

PREZYDENT MIASTA PIŁY

Piła, 6 maja 2021 r.

GKMK-VI.6220.35.2020

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735), dalej k.p.a.,
- art. 37, art. 71, art. 72 ust. 1, art. 74 ust. 3, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 1, art. 80 ust. 1, 2, art. 82 ust. 1 i 3, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 1 i art. 86 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247), dalej ustawa ooś,
- § 2 ust. 2 pkt 1, w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), dalej zwane rozporządzeniem,

po rozpatrzeniu wniosku z 1 października 2020 r. wraz dołączonym raportem o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia oraz jego uzupełnieniami, przez Remondis Glass Recycling Polska Sp. z o.o., ul. Wawelska 107, 64-920 Piła, dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. „Przebudowa instalacji obróbki stłuczki szklanej w Pile, przy ulicy Wawelskiej 107”, na działce nr 49/54, obręb 0028 Piła,

postanawiam

określić środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia pn. „Przebudowa instalacji obróbki stłuczki szklanej w Pile, przy ulicy Wawelskiej 107”, na działce nr 49/54, obręb 0028 Piła, zgodnie z poniższym:

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na przebudowie instalacji obróbki stłuczki szklanej w Pile, na działce nr 49/54, obręb 0028 Piła, tj. na terenie istniejącego zakładu. Teren inwestycji jest przekształcony antropogenicznie, położony w części Piły, w której przeważa przemysłowo-usługowe zagospodarowanie terenu. Zakład zajmuje się oczyszczaniem stłuczki szklanej, jej kruszeniem oraz podziałem na frakcje i kolory. W zakładzie jest przetwarzana (sortowana) stłuczka zbierana w ramach systemu selektywnej zbiórki opakowań oraz zakupiona od zakładów zajmujących się wstępną segregacją. Celem sortowania stłuczki jest jej doczyszczanie, czyli wyeliminowanie ze strumienia

stłuczki elementów zanieczyszczających, takich jak kamienie, kawałki ceramiki, metale, tworzywa sztuczne, papier. Doczyszczanie to ma na celu doprowadzenie stłuczki szklanej do takich parametrów jakościowych, aby można ją było użyć w procesie technologicznym nowych opakowań szklanych. Planowana inwestycja obejmuje dobudowę i rozbudowę części obróbki wstępnej wraz z zasilaniem w stłuczkę (zasobnik podawczy), przy czym główna zmiana polega na ulokowaniu sortowania wstępnego w nowym (projektowanym) budynku, a także przebudowę/rozbudowę instalacji obróbki głównej poprzez dodanie linii sortowania optycznego. Budynki obróbki wstępnej i głównej będą połączone przenośnikiem taśmowym. Celem inwestycji jest zwiększenie wydajności przeróbczej zakładu i jednocześnie uzyskanie produktu gotowego lepszej jakości (tj. szkło wysegregowane w zależności od koloru, produkt czystszy).

II. 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.

1. Zaplecze budowy wraz z miejscami postoju dla maszyn budowlanych i sprzętu transportowego oraz magazynowania substancji chemicznych, odpadów, bądź innych materiałów mogących negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne, zorganizować na terenie utwardzonym i posiadającym uszczelnioną powierzchnię.
2. Ścieki bytowe odprowadzać do systemu kanalizacji miejskiej.
3. Wodę do zraszania gotowego produktu w celu ograniczenia pylenia, pobierać w sposób nie powodujący powstawania ścieków technologicznych.
4. Wody opadowe i roztopowe z terenu rozbudowanego zakładu należy ująć w szczelny system kanalizacji deszczowej i odprowadzić do ziemi poprzez system skrzynek rozsączających. Wody opadowe i roztopowe pochodzące z terenów utwardzonych przed odprowadzeniem do ziemi należy oczyścić w osadniku i separatorze.
5. Odpady znajdujące się na terenie zakładu magazynować w sposób zapobiegający pyleniu i rozwiewaniu.
6. Ruch pojazdów ciężkich ograniczyć wyłącznie do pory dnia, tj. godzin od 6:00 do 22:00.
7. Eksploatację rozbudowanego zakładu prowadzić bez generowania ścieków przemysłowych.

III. 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 budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś.

1. Na terenie zakładu przetwarzać odpady inne niż niebezpieczne o kodach: 10 11 12, 15 01 07, 16 01 20, 17 02 02, 19 12 05, 20 01 02 w łącznej maksymalnej ilości wynoszącej do 252 000 Mg/rok.

2. Odpady przeznaczone do przetwarzania oraz po przetworzeniu magazynować w sposób uporządkowany na utwardzonej i uszczelnionej nawierzchni w zadaszonych zasiekach/boksach lub w zamykanych pojemnikach/kontenerach. Odpady nie mogą być źródłem odcieków.
3. Linię sortowania wstępnego i sortowania głównego wyposażyć w odrębne systemy filtrujące, odpylające poszczególne elementy linii technologicznych, których końcowym elementem będą filtry workowe. Zapewnić, aby stężenie pyłów za filtrem kształtowało się na poziomie nie większym niż 10 mg/m^3 . Powietrze po oczyszczeniu w systemach filtrujących odprowadzać do atmosfery emitorami otwartymi: E1 (sortowanie wstępne) z wylotem na wysokości min. 19 m n.p.t. i E2 (sortowanie główne) z wylotem na wysokości min. 19,5 m n.p.t.
4. W przypadku linii sortowania wstępnego zapewnić wydajność systemu filtrującego na poziomie $40\,000 (+/- 10\%) \text{ m}^3/\text{h}$, a w przypadku linii sortowania głównego na poziomie $97\,000 (+/- 10\%) \text{ m}^3/\text{h}$.
5. Spaliny z suszarki bębnowej z linii obróbki wstępnej w pierwszej kolejności kierować do cyklonu, a następnie filtra workowego linii obróbki wstępnej i odprowadzać do atmosfery za pośrednictwem emitora E1.
6. Większe frakcje przetworzonego szkła magazynować w betonowych boksach posiadających trzy ściany oraz zadaszenie. Boksy wyposażyć w system zraszający magazynowane frakcje przetworzonego szkła.
7. W przypadku likwidacji źródła hałasu w istniejącym budynku oznaczonego jako S1 – wyrzutnia dachowa o poziomie mocy akustycznej 85 dB, dopuszcza się możliwość instalacji w tym budynku, wyrzutni dachowej o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 90 dB.
8. W przypadku likwidacji źródła hałasu w istniejącym budynku oznaczonego jako S4 - zespół urządzeń filtrujących o poziomie mocy akustycznym 92,1 dB, dopuszcza się możliwość instalacji w projektowanym budynku zespołu urządzeń filtrujących o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 95 dB.
9. W projektowanym budynku zainstalować maksymalnie poniższe źródła hałasu:
 - a. wyrzutnię dachową o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 90 dB,
 - b. czerpnię ścienną I o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 90 dB,
 - c. czerpnię ścienną II o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 90 dB.
10. Inwestor przyjmie takie rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne, które zagwarantują dotrzymanie standardów jakości środowiska poza terenem inwestycji, do której Inwestor posiada tytuł prawny i jednocześnie tożsamy będą z rozwiązaniami i parametrami technicznymi, technologicznymi i organizacyjnymi przedsięwzięcia zawartymi w charakterystyce stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji oraz uwzględniały będą warunki i wymagania określone w niniejszej decyzji.

11. Inwestor przyjmie takie rozwiązania projektowe, które na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie spowodują przekształcania istniejącej powierzchni terenu w sposób negatywnie oddziałujący na środowisko gruntowo-wodne, powierzchnię ziemi i krajobraz w obrębie planowanej inwestycji i na terenach sąsiednich.
12. W przypadku przewidywanego naruszenia elementów przyrodniczych podczas budowy, należy po zakończeniu prac przywrócić je do stanu właściwego np. w razie zajmowania terenów zieleni pod projektowaną inwestycję lub pas roboczy, w projekcie budowlanym Inwestor winien przedstawić rozwiązania dotyczące odtworzenia tych terenów.
13. W projekcie budowlanym wyznaczyć miejsca magazynowania odpadów w obrębie obiektu umożliwiające przechowywanie poszczególnych rodzajów odpadów wyposażone w szczelne podłoże, środki zabezpieczające przed możliwością negatywnego oddziaływania na środowisko (system przejmujący odcieki lub odpady w postaci ciekłej, sorbenty, środki przeciwpożarowe).

IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

Nie określam ww. wymogów. Po zrealizowaniu inwestycji, na jej terenie nie będą magazynowane substancje, które kwalifikowałyby przedmiotowy zakład do zakładów o zwiększonym, bądź o dużym ryzyku wystąpienia poważnej 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).

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

Przedmiotowa inwestycja ma charakter lokalny, oddziaływanie transgraniczne nie będzie miało miejsca, zatem nie określam wymogów w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

VI. Kompensacja przyrodnicza.

Na podstawie przeprowadzonej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie stwierdzam konieczności wykonania kompensacji przyrodniczej.

VII. Unikanie, zapobieganie, ograniczanie oraz monitorowanie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Prowadzić ciągłą kontrolę inwestycji w planowanym procesie eksploatacyjnym.

VIII. Przedmiotowa inwestycja nie jest inwestycją opisaną w art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska – w związku z powyższym nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

IX. Konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o.oś.

Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy o.oś.

X. Konieczność przeprowadzenia analizy porealizacyjnej.

Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia analizy porealizacyjnej.

XI. Załącznikiem do decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z 1 października 2020 r. firma Remondis Glass Recycling Polska Sp. z o.o., ul. Wawelska 107, 64-920 Piła, w imieniu której działa pełnomocnik Pan [REDACTED], zwróciła się do Prezydenta Miasta Piły o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. „Przebudowa instalacji obróbki stłuczki szklanej w Pile, przy ulicy Wawelskiej 107”, na działce nr 49/54, obręb 0028 Piła. Do wniosku dołączono:

1. raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia, dalej raport,
2. kopię mapy ewidencyjnej obejmującą teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
3. kopię mapy ewidencyjnej z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz zaznaczonym terenem oddziaływania przedsięwzięcia,
4. wypis z rejestru gruntów,
5. pełnomocnictwo do reprezentowania firmy Remondis Glass Recycling Polska Sp. z o.o.,
6. potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej z tytułu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz złożenia pełnomocnictwa,
7. wypis i wyrys z mpzp przygotowany przez Miejską Pracownię Urbanistyczną Urzędu Miasta Piły.

Następnie pismem z 4 stycznia 2021 r. przekazano pełnomocnictwo do reprezentowania Spółki przez kolejnego pełnomocnika.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o oś organem właściwym do rozpatrzenia ww. wniosku w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę miejsce i rodzaj planowanego przedsięwzięcia jest Prezydent Miasta Piły.

W świetle art. 71 ust. 2 ustawy o oś realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco, bądź potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na jego realizację. Z przepisu tego wynika, iż przeprowadzenie postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko dotyczy ściśle określonych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco, bądź mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Kwalifikowanie danego przedsięwzięcia do kategorii przedsięwzięć mogących zawsze znacząco, bądź mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, odbywa się na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r. poz. 2389, z późn. zm.).

Natomiast w myśl § 2 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu przedsięwzięć realizowanych lub zrealizowanych wymienionych w ust. 1, jeżeli ta rozbudowa, przebudowa lub montaż osiąga progi określone w ust. 1, o ile zostały one określone.

Z analizy przedstawionej dokumentacji wynika, że planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć, o których mowa w § 2 ust. 2 pkt 1, w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia, dla których sporządzenie raportu jest wymagane.

W oparciu o mapę ewidencyjną z zaznaczonym przebiegiem granic terenu, którego dotyczy wniosek oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, a także w oparciu o informacje zawarte w wypisie z ewidencji gruntów ustalono ilość stron postępowania na powyżej 10. Na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy o oś w przypadku, gdy liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, stosuje się przepis art. 49 kpa, przewidujący powiadomienie stron o czynnościach postępowania przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłaszania.

Zatem tutejszy organ na podstawie art. 61 § 1 i § 4 kpa zawiadomił wnioskodawcę pismem z 12 października 2020 r. o wszczęciu niniejszego postępowania, a pozostałe strony postępowania zawiadomił w trybie art. 49 kpa. Obwieszczenia dokonano zamieszczając je na stronie Biuletynu

Informacji Publicznej Urzędu Miasta Piły oraz wywieszając na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta Piły.

W toku prowadzonego postępowania tut. organ działając zgodnie z art. 64 ust. 1 i ust. 2 ustawy ooś wystąpił pismami z 12 października 2020 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia, a także do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile o wyrażenie opinii w przedmiotowej sprawie.

Opinią sanitarną z 10 listopada 2020 r., znak sprawy: ON.NS.9011.10.7.2020, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile zaopiniował pozytywnie pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych dokumentację dotyczącą środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji wymagającej przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po złożonych wyjaśnieniach przez Wnioskodawcę zgodnie z wezwaniem, postanowieniem z 9 lutego 2021 r., znak BD.RZŚ.4360.45.2020.KZ, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy postanowił uzgodnić warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia na podstawie raportu i określił warunki realizacji przedsięwzięcia, które zostały uwzględnione w całości w niniejszej decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem z 23 lutego 2021 r., znak WOO-I.4221.223.2020.IJ.6, uzgodnił w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i określił warunki realizacji przedsięwzięcia, które zostały uwzględnione w całości w niniejszej decyzji. Następnie pismem z 24 lutego 2021 r. przekazał tut. organowi uzupełnienia do raportu złożone przez Wnioskodawcę Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu trakcie uzgadniania raportu.

Treść ww. opinii i uzgodnień została uwzględniona w sentencji decyzji.

Jednocześnie działając na podstawie art. 33 ust. 1, w związku z art. 79 ust. 1 ustawy ooś organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przed jej wydaniem zapewnia możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, w ramach którego przeprowadza ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Udział ten zgodnie z art. 29 cytowanej ustawy przysługuje każdemu i polega na składaniu uwag i wniosków. Wypełniając powyższe przepisy, 19 października 2020 r. umieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Piły: www.bip.um.pila.pl oraz na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta Piły przy Pl. Staszica 10 w Pile, informację o możliwości składania uwag i wniosków w prowadzonym postępowaniu. W przewidzianym ustawowo terminie 30 dni, nie wpłynęły żadne uwagi lub wnioski co do projektowanej inwestycji.

W trakcie postępowania wpłynęły uzupełnienia raportu, zatem tutejszy organ postanowił ponowić procedurę zapewnia możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu i ponownie 4 marca

2021 r. umieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Piły: www.bip.um.pila.pl oraz na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta Piły przy Pl. Staszica 10 w Pile, informację o możliwości składania uwag i wniosków w prowadzonym postępowaniu. W przewidzianym ustawowo terminie 30 dni, nie wpłynęły żadne uwagi lub wnioski co do projektowanej inwestycji.

Przed wydaniem niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, tutejszy organ dopełnił obowiązku określonego w art. 10 § 1 kpa, w trybie art. 49 kpa, umożliwiając stronom wypowiedzenie się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Strony nie wniosły żadnych uwag.

Na podstawie art. 80 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy ooś, w związku z przeprowadzoną w sprawie oceną oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, Prezydent Miasta Piły wydając przedmiotową decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, wziął pod uwagę wyniki uzgodnień i opinii, o których mowa w art. 77 ust. 1 ustawy ooś, wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa oraz ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i ustalił co następuje.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy ooś właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Tutejszy organ ustalił, że dla działki nr 49/54, obręb 28 Piła, obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Piły w rejonie ulic: Fabrycznej, Węglowej, Wawelskiej i Strefowej, uchwalonego uchwałą Nr XXIII/243/20 Rady Miasta Piły z dnia 17 kwietnia 2020 r. (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego poz. 4113, z dnia 12 maja 2020 r.), zwanej dalej mpzp.

Działka nr 49/54 leży w granicach jednostki oznaczonej w mpzp symbolem P/U5 – teren obiektów produkcyjnych, składów i magazynów oraz zabudowy usługowej. Po analizie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego tut. Organ stwierdził zgodność planowanej inwestycji z ustaleniami planu.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie istniejącego zakładu zajmującego się oczyszczaniem stłuczki szklanej, jej kruszeniem oraz podziałem na frakcje i kolory. W zakładzie jest przetwarzana stłuczka zbierana w ramach selektywnej zbiórki opakowań oraz zakupiona od zakładów zajmujących się wstępną segregacją. Obecnie na terenie zakładu zlokalizowane są: budynek przerobu i sortowni szkła, budynek administracyjno-socjalny, zasieki na materiał szklany, zasieki na materiał gotowy, budynek techniczny, trafostacja, niezadaszone boksy na stłuczkę, parkingi oraz place i drogi manewrowe. Planowane przedsięwzięcie obejmuje dobudowę i rozbudowę części obróbki wstępnej i ulokowanie sortowania wstępnego w projektowanym obiekcie, przebudowę i rozbudowę instalacji obróbki głównej poprzez dodanie linii sortowania optycznego, zadaszenie istniejących boksów na stłuczkę (ok. 1310 m²) oraz wykonanie placu utwardzonego o pow. ok. 1700 m². Budynek obróbki wstępnej i głównej będą połączone przenośnikiem taśmowym. Po realizacji planowanego przedsięwzięcia łączna powierzchnia zabudowy wzrośnie z 4541,5 m² do 6691,5 m², powierzchnia

terenów utwardzonych wzrośnie z 9931,8 m² do 10254,3 m², a powierzchnia terenów zielonych zmaleje z 5526,7 m² do 3054,2 m².

Rozbudowywany zakład posiada uregulowaną gospodarkę odpadami oraz stosowne decyzje na przetwarzanie i wytwarzanie odpadów wydane przez Starostę Pilskiego w latach 2014-2020.

W raporcie i uzupełnieniu Wnioskodawca przedstawił rodzaje, ilości i sposób gospodarowania odpadami na poszczególnych etapach inwestycji, tj. realizacji, eksploatacji i likwidacji. Na ww. etapach będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Część odpadów będzie wytwarzana przez firmy świadczące usługi w myśl definicji określonej w art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r. poz. 797, z późn. zm.). Na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że w zakładzie zachowana będzie hierarchia sposobów postępowania z odpadami.

Z raportu wynika, że na terenie istniejącego zakładu w związku z planowaną inwestycją przetwarzane poprzez sortowanie będą odpady stłuczki szklanej o kodach 10 11 12, 15 01 07, 16 01 20, 17 02 02, 19 12 05, 20 01 02 w łącznej maksymalnej ilości 252 000 Mg/rok. Po rozbudowie zakładu nie zmienią się rodzaje przetwarzanych odpadów, zwiększy się wyłącznie ich ilość. Jednorazowo na terenie zakładu magazynowanych będzie nie więcej niż 15 120 Mg odpadów przeznaczonych do przetwarzania i 1375 Mg odpadów powstających w wyniku przetwarzania. Odpady przeznaczone do przetwarzania oraz po przetworzeniu będą magazynowane w sposób uporządkowany na utwardzonej nawierzchni w zadaszonych zasiekach/boksach lub w zamykanych pojemnikach/kontenerach. Ponadto, odpady magazynowane będą w sposób zapobiegający pyleniu i rozwiewaniu. Wnioskodawca w uzupełnieniu do raportu odniósł się do zapisów rozporządzenia Ministra Klimatu z 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742) oraz do art. 25 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, co pozwala stwierdzić, że zakład będzie spełniał wymagania w nim wskazane, dotyczące czasu i ilości magazynowanych na terenie zakładu odpadów oraz monitoringu wizyjnego miejsc ich magazynowania. Przy założeniu, że Wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i uzupełnieniu oraz warunkami niniejszej decyzji nie będzie naruszać przepisów w zakresie gospodarki odpadami.

W raporcie i w uzupełnieniach do niego przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza po jego realizacji. W ramach planowanego przedsięwzięcia wybudowany zostanie nowy budynek, do którego przeniesiona zostanie część instalacji do sortowania stłuczki szklanej (tj. linia sortowania wstępnego). Sortowanie główne nadal prowadzone będzie w istniejącym obiekcie budowlanym. Obie linie (sortowania wstępnego i sortowania głównego) wyposażone zostaną w systemy filtrujące B+C, których zadaniem jest odpylanie poszczególnych elementów linii technologicznych, w celu zapewniania pracownikom zakładu odpowiednich warunków pracy. Oczyszczone w filtrach powietrze odprowadzane będzie do atmosfery emitarami oznaczonymi jako E1 (sortowanie wstępne) i E2 (sortowanie główne). W skład linii obróbki wstępnej wchodzi m.in. suszarka bębnowa z palnikiem gazowym o mocy poniżej 1 MW. Spaliny powstające w trakcie pracy tej suszarki również będą odprowadzane do powietrza za pośrednictwem systemu filtrującego zakończonego emitorem E1. Ponadto, źródłami emisji do powietrza będą poruszające się po terenie

zakładu pojazdy ciężarowe przewożące stłuczkę szklaną oraz odbierające produkty gotowe i odpady, a także ładowarka teleskopowa. Gotowy wyrób w postaci przetworzonego szkła zawierać będzie pyły w bardzo ograniczonej ilości, z uwagi na prowadzone w trakcie procesu przetwarzania usuwanie frakcji pylistych za pomocą systemów odpylających (odciągi frakcji lekkich i odciągi odpylające). Większe frakcje przetworzonego szkła, magazynowane będą w betonowych boksach, posiadających trzy ściany oraz zadaszenie, co ograniczać będzie ewentualne wydmuchiwanie z nich resztek pyłu. Rozładunek przetworzonego szkła również prowadzony będzie w tych boksach. Ponadto, boksy będą wyposażone w system zraszający do wiązania pyłu, dzięki któremu ograniczone zostanie pylenie zarówno w trakcie magazynowania, jak i załadunku przetworzonego szkła na środki transportu. W związku z powyższym, procesy magazynowania, załadunku i rozładunku przetworzonego szkła nie będą się wiązały z emisją pyłów do powietrza i zostały pominięte w analizie. Suszenie szkła w suszarni bębnowej prowadzone będzie za pomocą czynnika suszącego, którym będzie gorące powietrze wymieszane z produktami spalania gazu (spalinami). Będzie to suszarka bezprzeponowa, tzn. następować będzie bezpośredni kontakt czynnika suszącego (w tym spalin) z suszonym szkłem. Należy zatem uznać, iż źródło to nie będzie podlegało pod obowiązek dotrzymania standardów emisyjnych określonych w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1860).

Analiza przedłożonego raportu i uzupełnień do niego wraz z obliczeniami rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wykazała, że wielkości emisji z ww. źródeł, po rozbudowie zakładu nie będą powodować, przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny oraz, że dotrzymane będą standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 1031, z późn. zm.). Ponadto, ze względu na fakt, iż w odległości mniejszej niż 10 wysokości emitorów w zespole znajduje się dwukondygnacyjny budynek biurowy, w przedmiotowej dokumentacji wykonano dodatkowe obliczenia, aby sprawdzić, czy budynek ten nie będzie narażony na przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu oraz, czy nie będzie narażony na przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu. Z przedstawionych obliczeń wynika, iż budynek ten nie będzie narażony na przekroczenia, o których mowa powyżej.

Z uwagi na założenia, stanowiące podstawę przeprowadzonych obliczeń, tutejszy organ w przedmiotowej decyzji określił parametry planowanych emitorów oraz wydajności planowanych do zainstalowania systemów filtrujących. Ponadto, z uwagi na ograniczenie oddziaływania zakładu po jego przebudowie w zakresie emisji pyłów do powietrza, określono skuteczność planowanych do zainstalowania urządzeń odpylających oraz zobowiązano Wnioskodawcę, aby spaliny z suszarki bębnowej z linii obróbki wstępnej w pierwszej kolejności kierował do cyklonu, a następnie do filtra workowego linii obróbki wstępnej i odprowadzał do atmosfery za pośrednictwem emitora E1. Wskazano również, aby większe frakcje przetworzonego szkła magazynował w betonowych boksach

posiadających trzy ściany oraz zadaszenie oraz, aby boksy wyposażył w system zraszający magazynowane frakcje przetworzonego szkła. Biorąc powyższe pod uwagę, a także uwzględniając nałożone na Wnioskodawcę w niniejszej decyzji warunki realizacji inwestycji, należy stwierdzić, iż przedsięwzięcie po rozbudowie nie będzie stanowiło zagrożenia dla stanu jakości powietrza w rejonie jego realizacji.

Analizując oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na stan akustyczny środowiska w raporcie wskazano dwa warianty przedsięwzięcia - podstawowy, zakładający wykonanie drugiego budynku produkcyjnego oraz alternatywny, który polegałby na wykonaniu nowego budynku i jednocześnie rozbiórce istniejącego co wiązałoby się z demontażem wszystkich istniejących na nim źródeł hałasu. Zgodnie z przedłożonym raportem głównymi źródłami hałasu na terenie zakładu w wariantcie podstawowym, a więc mającym większy wpływ na klimat akustyczny środowiska, będą istniejący i projektowane przenośniki taśmowe, wyrzutnie dachowe, czerpnie ścienne, zespół urządzeń filtrujących, rynna wibracyjna, oraz operacje rozładunku i załadunku stłuczki i szkła, a także manewry pojazdów oraz ładowarek poruszających się po przedmiotowym terenie. W ciągu ośmiu najbardziej niekorzystnych godzin pory dnia przewiduje się ruch maksymalnie 70 pojazdów ciężkich. W porze nocy po terenie zakładu nie będą poruszały się pojazdy ciężkie. Z uwagi na niewielką ilość pojazdów lekkich oraz fakt, iż parking znajduje się poza terenem zakładu nie uwzględniono manewrów pojazdów osobowych w symulacji akustycznej. Z informacji zawartych w raporcie oraz analizy terenów sąsiadujących z przedsięwzięciem wynika, że najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się w odległości ok. 165 m od przedmiotowego terenu i stanowią tereny rekreacyjno-wypoczynkowe (rodzinne ogródki działkowe). W związku z tym, iż analiza akustyczna została przeprowadzona przy założeniu likwidacji i montażu określonych urządzeń i przy uwzględnieniu określonych parametrów akustycznych wszystkich ww. urządzeń oraz ograniczeniu ruchu pojazdów ciężkich do pory dziennej, powyższe założenia wpisano, jako warunki niniejszej decyzji. Biorąc powyższe pod uwagę, tut. organ uznał, że przy spełnieniu warunków nałożonych w niniejszej decyzji oraz założeń przedstawionych w raporcie i uzupełnieniach, eksploatacja przedmiotowej inwestycji zarówno w wariantcie podstawowym, jak i alternatywnym nie spowoduje przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska.

Z przedstawionych materiałów wynika, iż przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie na obszarze dwóch głównych zbiorników wód podziemnych: GZWP 125 Zbiornik Wałcz-Piła, ale poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych. Najbliższy ciek wodny – rzeka Gwda przepływa w odległości ok. 0,85 km od rozbudowywanego zakładu.

Rozbudowywany zakład zaopatrywany jest i będzie nadal w wodę z miejskiej sieci wodociągowej i wielkość jej poboru pozostanie na zbliżonym poziomie, tj. ok. 1800 m³/rok, w tym ok. 600 m³ na cele socjalno-bytowe i ok. 1200 m³ na cele technologiczne do zraszania gotowego produktu, aby ograniczyć pylenie. Ścieki bytowe będą odprowadzane tak jak dotychczas do zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej. Z przedstawionej dokumentacji wynika, że na terenie zakładu nie powstają i nie będą powstawać ścieki przemysłowe, a zużyta do zraszania woda w części będzie odparowywać, a w części pozostanie w masie granulatu, zwilżając go. Wnioskodawca zapewnił, że zraszanie nie

będzie powodować ścieków. W dokumentacji nie przedstawiono żadnego planowanego sposobu zagospodarowania ścieków przemysłowych, zatem w decyzji nałożono warunek, aby eksploatację rozbudowanego zakładu prowadzić bez generowania ścieków przemysłowych.

Jak wynika z raportu, wody opadowe i roztopowe z terenu zakładu są obecnie zbierane wewnętrzną kanalizacją deszczową i odprowadzane do ziemi poprzez instalację rozsączającą, przy czym wody zebrane z terenów utwardzonych są przedtem oczyszczane w separatorze substancji ropopochodnych z osadnikiem. Zakład posiada pozwolenie wodnoprawne z 2013 r. na szczególne korzystanie z wód w zakresie wprowadzania ww. wód do ziemi. Po realizacji planowanego przedsięwzięcia zwiększeniu ulegnie powierzchnia zlewni, z której będą zbierane wody opadowe i roztopowe. Ponieważ Wnioskodawca zamierza zagospodarowywać je w taki sam sposób jak dotychczas i planuje rozbudować system rozsączający, przed rozpoczęciem eksploatacji winien wystąpić o stosowne pozwolenie wodnoprawne w tym zakresie. Ponadto, przy planowanym sposobie zagospodarowania wód opadowych i roztopowych Wnioskodawca winien zapewnić spełnienie wymagań wskazanych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. poz. 1800 z późn. zm.). Opisany sposób zagospodarowania wód opadowych i roztopowych minimalizuje utratę naturalnej retencji i przywraca w możliwym zakresie naturalny, gruntowy charakter ich odpływu, zatem wpisano go jako warunek realizacji przedsięwzięcia.

Po przeanalizowaniu przedstawionych materiałów oraz uwzględniając lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia poza obszarami wodno-błotnymi, jak również poza strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, biorąc pod uwagę planowane rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej oraz magazynowania substancji i postępowania z odpadami nie przewiduje się, aby w wyniku realizacji przedsięwzięcia stan wód podziemnych i powierzchniowych miał ulec pogorszeniu.

Ponadto, jak wynika z przedstawionych informacji inwestycja znajduje się w strefie umiarkowanej ze względu na narażenie silnymi wiatrami i trąbami powietrznymi. Z uwagi na powyższe należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie będzie miało znaczącego wpływu na klimat w skali globalnej oraz będzie przystosowane do możliwych zdarzeń ekstremalnych takich jak fale upałów, długotrwałe susze, ekstremalne opady, intensywne opady śniegu. Uwzględniając lokalizację inwestycji, przewidywany zakres i technologię prac budowlanych oraz technologię planowanych procesów produkcyjnych, należy stwierdzić, że przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do postępujących zmian klimatu.

Przedmiotowa inwestycja położona będzie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, z późn. zm.), w odległości ok. 1 km od najbliższej położonego obszaru Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków Puszcza nad Gwdą PLB300012.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na terenie istniejącego zakładu zajmującego się oczyszczaniem stłuczki szklanej, jej kruszeniem, podziałem na frakcje i kolory. W zakładzie przetwarzana jest stłuczka zbierana w ramach selektywnej zbiórki opakowań oraz zakupiona od zakładów zajmujących się wstępną segregacją. Moc przerobowa instalacji wynosi obecnie 25 Mg/h. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia zakładana moc przerobowa wynosić będzie 30 Mg/h.

W raporcie o oddziaływaniu na środowisko napisano, że planowana inwestycja zrealizowana będzie w granicach istniejącego zakładu, gdzie teren jest już przekształcony antropogenicznie. Z uwagi na znaczny stopień dokonanych przekształceń związanych z istniejącym zagospodarowaniem terenu zakładu oraz jego położenia w obrębie miasta, przedmiotowy obszar zarówno pod względem faunistycznym jak i florystycznym zaznacza się obecnością gatunków siedliskowo związanych z obszarami segetalnymi i ruderalnymi. Brak udokumentowanych stanowisk gatunków chronionych. Przedmiotowy teren jest w znacznej części przekształcony. W obrębie przedmiotowej działki nie występują drzewa i krzewy.

Mając na uwadze obecne zagospodarowanie miejsca realizacji inwestycji wraz z obszarem położonym w zasięgu jej oddziaływania oraz jej zakres, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania inwestycji na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska, w tym utraty, fragmentacji lub izolacji siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także wpływu na ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Inwestycja nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych. Ze względu na lokalizację planowanej inwestycji poza obszarami chronionymi nie nastąpi jej negatywne oddziaływanie na te obszary w szczególności na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami. Uwzględniając charakter przedsięwzięcia oraz obecne zagospodarowanie przestrzenne obszaru leżącego w jego sąsiedztwie stwierdzono, że inwestycja nie naruszy walorów krajobrazowych najbliższej okolicy. Organ nie stwierdził również negatywnego oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze dorzecza Odry, w obrębach JCWP PLRW6000201886999 Gwda od Piławy do ujścia, która posiada status silnie zmienionej części wód. Jej aktualny stan został oceniony jako dobry, a ocenę ryzyka określono jako zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWP jest dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciek istotnego – Gwda w obrębie JCWP oraz dobry stan chemiczny. Zlewnia jest monitorowana.

Przedmiotowe zamierzenie zostanie usytuowane na obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonych numerem PLGW600026. Stan chemiczny i ilościowy wód podziemnych

dla tego obszaru oceniono jako dobry. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych dla tej JCW zostało określone jako niezagrażone. Zlewnia jest monitorowana.

Stwierdzono, że przedsięwzięcie nie będzie położone na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologię oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji decyzji warunków mających na ograniczyć negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji, stwierdzono brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdzono negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego zagrożenie dla realizacji celów celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, 57, 59 i 61 ustawy Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. poz. 1967).

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny jego oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś.

Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji, nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W raporcie Wnioskodawca oświadczył, że po zrealizowaniu inwestycji, na jej terenie nie będą magazynowane substancje, które kwalifikowałyby przedmiotowy zakład do zakładów o zwiększonym, bądź o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej przez 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 związku z tym, tut. organ nie nałożył wymagań w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

Biorąc pod uwagę przeprowadzoną w toku postępowania ocenę oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie przedłożonej informacji zawartej we wniosku, w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i uzupełnieniach, jak również poprzez uzyskanie pozytywnego uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, a także pozytywnej opinii

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile. Organ stwierdził, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków i wymagań zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Ustalenie w decyzji środowiskowej warunków, pod którymi może zostać zrealizowana planowana inwestycja nie przesądza jeszcze o jej faktycznej realizacji. Określa jedynie kształt inwestycji z punktu widzenia wymogów ochrony środowiska, dopuszcza jej realizację w wariantach dla środowiska najkorzystniejszym. Innymi słowy, decyzja środowiskowa wskazuje ograniczenia realizacji przedsięwzięcia konieczne ze względu na wymogi ochrony środowiska w różnych jego aspektach.

W myśl art. 104 ust. 1 kpa, organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, chyba że przepisy kodeksu stanowią inaczej.

W związku z wypełnieniem przez Inwestora wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz po przeprowadzeniu procedury oceny oddziaływania na środowisko i szczegółowym przeanalizowaniu specyfiki planowanego przedsięwzięcia we wszystkich aspektach środowiskowych, postanowiono orzec jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile, ul. Dzieci Polskich 26, 64-920 Piła, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni licząc od daty jej doręczenia.

Na podstawie art. 127a kpa, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia tutejszemu organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W myśl art. 86 ustawy ooś, informuję, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji, wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy ooś decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy ooś. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

Jednocześnie informuję, że w myśl art. 72 ust. 4 ustawy ooś, złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali,

przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Z up. PREZYDENTA MIASTA

(-) Krzysztof Szewc
Zastępca Prezydenta

Otrzymują:

1. Pełnomocnik – pan ██████████, ul. Puławska 99, 02-595 Warszawa,
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 kpa,
3. Aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Piłi, Al. Wojska Polskiego 43, 64-920 Piła.
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, Al. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz.
4. Starosta Piłski, aleja Niepodległości 33/35, 64-920 Piła.

Pobrano opłatę skarbową w wysokości:

- 205,00 zł z tyt. wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie pkt I.45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546, z późn. zm.),
- 17,00 zł z tyt. udzielonego pełnomocnictwa na podstawie pkt IV ww. ustawy.

Charakterystyka przedsięwzięcia

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na przebudowie instalacji obróbki stłuczki szklanej w Pile, na działce nr 49/54, obręb 0028 Piła, tj. na terenie istniejącego zakładu. Teren inwestycji jest przekształcony antropogenicznie, położony w części Piły, w której przeważa przemysłowo-usługowe zagospodarowanie terenu. Zakład zajmuje się oczyszczaniem stłuczki szklanej, jej kruszeniem oraz podziałem na frakcje i kolory. W zakładzie jest przetwarzana (sortowana) stłuczka zbierana w ramach systemu selektywnej zbiórki opakowań oraz zakupiona od zakładów zajmujących się wstępną segregacją. Celem sortowania stłuczki jest jej doczyszczanie, czyli wyeliminowanie ze strumienia stłuczki elementów zanieczyszczających, takich jak kamienie, kawałki ceramiki, metale, tworzywa sztuczne, papier. Doczyszczanie to ma na celu doprowadzenie stłuczki szklanej do takich parametrów jakościowych, aby można ją było użyć w procesie technologicznym nowych opakowań szklanych. Planowana inwestycja obejmuje dobudowę i rozbudowę części obróbki wstępnej wraz z zasilaniem w stłuczkę (zasobnik podawczy), przy czym główna zmiana polega na ulokowaniu sortowania wstępnego w nowym (projektowanym) budynku, a także przebudowę/rozbudowę instalacji obróbki głównej poprzez dodanie linii sortowania optycznego. Budynki obróbki wstępnej i głównej będą połączone przenośnikiem taśmowym. Celem inwestycji jest zwiększenie wydajności przerobczej zakładu i jednocześnie uzyskanie produktu gotowego lepszej jakości (tj. szkło wysegregowane w zależności od koloru, produkt czystszy).

Przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć, o których mowa w w § 2 ust. 2 pkt 1, w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839). Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy o ochronie przyrody.

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystania i pokrycia szatą roślinną.

Obecnie na terenie zakładu zlokalizowane są: budynek przerobu i sortowni szkła, budynek administracyjno-socjalny, zasieki na materiał szklany, zasieki na materiał gotowy, budynek techniczny, trafostacja, niezadaszone boksy na stłuczkę, parkingi oraz place i drogi manewrowe. Planowane przedsięwzięcie obejmuje dobudowę i rozbudowę części obróbki wstępnej i ulokowanie sortowania wstępnego w projektowanym obiekcie, przebudowę i rozbudowę instalacji obróbki głównej poprzez dodanie linii sortowania optycznego, zadaszenie istniejących boksów na stłuczkę (ok. 1310 m²) oraz wykonanie placu utwardzonego o pow. ok. 1700 m². Budynek obróbki wstępnej i głównej będą połączone przenośnikiem taśmowym. Po realizacji planowanego przedsięwzięcia łączna powierzchnia

zabudowy wzrośnie z 4541,5 m² do 6691,5 m², powierzchnia terenów utwardzonych wzrośnie z 9931,8 m² do 10254,3 m², a powierzchnia terenów zielonych zmaleje z 5526,7 m² do 3054,2 m².

Przedmiotowy teren jest w znacznej części przekształcony. W obrębie przedmiotowej działki nie występują drzewa i krzewy.

3. Rodzaj technologii (w odniesieniu do istniejącej i planowanej działalności) – ogólna charakterystyka istniejącego i planowanego przedsięwzięcia.

Na terenie istniejącego zakładu w związku z planowaną inwestycją przetwarzane poprzez sortowanie będą odpady stłuczki szklanej o kodach 10 11 12, 15 01 07, 16 01 20, 17 02 02, 19 12 05, 20 01 02 w łącznej maksymalnej ilości 252 000 Mg/rok. Po rozbudowie zakładu nie zmienia się rodzaje przetwarzanych odpadów, zwiększy się wyłącznie ich ilość. Jednorazowo na terenie zakładu magazynowanych będzie nie więcej niż 15 120 Mg odpadów przeznaczonych do przetwarzania i 1375 Mg odpadów powstających w wyniku przetwarzania. Odpady przeznaczone do przetwarzania oraz po przetworzeniu będą magazynowane w sposób uporządkowany na utwardzonej nawierzchni w zadaszonych zasiekach/boksach lub w zamykanych pojemnikach/kontenerach. Ponadto, odpady magazynowane będą w sposób zapobiegający pyleniu i rozwiewaniu.

Moc przerobowa instalacji wynosi obecnie 25 Mg/h. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia zakładana moc przerobowa wynosić będzie 30 Mg/h.

W ramach planowanego przedsięwzięcia wybudowany zostanie nowy budynek, do którego przeniesiona zostanie część instalacji do sortowania stłuczki szklanej (tj. linia sortowania wstępnego). Sortowanie główne nadal prowadzone będzie w istniejącym obiekcie budowlanym. Obie linie (sortowania wstępnego i sortowania głównego) wyposażone zostaną w systemy filtrujące B+C, których zadaniem jest odpylanie poszczególnych elementów linii technologicznych, w celu zapewniania pracownikom zakładu odpowiednich warunków pracy. Oczyszczone w filtrach powietrze odprowadzane będzie do atmosfery emitarami oznaczonymi jako E1 (sortowanie wstępne) i E2 (sortowanie główne). W skład linii obróbki wstępnej wchodzi m.in. suszarka bębnowa z palnikiem gazowym o mocy poniżej 1 MW. Spaliny powstające w trakcie pracy tej suszarki również będą odprowadzane do powietrza za pośrednictwem systemu filtrującego zakończonego emitorem E1.

Gotowy wyrób w postaci przetworzonego szkła zawierać będzie pyły w bardzo ograniczonej ilości, z uwagi na prowadzone w trakcie procesu przetwarzania usuwanie frakcji pylistych za pomocą systemów odpylających (odciągi frakcji lekkich i odciągi odpylające). Większe frakcje przetworzonego szkła, magazynowane będą w betonowych boksach, posiadających trzy ściany oraz zadaszenie, co ograniczać będzie ewentualne wydmuchiwanie z nich resztek pyłu. Rozładunek przetworzonego szkła również prowadzony będzie w tych boksach. Ponadto, boksy będą wyposażone w system zraszający do wiązania pyłu, dzięki któremu ograniczone zostanie pylenie zarówno w trakcie magazynowania, jak i załadunku przetworzonego szkła na środki transportu. W związku z powyższym, procesy magazynowania, załadunku i rozładunku przetworzonego szkła nie będą się wiązały z emisją pyłów do

powietrza i zostały pominięte w analizie. Suszenie szkła w suszarni bębnowej prowadzone będzie za pomocą czynnika suszącego, którym będzie gorące powietrze wymieszane z produktami spalania gazu (spalinami). Będzie to suszarka bezprzeponowa, tzn. następować będzie bezpośredni kontakt czynnika suszącego (w tym spalin) z suszonym szkłem.

Spaliny z suszarki bębnowej z linii obróbki wstępnej w pierwszej kolejności kierowane będą do cyklonu, a następnie do filtra workowego linii obróbki wstępnej i odprowadzane do atmosfery za pośrednictwem emitora E1.

Inwestycja zakłada dwa warianty przedsięwzięcia - podstawowy, zakładający wykonanie drugiego budynku produkcyjnego oraz alternatywny, który polegałby na wykonaniu nowego budynku i jednocześnie rozbiórce istniejącego co wiązałoby się z demontażem wszystkich istniejących na nim źródeł hałasu.

Rozbudowywany zakład zaopatrywany jest i będzie nadal w wodę z miejskiej sieci wodociągowej, w tym na cele socjalno-bytowe i na cele technologiczne do zraszania gotowego produktu, aby ograniczyć pylenie. Ścieki bytowe będą odprowadzane tak jak dotychczas do zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej. Z przedstawionej dokumentacji wynika, że na terenie zakładu nie powstają i nie będą powstawać ścieki przemysłowe, a zużyta do zraszania woda w części będzie odparowywać, a w części pozostanie w masie granulatu, zwilżając go. Przedsięwzięcie nie będzie generowało ścieków przemysłowych.

4. Rozwiązania chroniące środowisko.

1. Zaplecze budowy wraz z miejscami postoju dla maszyn budowlanych i sprzętu transportowego oraz magazynowania substancji chemicznych, odpadów, bądź innych materiałów mogących negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne, zorganizować na terenie utwardzonym i posiadającym uszczelnioną powierzchnię.
2. Ścieki bytowe odprowadzać do systemu kanalizacji miejskiej.
3. Wodę do zraszania gotowego produktu w celu ograniczenia pylenia, pobierać w sposób nie powodujący powstawania ścieków technologicznych.
4. Wody opadowe i roztopowe z terenu rozbudowanego zakładu należy ująć w szczelny system kanalizacji deszczowej i odprowadzić do ziemi poprzez system skrzynek rozsączających. Wody opadowe i roztopowe pochodzące z terenów utwardzonych przed odprowadzeniem do ziemi należy oczyścić w osadniku i separatorze.
5. Odpady znajdujące się na terenie zakładu magazynować w sposób zapobiegający pyleniu i rozwiewaniu.
6. Ruch pojazdów ciężkich ograniczyć wyłącznie do pory dnia, tj. godzin od 6:00 do 22:00.
7. Eksploatację rozbudowanego zakładu prowadzić bez generowania ścieków przemysłowych.

8. Na terenie zakładu przetwarzać odpady inne niż niebezpieczne o kodach: 10 11 12, 15 01 07, 16 01 20, 17 02 02, 19 12 05, 20 01 02 w łącznej maksymalnej ilości wynoszącej do 252 000 Mg/rok.
9. Odpady przeznaczone do przetwarzania oraz po przetworzeniu magazynować w sposób uporządkowany na utwardzonej i uszczelnionej nawierzchni w zadaszonych zasiekach/boksach lub w zamykanych pojemnikach/kontenerach. Odpady nie mogą być źródłem odcieków.
10. Linię sortowania wstępnego i sortowania głównego wyposażyć w odrębne systemy filtrujące, odpylające poszczególne elementy linii technologicznych, których końcowym elementem będą filtry workowe. Zapewnić, aby stężenie pyłów za filtrem kształtowało się na poziomie nie większym niż 10 mg/m^3 . Powietrze po oczyszczeniu w systemach filtrujących odprowadzać do atmosfery emitarami otwartymi: E1 (sortowanie wstępne) z wylotem na wysokości min. 19 m n.p.t. i E2 (sortowanie główne) z wylotem na wysokości min. 19,5 m n.p.t.
11. W przypadku linii sortowania wstępnego zapewnić wydajność systemu filtrującego na poziomie $40\,000 (+/- 10\%) \text{ m}^3/\text{h}$, a w przypadku linii sortowania głównego na poziomie $97\,000 (+/- 10\%) \text{ m}^3/\text{h}$.
12. Spaliny z suszarki bębnowej z linii obróbki wstępnej w pierwszej kolejności kierować do cyklonu, a następnie filtra workowego linii obróbki wstępnej i odprowadzać do atmosfery za pośrednictwem emitora E1.
13. Większe frakcje przetworzonego szkła magazynować w betonowych boksach posiadających trzy ściany oraz zadaszenie. Boksy wyposażyć w system zraszający magazynowane frakcje przetworzonego szkła.
14. W przypadku likwidacji źródła hałasu w istniejącym budynku oznaczonego jako S1 – wyrzutnia dachowa o poziomie mocy akustycznej 85 dB, dopuszcza się możliwość instalacji w tym budynku, wyrzutni dachowej o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 90 dB.
15. W przypadku likwidacji źródła hałasu w istniejącym budynku oznaczonego jako S4 - zespół urządzeń filtrujących o poziomie mocy akustycznym 92,1 dB, dopuszcza się możliwość instalacji w projektowanym budynku zespołu urządzeń filtrujących o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 95 dB.
16. W projektowanym budynku zainstalować maksymalnie poniższe źródła hałasu:
 - a. wyrzutnię dachową o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 90 dB,
 - b. czerpnię ścienną I o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 90 dB,
 - c. czerpnię ścienną II o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 90 dB.

Z up. PREZYDENTA MIASTA

(-) Krzysztof Szewc
Zastępca Prezydenta