



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

Gdańsk, dnia 3 lutego 2021 r.

RDOŚ-Gd-WOO.4221.1.2021.IB.1.
za dowodem doręczenia

POSTANOWIENIE

Na podstawie:

- Art.106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn. Dz. U. 2020 r., poz. 256, ze zm.*);
- art. 77 ust. 1 pkt. 1, art. 77 ust. 3, 4 i 7 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 jedn. Dz. U. z 2020 r., poz. 283, ze zm.*) – dalej ustawa OOS;
- § 3 ust. 3 w związku z § 3 ust. 1 pkt 82 oraz § 3 ust. 1 pkt 83 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (*Dz. U. z 2019 r., poz. 1839*);
- na wniosek Wójta Gminy Starogard Gdański znak: PPN.6220.14.2020 z dnia 29.12.2020r.;
- po analizie:
 - wniosku inwestora, p. Zenona Sobieckiego, prowadzącego działalność pod nazwą GRASO” Zenon Sobiecki w miejscowości Krąg;
 - raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia w postaci: „Zbierania i magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne oraz ich przetwarzania w instalacji zlokalizowanej na działkach nr 196 i 197/1 w miejscowości Krąg, gmina Starogard Gdański”, opracowanego przez p. Tomasza Skarżyńskiego, PRO EKO Tomasz Skarżyński w grudniu 2020 r.;

postanawiam

uzgodnić realizację przedsięwzięcia pn.:

„Zbieranie i magazynowanie odpadów innych niż niebezpieczne oraz ich przetwarzania w instalacji zlokalizowanej na działkach nr 196 i 197/1 w miejscowości Krąg, gmina Starogard Gdański”

i określić następujące warunki tej realizacji:

1. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

- a) przed przyjęciem ładunku odpadów, każdorazowo transport poddać weryfikacji przez wykwalifikowanego pracownika celem wykluczenia możliwości przyjęcia odpadów

innych niż czyste tworzywa sztuczne. Do odzysku przyjmować wyłącznie odpady tworzyw sztucznych pozbawione zanieczyszczeń (np. substancje niebezpieczne, substancje organiczne), nadające się w całości do przetwarzania. W przypadku stwierdzenia zanieczyszczenia partii odpadów odmówić jej przyjęcia;

- b) zbierane odpady tworzyw sztucznych magazynować w hali produkcyjnej oraz hali namiotowej (magazynowej) w sposób zabezpieczający przed rozwiewaniem frakcji lekkiej odpadów;
- c) zawracać nieudaną produkcję aglomeratu i regranulatu do procesu odzysku;
- d) eksploatację maszyn i urządzeń, wykorzystywanych w procesie przetwarzania odpadów, prowadzić w budynku produkcyjnym, przy zamkniętych drzwiach i oknach, w celu minimalizacji oddziaływania akustycznego;
- e) eksploatację zakładu prowadzić wyłącznie w porze dziennej, od 6.00 do 22.00.

2. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych:

Nie określa się wymogów w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowej ponieważ planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających możliwość wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

3. Wymogi w zakresie transgranicznego oddziaływania w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko:

Nie zachodzi prawdopodobieństwo oddziaływania transgranicznego, wobec czego nie wystąpiła potrzeba przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

4. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania w przypadku, o którym mowa w art. 135 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska:

Jak wynika z obliczeń, przedstawionych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko, eksploatacja instalacji nie spowoduje przekroczenia obowiązujących standardów emisyjnych oraz standardów jakości środowiska. Utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania nie jest więc wymagane.

5. Obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę przedmiotowej inwestycji:

Tutejszy organ na obecnym etapie postępowania nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Informacje zawarte w raporcie o oddziaływaniu na środowisko są wystarczające do określenia uwarunkowań do projektu budowlanego.

Powyższe nie wyklucza ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w przypadku:

- złożenia do organu właściwego do wydania decyzji (o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18 ustawy OOS) wniosku podmiotu planującego realizację przedsięwzięcia,

- jeżeli organ właściwy do wydania ww. decyzji stwierdzi, że we wniosku o wydanie decyzji zostały dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uzasadnienie

Pismem znak: PPN.6220.14.2020 z dnia 29.12.2020 r. (data wpływu 05.01.2021 r.) Wójt Gminy Starogard Gdański, jako organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na zbieraniu i magazynowaniu odpadów innych niż niebezpieczne oraz ich przetwarzaniu w istniejącej instalacji zlokalizowanej w miejscowości Krąg. Do wystąpienia dołączony został raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, sporządzony przez p. Tomasza Skarżyńskiego w grudniu 2020 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, po dokonaniu analizy przedłożonej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdził, że:

- 1) Planowane przedsięwzięcie polega na zbieraniu i magazynowaniu odpadów innych niż niebezpieczne oraz ich przetwarzaniu w instalacji zlokalizowanej na działkach nr 196 i 197/1 w miejscowości Krąg, gmina Starogard Gdański. Zbieranie i zwiększenie ilości odpadów poddawanych odzyskowi nastąpi bez konieczności wykonania dodatkowych instalacji bądź montażu dodatkowych maszyn i urządzeń.
- 2) Wójt Gminy Starogard Gdański, postanowieniem z dnia 7 grudnia 2020 r. znak: 8808/2020, zawiesił wszczęte postępowanie w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do czasu przełożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.
- 3) Zgodnie z § 3 ust. 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w związku z § 3 ust. 1 pkt 82 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko inwestycję zakwalifikować należy do przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, jako:

- *przedsięwzięcie niezwiązane z przebudową, rozbudową lub montażem realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia, powodujące potrzebę zmiany uwarunkowań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach; przepis stosuje się, o ile ustawa 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 nie wyłącza konieczności uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o ile potrzeba zmian w zrealizowanym przedsięwzięciu nie jest skutkiem następstw wynikających z konieczności dostosowania się do wymagań stawianych przepisami prawa lub ustaleń zawartych w analizie porealizacyjnej, przeglądzie ekologicznym lub podsumowaniu wyników monitoringu oddziaływania na środowisko zrealizowanego przedsięwzięcia.*

Przedsięwzięciem tym są: instalacje związane z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach odpadów, 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 (§ 3 ust. 1 pkt 82 rozporządzenia).

a także zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 83 lit. b wyżej przywołanego rozporządzenia jako: punkty do zbierania, w tym przetwarzania odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych.

4) Planowana inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położone obszary Natura 2000 to:

- ok. 0,25 km Dolina Wierzycy PLH220094;
- ok. 12,4 km Bory Tucholskie PLB220009.

Inne najbliższe położone obszary, chronione objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz.U. z 2020 r., poz. 55 z późn. zm.) to:

- ok. 0,3 km Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Wierzycy.

Przedmiotowa inwestycja jest zlokalizowana poza korytarzami ekologicznymi.

5) Dla planowanego przedsięwzięcia obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego zatwierdzony Uchwałą Nr XIV/135/2019 Rady Gminy Starogard Gdański z dnia 31 października 2019 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla wsi Krag. Zgodnie z Planem teren zakładu został oznaczony jest symbolem 183.P (tereny zabudowy produkcyjnej). Przeznaczenie terenu: zabudowa produkcyjna, magazyny i składy.

Na terenie tym dopuszcza się m.in.:

- lokalizację budynków i budowli produkcyjnych, magazynowych i usługowych, wiat, placów składowych;
- lokalizację zakładów przemysłowych;
- lokalizację urządzeń i sieci infrastruktury technicznej.

Planowana inwestycja polega na rozszerzeniu działalności o zbieranie wraz z przetwarzaniem odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych (opakowania z polietylenu) na terenie istniejącego zakładu „GRASO”, zlokalizowanego na terenie miejscowości Krag (gmina Starogard Gdański), na działkach nr 196 oraz 197/1.

Obecnie działki nr 196 oraz 197/1 są zabudowane budynkami zakładu produkcyjnego "GRASO". Na terenie, na którym planuje się przedmiotową inwestycję, nie występuje zieleń urządzona. Zieleń wysoka (drzewa, krzewy) jest zlokalizowana w głębi działek, za obiektami budowlanymi.

W najbliższym otoczeniu przedmiotowych działek znajdują się:

- od północy: tereny niezabudowane (łąka) i dalej trzy budynki mieszkalne;
- od zachodu: tereny zabudowane (wzdłuż drogi powiatowej) zabudową mieszkaniową, jednorodzinną - działka nr 195/9 i kolejne w kierunku zachodnim;
- od południa tereny niezabudowane (łąki, pola uprawne);

- od wschodu tereny niezabudowane (łąki, las).

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa jest zlokalizowana wzdłuż drogi gminnej, na zachód od przedsięwzięcia:

- działka nr 195/9 w odległości około 40 m od granicy zakładu;
- działka nr 195/2 w odległości około 85 m od granicy zakładu;
- działka nr 195/3 w odległości około 105 m od zakładu;

W zakładzie „GRASO” prowadzona jest działalność polegająca, między innymi, na produkcji różnego rodzaju folii opakowaniowych (folie termokurczliwe LDPE i HDPE, folie stretch i inne). Odpady tworzyw sztucznych, powstające w procesie produkcyjnym są przetwarzane na regranulat i aglomerat, następnie wykorzystywane w produkcji folii opakowaniowej oraz folii stretch.

Aktualnie inwestor zajmuje się produkcją:

- maszyn pakujących i kotłów (około 150 sztuk rocznie);
- folii polietylenowych (około 2200 Mg rocznie);
- opakowań tekturowych (około 22 tysiące sztuk rocznie).

Wnioskodawca zamierza rozszerzyć działalność gospodarczą o zbieranie wraz z przetwarzaniem odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych (opakowania z polietylenu) dla wykorzystania pełnej zdolności przetwórczej posiadanej instalacji. Ilość własnych odpadów tworzyw sztucznych (około 800 Mg rocznie) pozwala w chwili obecnej na wykorzystanie około 30 % posiadanej zdolności przetwarzania we własnej instalacji. Aby wykorzystać wydajność linii do przetwarzania odpadów wnioskodawca zamierza zbierać odpady od zewnętrznych wytwórców.

Planowana maksymalna wydajność instalacji wyniesie 2 500 Mg w skali roku.

Planowane zagospodarowanie terenu przedsięwzięcia:

- hala produkcyjna (istniejąca) regranulatu i aglomeratu o powierzchni około 825 m² z wyznaczonym miejscem do magazynowania zbieranych odpadów o powierzchni około 320 m²;
- hala namiotowa (istniejąca) o powierzchni około 320 m², podzielona na sektory magazynowe:
 - magazynowanie zbieranych odpadów - powierzchnia 160 m²;
 - magazynowanie regranulatu - powierzchnia 160 m²;
 - wewnętrzne drogi komunikacyjne.

Główne cechy procesu produkcyjnego:

- zbieranie odpadów i ich selektywne magazynowanie;
- przetwarzanie odpadów – wytwarzany aglomerat i regranulat;
- produkcja folii w wyciarkach;
- magazynowanie wytworzonych produktów (folia polietylenowa i folia stretch).

Instalacja do przetwarzania odpadów składa się z aglomeratora i regranulatora.

Proces aglomeracji

Proces aglomeracji polega na łagodnej obróbce materiałów termoplastycznych. Podczas tego procesu materiał zostaje uplastyczniony tylko za pomocą tarcia a nie podgrzewania do temperatury topnienia. Otrzymuje się aglomerat o wysokiej gęstości nasypowej, łatwości podawania, z możliwie najmniejszym uszkodzeniem termicznym materiału. Odpady folii w postaci ścinek folii są rozdrabniane na nieregularne płatki o średnicy max. do około 3 cm i następnie zraszane wodą (krążącą w obiegu zamkniętym) w celu zbrylenia folii rozgrzanej w czasie rozdrabniania. Produkt wyjściowy w postaci płatków aglomeratu zawracany jest do wytłaczarek linii produkcyjnej folii opakowaniowej zgodnie z recepturą technologiczną. Wydajność procesu: około 900 Mg/rok.

Proces regranulacji

Odpady folii wstępnie rozdrobnione na nieregularne kęsy są wprowadzane do wytłaczarki linii regranulacji. W wytłaczarce dochodzi do uplastycznienia materiału pod wpływem temperatury oraz tarcia. Następnie przetłacza się materiał przez głowicę, która nadaje materiałowi kształt wstęgi ("makaronu"), ciętej na granulki o średnicy kilku milimetrów, które są chłodzone wodą w celu obniżenia temperatury materiału poniżej temperatury rekryształizacji polietyleny. Kolejnym etapem jest suszenie poprzez odwirowanie i przesyp gotowego regranulatu do "big-bagów".

Produkt wyjściowy w postaci granulek regranulatu zawracany jest do wytłaczarek linii produkcyjnej zgodnie z recepturą technologiczną.

Planuje się zbieranie i przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne w maksymalnej ilości do 2500 Mg/rok. Ilość ta wynika z wydajności urządzeń do przetwarzania.

W tabeli nr 1 podano łączne planowane masy poszczególnych rodzajów odpadów do przetwarzania przy założeniu, że w skali roku maksymalna ich ilość nie może przekroczyć 2500 Mg. Na ilość tą składać się będą:

- odpady wytwarzane w zakładzie w trakcie procesu produkcyjnego (800 Mg/rok);
- odpady zbierane (1700 Mg/rok).

Tabela nr 1

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna ilość odpadów przetwarzanych [Mg/rok]
1	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych (ex polietylen)	800
	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych z produkcji folii	
2	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych (ex polietylen)	1 700
Maksymalna ilość odpadów przetwarzanych w skali roku			2 500

W procesie przetwarzania nie przewiduje się wytwarzania żadnych odpadów - nieudana produkcja aglomeratu i regranulatu będzie zawracana do procesu przetwarzania.

Planuje się magazynowanie odpadów w tym samym czasie w maksymalnych ilościach jak w poniższej tabeli nr 2.

Tabela nr 2

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna ilość odpadów przeznaczonych do zbierania w [Mg/rok]
1	07 01 13	Odpady tworzyw sztucznych (ex polietylen)	100
2	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	150
Maksymalna ilość odpadów magazynowanych w tym samym czasie			150

Zbierane odpady, przed przetwarzaniem, będą magazynowane w wyznaczonych miejscach:

- w hali produkcyjnej (825 m²) na wydzielonej powierzchni 320 m²;
- w hali namiotowej (320 m²) na wydzielonej powierzchni 160 m².

Odpady będą magazynowane w skrzyniach drewnianych, pojemnikach z tworzyw sztucznych i „big-bagach”. Nie przewiduje się magazynowania odpadów na odkrytym terenie. Odpady będą magazynowane wyłącznie w hali produkcyjnej i hali namiotowej, zabezpieczone przed wpływem czynników atmosferycznych.

Planowana jest praca dwuzmianowa, w godzinach dziennych, przy obsłudze prowadzonej przez 6-7 pracowników.

Z uwagi na fakt, że zwiększenie ilości odpadów przetwarzanych w aktualnie eksploatowanym zakładzie nie wiąże się z koniecznością przeprowadzenia jakichkolwiek prac budowlano-montażowych, nie wystąpi etap realizacji inwestycji.

W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew. Przedsięwzięcie będzie realizowane w istniejących już obiektach: hala produkcyjna i hala namiotowa. Na przedmiotowych działkach występuje zadrzewienie w postaci szpalerów drzew wzdłuż zachodniej i wschodniej granicy działek. Pojedyncze drzewa występują także w północnej części terenu zakładu. W głębi terenu działek inwestora, na południe od miejsca lokalizacji planowanego przedsięwzięcia (hala produkcyjna i hala namiotowa), występuje fragment oznaczony na mapie ewidencyjnej gruntów jako Lzr-LV (grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych) o łącznej powierzchni 0,53 ha, na którym występuje roślinność wysoka (drzewa i krzewy) rosnąca bezładnie (nieurządzona). Wśród tej roślinności nie występują okazy podlegające ochronie.

Etap eksploatacji zakładu wiąże się, przede wszystkim, z emisją zorganizowaną (emisja z kotłowni opalanej węglem) i niezorganizowaną, powodowaną ruchem pojazdów, niewielkim zapotrzebowaniem wody na cele technologiczne, wykorzystywanej w obiegu zamkniętym (linia do regranulatu i aglomeratu), wytwarzaniem odpadów z obsługi infrastruktury technicznej zakładu.

Emisje do powietrza

Źródłem emisji zorganizowanej jest i nadal będzie spalanie węgla kamiennego w kotłowni zakładowej, wyposażonej w kocioł wodny typu PASSAT o moc cieplnej na wejściu paliwa do kotła 0,2 MW.

Źródłem emisji niezorganizowanej będzie ruch pojazdów w ilości:

- samochody ciężarowe z odpadami tworzyw sztucznych: 75 razy w roku, 2 razy w ciągu doby;

- samochody ciężarowe z gotowymi wyrobami (folia stretch): 75 razy w roku, 2 razy w ciągu doby.

Sam proces przetwarzania odpadów nie stanowi źródła emisji do powietrza.

Przedstawione w raporcie oś obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu wykazały, że emisja, związana z produkcją energii oraz ruchem pojazdów, nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości środowiska oraz wartości odniesienia poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny, także po zwiększeniu ilości przetwarzanych odpadów w istniejącej instalacji. Dotrzymana będzie dopuszczalna częstość przekraczania wartości D_1 wynosząca 0,274 % czasu w roku dla ditlenku siarki i 0,2 % czasu w roku dla pozostałych substancji. Spełnione zostanie kryterium opadu pyłu.

Emisja hałasu

Źródłem hałasu będzie ruch pojazdów ciężkich po terenie przedsięwzięcia:

- pojazdy ciężkie z odpadami tworzyw sztucznych: 2 razy w czasie 8 najmniej korzystnych kolejnych godzin w porze dnia;
- pojazdy ciężkie z gotowymi wyrobami (folia stretch): 2 razy w czasie 8 najmniej korzystnych kolejnych godzin w porze dnia.

Źródła hałasu pracować będą wyłącznie w ciągu dnia.

Zgodnie z obliczeniami, przedstawionymi w raporcie oś, najbliższe chronione akustycznie tereny zabudowy mieszkaniowej znajdują się poza zasięgiem izolacji o poziomie równoważnym 50 dB. W związku z tym dotrzymany zostanie obowiązujący dopuszczalny poziom hałasu w środowisku dla powyższych terenów chronionych akustycznie. Instalacja nie będzie pracować w godzinach nocnych.

Gospodarka wodno-ściekowa

Woda będzie dostarczona na teren działki z wodociągu gminnego. Woda będzie wykorzystywana na potrzeby technologiczne w obiegu zamkniętym (linia do regranulatu i aglomeratu). Woda będzie również przeznaczona do celów bytowych (pracownicy), do centralnego ogrzewania, do celów ppoż. oraz podlewania trawy.

Przetwarzanie odpadów tworzyw sztucznych nie generuje powstawania ścieków technologicznych. Ścieki bytowe są i nadal będą gromadzone w szczelnym zbiorniku bezodpływowym i wywożone do gminnej oczyszczalni ścieków.

Wody opadowe z dachów, dróg wewnętrznych, parkingu i terenów utwardzonych są zbierane wewnętrzną kanalizacją deszczową $\phi 200$ i po podczyszczeniu wprowadzane do gruntu, dwoma wylotami:

- W-I $\phi 300$ w ilości $Q_{\max} = 105,2 \text{ dm}^3/\text{s}$;
- W-II $\phi 300$ w ilości $Q_{\max} = 30,6 \text{ dm}^3/\text{s}$.

Gospodarka odpadami

Proces przetwarzania nie będzie źródłem odpadów poprodukcyjnych. Nieudana produkcja aglomeratu i regranulatu będzie zwracana do procesu przetwarzania. Powstawać będą odpady z obsługi infrastruktury technicznej zakładu.

Zaproponowane raportem oś rozwiązania, minimalizujące oddziaływanie przedsięwzięcia na komponenty środowiska oraz zdrowie ludzi, obejmują:

- prowadzenie procesu odzysku odpadów w istniejącej instalacji, zlokalizowanej w istniejących budynkach, na terenie przemysłowym, co eliminuje oddziaływanie instalacji na etapie jej realizacji;
- minimalizację hałasu, powstającego wewnątrz hali podczas produkcji, poprzez wysoką izolacyjność akustyczną ścian;
- zawracanie nieudanej produkcji aglomeratu i regranulatu do procesu. Przetwarzanie odpadów ma więc charakter bezodpadowy;
- ograniczenie zużycia wody na cele technologiczne poprzez zastosowanie zamkniętego układu w liniach do regranulacji i aglomeracji;
- ograniczenie pracy urządzeń, będących źródłem hałasu (ruch pojazdów, praca instalacji odzysku odpadów) do pory dziennej;
- wyposażenie miejsc magazynowania odpadów w zadaszenie i utwardzone podłoże w celu ograniczenia możliwości zanieczyszczenia gruntu i przypowierzchniowych wód podziemnych;
- podczyszczanie wód opadowych przed ich wprowadzeniem do ziemi;
- wykorzystywanie energooszczędnych źródeł światła.

Z uwagi na znaczną odległość od obszarów Natura 2000 planowane przedsięwzięcie nie spowoduje utraty powierzchni, ani fragmentacji siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt, chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000. Lokalizacja inwestycji poza obszarami Natura 2000 wyklucza również wpływ przedsięwzięcia na warunki ekologiczne ostoi. Tym samym nie pogorszy stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, nie zaburzy integralności poszczególnych obszarów Natura 2000, ani sieci Natura 2000 jako całości. Ponadto z uwagi na położenie poza granicami obszarów chronionych, objętych ochroną na podstawie przepisów ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, na terenie istniejącego zakładu przetwarzania odpadów, przy uwzględnieniu charakteru i skali inwestycji, przedsięwzięcie nie narusza przepisów w tym zakresie.

„GRASO” jest źródłem emisji gazów i pyłów. Dołączone do raportu oś wyniki obliczeń skumulowanego oddziaływania emisji do powietrza, powodowanego przez wszystkie instalacje i urządzenia zakładu, przy uwzględnieniu zwiększonej ilości przetwarzanych odpadów tworzyw, wykazały, że zwiększenie wydajności instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń oraz wartości odniesienia poza terenem, do którego „GRASO” posiada tytuł prawny.

Zwiększenie wydajności instalacji nie będzie się wiązać ze zwiększeniem ilości i rodzaju pracujących maszyn i urządzeń. Wzrośnie natomiast ilość pojazdów dowożących odpady i wywożących gotowy produkt. Jednak zasięg oddziaływania akustycznego instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych wartości na terenach chronionych.

Na działkach sąsiadujących z działką wnioskodawcy nie jest prowadzona, poza rolniczą, żadna działalność gospodarcza. Nie będzie występować problem skumulowanego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia z funkcjonującym w bezpośrednim sąsiedztwie przedsięwzięciem tego samego rodzaju.

Nie przewiduje się odprowadzania ścieków do wód powierzchniowych lub do ziemi. Ścieki bytowe kierowane będą do zbiornika bezodpływowego. Wody opadowe kierowane są do

zakładowej kanalizacji deszczowej. Po podczyszczeniu wprowadzane są do ziemi. Tym samym działalność związana z przetwarzaniem odpadów nie spowoduje pogorszenia jakości wód podziemnych oraz powierzchniowych.

Przedsięwzięcie jest źródłem emisji gazów cieplarnianych do atmosfery w wyniku spalania węgla na cele energetyczne oraz ruchu samochodów na terenie zakładu. Ze względu na wielkość emisji oddziaływanie to będzie miało lokalny charakter.

Ewentualne zmiany klimatyczne nie będą miały również wpływu na pracę instalacji. Jest ona zlokalizowana poza obszarami zagrożenia powodziowego i zabezpieczona przed możliwością zalania w przypadku gwałtownych opadów deszczu, a ewentualna susza pozostaje bez wpływu na pracę urządzeń.

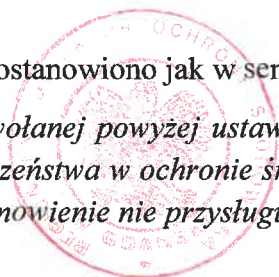
Ze względu na znaczącą odległość planowanej inwestycji od granic administracyjnych Państwa, jak też jej ograniczone oddziaływanie na poszczególne elementy środowiska można wykluczyć oddziaływanie transgraniczne.

Planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 18 kwietnia 2001 r Prawo ochrony środowiska (*tekst jedn. Dz. U. z 2020, poz. 1238*).

Po przeanalizowaniu przedstawionych materiałów stwierdza się, że przedsięwzięcie może być uzgodnione w zakresie ochrony środowiska z warunkami wymienionymi w sentencji postanowienia.

Biorąc pod uwagę powyższe postanowiono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 77 ust. 7 przywołanej powyżej ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.



Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku



Radosław Iwiński

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Starogard Gdański, ul. Sikorskiego 9, 83-200 Starogard Gdański
2. Strony za pośrednictwem Wójta Gminy Starogard Gdański
3. aa