

Decyzja

Na podstawie art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013r., poz. 267, z późn. zm.), w związku z art. 75 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2013r., poz. 1235, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku firmy STEICO Sp. z o. o., 64-700 Czarnków, ul. Przemysłowa 2, z dnia 26 czerwca 2014r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia budowy linii technologicznej "P7" do produkcji płyt pilśniowych porowatych na terenie zakładu STEICO Sp. z o. o. w Czarnej Wodzie, przy ul. Mickiewicza, działka nr 795/37 w Czarnej Wodzie.

orzekam

umorzyć postępowanie administracyjne w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: budowa linii technologicznej "P7" do produkcji płyt pilśniowych porowatych na terenie zakładu STEICO Sp. z o. o. w Czarnej Wodzie, przy ul. Mickiewicza 10 na działce nr 795/37 w Czarnej Wodzie – jako bezprzedmiotowe.

UZASADNIENIE

Dnia 26 czerwca 2014r. do Burmistrza Czarnej Wody wpłynął wniosek firmy STEICO Sp. z o. o., 64-700 Czarnków, ul. Przemysłowa 2 o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia budowy linii technologicznej "P7" do produkcji płyt pilśniowych porowatych na terenie zakładu STEICO Sp. z o. o. w Czarnej Wodzie, przy ul. Mickiewicza 10, działka nr 795/37 w Czarnej Wodzie. Składając wniosek, inwestor zaliczył planowane przedsięwzięcie, do przedsięwzięć, które zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) kwalifikowane jest jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Za strony w niniejszym postępowaniu uznano właścicieli wszystkich nieruchomości znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie z terenem planowanego przedsięwzięcia. W związku z tym, że uwzględniono ponad 20 stron, zawiadomienia w trakcie postępowania doręczane były poprzez obwieszczenie - stosownie do art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r., poz.627 z późn. zm.), w związku z art. 74, ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2013r., poz. 1235, z późn. zm.). W związku z powyższym oraz stosownie do art. 33 ww. ustawy, o złożeniu wniosku i wszczęciu postępowania powiadomiono zarówno społeczeństwo jak i strony postępowania obwieszczeniem znak OSOŚ.6220.2.2014, które w dniu 3.07.2014r. zamieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Czarnej Wodzie <http://bip.czarna-woda.pl> oraz na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Czarnej Wodzie <http://www.czarna-woda.pl> a także na tablicach ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Czarnej Wodzie. W zawiadomieniu wskazano 21 – dniowy termin na składanie uwag i wniosków. W wyznaczonym czasie nie wpłynęły wnioski ani uwagi od stron postępowania, społeczeństwa oraz organizacji ekologicznych.

Działając na podstawie art. 64 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2013r., poz. 1235, z późn. zm.), Burmistrz Czarnej Wody pismami znak OSOŚ.6220.2.2014 z dnia 03.07.2014r. zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Starogardzie Gdańskim oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z prośbą o przedstawienie opinii w przedmiocie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Z uzyskanej opinii, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Starogardzie Gdańskim, zawartej w opinii znak SE-VII-471/45/EK/14 z dnia 25.07.2014r., wynika, że dla planowanego przedsięwzięcia budowy linii technologicznej "P7" do produkcji płyt pilśniowych porowatych na terenie zakładu STEICO Sp. z o. o. w Czarnej Wodzie wymaga się przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W uzasadnieniu swojej opinii Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny stwierdził, że planowana inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.). Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny zauważył, że planowane przedsięwzięcie zostanie usytuowane w istniejącej hali po byłej lakierni płyt, która znajduje się w zachodniej części terenu zakładu. Uruchomienie nowej linii wymagało będzie również montażu dodatkowych urządzeń w istniejącej hali rozwłókniania.

W projektowanej linii technologicznej „P7” stosowana będzie technologia produkcji płyt pilśniowych porowatych metodą mokrą, w której nośnikiem masy włóknistej jest woda. Surowiec do produkcji płyt pilśniowych w postaci zrębków lub drewna papierówki będzie dostarczany do zakładu transportem samochodowym. Drewno magazynowane będzie na istniejących placach magazynowych. Papierówka rozdrobiona w istniejącym rębaku wraz ze zrębkami trafiać będzie do istniejącej hali rozwłókniania, gdzie planuje się zainstalowanie dodatkowego defibratora do rozwłókniania drewna oraz kadzi masy nierafinowanej wraz z dwoma rafinatorami do mielenia masy drzewnej. Przygotowana masa drzewna kierowana będzie do kadzi magazynowej skąd rurociągiem podawana będzie do byłej lakierni. Kolejnym procesem będzie zaklejenie masy drzewnej polegające na wprowadzaniu do masy siarczanu glinu, barwnika oraz flokulantu w celu nadania jej właściwości hydrofobowych. Masa drzewna po zaklejeniu poddawana będzie formowaniu, odwadnianiu, prasowaniu i przycinaniu strumieniem wody pod ciśnieniem, a następnie kierowana będzie do części załadowniczej suszarni rolkowej gdzie przebiegać będzie proces suszenia. Obróbka wykończeniowa płyt po ich osuszeniu polegać będzie na ich formatyzowaniu za pomocą formatyzerki. Gotowe płyty układane będą w pakiety, a następnie na paletach przechowywane w magazynie.

Wielkość produkcji płyt porowatych w nowej linii "P7" wynosić będzie 20 800 Mg/rok. W całym zakładzie po realizacji planowanego przedsięwzięcia wytwarzane będzie mogło być łącznie 98 300 Mg/rok płyt pilśniowych porowatych i twardych. Energia cieplna na potrzeby istniejącej instalacji do produkcji płyt pilśniowych jest dostarczana z sąsiadującej ciepłowni SW SOLAR Czarna Woda Sp. z o. o. Ciepłownia dostarczać będzie również parę technologiczną na potrzeby nowej linii „P7”.

Ponadto Powiatowy Inspektor Sanitarny w Starogardzie Gdańskim zauważył, że na etapie realizacji przedsięwzięcia mogą wystąpić emisje: hałasu i zanieczyszczeń pyłowych i gazowych pochodzących z pracy sprzętu budowlanego oraz ruchu pojazdów obsługujących inwestycję. W trakcie realizacji przedsięwzięcia będą powstawać odpady. Na etapie eksploatacji może wystąpić oddziaływanie na warunki życia ludzi, związane ze zmianą klimatu akustycznego (głównie z tytułu pracy maszyn i urządzeń zainstalowanych wewnątrz hal produkcyjnych oraz pracy wentylatorów urządzeń odpylających) oraz jakości powietrza atmosferycznego – w zakresie zanieczyszczeń gazowych i pyłowych. Eksploatacja przedsięwzięcia wiąże się również ze wzrostem ilości generowanych odpadów (w tym odpadów niebezpiecznych), ścieków bytowych i przemysłowych oraz wód opadowych wymagających podczyszczenia. Planowana instalacja wraz z istniejącymi na terenie zakładu obiektami i instalacjami będzie powodować kumulowanie się oddziaływań, głównie w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza, emisji hałasu, wytwarzania ścieków i odpadów. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny stwierdził również, iż wyżej wymienione czynniki mogą być szkodliwe i/lub niebezpieczne dla zdrowia ludzi w przypadku niedotrzymania zakresów obowiązujących norm i przepisów. Realizacja przedsięwzięcia spowoduje wzrost ilości zużycia surowców (w tym: drewna okrągłego, wody powierzchniowej, wody pitnej na produkcję) i energii (elektrycznej i cieplnej).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.4240.343.2014.KLP.1. z dnia 15 lipca 2014r. (data wpływu 21.07.2014r.) wezwał o wyjaśnienie przyjętej przez Burmistrza kwalifikacji rodzajowej planowanego przedsięwzięcia. W związku z powyższym wezwaniem Burmistrz Czarnej Wody zwrócił się pismem z dnia 23 lipca 2014r., znak OSOŚ.6220.2.2014, do Steico Sp. z o.o. o wyjaśnienie przyjętej przez Inwestora kwalifikacji rodzajowej planowanego przedsięwzięcia. Inwestor, w piśmie z dnia 24 lipca 2014r., wyjaśnił, iż planowane przedsięwzięcie pn.: „Budowa linii technologicznej „P7” do produkcji płyt pilśniowych porowatych na terenie zakładu STEICO Sp. z o.o. w Czarnej Wodzie” zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco

oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 3 jako „przedsięwzięcie nieosiągające progów określonych w ust. 1, jeżeli po zsumowaniu parametrów charakteryzujących przedsięwzięcie z parametrami planowanego, realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia tego samego rodzaju znajdującego się na terenie jednego zakładu lub obiektu osiągną progi określone w ust. 1; przy czym przez planowane przedsięwzięcie rozumie się w tym przypadku przedsięwzięcie, w stosunku do którego zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania jednej z decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, lub dokonano zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a tej ustawy”. W analizowanym przypadku „zrealizowanym przedsięwzięciem tego samego rodzaju znajdującym się na terenie jednego zakładu”, które brano pod uwagę przy kwalifikacji przedsięwzięcia jest istniejąca instalacja do produkcji płyt pilśniowych, która zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 52 lit. a jako zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody”. W tym przypadku parametrem charakteryzującym przedsięwzięcie jest powierzchnia zabudowy, czyli powierzchnia przeznaczona do przekształcenia w wyniku jego realizacji. Inwestor wyjaśnił również, że sama nowa linia technologiczna „P7” obejmować będzie powierzchnię zabudowy mniejszą niż 0,5 ha, jednak uwzględniając powierzchnię zabudowy nowej linii „P7”, a także istniejących instalacji tego samego rodzaju na terenie zakładu STEICO Sp. z o.o. w Czarnej Wodzie, wartość progowa wynosząca 0,5 ha będzie znacznie przekroczona. Inwestor zwrócił uwagę, że do czasu wejścia w życie Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 25 czerwca 2013 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2013, poz. 817) instalacja do produkcji płyt pilśniowych zakładu STEICO Sp. z o.o. w Czarnej Wodzie kwalifikowana była zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 47 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko jako instalacje do wyrobu płyt pilśniowych, płyt wiórowych, sklejek lub mebli. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 25 czerwca 2013 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko uchyliło § 3 ust. 1 pkt 47, a więc obecnie instalacje do produkcji płyt pilśniowych mogą być kwalifikowane jedynie do § 3 ust. 1 pkt 52 lit. a lub b, jako zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody lub 1 ha na pozostałych obszarach. Odnosząc się do stwierdzenia, że instalacja do produkcji płyt pilśniowych nie jest kwalifikowana jako zabudowa przemysłowa Inwestor powołał się na definicję zawartą w art. 3 pkt 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, przez którą rozumie się:

- a) stacjonarne urządzenie techniczne,
- b) zespół stacjonarnych urządzeń technicznych powiązanych technologicznie, do których tytułem prawnym dysponuje ten sam podmiot i położonych na terenie jednego zakładu,
- c) budowle niebędące urządzeniami technicznymi ani ich zespołami,

których eksploatacja może spowodować emisję.

Inwestor stwierdził, iż z definicji tej wynika jasno, że instalacja obejmuje także obiekty budowlane, a więc stanowi zabudowę przemysłową. Ponadto Inwestor podkreślił, że, pomimo iż planowana instalacja zostanie zlokalizowana w istniejących obiektach budowlanych tj. hali po byłej lakierni płyt, gdzie znajdować się będą urządzenia ciągu produkcyjnego „P7”, a także hali rozwłókniania, w której zabudowane będą dodatkowe urządzenia do rozwłókniania, realizacja planowanego przedsięwzięcia wymagać będzie przekształcenia oraz adaptacji powierzchni tych obiektów w celu dostosowania do wymagań nowej linii technologicznej „P7” (m.in. wykonania fundamentów pod urządzenia) i uzyskania pozwolenia na budowę dla samej linii i planowanych prac adaptacyjnych hali, a zgodnie z art. 72 ust 1 pkt 1. ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na budowę. Inwestor stwierdził, biorąc pod uwagę przytoczoną definicję instalacji oraz konieczność przeprowadzenia prac adaptacyjnych istniejących obiektów, czyli przekształcenia powierzchni tych obiektów w ramach przedsięwzięcia, że jego kwalifikacja do § 3 ust. 2 pkt 3 w związku z § 3 ust. 1 pkt 52 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko jest prawidłowa.

Burmistrz Czarnej Wody pismem znak OSOŚ.6220.2.2014 z dnia 21 sierpnia 2014 r. wezwał Steico Sp. z o.o. do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia i przedstawienie powierzchni jaką zajmują obiekty, w których planowana jest realizacja przedsięwzięcia oraz opisanie powierzchni biologicznie czynnej i szaty roślinnej w granicach nieruchomości, a także wskazanie, czy w ramach przedsięwzięcia planuje się zniszczenie szaty roślinnej np. wycinkę drzew – jakich, ile, na jakiej powierzchni. W odpowiedzi z dnia 25 sierpnia 2014 r. (data wpływu 27.08.2014r.) Inwestor wyjaśnił, że projektowana linia technologiczna do produkcji płyt pilśniowych porowatych „P7” zlokalizowana zostanie wewnątrz istniejących obiektów i nie spowoduje wzrostu powierzchni zabudowy na terenie zakładu STEICO Sp. z o.o. w Czarnej Wodzie. Linia technologiczna do produkcji płyt pilśniowych porowatych „P7” zlokalizowana zostanie wewnątrz następujących obiektów:

- dawnej hali lakierni płyt, która zajmuje powierzchnię całkowitą ok. 2 360 m², w tym powierzchnia samej hali wynosi ok. 2 100 m², a powierzchnia przyległości do hali (przylegające zewnętrzne części fundamentów, obejścia) wynosi ok. 260 m². Hala po byłej lakierni płyt obecnie nie jest użytkowana.

- obecnej hali rozwłókniania, która zajmuje powierzchnię ok. 1 500 m², z czego nowe urządzenia na potrzeby linii „P7” będą zabudowywane jedynie na powierzchni około 300 m². W hali tej obecnie prowadzone jest rozwłóknianie surowców drzewnych na potrzeby istniejących linii.

Przedsięwzięcie budowy linii technologicznej „P7” do produkcji płyt pilśniowych porowatych na terenie zakładu STEICO Sp. z o.o. w Czarnej Wodzie będzie realizowane w zachodniej części działki o numerze ewidencyjnym 795/37. Całkowita powierzchnia działki nr 795/37 wynosi 16.4889 ha, czyli ok. 164 900 m², w tym:

- powierzchnia zabudowy (łącznie powierzchnia zajęta przez obiekty budowlane oraz inna powierzchnia utwardzona np. drogi wewnętrzne, place magazynowe itp.) - ok. 96 000 m²,
- powierzchnia biologicznie czynna - ok. 68 900 m².

Teren STEICO Sp. z o.o. w Czarnej Wodzie to teren typowo przemysłowy, na którym dominują obiekty produkcyjne, magazynowe i elementy infrastruktury komunikacyjnej. Szata roślinna występująca na tym terenie to niewielkie zespoły roślinności ruderalnej lub powstałej w wyniku nasadzeń jako drobne elementy zieleni ozdobnej występujące pomiędzy budynkami przemysłowymi, placami i innymi obiektami technologicznymi. Projektowana linia technologiczna „P7” znajdować się będzie wewnątrz istniejących obiektów i wykorzystywać będzie istniejącą na terenie zakładu STEICO Sp. z o.o. w Czarnej Wodzie infrastrukturę komunikacyjną i magazynową, a więc planowane przedsięwzięcie nie przewiduje utworzenia dodatkowych budynków, placów, dróg, które mogłyby spowodować przekształcenie powierzchni biologicznie czynnej lub wycinkę drzew i krzewów. Po realizacji planowanego przedsięwzięcia wielkość powierzchni biologicznie czynnej w obrębie analizowanej działki o numerze 795/37 nie ulegnie zmianie w stosunku do stanu istniejącego.

Po zapoznaniu się z wyżej wymienionymi wyjaśnieniami Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku postanowieniem znak RDOŚ-Gd-WOO.4240.343.2014.KLP.2. z dnia 24 września 2014r. (data wpływu 25.09.2014r.) umorzył jako bezprzedmiotowe postępowanie w sprawie wydania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. "Budowa linii technologicznej "P7" do produkcji płyt pilśniowych porowatych na terenie zakładu STEICO Sp. z o. o. w Czarnej Wodzie". W uzasadnieniu postanowienia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, stwierdził, iż planowana budowa linii technologicznej nie spowoduje zwiększenia istniejącej powierzchni zabudowy, a zatem nie dojdzie do osiągnięcia bądź przekroczenia progu wskazanego w przyjętej kwalifikacji, w związku z powyższym planowane przedsięwzięcie nie posiada statusu przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, a co z a tym idzie jego realizacja nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Mając na uwadze rodzaj działalności planowanej w związku z realizacją inwestycji, tj. produkcję płyt pilśniowych, Regionalny Dyrektor wskazał, iż planowane zamierzenie nie jest wymienione w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, a w konsekwencji jego realizacja nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zważywszy na fakt, iż Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska jest właściwy do uzgadniania warunków realizacji przedsięwzięć, dla których wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wydanie opinii, co do konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia nie ma podstaw prawnych.

Dnia 1 października 2014r. do Burmistrza Czarnej Wody wpłynęło pismo STEICO Sp. z o. o. z dnia 26 września 2014r. tytułem uzupełnienia dokumentów dotyczących przedmiotowego przedsięwzięcia, przedstawionych w karcie informacyjnej. Inwestor poinformował, że w linii technologicznej „P7” prowadzony będzie także odzysk odpadów innych niż niebezpieczne, a więc przedsięwzięcie to należy kwalifikować również jako instalację do odzysku odpadów innych niż niebezpieczne, która zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się do § 3 ust. 1 pkt 80, czyli „instalacje związane z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41 - 47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne 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”. W projektowanej linii technologicznej „P7” do produkcji płyt pilśniowych porowatych prowadzony będzie odzysk odpadów innych niż niebezpieczne w procesie R3, czyli recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki. W linii „P7” procesowi odzysku poddawane będą zarówno odpady własne z obróbki drewna prowadzonej w tej linii, odpady z obróbki drewna w innych istniejących liniach technologicznych zakładu, odpady z planowanej instalacji LVL, a także odpady przyjmowane od innych wytwórców odpadów. W linii technologicznej „P7” do produkcji płyt pilśniowych porowatych procesowi odzysku poddawane będą rodzaje odpadów przedstawione w tabeli poniżej. W tabeli tej zestawiono ilości odpadów przewidziane do odzysku w nowej linii „P7”, a także w całym zakładzie po uruchomieniu linii „P7” i instalacji do produkcji płyt LVL.

Tabela: Rodzaje i ilości odpadów przewidziane do odzysku w procesie R3 w linii technologicznej „P7”, oraz w całym zakładzie STEICO Sp. z o.o. w Czarnej Wodzie

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów do odzysku w procesie R3 Mg/rok	
		W projektowanej linii „P7”	W całym zakładzie po uruchomieniu linii LVL i „P7”
03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	46 700	180 900
03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	0,25	1,00
03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	12,5	50,0
03 03 10	Odpady z włókna, szlasy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	75,0	300,0
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	15,3	61,0
19 12 01	Papier i tektura	125,0	500,0
Suma		46 928,05	181 812,00

Łączna ilość odpadów przewidzianych do odzysku w linii technologicznej „P7” może wynieść ok. 46 928,05 Mg/rok, a w całym zakładzie po uruchomieniu linii „P7” i instalacji do produkcji płyt LVL może wynieść do 181 812,00 Mg/rok.

Zgodnie z art. 41 ust.1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2013r, poz. 21),₂ prowadzenie przetwarzania odpadów w instalacji wymaga uzyskania zezwolenia na przetwarzanie odpadów. Zezwolenie na przetwarzanie odpadów, zgodnie z art. 42 ust. 2 i 4 ustawy o odpadach wydaje

się na wniosek, do którego dołącza się decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. Zezwolenie na przetwarzanie odpadów może zostać również wydane w ramach decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego, w przypadku instalacji IPPC.

Inwestor zaznaczył również, że zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U. z 2014r., poz. 1169), które weszło w życie dnia 5 września 2014 roku, instalacja do produkcji płyt pilśniowych zakładu STEICO Sp. z o.o. w Czarnej Wodzie po uruchomieniu linii „P7” do produkcji płyt pilśniowych porowatych będzie objęta obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego. Zgodnie z pkt 6, ust 1c załącznika do ww. rozporządzenia obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego objęte są instalacje do płyt drewnopochodnych: płyt o wiórach zorientowanych (OSB), płyt wiórowych lub płyt pilśniowych o zdolności produkcyjnej ponad 600 m³ na dobę. STEICO Sp. z o.o. w zakładzie w Czarnej Wodzie eksploatuje instalację do produkcji płyt pilśniowych o zdolności produkcyjnej ok. 470 m³ na dobę, a więc zgodnie z nowym rozporządzeniem obecnie nie wymaga pozwolenia zintegrowanego. Jednak po uwzględnieniu projektowanej linii do produkcji płyt pilśniowych porowatych „P7” zdolność produkcyjna zakładu zwiększy się do ok. 752 m³ na dobę, a więc instalacja będzie wymagała pozwolenia zintegrowanego i STEICO Sp. z o.o. wystąpi z wnioskiem o uzyskanie takiego pozwolenia. Zgodnie z art. 208 ust. 4 pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dołącza się decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia, o której mowa a art. 71 ust 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach w rozpatrywanym przypadku będzie również wymagana na podstawie art. 42 ust. 2 i 4 ustawy o odpadach, ponieważ pozwolenie zintegrowane będzie obejmować także zezwolenie na przetwarzanie odpadów w instalacji.

W związku z pojawieniem się nowych dokumentów w przedmiotowej sprawie Burmistrz Czarnej Wody pismem znak OSOŚ.6220.2.2014 z dnia 2 października 2014r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o ponowne rozpatrzenie wniosku o wydanie opinii.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku w piśmie znak RDOŚ-Gd-WOO.4240.343.2014.KLP.4. z dnia 27 października 2014r. (data wpływu 29.10.2014r.) podtrzymał swoje stanowisko zawarte w postanowieniu znak RDOŚ-Gd-WOO.4240.343.2014.KLP.2. z dnia 24 września 2014r. Po analizie informacji wskazanych przez Inwestora w piśmie z dnia 26 września 2014r, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku zauważył, że w karcie informacyjnej przedsięwzięcia Inwestor wskazuje, że: "(...) Z uwagi na wzrastające zapotrzebowanie na produkowane wyroby STEICO Sp. z o.o. zamierza w zakładzie w Czarnej Wodzie uruchomić kolejną linię produkcyjną płyt pilśniowych porowatych "P7", która zostanie zlokalizowana w istniejącej hali po byłej lakierni płyt. (...)", tak więc celem planowanego przedsięwzięcia jest rozszerzenie produkcji płyt pilśniowych, związane ze zwiększonym zapotrzebowaniem na produkty firmy, które realizowane będzie w oparciu o kolejną linię produkcyjną płyt pilśniowych porowatych "P7". Nie jest natomiast celem Inwestora budowa instalacji związanej z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów. Zauważył także, iż instalacje do produkcji płyt pilśniowych porowatych zaliczały się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, jednak zmianą wprowadzoną Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 25 czerwca 2013r. (Dz.U. 2013r. poz. 817) punkt ten został uchylony. Wskazał, że zgodnie z ust. 6 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, instalacje do produkcji płyt drewnopochodnych: płyt o wiórach zorientowanych (OSB), płyt wiórowych lub płyt pilśniowych o zdolności produkcyjnej ponad 600 m³ na dobę, są zaliczane do instalacji, w rodzajach działalności określonych jako "inne". Natomiast instalacje w gospodarce odpadami wymienione są w ust.5 ww. rozporządzenia. Z powyższego wynika konieczność uzyskania pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji płyt pilśniowych, a nie instalacji do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów. Podsumowując, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, wskazał iż planowane przedsięwzięcie nie jest wymienione w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) a w konsekwencji jego realizacja nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Po analizie dokumentacji, wzięwszy pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia, opinię Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Starogardzie Gdańskim oraz zważywszy na umorzenie postępowania w sprawie wydania opinii przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku w związku z brakiem kwalifikacji planowanego przedsięwzięcia do wymogu uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrz Czarnej Wody umorzył postępowanie w przedmiotowej sprawie. Zgodnie z art. 105. §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013r., poz. 267, z późn. zm.): „Gdy postępowanie z jakiegokolwiek przyczyny stało się bezprzedmiotowe, organ administracji publicznej wydaje decyzję o umorzeniu postępowania”. W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku (Gdańsk, ul. Podwale Przedmiejskie 30) za pośrednictwem Burmistrza Czarnej Wody w terminie 14 dni od daty jej otrzymania, zgodnie z art. 127 i 129 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013r., poz. 267, z późn. zm.) (adres korespondencyjny: Burmistrz Czarnej Wody, Urząd Miejski w Czarnej Wodzie, 83 – 262 Czarna Woda, ul. Mickiewicza 7).

/-/ Burmistrz Czarnej Wody

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: STEICO Sp. z o. o., 64-700 Czarnków, ul. Przemysłowa 2
2. Strony – ze względu na ilość Stron – powyżej 20, Strony zostają powiadomione poprzez obwieszczenie – zgodnie z art.74, ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2013r., poz. 1235 z późn. zm) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r., poz. 267 z późn. zm).
3. aa/BS

Do wiadomości :

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Starogardzie Gdańskim
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku

Uiszczono opłatę skarbową w kwocie 205 zł zgodnie z częścią I ust.45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2012r., poz.1282 z późn. zm) na konto Urzędu Miejskiego w Czarnej Wodzie