sp. z o.o., ul. Zamiany 8, 08-786 Warszawa,**
- 2. Pozostałe strony postępowania wg rozdzielnika znajdującego się w aktach sprawy;**
- 3. a/a.**

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Golubiu – Dobrzyniu ul. Koppa 1a, 87-400 Golub – Dobrzyń.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu, ul. Popiełuszki 3, 87- 100 Toruń.
E. Jasińska

Opłatę skarbową w wysokości 205 zł., pobrano zgodnie z załącznikiem do ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006r.(tj. Dz.U z 2022 r. poz. 2142 z późn. zm.) cz.I,pkt.45

Charakterystyka przedsięwzięcia: „Zakład przetwarzania i zbierania odpadów na części działki nr 54/8 obręb Wielka Łąka”.

Inwestor: ATR Surowce Sp. z o.o., ul. Zamiany 8, 08-786 Warszawa

Przedmiotem planowanej inwestycji jest uruchomienie zakładu przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne oraz zbierania odpadów niebezpiecznych i odpadów innych niż niebezpieczne na części działki nr 54/8 obręb Wielka Łąka. W ramach realizacji inwestycji planuje się również budowę hali produkcyjno-magazynowej o powierzchni ok. 200 m² i przylegającej do niej bezpośrednio wiaty, o powierzchni ok. 100 m².

Projektowany obiekt stanowi halę namiotową obłożoną płytą warstwową, o wysokości ok. 8 m, w której wydzielone zostanie zaplecze socjalne dla pracowników.

Obecnie teren jest ogrodzony i utwardzony.

Proces przetwarzania odpadów prowadzony będzie w hali, wyposażonej w kruszarkę z młynem oraz wyłaczarkę. Planowana wydajność instalacji nie przekroczy 10 Mg/dobę.

Surowcem do produkcji będą głównie odpady opakowaniowe tworzyw sztucznych – wyłącznie odpady inne niż niebezpieczne. Dowożone odpady zostaną przyjęte na podstawie kart przekazania odpadu, następnie zważone i ręcznie wstępnie sortowane, a dalej, w zależności od zapotrzebowania klienta, poddane procesom przetwarzania w urządzeniach do rozdrabniania (kruszarka z młynem) oraz do granulacji (wyłaczarka).

Inwestor zakłada prowadzenie działalności w zakresie odzysku w zależności od efektu końcowego procesu przetwarzania. Wyrobem końcowym procesu będzie uzyskanie:

- regranulatu o cechach surowca pierwotnego spełniającego normy określone przez zakład odbiorców – recykling,
- regranulatu niespełniającego norm surowca pierwotnego – odpadu powstałego w wyniku odzysku o kodzie 19 12 04.

W związku z powyższym, planowany proces przerobu odpadów tworzyw sztucznych (proces odzysku) może zostać sklasyfikowany jako:

- R3 – recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania),
- R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R1,
- R13 – magazynowanie odpadów poprzedzających którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).

W sytuacji, gdy w wyniku procesu przetwarzania powstanie produkt (pełnowartościowy granulatu o cechach surowca pierwotnego) będzie to proces odzysku R3. Jeśli produktem końcowym będzie regranulat nieposiadający cech wyrobu pierwotnego, czyli w dalszym ciągu odpad o kodzie 19 12 04 Tworzywa sztuczne i guma, to proces odzysku zostanie ustalony jako R3. W przypadku wstępnej obróbki, sortowania w celu zwiększenia jakości surowca są to procesy odzysku R12.

Gotowy produkt planuje się sprzedawać na bieżąco lub magazynować wewnątrz hali bądź na placu magazynowym (do czasu sprzedaży).

Maksymalna łączna masa odpadów przeznaczonych do przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wyniesie 102 Mg, a w ciągu roku 3 000 Mg.

W przypadku odpadów niebezpiecznych, będą one magazynowane pod zadaszoną wiatą magazynową, na terenie szczelnym i utwardzonym.

Powierzchnia miejsca magazynowania odpadów wyniesie ok. 50 m². Zbierane odpady planuje się magazynować w szczelnych pojemnikach lub beczkach odpornych na działanie

substancji w nich zawartych.

W przypadku odpadów innych niż niebezpieczne powierzchnia placu magazynowego wyniesie łącznie ok. 155 m². Odpady o kodzie 15 01 01 będą magazynowane w dwóch prasokontenerach o łącznej powierzchni 70 m², a pozostałe odpady w kontenerach, big-bagach, luzem, na terenie o łącznej powierzchni 85 m².

Zbierane odpady planuje się magazynować na utwardzonym placu magazynowym posiadającym wewnątrz zakładową kanalizację deszczową oraz w namiotowej hali produkcyjno-magazynowej posiadającej szczelną posadzkę. Miejsca magazynowania odpadów zostaną opisane według kodów. Odpady te będą magazynowane w specjalnych pojemnikach plastikowych/metalowych/drewnianych, kontenerach lub w big-bagach. Odpady przewidziane do przetwarzania zamierza się sortować, z czego część wysortowana zostanie umieszczona w big-bagach na terenie placu magazynowego lub wewnątrz hali w celu późniejszego przetworzenia.



z up. BURMISTRZA

mgr Edyta Jasńska
Kierownik Referatu Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Ewidencji Gospodarczej