

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 4 w związku z art. 68 i art.75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2013, 1235 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 123 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r., poz. 267)

po zasięgnięciu opinii:

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Starogardzie Gdańskim, zawartej w opinii znak SE.VII/471/49/EB/13 z dnia 2 sierpnia 2013r. (data wpływu 08.08.2013 r.), zmienionej opinią prostująca znak SE.VII/471/49.1/EB/13 z dnia 12 sierpnia 2013r. (data wpływu 16.08.2013 r.),
oraz

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku zawartej w postanowieniu znak RDOŚ-Gd-WOO.4240.508.2013.KLP.4 z dnia 11 grudnia 2013r. (data wpływu 11.12.2013 r.),

postanawiam

1) stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: "Budowa hali produkcyjno-magazynowej LVL wraz z infrastrukturą na terenie STEICO Sp. z o. o. Zakład w Czarnej Wodzie" planowanego do realizacji przy ul. Mickiewicza 10 w Czarnej Wodzie, przez firmę STEICO Sp. z o. o. 64-700 Czarnków, ul. Przemysłowa 2,

2) określić następujący zakres raportu zgodny z art. 66 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 ze szczególnym uwzględnieniem:

- ochrony środowiska przed hałasem, zwłaszcza położonych w bezpośrednim sąsiedztwie terenów szkolnych, jak również położonych w okolicy terenów mieszkalnych. Należy opisać oddziaływanie na klimat akustyczny z przedstawieniem analizy akustycznej dla planowanego przedsięwzięcia wraz z interpretacją graficzną jego zasięgu oraz potencjalnym wpływem na tereny podlegające ochronie akustycznej, uwzględniając kumulowanie się oddziaływań, przedstawione w oparciu o symulację wykonaną zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa krajowego, przy zastosowaniu programu do obliczeń rozprzestrzeniania hałasu w środowisku, w którym model obliczeniowy jest zgodny z obowiązującymi normami;
- oceny skumulowanego oddziaływania planowanego zamierzenia oraz znajdujących się w sąsiedztwie inwestycji (w tym istniejącego zakładu);
- wskazania jednolitej części wód, na które oddziaływać będzie planowane przedsięwzięcie oraz odniesienia się do wpływu inwestycji na cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami dorzecza;
- przeprowadzenia analizy stosunków wodnych na terenach przyległych do miejsca lokalizacji przedsięwzięcia z uwzględnieniem wpływu inwestycji na stosunki gruntowo-wodne w stanie aktualnym oraz po realizacji przedsięwzięcia;
- analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z realizacją przedsięwzięcia;
- określenie przewidywanego oddziaływania na środowisko analizowanych wariantów, w tym również w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej;
- przeprowadzenie analizy wariantów pod kątem możliwości eliminacji emisji węglowodorów aromatycznych, akrylaldehydu (akroleiny), fenolu i formaldehydu.

UZASADNIENIE

Dnia 22 lipca 2013 r. do Burmistrza Miasta Czarna Woda wpłynął wniosek firmy STEICO Sp. z o. o., 64-700 Czarnków, ul. Przemysłowa 2, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: "Budowa hali produkcyjno-magazynowej LVL wraz z infrastrukturą na terenie STEICO Sp. z o. o. Zakład w Czarnej Wodzie"

Inwestor, w załączonej do wniosku karcie informacyjnej przedsięwzięcia określił, że *"Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), zmienionym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 25 czerwca 2013 r. (Dz. U. z 2013 r., poz. 817) sama projektowana instalacja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 52 lit. a 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, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy. Z uwagi jednak na rozbudowę istniejącego zakładu, który położony jest w obszarze Natura 2000, planowane przedsięwzięcie należy zaliczyć do §3 ust. 2 pkt 2 tj. przedsięwzięć polegających na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których powstałe w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu przedsięwzięcie nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile progi te zostały określone."* Pomimo, iż wniosek został złożony dnia 22 lipca 2013 r., tj. przed 1 sierpnia 2013 r., czyli przed dniem wejścia w życie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 25 czerwca 2013 r. (Dz. U. z 2013 r., poz. 817), w związku z treścią §2 ww. rozporządzenia w niniejszym postępowaniu zastosowanie mają przepisy w brzmieniu nadanym rozporządzeniem z dnia 25 czerwca 2013r.

Przedsięwzięcie objęte ww. wnioskiem, zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z ust. 1 pkt 52 lit. a 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.). W związku z powyższym, na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013r. poz. 1235 z późn. zm.), realizacja planowanego przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Stosownie do treści art. 59 ust.1 pkt 2 ww. ustawy realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia tej oceny został stwierdzony na podstawie art. 63 ust 1. W myśl przywołanego wyżej przepisu oraz art. 64 ust. 1 ww. ustawy, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

- uwzględniając łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ust.1;
- po zasięgnięciu opinii: 1) Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska; 2) organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej, o którym mowa w art. 78, w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-3, 10, 11, i 13.

Biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia organem właściwym do wydania decyzji w niniejszej sprawie jest zgodnie z art. 75 ust.1 pkt 4 ww. ustawy Burmistrz Miasta Czarna Woda.

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, Burmistrz Miasta Czarna Woda pismami znak OSOŚ.6220.1.2013 z dnia 29.07.2013r. 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 planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Z uzyskanych opinii, wymienionych na wstępie niniejszego postanowienia, wynika, że dla przedsięwzięcia pn: "Budowa hali produkcyjno-magazynowej LVL wraz z infrastrukturą na terenie STEICO Sp. z o. o. Zakład w Czarnej Wodzie" planowanego do realizacji przy ul. Mickiewicza 10 w

Czarnej Wodzie na działkach nr: 795/1, 795/31, 795/23, 795/9, 795/8, przez firmę STEICO Sp z o. o. 64-700 Czarnków, ul. Przemysłowa 2, wymaga się przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W uzasadnieniu swojej opinii Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny zauważył, że planowana inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust.2 pkt 2 w związku z ust. 1 pkt 52 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r., Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.). Działki przeznaczone pod ww. inwestycję znajdują się na obszarze, dla którego nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Planowane przedsięwzięcie ma być usytuowane w granicach zakładu w jego północno-wschodniej części, w miejscu nieużytkowanych obiektów magazynowych i warsztatowych. Bezpośrednie otoczenie stanowią tereny leśne, ciepłownia SW SOLAR Czarna Woda Sp. z o. o., obiekty magazynowe Steico Sp. z o. o., teren Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych oraz stacja paliw. Tereny podlegające ochronie przed hałasem położone najbliższej obszarze przedsięwzięcia, stanowią: Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych przy ul. Przemysłowej (20 m na południe); kompleks sportowo - rekreacyjny ze stadionem sportowym (200 m na południe); zabudowa wielorodzinna przy ul. Mickiewicza (230 m na południe); zabudowa wielorodzinna przy ul. Mickiewicza (240 m na południowy - wschód); zabudowa wielorodzinna przy ul. Mickiewicza (380 m na południowy - zachód).

Planuje się rozbudowę istniejącego zakładu branży drzewnej o nową instalację do produkcji płyt forniru klejonego warstwowego (LVL). W związku z powyższym planuje się budowę hali produkcyjnej, wiaty magazynowej oraz obiektów i infrastruktury powiązanej z linią produkcyjną, takich jak: budynek korowarki, budynek pił kapujących, komora parowania, sprężarkownia, kocioł na biomasę (podgrzewacz oleju termalnego), podziemny zbiornik buforowy wody obiegowej, budynek pompowni ppoż. wraz z agregatem prądotwórczym i zbiornikiem ppoż., przepompownia ścieków bytowych, warsztaty techniczne, pomieszczenia socjalne. W skład powierzchni zabudowy wchodzić będą: powierzchnia hali produkcyjnej ok. 26000 m², powierzchnia wiaty magazynowej ok. 6500 m², powierzchnia linii przygotowania wsadu ok. 10000 m², powierzchnia infrastruktury towarzyszącej ok. 1000 m². W związku z przygotowaniem terenu pod planowaną inwestycję konieczna będzie rozbiórka nieużytkowanych obiektów magazynowych i warsztatowych.

Proces technologiczny produkcji forniru składać się będzie z etapów prowadzonych na zewnątrz i wewnątrz hali produkcyjnej. Na zewnątrz hali (w zamkniętych obudowanych komorach) prowadzone będą następujące czynności: korowanie surowca przy pomocy mechanicznej korowarki; przycięcie na piłach do odpowiedniej długości; obróbka hydrotermiczna drewna w komorach parowania w celu jego uplastycznienia. Wewnątrz hali produkcyjnej prowadzone będą: skrawanie nożem obracających się kłód drewna w łuszczarce w celu uzyskania warstw forniru w postaci wstęgi; suszenie forniru w suszarni za pomocą spalin z projektowanego kotła opalanego biomasą; łączenie forniru klejem topliwym w celu uzyskania odpowiednich wymiarów arkuszy forniru; formowanie płyt z forniru poprzez nakładanie na arkusze kleju fenolowego i melaminowego; sprasowanie zestawów w prasie wstępnej, impregnowanie i prasowanie na gorąco w wielopółkowej prasie głównej ogrzewanej olejem termalnym; sezonowanie płyt; obróbka wykończeniowa polegająca na nadaniu płytom ostatecznego formatu przez obcięcie nadmiarów na piłach oraz wygładzeniu powierzchni poprzez szlifowanie na szlifierce; sztaplowanie płyt, pakowanie poprzez spinanie i owijanie folią.

Całość ciepła koniecznego do zasilania linii LVL, a także do ogrzewania projektowanych obiektów wytwarzana będzie w kotle na olej grzewczy (termalny) opalany biomasą o mocy cieplnej wprowadzonej w paliwie 25 MWt. Pozostałości poprodukcyjne w postaci kory, trocin, pyłu z obróbki drewna po odpowiednim przygotowaniu w rębakach przy linii technologicznej kierowane będą do odzysku energetycznego w projektowanym kotle biomasowym lub wykorzystywane jako odzysk surowca w istniejącej instalacji do produkcji płyt pilśniowych.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia mogą wystąpić emisje: hałasu, drgań oraz zanieczyszczeń pyłowych i gazowych, pochodzące z pracy ciężkiego sprzętu budowlanego oraz ruchu pojazdów obsługujących plac budowy. Przygotowanie terenu pod inwestycję wymagać będzie również przeprowadzenia prac rozbiórkowych nieużytkowanych obiektów magazynowych i warsztatowych, co spowoduje znaczny wzrost ww. emisji do środowiska. W trakcie budowy będą powstawać odpady (głównie odpady materiałów i elementów budowlanych). Realizacja przedsięwzięcia wiąże się również z wykonaniem nowej drogi dojazdowej do zakładu (od strony ul. Dworcowej), omijającej tereny z zabudową mieszkalną, usługową i szkolną.

Na etapie eksploatacji może wystąpić oddziaływanie na warunki życia ludzi, związane ze zmianą klimatu akustycznego (głównie z tytułu pracy maszyn i urządzeń zainstalowanych wewnątrz i na zewnątrz hali produkcyjnej oraz pracy wentylatorów urządzeń odpylających) oraz jakości powietrza atmosferycznego - w zakresie zanieczyszczeń gazowych i pyłowych (źródłem emisji zanieczyszczeń będą m.in.: procesy odzysku ciepła spalin z kotła spalającego biomasę w procesie kondycjonowania drewna; procesy suszenia wyrobów w suszarce gorącymi spalinami z kotła; procesy klejenia i prasowania sklejonych arkuszy fornirowania w prasie półkowej; procesy mechanicznej obróbki gotowych produktów). Realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z koniecznością zabudowania ekranu akustycznego o długości 80 m i wysokości 6 m, zlokalizowanego na terenie zakładu wzdłuż ogrodzenia terenu szkoły, w celu dotrzymania norm w zakresie dopuszczalnego poziomu dźwięku na terenie szkoły sąsiadującej z przedmiotowym zakładem. Eksploatacja przedsięwzięcia wiąże się 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. 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, kleju fenolowego, kleju topliwego, kleju melaminowego, impregnatu, wody powierzchniowej, wody pitnej na produkcję), paliw (biomasy i oleju opałowego lekkiego) i energii (elektrycznej i ciepłej).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny zauważył, również że w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia występują niezgodności, np. we wniosku podano informację, że dla przedmiotowego terenu nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego (plan utracił ważność 31 grudnia 2002r.), natomiast w opisie argumentuje się, że *przy wyborze miejsca lokalizacji przedsięwzięcia brano pod uwagę m. in. zapisy miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego dopuszczające planowaną formę działalności produkcyjnej*. Ponadto przedstawione obliczenia w zakresie hałasu nie zawierają wyczerpujących danych umożliwiających identyfikację poprawności wykonanych pomiarów i ich wyników (m. in. mało czytelny rysunek, brak legendy). Biorąc pod uwagę wyniki pomiarów klimatu akustycznego przeprowadzonych w 2011r. (wyniki w normie, jednak blisko lub na granicy dopuszczalnych wartości - patrz tabela poniżej),

Oznaczenie punktu pomiarowego	Wysokość punktu pomiarowego	Lokalizacja punktu pomiarowego	Równoważne poziomy dźwięku „A” wg pomiarów z 2011r.		Dopuszczalne poziomy dźwięku „A”	
			Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy
			L_{AeqD} [dB]	L_{AeqN} [dB]	L_{AeqD} [dB]	L_{AeqN} [dB]
P1	4 m npt.	Zabudowa wielorodzinna przy ul. Mickiewicza 14	54,7	45,0	55	45
P2	4 m npt.	Zabudowa wielorodzinna przy ul. Mickiewicza 11	45,7	44,7	55	45
P3	4 m npt.	Teren szkoły przy ul. Przemysłowej	49,2	-	50	-*

* w przypadku niewykorzystywania terenów, zgodnie z ich funkcją, w porze nocy, nie obowiązuje na nich dopuszczalny poziom hałasu w porze nocy

koniecznym będzie przeprowadzenie (po realizacji inwestycji) kontrolnych pomiarów hałasu w celu potwierdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów dźwięku na terenach chronionych akustycznie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku wyraził opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia i ustalił zakres raportu zgodny z art. 66 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 ze szczególnym uwzględnieniem:

- ochrony środowiska przed hałasem, zwłaszcza położonych w bezpośrednim sąsiedztwie terenów szkolnych. Należy opisać oddziaływanie na klimat akustyczny z przedstawieniem analizy akustycznej dla planowanego przedsięwzięcia wraz z interpretacją graficzną jego zasięgu oraz potencjalnym wpływem na tereny podlegające ochronie akustycznej, uwzględniając kumulowanie się oddziaływań, przedstawione w oparciu o symulację wykonaną zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa krajowego, przy

zastosowaniu programu do obliczeń rozprzestrzeniania hałasu w środowisku, w którym model obliczeniowy jest zgodny z obowiązującymi normami;

- oceny skumulowanego oddziaływania planowanego zamierzenia oraz znajdujących się w sąsiedztwie inwestycji (w tym istniejącego zakładu);

- wskazania jednolitej części wód, na które oddziaływać będzie planowane przedsięwzięcie oraz odniesienia się do wpływu inwestycji na cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami dorzecza;

- przeprowadzenia analizy stosunków wodnych na terenach przyległych do miejsca lokalizacji przedsięwzięcia z uwzględnieniem wpływu inwestycji na stosunki gruntowo-wodne w stanie aktualnym oraz po realizacji przedsięwzięcia;

- analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z realizacją przedsięwzięcia.

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

1. Inwestor, w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazał, że "zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), zmienionym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 25 czerwca 2013 r. (Dz. U. z 2013 r., poz. 817) sama projektowana instalacja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 52 lit. a 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, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy. Z uwagi jednak na rozbudowę istniejącego zakładu, który położony jest w obszarze Natura 2000, planowane przedsięwzięcie należy zaliczyć do §3 ust. 2 pkt 2 tj. przedsięwzięć polegających na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1 (tu: § 3 ust. 1 pkt 52 lit. a), z wyłączeniem przypadków, w których powstałe w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu przedsięwzięcie nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile progi te zostały określone."

2. Planowana inwestycja zlokalizowana jest w Obszarze Natura 2000 Bory Tucholskie PLB 220009. Inne najbliższe położone obszary Natura 2000 zlokalizowane to:

- ok. 12 km na północ Jezioro Krąg PLH 220070.

Inne najbliższe położone obszary chronione, objęte ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013r. poz. 627 ze zm.) to:

- ok. 410 m na północny zachód Obszar Chronionego Krajobrazu Północny - część wschodnia;

- ok. 670 m na wschód Obszar Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich;

- ok. 8,0 km na północny zachód rezerwat przyrody „Kręgi Kamienne”;

- ok. 11,4 km na południowy zachód Obszar Chronionego Krajobrazu Chojnicko-Tucholski.

3. W związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia oddaloną od granic Państwa, wykluczona jest możliwość oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji. Nie zachodzą więc przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

Analizując łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ww. ustawy oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia tut. organ wziął pod uwagę:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia:

Przedmiotowa inwestycja dotyczy budowy hali produkcyjno-magazynowej LVL wraz z infrastrukturą na terenie STEICO Sp. z o. o. Zakład w Czarnej Wodzie. Zakład prowadzi aktualnie działalność w branży drzewnej polegającej na produkcji płyt pilśniowych twardych i porowatych metodą mokrą. Zdolność produkcyjna płyt twardych i porowatych wynosi 60 000 Mg/rok.

Wspomniany zakład zamierza rozszerzyć asortyment produkowanych wyrobów, w związku z tym planuje wybudować dodatkową instalację do produkcji płyt z forniru klejonego warstwowo (LVL). W ramach inwestycji planuje się budowę hali produkcyjnej (powierzchnia zabudowy około 26 000 m²). Obok hali po jej północnej stronie rozbudowany zostanie plac surowca, gdzie usytuowana będzie linia przygotowania surowca, czyli korowania, sortowania i kondycjonowania kłód oraz kocioł biomasowy do

produkcji ciepła na potrzeby linii technologicznej. Planowane jest także utwardzenie gruntu pod wiatę magazynową wyrobów gotowych (o powierzchni zabudowy około 6500 m²), która będzie przylegać do wschodniej części nowej hali produkcyjnej oraz wybudowanie obiektów i infrastruktury powiązanej z linią produkcyjną LVL takich jak: budynek korowarki, budynek pił kapujących, komory parowania, sprężarkownia, kocioł na biomasę (podgrzewacz oleju termalnego), podziemny zbiornik buforowy wody obiegowej, budynek pompowni ppoż. wraz z agregatem prądotwórczym i zbiornikiem p. poż., przepompownię ścieków bytowych, warsztaty techniczne, pomieszczenia socjalne (powierzchnia infrastruktury towarzyszącej ma stanowić około 1 000 m², natomiast powierzchnia linii przygotowania wsadu około ok. 10 000 m²

2. Usytuowanie przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie zakładu STEICO Sp. z o. o. na działkach o numerach ewidencyjnych: 795/1, 795/31, 795/23, 795/9, 795/8, obręb Czarna Woda.

Otoczenie zakładu STEICO Sp. z o. o. w Czarnej Wodzie stanowią:

- od północy do granicy zakładu przylega ciepłownia SW SOLAR Czarna Woda Sp. z o. o. oraz rozciąga się szeroki pas lasów kompleksu leśnego Bory Tucholskie. W kierunku północno - wschodnim w odległości 3,5 km znajduje się Jezioro Smolnik, a dalej rolnicza oczyszczalnia ścieków. W odległości 4 – 5 km od granic zakładu przebiega Kanał Wdy (Czarnej Wody).

- od wschodu do granicy zakładu przylegają tereny szkolne z dwoma budynkami Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych oraz zlokalizowana jest stacja paliw. Dalej za terenami łąk i nieregularnych zadrzewień przebiega linia kolejowa Chojnice - Tczew i znajduje się stacja kolejowa w Czarnej Wodzie oraz wielorodzinna zabudowa mieszkalna przy ul. Dworcowej;

- od południa wzdłuż południowej granicy zakładu przebiega ulica Mickiewicza, przy której znajdują się budynki mieszkaniowe wielorodzinne, budynki usługowe oraz Urząd Miejski, obok którego znajduje się gminne ujęcie wody pitnej. Dalej w odległości około 100 m od granicy zakładu przepływa rzeka Wda, a od południowego wschodu znajduje się teren Zespołu Szkół Publicznych oraz kompleks sportowo – rekreacyjny ze stadionem sportowym. Po obu stronach rzeki Wdy znajdują się ogródki działkowe, a za rzeką zabudowa mieszkaniowa jedno- i wielorodzinna przy ul. Okrężnej, Mostowej i Słowackiego. Przy ulicy Mostowej zlokalizowane jest przedszkole.

- od zachodu za granicą zakładu znajduje się teren Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Przemysłu Płyt Drewnopochodnych Sp. z o. o., kotłownia na biomasę Sydkraft Term Sp. z o. o., a za pasem lasu przepływa rzeka Wda.

Nowa instalacja do wytwarzania płyt z forniru ma zostać wybudowana w północno – wschodniej części zakładu STEICO Sp. z o. o., w miejscu nieużytkowanych obiektów magazynowych i warsztatowych. Bezpośrednie otoczenie terenu przedsięwzięcia stanowią od północy, wschodu i zachodu tereny leśne, a od południa ciepłownia SW SOLAR Czarna Woda Sp. z o. o., obiekty magazynowe STEICO Sp. z o. o., teren Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych oraz stacja paliw.

3. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania na elementy środowiska zarówno na etapie realizacji przedsięwzięcia jak i jego funkcjonowania, tj. na środowisko gruntowo-wodne, glebę (potencjalna możliwość zanieczyszczenia gruntu i wód) oraz potencjalnego wzrostu uciążliwości dla użytkowników terenów sąsiednich, potencjalne oddziaływania w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza, hałasu i drgań oraz możliwe konflikty społeczne, a także usytuowanie w bezpośrednim sąsiedztwie terenów zabudowy związanej ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży.

W ocenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku na etapie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko możliwe będzie oszacowanie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska przy uwzględnieniu przyjętych przez Inwestora rozwiązań lokalizacyjnych, projektowych, technologicznych, technicznych i organizacyjnych. W związku z powyższym to od szczegółowości, wiarygodności i jakości zawartych danych będzie zależał przebieg oceny oddziaływania na środowisko, rodzaj rozstrzygnięcia oraz zakres, rodzaj i charakter zidentyfikowanych i nałożonych na inwestora warunków środowiskowych.

Uwzględniając powyższe opinie, dane zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz analizując łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ust.1 ww. ustawy, w odniesieniu do planowanego przedsięwzięcia, Burmistrz Miasta Czarna Woda ustalił i zważył, co następuje, biorąc pod uwagę:

1) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia:

STEICO Sp. z o. o. w Zakładzie w Czarnej Wodzie zlokalizowany przy ul. Mickiewicza 10, prowadzi działalność w branży drzewnej polegającą na produkcji płyt pilśniowych twardych i porowatych metodą mokrą. Obecnie zakład zamierza rozszerzyć asortyment produkowanych wyrobów i w związku z tym planuje wybudować dodatkową instalację do produkcji płyt z forniru klejonego warstwowo (LVL). Planowane przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z ust. 1 pkt 52 lit. a 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.).

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie STEICO Sp. z o. o. Zakład w Czarnej Wodzie przy ul. Mickiewicza 10, na działkach o numerze ewidencyjnym: 795/1, 795/31, 795/23, 795/9, 795/8, w obrębie ewidencyjnym Czarna Woda. Powierzchnia działek wynosi odpowiednio 0,9762 ha, 19,7189 ha, 2,6996 ha, 8,3045 ha i 1,8418 ha. Właścicielem ww. działek jest Skarb Państwa w udziale 1/1, a użytkownikiem wieczystym jest STEICO Sp. z o.o. z siedzibą w Czarnkowie. Działka nr 795/31, na wniosek Steico Sp. z o.o., mocą decyzji Burmistrza Miasta Czarna Woda, znak GEOD-6831.7.2013 z dnia 18 grudnia 2013r., została podzielona na dwie działki: nr 795/34 - o powierzchni 19729 m² i 795/35 - o powierzchni 177460 m².

W ramach inwestycji planuje się budowę hali produkcyjnej, wiaty magazynowej oraz obiektów i infrastruktury powiązanej z linią produkcyjną LVL takich jak: budynek korowarki, budynek pił kapujących, komory parowania, sprężarkownia, kocioł na biomasę (podgrzewacz oleju termalnego), podziemny zbiornik buforowy wody obiegowej, budynek pompowni ppoż. wraz z agregatem prądotwórczym i zbiornikiem p.poż., przepompownia ścieków bytowych, warsztaty techniczne, pomieszczenia socjalne. Powierzchnia zabudowy planowanego przedsięwzięcia wynosić będzie około 43 500 m², w tym powierzchnia hali produkcyjnej: ok. 26 000 m², powierzchnia wiaty magazynowej: ok. 6 500 m², powierzchnia linii przygotowania wsadu: ok. 10 000 m², powierzchnia infrastruktury towarzyszącej: ok. 1 000 m²

Planowana instalacja ma być usytuowana w północnej części zakładu STEICO Sp. z o.o. i obejmować będzie budowę hali produkcyjno – magazynowej, w której umieszczona zostanie instalacja do produkcji płyt z forniru. Obok nowej hali po jej północnej stronie na rozbudowanym placu surowca drzewnego ma zostać usytuowana linia do przygotowania surowca, czyli korowania, sortowania i kondycjonowania kłód. Po wschodniej stronie hali powstanie wiata magazynowa wyrobów gotowych. W związku z przygotowaniem terenu pod planowaną inwestycję konieczna będzie rozbiórka nieużytkowanych obiektów magazynowych i warsztatowych kolidujących z inwestycją oraz wycinka około 50 drzew rosnących pomiędzy tymi budynkami, z gatunków powszechnie występujących.

Wjazd na teren przedsięwzięcia odbywać się będzie nową drogą dojazdową do zakładu od strony ulicy Dworcowej, omijającą tereny ul. Mickiewicza z zabudową mieszkalną, usługową i szkolną, która została już uzgodniona w 2011 r. na etapie uzyskiwania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Odbudowa mocy cieplnej STEICO S.A. Zakład w Czarnej Wodzie w celu odzysku energii z biomasy i odpadów z przetwórstwa drewna i produkcji płyt pilśniowych” planowanego do realizacji przy ul. Mickiewicza 10 w Czarnej Wodzie na działce 795/31, przez firmę Steico S.A., wydaną dla Steico S.A. w Czarnkowie, ul. Przemysłowa - decyzja Burmistrza Miasta Czarna Woda z dnia 30 września 2011r., znak OSOŚ/7624-1/11, przeniesiona decyzją znak OSOŚ.6220.2.2013 z dnia 18 grudnia 2013r. na rzecz "ENERGIA-CZARNKÓW" Spółka z o. o., 64-700 Czarnków, ul. Przemysłowa 2, "ENERGIA-CZARNKÓW".

STEICO Sp. z o. o. Zakład w Czarnej Wodzie prowadzi aktualnie działalność w branży drzewnej polegającej na produkcji płyt pilśniowych twardych i porowatych metodą mokrą. Zdolność produkcyjna płyt twardych i porowatych wynosi 60 000 Mg/rok. Zakład zamierza rozszerzyć asortyment produkowanych wyrobów, w związku z tym planuje wybudować dodatkową instalację do produkcji płyt z forniru klejonego warstwowo (LVL). Prognozowane parametry pracy instalacji LVL przy założeniu jej eksploatacji przez cały rok wynoszą:

- wydajność godzinowa 13 Mg/h,
- czas pracy linii w ciągu roku 7 200 h/rok,
- docelowa wydajność roczna 170 000 m³/rok, czyli 93 500 Mg/rok.

Oprócz istniejącego już zakładu oraz planowanej budowy instalacji do produkcji płyt z forniru klejonego warstwowo, na terenie STEICO Sp. z o. o. planowane jest również przedsięwzięcie pn. „Odbudowa mocy cieplnej STEICO S.A. Zakład w Czarnej Wodzie w celu odzysku energii z biomasy i odpadów z przetwórstwa drewna i produkcji płyt pilśniowych”, dla której, jak już wcześniej wspomniano została wydana decyzja Burmistrza Miasta Czarna Woda z dnia 30 września 2011r., znak OSOŚ/7624-1/11, o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia.

W trakcie eksploatacji planowanej inwestycji przewidywane jest zwiększenie zużycia wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw oraz energii.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia Inwestor podaje, że do produkcji LVL wykorzystywane będą następujące surowce:

- drewno okrągłe	400 000 m ³ /rok
- klej fenolowy	1 000 Mg/rok
- klej topliwy	10 Mg/rok
- klej melaminowy	1 Mg/rok
- impregnat	1 Mg/rok
- biomasa do opalania kotła	50 000 Mg/rok
- olej opałowy do rozpalania kotła	36 m ³ /rok
- woda powierzchniowa (do komór kondycjonowania)	120 000 m ³ /rok
- woda pitna (do kleju i impregnatu)	550 m ³ /rok

Jako energia cieplna na potrzeby technologii LVL i ogrzewania pomieszczeń wykorzystywane będzie ciepło spalin oraz oleju termalnego z projektowanego kotła opalanego biomasą. Projektowana technologia zakłada maksymalny odzysk ciepła ze spalin w poszczególnych urządzeniach obróbki drewna. Zużycie energii na potrzeby projektowanej instalacji wyniesie:

- energia elektryczna	40 000 MWh/rok
- energia cieplna	550 000 GJ/rok

W wyniku realizacji przedsięwzięcia zwiększy się emisja pyłu, gazów oraz ilość odpadów i ścieków. Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia, maksymalna emisja zanieczyszczeń do powietrza z projektowanej instalacji produkcji płyt z forniru nie przekroczy:

- Pył ogółem	37,080 Mg/rok
- Pył zawieszony PM10	35,568 Mg/rok
- Pył zawieszony PM2,5	28,296 Mg/rok
- Dwutlenek siarki	16,632 Mg/rok
- Dwutlenek azotu	83,160 Mg/rok
- Tlenek węgla	83,160 Mg/rok
- Węglowodory aromatyczne	7,560 Mg/rok
- Akrylaldehyd (akroleina)	1,800 Mg/rok
- Fenol	1,080 Mg/rok
- Formaldehyd	1,080 Mg/rok

Planowane przedsięwzięcie będzie źródłem emisji hałasu pochodzącego od maszyn i urządzeń zainstalowanych wewnątrz i na zewnątrz hali produkcyjnej.

Źródłami hałasu będą:

- korowarka kłód drzewnych,
- 2 piły kapujące,
- 9 komór parowania kłód,
- 4 wentylatory filtrów tkaninowych urządzeń obróbki płyt,
- wentylator spalin z kotła biomasowego do urządzeń odpylających,
- wentylator oczyszczonych spalin do zasilania urządzeń produkcyjnych.

Źródłami hałasu będą również samochody ciężarowe dowożące surowiec drzewny do zakładu i wywożące gotowe produkty oraz ładowacz czołowy wykorzystywany do obsługi linii przygotowania surowca, a także hala produkcyjna produkcji płyt z forniru, kotłownia biomasowa, sprężarkownia oraz budynek przepompowni ścieków bytowych.

2) usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:

Plan ogólny zagospodarowania przestrzennego miasta Czarna Woda utracił ważność 31 grudnia 2002r., jednakże w "Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Miejskiej Czarna Woda" przyjętym uchwałą Rady Miejskiej nr IX/50/11 z dnia 10 października 2011r., teren, na którym planowane jest przedsięwzięcie określony jest jako teren przemysłowy. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie, który od lat 50-tych XX w. jest związany z produkcją płyt pilśniowych. W związku z tym w najbliższym sąsiedztwie planowanej inwestycji większość istniejących obiektów związana jest właśnie z produkcją płyt.

Od północy rozciąga się szeroki pas lasów kompleksu leśnego Bory Tucholskie. W kierunku północno - wschodnim w odległości 3,5 km znajduje się Jezioro Smolnik, a dalej rolnicza oczyszczalnia ścieków. W odległości 4 – 5 km przebiega Kanał Wdy (Czarnej Wody). Od wschodu, w odległości ok. 20 m od planowanej inwestycji znajdują się tereny szkolne z dwoma budynkami Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych, a dalej zlokalizowana jest stacja paliw. Następnie, za terenami łąk i zadrzewień przebiega linia kolejowa Chojnice - Tczew oraz stacja kolejowa w Czarnej Wodzie i wielorodzinną zabudowa mieszkalna przy ul. Dworcowej. Od południa wzdłuż południowej granicy zakładu przebiega ulica Mickiewicza, przy której znajdują się budynki mieszkaniowe wielorodzinne, budynki usługowe oraz Urząd Miejski, obok którego znajduje się gminne ujęcie wody pitnej a od południowego wschodu znajduje się teren Zespołu Szkół Publicznych oraz kompleks sportowo – rekreacyjny ze stadionem sportowym. Po obu stronach rzeki Wdy znajdują się ogródki działkowe, a za rzeką zabudowa mieszkaniowa jedno- i wielorodzinną przy ul. Okrężnej, Mostowej i Słowackiego. Przy ulicy Mostowej zlokalizowane jest przedszkole. Od zachodu zakład sąsiaduje z terenem Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Przemysłu Płyt Drewnopochodnych Sp. z o. o., kotłownią na biomasę Sydkraft Term Sp. z o. o. oraz rzeką Wdą. W pobliżu planowanej inwestycji nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe czy archeologiczne. Nie ma wybrzeży i obszarów górskich, uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

Gmina Miejska Czarna Woda, a w związku z tym teren inwestycji w całości znajduje się w obszarze specjalnej ochrony ptaków Bory Tucholskie PLB220009 wyznaczonym Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 października 2008r. Przedmiotem ochrony na terenie OSO "Bory Tucholskie" są niektóre gatunki ptaków z załącznika I Dyrektywy Rady 79/409/EWG. Są to gatunki głównie związane z siedliskami zbiorników wodnych, terenów podmokłych, łąk, zwartych kompleksów leśnych. Inne najbliższe położone obszary Natura 2000 zlokalizowane to: Jezioro Krąg PLH 220070- ok. 12 km na północ. Inne najbliższe położone obszary chronione, objęte ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013r. poz. 627 ze zm.) to: Północny Obszar Chronionego Krajobrazu - część wschodnia- ok. 410 m na północny zachód, Obszar Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich - ok. 670 m na wschód, rezerwat przyrody „Kręgi Kamienne” - ok. 8,0 km na północny zachód oraz Chojnicko-Tucholski Obszar Chronionego Krajobrazu - ok. 11,4 km na południowy zachód.

3) rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozwiązanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, wynikające z:

W związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia, oddaloną o bezpieczną odległość od granic Państwa, wykluczona jest możliwość oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji. Nie zachodzą więc przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

Oddziaływanie inwestycji na etapie trwania prac budowlanych może spowodować potencjalne zakłócenia i obciążenie istniejącej infrastruktury ze względu na czasową obecność maszyn i ludzi uczestniczących w budowie. Zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji, wystąpić mogą potencjalne uciążliwości dla okolicznych mieszkańców, związane z emisją zanieczyszczeń do powietrza i hałasem oraz występowaniem drgań, co może przyczynić się do powstawania konfliktów społecznych.

Po przeanalizowaniu powyższych uwarunkowań organ stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym postanowiono jak na wstępie.

W związku z art. 65 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013r., poz. 1235, z późn. zm.) na postanowienie niniejsze służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku (Gdańsk, ul. Podwałe Przedmiejskie 30) za pośrednictwem Burmistrza Miasta Czarna Woda (adres korespondencyjny: Urząd Miasta Czarna Woda, 83 – 262 Czarna Woda, ul. Mickiewicza 7) w terminie 7 dni od dnia doręczenia.

/-/ Burmistrz Miasta Czarna Woda

Otrzymują:

1. Wnioskodawca - STEICO Sp. z o. o., 64-700 Czarnków, ul. Przemysłowa 2.
2. 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. z 2013r. poz. 1235, z późn. zm) oraz art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r., poz. 267)

Do wiadomości :

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Starogardzie Gdańskim, 83-200 Starogard Gdański, ul. Kanałowa 5
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, 80-748 Gdańsk, ul. Chmielna 54/57