

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 2 w zw. 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. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 123 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

po zasięgnięciu opinii:

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Starogardzie Gdańskim, zawartej w opinii znak SE-VII-471/20/11 z dnia 16.05.2011r. (data wpływu 20.05.2011r.),

oraz

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku zawartej w postanowieniu znak RDOŚ-Gd-WOO-4240.365.3.2011.PW z dnia 29.06.2011r. (data wpływu 04.07.2011r.),

### postanawiam

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia pn. **„Modernizacja ciągu do produkcji płyt porowatych P5” w Steico S.A. Zakład w Czarnej Wodzie**, polegającego na modernizacji ciągu do produkcji płyt porowatych na terenie Steico S.A. Zakład w Czarnej Wodzie, przy ul. Mickiewicza 10, na działce 795/31, przez firmę STEICO S.A., 64-700 Czarnków, ul. Przemysłowa 2.

## UZASADNIENIE

Dnia 22 kwietnia 2011r. do Burmistrza Miasta Czarna Woda wpłynął wniosek firmy STEICO S.A., 64-700 Czarnków, ul. Przemysłowa 2, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Modernizacja ciągu do produkcji płyt porowatych P5” w Steico S.A. Zakład w Czarnej Wodzie.

Przedsięwzięcie objęte ww. wnioskiem, zgodnie z § 3 ust.1 pkt 47 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z Nr 213, poz. 1397) kwalifikowane jest jako „instalacje do wyrobu płyt pilśniowych, płyt wiórowych, sklejek lub mebli” przez co posiada status „przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko”. 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. Nr 199 poz. 1227 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.

Postanowienie wydaje się również, jeżeli organ nie stwierdzi potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

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 (Dz.U. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.), Burmistrz Miasta Czarna Woda pismami znak OSOŚ.6220.1.11 z dnia 29.04.2011r. 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 modernizacji ciągu do produkcji płyt porowatych na terenie Steico S.A. Zakład w Czarnej Wodzie, przy ul. Mickiewicza 10, na działce 795/31 nie wymaga się przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W uzasadnieniu swojej opinii Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny zauważył, że zakres prac obejmie wykonanie fundamentów pod dwa rafinatory, częściowe podniesienie dachu części niższej istniejącej hali, wydłużenie fundamentów suszarni ciągu P5, przestawienie dwóch rafinatorów wraz ze wzmocnieniem stropu, ustawienie kadzi i wykonanie bezpośredniego posadowienia, budowa hali magazynowo-produkcyjnej o wym. 25 x 40 m dla formatyzerek P5 w konstrukcji stalowej, budowa wiaty magazynowej w konstrukcji stalowej, pow. około 1000 m<sup>2</sup>, budowa wiaty magazynowej w konstrukcji stalowej, pow. około 3300 m<sup>2</sup>. Rozbudowa istniejącej linii technologicznej zwiększy jej wydajność z 65 Mg/d do 120 Mg/d, rocznie z 20 800 Mg do 38 400 Mg. Realizacja tego przedsięwzięcia nie spowoduje zmiany dotychczasowego sposobu zagospodarowania działki 795/31. Planowana inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust.1 pkt 47 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z Nr 213, poz. 1397). Teren objęty realizacją przedsięwzięcia położony jest na obszarze, dla którego nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. W celu ograniczenia negatywnego wpływu przedsięwzięcia na środowisko przewiduje się między innymi: prowadzenie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami (zbieranie, segregowanie, wtórne wykorzystanie lub przekazywanie uprawniony podmiotom); zmniejszenie emisji pyłów i gazów ze spalania paliwa poprzez zastosowanie bezpiecznej instalacji IPPC i odpylanie w istniejącej baterii cyklonowej, zabezpieczenie wentylatorów z izolacją akustyczną, stosowanie zamkniętego obiegu ścieków przemysłowych, kierowanie nadmiernej ilości ścieków na rolniczą oczyszczalnię ścieków.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, w uzasadnieniu postanowienia stwierdził, iż projektowane przedsięwzięcie polega na modernizacji ciągu do produkcji płyt porowatych P5 na terenie Zakładu Steico S.A. w Czarnej Wodzie przy ul. Mickiewicza 10, na działce nr 795/31, przedsięwzięcie jest kwalifikowane w myśl § 3 ust.1 pkt 47 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z Nr 213, poz. 1397), 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 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. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.), oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia Regionalny Dyrektor Ochrony

Środowiska w Gdańsku zauważył, że nie będzie konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko. Stwierdził, że w ramach przedsięwzięcia planuje się rozbudowę istniejącej linii technologicznej do produkcji płyt porowatych P5 zlokalizowanej na terenie zakładu Steico S.A. w Czarnej Wodzie przy ul. Mickiewicza 10. Celem rozbudowy jest zwiększenie wydajności linii technologicznej o 85%. Zagospodarowanie terenu będzie zgodne z dotychczasowym użytkowaniem. Główny zakres rzeczowy przedsięwzięcia obejmuje: wykonanie fundamentów pod dwa rafinatory (nr 2 oraz 4), częściowe podniesienie dachu części niższej istniejącej hali, wydłużenie fundamentów suszarni ciągu P5, przestawienie dwóch rafinatorów wraz ze wzmocnieniem stropu, ustawienie kadzi i wykonanie bezpośredniego posadowienia, budowa hali magazynowo-produkcyjnej o wym. 25 x 40 m dla formatyzerki P5 w konstrukcji stalowej, budowa wiaty magazynowej w konstrukcji stalowej, pow. około 1000 m<sup>2</sup>, budowa wiaty magazynowej w konstrukcji stalowej, pow. około 3300 m<sup>2</sup> oraz prace modernizacyjne w zakresie zamaszynowania. Organ opiniujący analizując usytuowanie przedsięwzięcia zauważył, że inwestycję planuje się na działce nr 795/31, na terenie Zakładu Steico S.A. w Czarnej Wodzie przy ul. Mickiewicza 10. Inwestycja położona jest w granicach obszaru Natura 2000 "Bory Tucholskie" PLB220009. Pozostałe najbliższe ostoje to oddalone o ok. 16,3 km na północny-zachód "Jeziora Wdzydzkie" PLH 220034, ok. 16,3 km na północny-wschód "Sandr Wdy" PLH040017. Inne najbliższe położone obszary objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2009r., nr 151, poz. 1220 z późn. zm.) to: ok. 0,3 km na zachód Północny Obszar Chronionego Krajobrazu Część Wschodnia, ok. 1,6 km na wschód Obszar Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich, ok. 8,0 km na północny-zachód rezerwat przyrody "Kręgi Kamienne". Analizując rodzaj i skalę oddziaływania organ opiniujący stwierdził również, że rozbudowany ciąg P-5 będzie miał ujemny bilans wód technologicznych, konieczne będzie uzupełnienie obiegu wód obrotowych wodą świeżą, ścieki przemysłowe kierowane będą na rolniczą oczyszczalnię ścieków, odpady z podgrupy 0301 poddawane będą procesom odzysku na terenie zakładu, nowe źródła hałasu (wentylatory) zabezpieczone będą izolacją akustyczną, emisja węglowodorów aromatycznych - fenolu będzie całkowicie wyeliminowana, rozbudowa ciągu technologicznego P-5 nie spowoduje żadnych zmian w zasięgu oddziaływania na środowisko. W wyniku realizacji przedsięwzięcia zwiększy się emisja pyłu, gazów i ścieków z instalacji istniejących i powiązanych technologicznie. Wzrost emisji nie spowoduje jednak przekroczenia warunków określonych w posiadanym przez inwestora pozwoleniu zintegrowanym z instalacji IPPC i pozwoleniu wodnoprawnym na rolnicze wykorzystanie ścieków. Ponadto, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku uznał, że inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody. Biorąc pod uwagę lokalizację przedsięwzięcia na terenie już zagospodarowanym, wykorzystanie istniejącej infrastruktury oraz zachowanie dopuszczalnych standardów emisyjnych nie nastąpi utrata powierzchni, ani fragmentacja siedlisk gatunków, dla których zaprojektowano obszar Natura 2000 "Bory Tucholskie". Zakres inwestycji ograniczony do rozbudowy istniejącej linii technologicznej, a także przedstawiony sposób gospodarowania odpadami na etapie budowy i eksploatacji, wyklucza również oddziaływanie na pozostałe obszary chronione.

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:

a) skala przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji

Planowane przedsięwzięcie związane jest bezpośrednio z rozbudową istniejącej linii technologicznej do produkcji płyt pilśniowych porowatych – P 5. Celem rozbudowy jest zwiększenie wydajności linii technologicznej z 65 Mg/d do 120 Mg/d, rocznie z 20800 Mg do 38400 Mg tj. o 85%. 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), przedsięwzięcie kwalifikuje się do instalacji potencjalnie znacząco oddziaływującej na środowisko, zgodnie z §3 ust. 1 pkt 47, tj. "instalacja do wyrobu płyt pilśniowych, płyt wiórowych, sklejek lub mebli". Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie STEICO S.A. Zakład w Czarnej Wodzie przy ul. Mickiewicza 10, na działce o numerze ewidencyjnym 795/31, w obrębie ewidencyjnym Czarna Woda.

Powierzchnia działki wynosi 19,7189 ha. Właścicielem ww. działki jest Skarb Państwa w udziale 1/1, a użytkownikiem wieczystym jest STEICO S.A. W wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia sposób zagospodarowania działki nie ulegnie zmianie. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje również zmian w istniejącej szacie roślinnej.

Główny zakres rzeczowy przedsięwzięcia obejmuje zamierzenia w zakresie budowlanym:

- wykonanie fundamentów pod dwa rafinatory (nr 2 oraz 4),
- częściowe podniesienie dachu części niższej istniejącej hali,
- wydłużenie fundamentów suszarni ciągu P5,
- przestawienie dwóch rafinatorów wraz ze wzmocnieniem stropu,
- ustawienie kadzi i wykonanie bezpośredniego posadowienia,
- budowa hali magazynowo-produkcyjnej o wym. 25 x 40 m dla formatyzerek P5 w konstrukcji stalowej,
- budowa wiaty magazynowej w konstrukcji stalowej, pow. około 1000 m<sup>2</sup>,
- budowa wiaty magazynowej w konstrukcji stalowej, pow. około 3300 m<sup>2</sup> oraz

prace modernizacyjne w zakresie zamaszynowania:

- prace w istniejącej hali rozwłókniania surowca drzewnego - w miejsce istniejącego defibratora nr 11 montaż defibratora o większej wydajności tj. 120 Mg/dobę, montaż dodatkowego typu RR 50, demontaż istniejących cyklonów wraz z konstrukcjami towarzyszącymi przy rafinatorach nr 1 oraz nr 2,
- układy masowe i wodne - montaż nowej kadzi masy drzewnej nierafinowanej, dostosowanie (przebudowa, adaptacja, wymiana) istniejących instalacji: kadzi/zbiorników masy drzewnej, wody obrotowej/ścieków technologicznych, rurociągów przesyłowych i pomp masy drzewnej, wody obrotowej,
- maszyna odwadniająca - adaptacja istniejącej maszyny odwadniającej do formowania arkuszy płyt porowatych: wydłużenie sekcji do grawitacyjnego odwadniania, montaż drugiego wentylatora próżniowego,
- suszarnia płyt - rozbudowa istniejącej suszarni płyt porowatych: wydłużenie z 24 sekcji do 38 tj. o 14 sekcji, instalacja wentylatorów obiegu powietrza (dwa wentylatory nawiewne i jeden wyciągowy), instalacja systemów p. pożarowych,
- obróbka wykończeniowa płyt - formatyzowanie - przebudowa istniejącej formatyzarki, montaż nowej formatyzarki z dwoma paletyzatorami, montaż transporterów arkuszy płyt do formatyzarki z poziomu suszarni na poziom formatyzarki,
- wentylatory dachowe - Typ WOB 1250 – 2 szt., Typ WOB 900 – 1 szt., Typ WOB 800 - 5 szt.- moc akustyczna wentylatorów: 85 dB, wyposażone w izolację akustyczną.

b) powiązanie z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie

Inwestycja polegać będzie na modernizacji ciągu do produkcji płyt porowatych P-5 istniejącej linii technologicznej. Na obszarze planowanego przedsięwzięcia oraz w najbliższym sąsiedztwie, nie są planowane podobne przedsięwzięcia, co mogłoby doprowadzić do kumulacji podobnych oddziaływań. W wyniku rozbudowy planuje się zwiększenie wydajności istniejącej już linii technologicznej z 65 Mg/d do 120 Mg/d, rocznie z 20800 Mg do 38400 Mg tj. o 85%, jednakże jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia eksploatacja przedsięwzięcia będzie oparta na posiadanych aktualnie przez inwestora pozwoleniach.

c) wykorzystywanie zasobów naturalnych

Przewidywane jest zwiększenie zużycia energii cieplnej, energii elektrycznej, wody, mialu węglowego, biomasy, surowca drzewnego, materiałów wsadowych. Szczegółowe dane przedstawiono w tabeli zamieszczonej poniżej.

Material/surowiec/paliwo/energia	Jednostka	Wg pozwolenia	Zużycie obecne	Zużycie przewidywane	Wzrost [%]
Energia cieplna	GJ/rok	-	582 000	742 400	27,5
Energia elektryczna	MWh/rok	-	34 800	44 090	26,7
Woda powierzchniowa – rzeka Wda	m <sup>3</sup> /d	3 500	1 115	1 230	10,3
Woda powierzchniowa – Kanał Czarnowodzki	m <sup>3</sup> /d	25 000	8 000	8 000	-
Miał węglowy	Mg/rok	71 555,064	31 795	40 695	28
Biomasa (03 01 01 )	Mg/rok	3 838,927	194	898	363
Surowiec drzewny	m <sup>3</sup> /rok	-	127 300	159 600	25
Materiały wsadowe	Mg/rok	-	1 571	2 620	67

Zwiększone zużycie surowców nie będzie przekraczało ilości, na które inwestor posiada pozwolenia.

W zakresie przepisów prawnych wynikających z konieczności posiadania wymaganych prawem decyzji administracyjnych, eksploatacja przedsięwzięcia będzie oparta na posiadanych aktualnie następujących pozwoleniach:

- pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w zakresie poboru wód powierzchniowych z rzeki Wdy, znak Os. 6223-7/06 z dnia 25 października 2006r.
- pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w zakresie poboru wód powierzchniowych w okresie wegetacyjnym (poza okresem wysiewu nawozów i sianokosów) z Kanału Czarnowodzkiego, znak RR. 6223-15/06 z dnia 13 listopada 2009r.
- pozwolenia wodnoprawnego na rolnicze wykorzystanie podczyszczonych ścieków przemysłowych, znak OS. 6223-5/06 z dnia 22 listopada 2006r., z uzupełnieniem z dnia 5 stycznia 2007r., znak OS. 6223-5/06
- pozwolenia zintegrowanego – IPPC na eksploatację instalacji energetycznego spalania o łącznej mocy nominalnej w paliwie 99,18MW, znak OS. 7644-29/06 z dnia 24 kwietnia 2007r. oraz decyzją z dnia 5 stycznia 2011r., znak OS. 7644/93/10 wygaszającej eksploatację kotła typu OSR 25/32/420 o nominalnej mocy w paliwie 30,24 MW (K1).
- pozwolenia na wytwarzanie i odzysk odpadów, znak OS. 7644-6/07 z dnia 9 marca 2007r., ze zmianą z dnia 30 lipca 2008r., znak OS. 7644/45/08
- oraz pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza, znak ŚR/Ś. III. WZ / 6610 -165/03 z dnia 3 marca 2003r. wydanego przez Wojewodę pomorskiego.

#### d) emisja i występowanie innych uciążliwości

W wyniku realizacji przedsięwzięcia zwiększy się emisja pyłu, gazów i ścieków z instalacji istniejących i powiązanych technologicznie. Wzrost emisji nie spowoduje jednak przekroczenia warunków określonych w posiadanym przez inwestora pozwoleniu zintegrowanym z instalacji IPPC i pozwoleniu wodnoprawnym na rolnicze wykorzystanie ścieków. Nowe źródła hałasu (wentylatory) zabezpieczone będą izolacją akustyczną gwarantującą dotrzymanie norm emisji hałasu w terenie prawnie chronionym. Emisja węglowodorów aromatycznych - fenolu będzie całkowicie wyeliminowana.

#### e) ryzyko wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii

Z danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby do budowy zastosowane miały być materiały i technologie, które powodują ryzyko wystąpienia poważnych awarii o charakterze awarii przemysłowych. Nie przewiduje się również sytuacji wytwarzania i magazynowania substancji niebezpiecznych, w ilościach mogących powodować zagrożenie dla środowiska oraz dla życia lub zdrowia ludzi. W związku z charakterem omawianego przedsięwzięcia nie ma potrzeby ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania. W związku z tym, punkt 1e w odniesieniu do wnioskowanego przedsięwzięcia nie znajduje zastosowania.

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:

Przedsięwzięcie przewiduje modernizację ciągu do produkcji płyt porowatych P-5 istniejącej już linii technologicznej. Inny wariant przedsięwzięcia rozpatrywany przez inwestora, tj. wybudowanie nowego obiektu w innym miejscu spowodowałoby istotne zmiany w sposobie zagospodarowania terenu. Realizacja tego wariantu wiązałaby się z wytwarzaniem odpadów, głównie mas ziemnych oraz koniecznością ich zagospodarowania, a także emisją niezorganizowaną pyłów, gazów i hałasu w wyniku prowadzenia robót budowlanych oraz ze środków transportu maszyn i urządzeń. Proponowany wariant jest korzystniejszy dla środowiska. Pozwala na wykorzystanie istniejącej infrastruktury, dzięki czemu nie wymaga wykonania prac ziemnych pod fundamenty obiektu budowlanego i związanej z nim infrastruktury podstawowej, co wiąże się również z ograniczeniem ilości odpadów oraz emisji pyłów i gazów.

Plan ogólny zagospodarowania przestrzennego miasta Czarna Woda utracił ważność 31 grudnia 2002r., jednakże planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie działki nr ewidencyjny 795/31, która od lat 50-tych XX w. jest związana z produkcją płyt pilśniowych. Realizacja niniejszego przedsięwzięcia nie spowoduje, więc zmiany dotychczasowego sposobu zagospodarowania działki. W pobliżu planowanej inwestycji nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe czy archeologiczne. Nie ma uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej. Nie występują jeziora, obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych. W pobliżu nie ma wybrzeży i obszarów górskich. Nie ma także obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone. W związku z powyższym, w odniesieniu do wnioskowanego przedsięwzięcia nie znajdują zastosowania uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 pkt 2 a, b, c, f, g, i oraz j ustawy.

Zastosowanie znajduje uwarunkowanie określone w pkt 2d, gdyż w pobliżu, tj. ok. 200 m od planowanego przedsięwzięcia zlokalizowana jest strefa ujęć wód zaopatrujących w wodę mieszkańców Czarnej Wody oraz uwarunkowanie określone w pkt 2h, tj. gęstość zaludnienia, ponieważ w sąsiedztwie terenu przedsięwzięcia, w odległości ok. 150 m zlokalizowane są trzy wielorodzinne bloki mieszkalne. Biorąc jednak pod uwagę dane zawarte w karcie informacyjnej a szczególnie informację, że po rozbudowie linii technologicznej P5 nie wystąpi przekroczenie dopuszczalnych warunków korzystania ze środowiska określonych w pozwoleniach, inwestor całkowicie wyeliminuje emisję węglowodorów aromatycznych - fenolu do powietrza a emisja hałasu nie będzie przekraczała norm, należy przypuszczać, że inwestycja nie wpłynie negatywnie na jakość wody w ujęciu miejskim oraz na zdrowie i życie okolicznych mieszkańców. Zastosowanie znajduje również uwarunkowanie określone w art. 63 ust. 1, pkt 2 e, tj. obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody należy zauważyć, że 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. Biorąc jednak zarówno pod uwagę wielkość ostoi "Bory Tucholskie"- 325 076,19 ha oraz odległość od ostoi "Sandr Wdy" i ostoi „Jeziora Wdzydzkie” (16,5 km), jak też niewielki zakres oddziaływania inwestycji nie ma podstaw przypuszczać, że dojdzie do utraty czy fragmentacji siedlisk gatunków ptaków, ich miejsc lęgowych czy żerowiskowych. Nie ma podstaw by przypuszczać, że w wyniku realizacji przedsięwzięcia dojdzie do zniszczenia cennych siedlisk i gatunków, co potwierdza również opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku zawarta w postanowieniu znak RDOŚ-Gd-WOO-4240.365.3.2011.PW z dnia 29.06.2011r. (data wpływu 04.07.2011r.).

W pobliżu planowanej inwestycji nie ma parku narodowego ani rezerwatu. Na terenie miejscowości Czarna Woda znajduje się tylko jeden pomnik przyrody. Jest nim, topola biała o obwodzie 4,15 m i wysokości 26 m w wieku około 150 lat (nr 144 w Rejestrze Wojewódzkiego Konserwatora Przyrody w Gdańsku). Rośnie w pasie drogi powiatowej nr 2701G (ul. Dworcowa), ok. 1200 m w linii

prostej od planowanego przedsięwzięcia. Ze względu na bezpieczną odległość od planowanej inwestycji nie ma podstaw przypuszczać, aby na jakimkolwiek etapie miała ona negatywnie oddziaływać na wspomniany pomnik przyrody. Ze względu na rodzaj i skalę planowanej inwestycji nie ma również podstaw by przypuszczać, że będzie ona oddziaływała na inne najbliższej położone obszary objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2009r., nr 151, poz. 1220 z późn. zm.) a szczególnie na Północny Obszar Chronionego Krajobrazu Część Wschodnia - odległy o ok. 0,3 km na zachód czy Obszar Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich – odległy o ok. ok. 1,6 km na wschód.

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

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na które przedsięwzięcie może oddziaływać

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie już zainwestowanym i będzie miało charakter lokalny. W najbliższym sąsiedztwie przedsięwzięcia, w odległości ok. 150 m zlokalizowane są trzy wielorodzinne bloki mieszkalne. Biorąc jednak pod uwagę dane zawarte w karcie informacyjnej a szczególnie informację, że po rozbudowie linii technologicznej P5 nie wystąpi przekroczenie dopuszczalnych warunków korzystania ze środowiska, określonych w pozwoleniach, oraz że inwestor całkowicie wyeliminuje emisję węglowodorów aromatycznych - fenolu do powietrza a emisja hałasu nie będzie przekraczała norm, należy przypuszczać, że inwestycja nie wpłynie negatywnie na zdrowie i życie okolicznych mieszkańców.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

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.

c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją lokalną. Ze względu na niewielką skalę przedsięwzięcia nie ma podstaw przypuszczać, aby miało ono, na którymkolwiek etapie, nadmiernie obciążać istniejącą w sąsiedztwie infrastrukturę techniczną.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania

Z uwagi na rodzaj, skalę przedsięwzięcia, jego lokalizację i powierzchnię terenu zajętego pod budowę, a także czas trwania prac budowlanych nie będą one oddziaływały na środowisko ponadnormatywnie.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Oddziaływanie inwestycji na etapie realizacji spowodują niewielkie i krótkotrwałe zakłócenia ze względu na czasową obecność maszyn i ludzi uczestniczących w budowie. Na etapie użytkowania, wystąpić mogą uciążliwości związane z produkcją płyt porowatych, które jednak nie przekroczą norm określonych w pozwoleniach. Z uwagi na skalę przedsięwzięcia, jego lokalizację i powierzchnię terenu zajętego pod budowę, a także czas trwania prac budowlanych nie będą one powodowały poważnych konsekwencji w środowisku.

W związku z powyższym orzeczono 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. Nr 199 poz. 1227, z późn. zm.) na postanowienie niniejsze nie służy zażalenie. Postanowienie, na które nie służy zażalenie, Strona może zaskarżyć tylko w odwołaniu decyzji.

Burmistrz  
/-/ Arkadiusz Gliniecki

Otrzymują:

1. Wnioskodawca - STEICO S.A., 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. Nr 199 poz. 1227, z późn. zm) oraz art. 49 Kpa.

Do wiadomości :

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