

DECYZJA

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 80 ust. 1 i art. 85 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. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r., poz. 267 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku firmy STEICO Sp. z o. o., 64-700 Czarnków, ul. Przemysłowa 2, z dnia 22 lipca 2013r. i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

określam środowiskowe uwarunkowania 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.

1. Rodzaj i miejsce realizacji planowanego przedsięwzięcia:

Celem przedsięwzięcia jest budowa hali produkcyjno-magazynowej LVL wraz z infrastrukturą na terenie STEICO Sp. z o. o. Zakład w Czarnej Wodzie.

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.).

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie STEICO Sp. z o. o. Zakład w Czarnej Wodzie przy ul. Mickiewicza 10, na działkach nr 795/1, 795/34, 795/23 795/32, 795/8, w obrębie ewidencyjnym Czarna Woda. Właścicielem ww. działek jest Skarb Państwa w udziale 1/1, a użytkownikiem wieczystym jest STEICO Sp. z o.o.

2. Warunki wykorzystywania terenu 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) W trakcie prac budowlanych należy dbać o utrzymanie pracujących pojazdów i urządzeń w dobrym stanie technicznym, tak, aby uniknąć przenikania zanieczyszczeń ropopochodnych do wód opadowych lub do gruntu i wód gruntowych.

2) Plac budowy i jego zaplecza (w tym bazy techniczne i składy materiałów) lokalizować z uwzględnieniem zasad minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni.

3) Zabezpieczyć powierzchnię ziemi przed potencjalnymi zanieczyszczeniami poprzez: tankowanie maszyn roboczych z należytą ostrożnością, magazynowanie zbiorników z paliwem pod zamykaną wiatą oraz wyposażenie placu budowy w środki sorbentowe.

4) Należy stosować wyłącznie atestowany, sprawny sprzęt budowlany i urządzenia oraz natychmiast usuwać wszelkie nieprawidłowości i sytuacje awaryjne.

5) W trakcie prac budowlanych należy przestrzegać przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz procedur wynikających z odrębnych przepisów, celem zredukowania do minimum negatywnego wpływu

inwestycji na środowisko oraz zdrowie ludzi, w tym oznakować teren budowy i zabezpieczyć przed dostępem osób niepowołanych.

6) Roboty budowlane i inne czynności związane z przedsięwzięciem, które mogą być źródłem emisji hałasu i oddziaływania na tereny chronione akustycznie należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00-22:00.

7) Należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, także niebezpiecznymi w tym minimalizować ich ilość, gromadzić je selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione firmy.

8) Zapewnić racjonalne zużycie wody i innych surowców oraz materiałów i paliw.

9) Procesy przygotowania surowca polegające na korowaniu i sortowaniu kłód należy prowadzić w obudowanych urządzeniach, w celu wyeliminowania możliwości unosu pyłu.

10) Procesy technologiczne produkcji płyt z forniru należy prowadzić wewnątrz hali produkcyjnej wyposażonej w szczelne, betonowe podłoże.

11) Ograniczyć możliwość skażenia gruntu i wód gruntowych substancjami ropopochodnymi oraz wyciekami oleju pochodzącymi z samochodów transportowych. W tym celu, plac, na którym zostaną zlokalizowane urządzenia do przygotowania surowca, teren wokół hali produkcyjnej oraz drogi technologiczne należy uszczelnić, wybetonować lub wyasfaltować i wyposażyć w kanalizację deszczową z osadnikiem i separatorem substancji ropopochodnych.

12) W trakcie przygotowania i realizacji inwestycji podjąć niezbędne działania mające na celu zminimalizowanie uciążliwości wynikających z nadmiernego pylenia i emisji substancji lotnych, w tym m.in. zapewnić oszczędne korzystanie z terenu, utrzymać go w czystości i porządku, w porach suchych i wietrznych place budowy zraszać wodą.

13) Maszyny i urządzenia wewnątrz i na zewnątrz hali produkcyjnej oraz wentylatory i urządzenia odpylające zlokalizować w miejscu zapewniającym dotrzymanie obowiązujących przepisów w zakresie poziomu hałasu na terenach chronionych akustycznie.

14) Zastosować zabezpieczenia i technologie ograniczające emisję hałasu do poziomów nieprzekraczających poziomów dopuszczalnych.

15) Ruch pojazdów związany z dostawą surowca, pracą wózka widłowego na terenie hali oraz transportem odpadów należy prowadzić w porze dziennej ograniczając emisję hałasu oraz gazów i pyłów do atmosfery.

16) Przeprowadzać regularne przeglądy stanu technicznego instalacji, urządzeń i elementów podatnych na zużycie, poddawać je bieżącej konserwacji oraz sukcesywnie dokonywać remontów.

17) Docelowo zorganizować dojazd do planowanej instalacji z uwzględnieniem ominięcia terenów z zabudową handlową i zespołem szkół publicznych.

18) W przypadku wystąpienia etapu likwidacji należy:

a) przestrzegać procedur operacyjnych, przepisów BHP i p.poż. celem zredukowania do minimum negatywnego wpływu na środowisko oraz zdrowie ludzi;

b) prowadzić właściwą gospodarkę odpadami;

c) ograniczyć możliwość skażenia gruntu i wód gruntowych substancjami ropopochodnymi oraz wyciekami oleju oraz zabezpieczyć teren rozbiórki w odpowiednie środki/materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie zebranie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych;

d) prace rozbiórkowe i demontażowe wykonywać wyłącznie sprzętem o pełnej sprawności technicznej;

e) po dokonaniu rozbiórki teren zrekultywować i przystosować do wcześniejszego użytkowania.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji pozwolenia na budowę

1) Projekt budowlany winien określać dane techniczne charakteryzujące wpływ inwestycji na środowisko i jego wykorzystanie oraz wpływ na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie oraz zakładać rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne minimalizujące lub eliminujące oddziaływanie na środowisko w szczególności w fazie eksploatacji.

2) W projekcie budowlanym przyjąć rozwiązania techniczne i technologiczne zapewniające dotrzymanie obowiązujących przepisów i norm w zakresie emisji hałasu, zanieczyszczeń gazowych i pyłowych, odpadów, ścieków bytowych i przemysłowych oraz wód opadowych wymagających podczyszczania i innych

zanieczyszczeń mogących występować na terenie zakładu.

3) Dokumentacja projektowa powinna uwzględniać oczyszczanie w skruberze mieszaniny powietrza i pary z procesu suszenia mokrego forniru w suszarni przed odprowadzeniem do powietrza oraz zainstalowanie wysokosprawnych filtrów tkaninowych na wylocie gazów z obróbki mechanicznej płyt z forniru na wielopile, szlifierce i piłach oraz gazów z odpowietrzania zbiornika trocin i pyłu.

4) Zaprojektować obieg zamknięty kondensatu ze skruberów suszarni forniru.

5) Zaprojektować włączenie ścieków z nowych obiektów w system gospodarki ściekowej zakładu.

6) W projekcie budowlanym należy sporządzić bilans mas ziemnych usuwanych lub przemieszczanych w związku z realizacją i eksploatacją inwestycji oraz określić warunki i sposób ich zagospodarowania oraz rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w związku z prowadzonym przedsięwzięciem.

8) W projekcie budowlanym zaplanować takie rozwiązanie w zakresie ochrony przed hałasem, aby na granicy funkcji chronionej (szkoły) zapewnić dotrzymanie norm dla terenów chronionych akustycznie.

9) W projekcie budowlanym uwzględnić zapisy raportu oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia i rozwiązania w nim podane, między innymi dotyczące:

- rozmieszczenia inwestycji od zabudowań mieszkalnych w odległościach zapewniających dotrzymanie norm hałasu zawartych w obowiązującym rozporządzeniu,
- zastosowanie technologii zapewniającej zachowanie parametrów mocy akustycznej niepowodujących przekroczenia poziomów dopuszczalnych hałasu na terenach chronionych akustycznie.

4. Nie ustaląm wymogów w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

5. Planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

6. Nie stwierdzam konieczności wykonania kompensacji przyrodniczej.

7. Nakładam obowiązek zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w tym:

- 1) prowadzić okresowe pomiary emisji substancji do powietrza zgodnie z przepisami szczególnymi w tym zakresie,
- 2) prowadzić monitoring hałasu - po zakończeniu prac budowlanych i uruchomieniu instalacji należy wykonać kontrolne pomiary hałasu w środowisku, zgodnie z obowiązującymi przepisami, a w przypadku stwierdzenia przekroczeń dostosować się do obowiązujących norm,
- 3) prowadzić monitoring wód i gleby w kontekście emisji zanieczyszczeń, a w szczególności ścieków.

8. Utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania nie jest konieczne.

9. Nakładam obowiązek przedstawienia analizy porealizacyjnej:

- 1) Wykonać analizę porealizacyjną z uwzględnieniem wyników pomiarów wielkości emisji uzyskanych w ramach monitoringu oraz dokonać porównania tych analiz z ustaleniami zawartymi w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i w decyzjach - zgodnie z art. 94 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. 2008r. Nr 199 poz. 1227, z późn. zm.) w szczególności ustaleń dotyczących przewidywanego charakteru i zakresu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz planowanych działań zapobiegawczych z rzeczywistym oddziaływaniem przedsięwzięcia na środowisko i działaniami podjętymi dla jego ograniczenia.
- 2) Wyniki pomiarów i analiz określone w pkt 1 przedstawić w terminie dwunastu miesięcy od dnia oddania obiektu do użytkowania.

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 Czarnej Wody.

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 o złożeniu wniosku i wszczęciu postępowania powiadomiono zarówno społeczeństwo jak i strony postępowania obwieszczeniem znak OSOŚ.6220.1.2013, które w dniu 29.07.2013r. 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 uwagi i wnioski nie wpłynęły. Jednocześnie, 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. Po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Starogardzie Gdańskim - opinia znak SE.VII/471/49/EB/13 z dnia 2 sierpnia 2013r. (data wpływu 08.08.2013 r.), zmieniona opinią prostującą 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 - postanowienie znak RDOŚ-Gd-WOO.4240.508.2013.KLP.4 z dnia 11 grudnia 2013r. (data wpływu 11.12.2013 r.), biorąc pod uwagę dane zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz analizując łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ust.1 ww. ustawy, w odniesieniu do planowanego przedsięwzięcia, dnia 31 grudnia 2013r. Burmistrz Miasta Czarna Woda wydał postanowienie znak OSOŚ.6220.1.2013 o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. "Budowa hali produkcyjno-magazynowej LVL wraz z infrastrukturą na terenie STEICO Sp. z o.o. Zakład w Czarnej Wodzie oraz postanowienie znak OSOŚ.6220.1.2013 o zawieszeniu postępowania do czasu przedłożenia przez Wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko. O wydaniu ww. postanowień powiadomiono zarówno społeczność jak i strony postępowania obwieszczeniem znak OSOŚ.6220.1.2013, które w dniu 2 stycznia 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.

Pismem z dnia 10 marca 2014r. (data wpływu 12.03.2014r.) Steico Sp. z o.o za pośrednictwem pełnomocnika – Pana Artura Mazurka, złożyła raport oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia budowy hali produkcyjno – magazynowej LVL wraz z infrastrukturą na terenie STEICO sp. z o.o. Zakład w Czarnej Wodzie. Raport został opracowany przez Annę Zawiejską i Jakuba Kubiawicza z Przedsiębiorstwa Ocen i Inżynierii Środowiska SOZOPROJEKT sp. z o.o. z Katowic, oraz Artura Mazurka z AMK Silesia Sp. z o.o. z Katowic. Raport złożono w wersji papierowej i elektronicznej – w trzech egzemplarzach, wraz z wypisem z ewidencji gruntów obejmującym teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie wraz z działkami sąsiadującymi oraz poświadczoną przez właściwy organ kopią mapy ewidencyjnej obejmującej teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie wraz z terenem działek sąsiednich.

Dnia 13 marca 2014r. Burmistrz Czarnej Wody wydał postanowienie znak OSOŚ.6220.1.2013 o podjęciu zawieszono postępowania. O wydaniu postanowienia oraz o złożeniu raportu powiadomiono zarówno społeczność jak i strony postępowania obwieszczeniami znak OSOŚ.6220.1.2013, które w dniu 13 marca 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 obwieszczeniu nt. złożenia raportu wskazano 21 – dniowy termin na składanie uwag i wniosków. Jednocześnie, 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.6220.1.2013 z dnia 14 marca 2014r. zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Starogardzie Gdańskim oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z prośbą o przedstawienie opinii i uzgodnień dotyczących warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia.

W toku prowadzonego postępowania nie wpłynęły uwagi od społeczeństwa i stron postępowania. Dnia 25 marca 2014 r. do Burmistrza Czarnej Wody wpłynęło pismo Fundacji Greenmind z siedzibą w Warszawie, ul. Kaleńska 7/33, 04-367 Warszawa z dnia 22 marca 2014r. zgłaszające chęć uczestniczenia Fundacji Greenmind w przedmiotowym postępowaniu na prawach strony. Fundacja powołała się na cele statutowe odzwierciedlone w KRS Fundacji. Po zapoznaniu się z celami statutowymi

Fundacji Greenmind postanowiono dopuścić Fundację do udziału w przedmiotowym postępowaniu na prawach strony. Dnia 16 kwietnia 2014r. Burmistrz Czarnej Wody wydał postanowienia znak OSOŚ.6220.1.2013 o dopuszczeniu Fundacji Greenmind do udziału w postępowaniu administracyjnym w sprawie wydania 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". O ww. postanowieniu powiadomiono zarówno społeczność jak i strony postępowania obwieszczeniem znak OSOŚ.6220.1.2013, które w dniu 17 kwietnia 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.

Dnia 12 maja 2014r. do Burmistrza Czarnej Wody wpłynęło wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku znak RDOŚ-Gd-WOO.4242.36.2014.IJ.1 z dnia 9 maja 2014r. o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy kartą informacyjną przedsięwzięcia, a raportem oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia w zakresie wskazania działek, na których planuje się realizację przedsięwzięcia. W związku z powyższym Burmistrz Czarnej Wody zwrócił się pismem z dnia 12 maja 2014r. znak OSOŚ.6220.1.2013 do Steico Sp. z o. o. o wyjaśnienie ww. rozbieżności. Jak wynika z informacji Steico Sp. z o. o. złożonej pismem z dnia 13 maja 2014r., znak 8/16/2014, (data wpływu 14.05.2014r.) składając wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Wnioskodawca dołączył kartę informacyjną przedsięwzięcia, w której wymieniono działki nr 795/1, 795/31, 795/23, 795/9 i 795/8, jako działki na których planuje się realizację przedsięwzięcia. Po złożeniu wniosku na terenie Steico Sp. z o. o. nastąpiły zmiany geodezyjne, w wyniku których część działek zakładu została podzielona. W wyniku podziału działki 795/9 powstały działki nr 795/32 i 795/33. Działka nr 795/32 wchodzi w zakres obszaru planowanego przedsięwzięcia przedstawiony w raporcie, natomiast działka nr 795/33 jest działką sąsiadującą. W wyniku podziału działki nr 795/31 powstały działki nr 795/34 i 795/35. Działka nr 795/34 wchodzi w zakres obszaru planowanego przedsięwzięcia przedstawiony w raporcie. Działka nr 795/35 jest działką sąsiadującą, która następnie również została podzielona. Podział ten został wpisany do ewidencji gruntów dnia 20 marca 2014r. a więc po dacie złożenia raportu. Wykonane podziały geodezyjne działek nie miały wpływu na ich własność. Ponadto, jak informuje Steico Sp. z o. o. działka nr 795/30, została pomyłkowo wpisana w raporcie w zakresie działek wskazanych jako obszar planowanej inwestycji. Biorąc powyższe pod uwagę należy przyjąć, że w zakresie obszaru planowanego przedsięwzięcia znajdują się działki nr 795/1, 795/34, 795/23, 795/32, 795/8.

W czasie postępowania wpłynęła opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Starogardzie Gdańskim znak SE.VII/471/17/EK/14 z dnia 14.04.2014r. (data wpływu 15.05.2014r.), sprostowana opinią SE.VII/471/17.1/EK/14 z dnia 19.05.2014r. (data wpływu 26.05.2014r.) i postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, znak RDOŚ-Gd-WOO-4242.36.2014.IJ.2 z dnia 06.06.2014r. (data wpływu 11.06.2014r.), uzgadniające realizację przedsięwzięcia. O wpłynięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Starogardzie Gdańskim i postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku powiadomiono zarówno społeczność jak i strony postępowania obwieszczeniem znak OSOŚ.6220.1.2013, które w dniu 11 czerwca 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 14 dniowy termin na zapoznanie się, z ww. dokumentami. Zapisy zawarte w opiniach Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Starogardzie Gdańskim jak i w postanowieniu uzgadniającym nadesłanym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku znalazły swoje bezpośrednie odzwierciedlenie w określeniu środowiskowych uwarunkowań w niniejszej decyzji.

Po przeanalizowaniu raportu, przy formułowaniu warunków wzięto również pod uwagę, iż STEICO Sp. z o.o. Zakład w Czarnej Wodzie zajmuje się produkcją płyt pilśniowych twardych oraz porowatych od lat 50 – tych XX wieku. Celem obecnie planowanego przedsięwzięcia jest rozbudowa istniejącego zakładu o nową instalację do produkcji płyt forniru klejonego warstwowego (LVL). Budowa hali produkcyjno-magazynowej LVL wraz z infrastrukturą planowana jest na terenie STEICO Sp. z o. o. Zakład w Czarnej Wodzie przy ul. Mickiewicza 10, na działkach nr 795/1, 795/34, 795/23, 795/32, 795/8, w obrębie ewidencyjnym Czarna Woda. Właścicielem ww. działek jest Skarb Państwa w

udziale 1/1, a użytkownikiem wieczystym jest STEICO Sp. z o.o. Powierzchnia działek wynosi odpowiednio 0,9762 ha, 1,9729ha, 2,6996 ha, 3,5180ha, 1,8418ha.

Do obiektów budowlanych planowanego przedsięwzięcia należą hala produkcyjna i wiata magazynowa oraz obiekty i infrastruktura powiązana z linią produkcyjną, takie jak: budynek korowarki, budynek pił kapujących, baseny kondycjonowania, sprężarkownia, naziemny, otwarty 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.

Po północnej stronie hali planowana jest rozbudowa istniejącego placu surowca, gdzie usytuowana zostanie linia przygotowania surowca, czyli korowania, sortowania i kondycjonowania kłód. Planowane jest także utwardzenie gruntu pod wiatę magazynową wyrobów gotowych, która będzie przylegać do wschodniej części nowej hali produkcyjnej.

Teren, na którym realizowane ma być przedsięwzięcie nie posiada aktualnie obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W bezpośrednim sąsiedztwie miejsca planowanej inwestycji znajduje się ciepłownia SW SOLAR Czarna Woda Sp. z o.o., budynki i wiaty magazynowe zakładu Steico Sp. z o. o. Od północy zakład graniczy z szerokim pasem lasów. W tym kierunku, w odległości kilku kilometrów znajduje się miejscowość Leśna Huta. Od wschodu, w odległości około 10-20 m znajdują się dwa budynki Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych. Dalej znajduje się składowisko drewna i stacja paliw. 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. Dalej przebiega droga krajowa nr 22. Następnie rozciągają się tereny leśne poprzecinane licznymi strumieniami i kanałami. W tym kierunku, w odległości kilku kilometrów znajdują się miejscowości Lubiki Małe, Lubiki, i Huta Kalna oraz osada Podlesie i Kamionna. W miejscowości Czarna Woda, w kierunku południowo-wschodnim i południowym od Zakładu występuje wyłącznie zabudowa jednorodzinna: ul. Pomorska, ul. Leśna, ul. Kamienna, ul. Brzozowa, ul. P. Szturmowskiego, ul. Polna, ul. Długa, ul. Starowiejska, ul. Kręta, ul. Cicha, ul. Wrzosowa, ul. Poprzeczna, ul. Starogardzka, ul. Okrężna, ul. Chojnicka, ul. Sosnowa, ul. Szyszkowiec. W odległości ok. 570 m od Zakładu Steico Sp z o.o. w kierunku południowo-wschodnim znajdują się domy wielorodzinne przy ul. Mickiewicza 4, 6 i 8 oraz ogródki działkowe a w ich sąsiedztwie kompleks sportowo – rekreacyjny ze stadionem sportowym i basenem kąpielowym odkrytym. Kolejnym obiektem, jest Zespół Szkół Publicznych, na który składa się szkoła podstawowa i gimnazjum - placówka mieści się przy ul. Mickiewicza 5. Następnie przy ul. Mickiewicza 7 znajduje się Urząd Miejski i restauracja „Kocińska”. Na przeciwko Urzędu Miejskiego zlokalizowane są dwa parterowe wielorodzinne budynki mieszkalne – ul. Mickiewicza 14 i 16 oraz sklep Drew Trans. Za Urzędem Miejskim w kierunku zachodnim, znajduje się gminne ujęcie wody pitnej. Następnie, przy ul. Mickiewicza zlokalizowana jest pralnia „Wega” i dalej w kierunku zachodnim zlokalizowane są ogródki działkowe i trzy wielorodzinne domy przy ul. Mickiewicza 9, 11 i 13. Za rzeką Wdą na ul. Okrężnej i ul. Mostowej znajduje się zabudowa jednorodzinna a na ul. Słowackiego wielorodzinna. Ponadto, na ul. Mostowej zlokalizowane jest przedszkole. Dalej w kierunku południowo-zachodnim znajdują się miejscowości Łąg, Lipki i Złe Mięso. Od zachodu, obok terenu Zakładu znajdują się hale produkcyjne Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Płyt Drewnopochodnych Sp. z o.o., kotłownia Sydkraft Term oraz rzeka Wda. Za rzeką ciągną się lasy, za którymi znajdują się duże obszary rolnicze oraz miejscowości Zawada, Stare Prusy i Nowe Prusy. Według danych z ewidencji ludności Urzędu Miejskiego w Czarnej Wodzie, na dzień 31 grudnia 2013r. na terenie Gminy Czarna Woda zamieszkiwało 3415 mieszkańców. W samej miejscowości Czarna Woda mieszka ok. 2980 osób. Najbliższa zabudowa mieszkalna od projektowanego przedsięwzięcia znajduje się w odległości ok. 200 m na południe – zabudowa wielorodzinna przy ul. Mickiewicza 14 i 16, ok. 400 m na południowy-zachód – zabudowa wielorodzinna przy ul. Mickiewicza 9, 11, 13, ok. 450 m na południe – zabudowa jednorodzinna przy ul. Mostowej oraz ok. 500 m na południowy wschód – zabudowa wielorodzinna przy ul. Mickiewicza 4, 6, 8.

STEICO Sp. z o.o. Zakład w Czarnej Wodzie, poprzez planowaną inwestycję zamierza rozszerzyć asortyment produkowanych wyrobów. Proces produkcji płyt z forniru składać się będzie z następujących etapów:

- korowanie surowca drzewnego przy pomocy mechanicznej korowarki,
 - przycięcie na piłach do odpowiedniej długości,
 - obróbka hydrotermiczna drewna w basenach kondycjonowania w celu jego uplastycznienia, które prowadzone będą na zewnątrz hali na rozbudowanym placu surowca
- oraz operacji technologicznych prowadzonych wewnątrz hali produkcyjnej takich jak:
- skrawanie nożem obracających się kłód drewna w łuszczarce w celu uzyskania warstw forniru w postaci wstęgi,
 - suszenie forniru w suszarniach za pomocą gorącej pary wodnej,
 - 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, prasowanie na gorąco w wielopółkowej prasie głównej ogrzewanej gorącą parą wodną,
 - 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 bandownicą i owijanie folią.

Prognozowane parametry pracy instalacji LVL przy założeniu jej eksploatacji przez cały rok wynoszą:

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

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

W raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko podano, że do produkcji LVL wykorzystywane będą następujące surowce:

- | | |
|--|-----------------------------|
| - drewno okrągłe | 400 000 m ³ /rok |
| - klej fenolowy | 600 Mg/rok |
| - klej topliwy | 10 Mg/rok |
| - klej melaminowy | 1 Mg/rok |
| - impregnat | 1 Mg/rok |
| - woda powierzchniowa (do basenów kondycjonowania) | 60 000 m ³ /rok |
| - woda pitna (do kleju i impregnatu) | 550 m ³ /rok |

Zużycie energii na potrzeby projektowanej instalacji wyniesie:

- | | |
|-----------------------|----------------|
| - energia elektryczna | 40 000 MWh/rok |
| - energia cieplna | 190 000 GJ/rok |

Energia cieplna na potrzeby istniejących instalacji i projektowanej instalacji LVL, a także ogrzewania pomieszczeń dostarczana będzie z sąsiadującej z zakładem ciepłowni SW SOLAR Czarna Woda Sp. z o.o. Analiza bilansów energetycznych zakładu STEICO Sp. z o.o. w stanie po realizacji planowanej inwestycji wykazuje, że zapotrzebowanie cieplne zakładu może zostać w całości pokryte przez instalację energetycznego spalania paliw SW SOLAR Czarna Woda Sp. z o.o. Planowana instalacja do produkcji płyt z forniru klejonego warstwowo LVL została zaprojektowana w taki sposób, aby osiągnąć jak najwyższą efektywność energetyczną i zapewnić maksymalny odzysk ciepła z poszczególnych procesów technologicznych.

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.).

W wyniku realizacji planowanej inwestycji zwiększy się emisja pyłu, gazów oraz ilość odpadów i ścieków. Powstaną również nowe źródła hałasu.

W projektowanej instalacji źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza będą:

- proces suszenia forniru w dwóch suszarkach rolkowych mieszaniną powietrza i gorącej pary wodnej,
- proces prasowania płyt w dwóch prasach głównych,
- cięcie płyt za pomocą wielopły,

- obróbka płyt za pomocą szlifierki,
- cięcie płyt za pomocą pił poprzecznych,
- odpowietrzenie zbiornika odpadów drzewnych trocin i pyłu.

Jak wynika z zapisów raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, maksymalna emisja zanieczyszczeń do powietrza z projektowanej instalacji produkcji płyt z forniru może wynieść:

- pył ogółem	6,832 Mg/rok
- pył zawieszony PM10	6,832 Mg/rok
- pył zawieszony PM2,5	3,812 Mg/rok
- fenol	0,300 Mg/rok
- formaldehyd	0,300 Mg/rok
- metanol	1,500 Mg/rok

Obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu przeprowadzone dla maksymalnych wielkości emisji zanieczyszczeń ze wszystkich istniejących i projektowanych źródeł zakładu STEICO Sp. z o.o. w Czarnej Wodzie wykazały, że po uruchomieniu przedsięwzięcia w żadnych warunkach nie nastąpi przekroczenie wartości odniesienia, ani dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu. Obliczenia skumulowane rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu, które uwzględniają wszystkie istniejące oraz projektowane źródła STEICO Sp. z o.o. w Czarnej Wodzie, a także źródła sąsiadującej ciepłowni SW Solar Czarna Woda Sp. z o.o. również nie wykazały przekroczeń wartości odniesienia substancji w powietrzu.

Projektowana instalacja będzie źródłem odpadów. Będą to głównie odpady pochodzące z obróbki mechanicznej kłód drzewnych kwalifikowanych jako 03 01 05 - trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04, które mogą zostać poddane odzyskowi bezpośrednio w miejscu ich wytworzenia poprzez wykorzystanie do produkcji płyt pilśniowych w prowadzonej obecnie technologii lub przekazane do odzysku innym firmom np. sąsiadującej z zakładem ciepłowni SW Solar Czarna Woda Sp. z o.o. do odzysku energetycznego. Łącznie po realizacji planowanego przedsięwzięcia w zakładzie STEICO Sp. z o.o. w Czarnej Wodzie może zostać wytworzonych 131 049,9 Mg/rok odpadów, w tym:

- odpady niebezpieczne	96,60 Mg/rok
- odpady inne niż niebezpieczne	130 953,30 Mg/rok

Spośród wytworzonych odpadów największy udział stanowią będą odpady wałków połuszcarskich, czyli części przyrdzeniowej kłód drzewnych, która nie może być przeznaczona do produkcji forniru. Odpady te po odpowiednim przygotowaniu będą mogły zostać poddawane odzyskowi w obecnie prowadzonej produkcji płyt pilśniowych. Dodatkowo powstawać mogą niewielkie ilości odpadów metali, które będą zatrzymane w wykrywaczu metali zamontowanym przed urządzeniami do mechanicznej obróbki surowca drzewnego. Poza odpadami technologicznymi nowa instalacja będzie źródłem typowych odpadów związanych z eksploatacją urządzeń instalacji i odpadów wynikających z prowadzenia bieżących remontów instalacji. Wytworzone odpady będą gromadzone selektywnie w wyznaczonych oraz opisanych miejscach na terenie zakładu, zabezpieczonych przed dostępem osób nieupoważnionych, a następnie kierowane w pierwszej kolejności do odzysku.

STEICO Sp. z o.o. Zakład w Czarnej Wodzie opiera produkcję płyt na poborze wody powierzchniowej do celów przemysłowych z rzeki Wdy. Odbywa się to na podstawie pozwolenia wodnoprawnego, zgodnie z którym ilość pobieranej wody z rzeki może wynosić 193 m³/h. Woda do celów bytowych dostarczana jest z sieci Miejskiego Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Czarnej Wodzie zgodnie z zawartą umową.

Nowa instalacja do produkcji płyt z forniru LVL posiadać będzie zamknięte obiegi wody przemysłowej uzupełniane wodą powierzchniową z rzeki Wdy w ramach posiadanego pozwolenia wodnoprawnego. Woda pobierana z rzeki Wdy wykorzystywana będzie w procesie technologicznym produkcji płyt z forniru do następujących celów:

- do obróbki hydrotermicznej kłód w basenach kondycjonowania,
- do oczyszczania mokrego powietrza z dwóch suszarni forniru w skruberach.

Ścieki przemysłowe z projektowanej instalacji, czyli kondensat pary wodnej ze skruberów, będą w całości wykorzystywane do podgrzewania wody w basenach kondycjonowania kłód w obiegu zamkniętym. Ścieki bytowe powstające w związku ze zwiększeniem zatrudnienia kierowane będą nową kanalizacją sanitarną do miejskiej przepompowni ścieków zgodnie z warunkami przyłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej Miejskiego Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Czarnej Wodzie. Wody opadowe

i roztopowe odprowadzane będą rozdzieloną kanalizacją deszczową po oczyszczeniu w osadnikach z separatorami substancji ropopochodnych dwoma wylotami do rzeki Wdy.

Planowane przedsięwzięcie będzie źródłem emisji hałasu. Nowymi źródłami hałasu będą urządzenia pracujące wewnątrz hali produkcyjnej produkcji płyt z forniru, w sprężarkowni, w budynku przepompowni ścieków bytowych, w budynku pompowni p.poż. oraz urządzenia pracujące w otwartej przestrzeni, tj. korowarka kłód drzewnych, 2 piły kapujące, 4 wentylatory filtrów tkaninowych urządzeń obróbki płyt, rozdrabniacz na placu surowca i żuraw do wyciągania kłód z basenów. Źródłami hałasu będą również samochody ciężarowe dowożące surowiec drzewny do zakładu i wywożące gotowe produkty tylko w porze dziennej oraz ładowacz wykorzystywany do obsługi linii przygotowania surowca. Urządzenia związane z produkcją ze względów technologicznych dla możliwości odzysku surowca drzewnego usytuowane będą w zamkniętych komorach, co spowoduje znaczne obniżenie poziomu hałasu. Obliczenia rozkładu pola akustycznego przeprowadzone dla najbardziej niekorzystnych warunków tj. z uwzględnieniem hałasu emitowanego ze wszystkich istniejących oraz projektowanych źródeł zakładu, a także źródeł ciepłowni SW Solar Czarna Woda Sp. z o.o. wykazały, że dopuszczalne poziomy dźwięku na najbliższych terenach podlegających ochronie akustycznej w żadnych warunkach nie zostaną przekroczone. Z uwagi na lokalizację szkoły na obszarze przemysłowym, dla dotrzymania dopuszczalnego poziomu dźwięku na tym terenie, w obliczeniach uwzględniono dwa ekrany akustyczne o wysokości 6 m oraz długości odpowiednio 40 m oraz 30 m zlokalizowane przy budynkach szkolnych.

Gmina Czarna Woda, a w związku z tym teren inwestycji w całości znajduje się w obszarze specjalnej ochrony ptaków Bory Tucholskie PLB220009. 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 z późn. 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.

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze Jednolitych Części Wód Podziemnych oznaczonym kodem europejskim PLGW240030 położonym w regionie wodnym Dolnej Wisły, w ekoregionie równin centralnych o nazwie JCWPd 30. W ramach planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się poboru wód podziemnych lub odprowadzania ścieków do ziemi. Wszystkie miejsca gromadzenia substancji potencjalnie niebezpiecznych, w tym także odpadów, zostaną zabezpieczone przed przedostawaniem się substancji do środowiska. Planowane przedsięwzięcie z uwagi na charakterystykę stosowanej technologii i przyjęte zabezpieczenia nie będzie oddziaływać na wody podziemne i nie spowoduje pogorszenia ilościowego oraz chemicznego stanu wód podziemnych, a tym samym nie wpłynie negatywnie na cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami dorzecza. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w zasięgu obszaru Jednolitych Części Wód Powierzchniowych oznaczonych kodem europejskim PLRW200020294531 o nazwie Wda od wypływu z Jez. Wdzydze do dopływu z Jez. Trzechowskiego, leżącym na obszarze dorzecza Wisły, w regionie wodnym Dolnej Wisły, status: silnie zmieniona część wód. Stan wód oceniono jako dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych jako zagrożone z określeniem derogacji czasowej ze względu na brak możliwości technicznych - przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego. Projektowana instalacja produkcji płyt z forniru posiadać będzie zamknięte obiegi wody przemysłowej uzupełniane wodą z rzeki Wdy. Pobór wody będzie się odbywał w ramach posiadanego pozwolenia wodnoprawnego. Nie przewiduje się zrzutu ścieków do wód powierzchniowych. Ścieki przemysłowe i ścieki bytowe odprowadzane będą do zewnętrznych urządzeń kanalizacyjnych. Do rzeki Wdy odprowadzane będą jedynie wody opadowe po ich wcześniejszym podczyszczeniu w osadnikach i separatorach substancji ropopochodnych. Planowane przedsięwzięcie z uwagi na charakterystykę stosowanej technologii i przyjęte zabezpieczenia nie będzie oddziaływać na wody powierzchniowe i nie spowoduje pogorszenia stanu jednolitych części wód powierzchniowych, a tym samym nie wpłynie negatywnie na cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami dorzecza.

W toku oceny oddziaływania na środowisko nie stwierdzono możliwości negatywnego oddziaływania na obszary Natura 2000 i kumulowania się oddziaływań. Nie stwierdzono konieczności wykonania kompensacji przyrodniczej. Biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia i lokalizację zakładu

należy stwierdzić, że eksploatacja przedmiotowej instalacji w żadnym elemencie wpływu na środowisko nie będzie źródłem oddziaływań transgranicznych, dlatego nie wymaga się przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko. Ze względu na charakter przedsięwzięcia i przyjęte rozwiązania technologiczne nie ustalono wymogów w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych. Oddziaływanie analizowanego zakładu po realizacji planowanego przedsięwzięcia nie będzie wykraczać poza granice terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny, w związku, z czym nie przewiduje się wystąpienia konfliktów społecznych. Uruchomienie produkcji płyt z forniru klejonego warstwowo LVL z zastosowaniem technologii pozwalającej na maksymalne ograniczenie oddziaływania instalacji na wszystkie komponenty środowiska nie spowoduje przekroczenia standardów jakości środowiska. Dlatego nie ma przesłanek dla tworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

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: Urząd Miasta Czarna Woda, 83 – 262 Czarna Woda, ul. Mickiewicza 7).

/-/Burmistrz Czarnej Wody

Załącznik: Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

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. 2013r., poz. 1235 z późn. zm) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r., poz. 267).

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 oraz 17 zł zgodnie z częścią IV załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. 2012r. poz.1282 z późn. zm.) na konto Urzędu Miejskiego w Czarnej Wodzie