

OSOS.6220.1.2014

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. z 2013r., poz. 1235 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r., poz. 267 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Przemysłu Płyt Drewnopochodnych sp. z o. o., 83-262 Czarna Woda, ul. Mickiewicza 10a, po zasięgnięciu opinii:

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, zawartej w postanowieniu znak RDOŚ-Gd-WOO.4240.256.2014.IB.2 z dnia 30.05.2014r. (data wpływu 04.06.2014r.)

oraz

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Starogardzie Gdańskim, zawartej w opinii znak SE.VII-471/22/EK/13 z dnia 19.05.2014r. (data wpływu 13.06.2014r.)

postanawiam

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia pn. **„Opracowanie technologii wytwarzania kompozytów na bazie drewno-plastik z surowców odpadowych”**, planowanego w Czarnej Wodzie przy ul. Mickiewicza 10 a, działka nr 79/2.

UZASADNIENIE

Dnia 9 kwietnia 2014r do Burmistrza Czarnej Wody wpłynął wniosek Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Przemysłu Płyt Drewnopochodnych sp. z o. o., 83-262 Czarna Woda, ul. Mickiewicza 10a, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: „Opracowanie technologii wytwarzania kompozytów na bazie drewno-plastik z surowców odpadowych”, planowanego w Czarnej Wodzie przy ul. Mickiewicza 10 a, działka nr 79/2.

Przedsięwzięcie objęte ww. wnioskiem, zgodnie z § 3 ust.1 pkt 80 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.) kwalifikuje się do instalacji związanych z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów. Przedsięwzięcie kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

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.

Postanowienie wydaje się również, jeżeli organ nie stwierdzi potrzeby przeprowadzenia 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 Czarnej Wody.

Działając na podstawie art. 64 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.), Burmistrz Czarnej Wody pismami znak OSOŚ.6220.1.2014 z dnia 10.04.2014r. zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Starogardzie Gdańskim oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z prośbą o przedstawienie opinii w przedmiocie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Z uzyskanych opinii, wymienionych na wstępie niniejszego postanowienia, wynika, że dla opracowania technologii wytwarzania kompozytów na bazie drewno-plastik z surowców odpadowych, planowanego w Czarnej Wodzie przy ul. Mickiewicza 10a, działka nr 79/2, nie wymaga się przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, w uzasadnieniu postanowienia stwierdził, że przedsięwzięcie obejmować będzie przygotowanie technologii wytwarzania kompozytów na bazie drewno-plastik z odpadów poprodukcyjnych z przerobu makulatury, pochodzących z zakładów „Mondi” w Świeciu. Głównymi składnikami odrzutów poprodukcyjnych są skrawki polietylenu i propylenu o różnej gęstości, skrawki papieru powlekane polietylenem oraz pewne ilości włókien celulozowych (makulaturowych). Zgodnie z § 3 ust.1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko inwestycję zakwalifikować należy jako instalację związaną z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów, inną niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów.

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. z 2013r., poz. 1235 z późn. zm.), oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku wziął pod uwagę rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, usytuowanie przedsięwzięcia oraz rodzaj i skalę oddziaływania przedsięwzięcia, przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku zauważył, że przedsięwzięcie zakłada realizację jednoetapowego projektu badawczego, polegającego na opracowaniu nowej technologii wytwarzania kompozytowych z wykorzystaniem surowców odpadowych. Do opracowania technologii wytwarzania kompozytów na bazie drewno-plastik z surowców odpadowych wykorzystywane będą odpady poprodukcyjne z przerobu makulatury, pochodzące z zakładów „Mondi” Świecie. Odpad ten, zgodnie z katalogiem odpadów, został zaklasyfikowany pod kodem 03 03 07 - mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury. Głównymi składnikami odrzutów poprodukcyjnych są skrawki polietylenu i propylenu o różnej gęstości, skrawki papieru powlekane polietylenem oraz pewne ilości włókien celulozowych (makulaturowych). Odpady pozyskane z zakładów celulozy „Mondi” Świecie są odpadami wysortowanymi po myjni wodnej. W prowadzonych pracach badawczych odpady te zostaną poddane procesowi mielenia do postaci cząstek o określonych wymiarach, a następnie będą mieszane w odpowiedniej proporcji z pyłem drzewnym dostarczonym z zakładów zajmujących się obróbką drewna. Tak przygotowany surowiec zostanie poddany procesowi ekstruzji, tj. przetwarzaniu termiczno-ciśnieniowemu, w wyniku którego zostaną wytworzone tzw. kompozyty WPC (ang. Wood-Plastic Composites). Ten

półprodukt zostanie następnie wykorzystany do tworzenia prototypowych produktów kompozytowych. Proces przetwarzania jest procesem odzysku określonym symbolem R5 w załączniku nr 1 do ustawy o odpadach (Dz. U. 2013, poz. 21).

Prace prowadzone będą w istniejącej hali przy użyciu urządzeń znajdujących się w strukturach Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Przemysłu Płyt Drewnopochodnych sp. z o. o. w Czarnej Wodzie. Nie przewiduje się wykorzystywania wody na cele technologiczne ani innych mediów z wyjątkiem energii elektrycznej oraz ciepłej. Zużycie paliw występować będzie jedynie na etapie transportu materiałów do ośrodka badawczego. Do realizacji przedsięwzięcia zostanie wykorzystane ok. 3 tony odpadów. Prace badawcze z wykorzystaniem odpadu będą trwały do końca roku 2014. Po zakończeniu etapu badawczego wszelkie pozostałości odpadów zostaną przekazane do docelowego zakładu, w którym zostanie uruchomiona linia produkcyjna z wykorzystaniem opracowanej technologii.

Przedsięwzięcie realizowane będzie w istniejącej hali Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Przemysłu Płyt Drewnopochodnych sp. z o.o. w Czarnej Wodzie. Zabudowa ośrodka zlokalizowana jest na działce nr 79/2, obręb Czarna Woda o powierzchni 1,0566 ha. Od północy i zachodu działka nr 79/2 graniczy z terenem leśnym, tj. z działką nr 79/10, należąca do Skarbu Państwa w Zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Kaliska. Od południa i południowego wschodu sąsiaduje z terenem przemysłowym, tj. z działką nr 795/37, należąca do STEICO Sp. z o.o. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości 180m od granicy Ośrodka.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009. Ok. 50 m na zachód znajduje się Północny Obszar Chronionego Krajobrazu - część wschodnia. Obszar specjalnej ochrony ptaków Bory Tucholskie PLB 220009 wyznaczony został ze względu na występowanie gatunków ptaków chronionych z zał. I Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady t. jedn. 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009r., m.in.: bocian biały, bocian czarny, bąk, bączek, łabędź krzykliwy, podgorzałka, trzmielojad, kania ruda, kania czarna, bielik, rybołów, żuraw, derkacz, rybitwa rzeczna, rybitwa białowąsa, rybitwa czarna, puchacz, włochatka, lelek, błotniak stawowy, dzięcioł czarny, lerka, zimorodek zwyczajny. W granicach ostoi ochroną objęte są także regularnie występujące ptaki migrujące niewymienione w ww. załączniku I Dyrektywy, m.in.: perkozek, perkoz dwuczuby, czapla siwa, łabędź niemy, gągoł, tracz nurogęś, tracz długodzioby, dudek, pliszka górską i inne. Ponadto występuje 6 gatunków z Polskiej Czerwonej Księgi (PCK). Gniazduje tu 107 gatunków ptaków. Są to gatunki głównie związane z siedliskami zbiorników wodnych, terenów podmokłych, łąk oraz zwartych kompleksów leśnych. Z wyników inwentaryzacji awifauny na terenie obszaru PLB220009 "Bory Tucholskie", przeprowadzonej przez Sebastiana Guentzel i Łukasza Ławickiego w 2008r., wynika, że 30 metrów na zachód od planowanego przedsięwzięcia znajduje się stanowisko zimorodka i pliszki górskiej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku zauważył, że dla terenu inwestycyjnego nie obowiązują zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Prace badawcze realizowane będą w istniejącej hali, przy wykorzystaniu istniejących maszyn i urządzeń. Projekt nie stanowi więc zamierzenia budowlanego i nie ingeruje w sposób użytkowania terenu. Projekt zakłada wykorzystanie niewielkich ilości odpadów innych niż niebezpieczne (ok. 3 Mg). Przedsięwzięcie nie będzie źródłem ścieków, emisji do powietrza ani hałasu. Zgodnie z informacjami inwestora w trakcie realizacji projektu będą wykorzystywane wyłącznie te materiały i urządzenia, które spełniają odpowiednie normy dopuszczające je do stosowania. Prace będą wykonywane z należytą dbałością o środowisko naturalne oraz zdrowie i życie ludzi a ich dokładność będzie kontrolowana. Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia nie przekroczy standardów jakości środowiska poza granicami terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny. Uwzględniając, że prace, polegające na opracowaniu technologii wytwarzania kompozytów na bazie drewno-plastik, realizowane będą w istniejącym budynku wyklucza się możliwość utraty powierzchni i fragmentacji siedlisk przyrodniczych, będących przedmiotem ochrony w obszarze Natura 2000 PLB220009 "Bory Tucholskie". Mając na uwadze położenie geograficzne oraz skalę i charakter przedsięwzięcia, nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja inwestycji mogła również: spowodować pogorszenie stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony obszary te zostały wyznaczone; pogorszyć integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązania z innymi obszarami. Ponadto z uwagi na położenie poza granicami obszarów chronionych objętych ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody oraz przy uwzględnieniu charakteru i skali inwestycji, przedsięwzięcie nie narusza przepisów w tym zakresie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Starogardzie Gdańskim w uzasadnieniu

swojej opinii zauważył, że działka, na której planowane jest przedsięwzięcie znajduje się w obszarze, dla którego nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Przedsięwzięcie planowane jest do realizacji w istniejącej hali na terenie Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Przemysłu Płyt Drewnopochodnych Sp. z o.o. w Czarnej Wodzie. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości 180,0m. Powierzchnia działki wynosi 1,0566 ha. Powierzchnia zabudowy wynosi 2002 m². Do opracowanie technologii wytwarzania kompozytów na bazie drewno-plastik z surowców odpadowych wykorzystywane będą odpady poprodukcyjne z przerobu makulatury, pochodzące z zakładów „Mondi” Świecie mieszczących się przy ul. Bydgoskiej 1 w Świeciu. Głównym składnikiem odrzutów poprodukcyjnych są skrawki polietylenu i propylenu o różnej gęstości, skrawki papieru powlekane polietylen oraz pewne ilości włókien celulozowych (makulaturowych). Odpady pozyskane z zakładów celulozy „Mondi” Świecie są odpadami wysortowanymi po myjni wodnej. W prowadzonych pracach badawczych odpady te zostaną poddane procesowi mielenia do postaci cząstek o określonych wymiarach, a następnie będą mieszane w odpowiedniej proporcji z pyłem drzewnym dostarczonym z zakładów zajmujących się obróbką drewna. Tak przygotowany surowiec zostanie poddany procesowi ekstruzji, tj. przetwarzaniu termiczno-ciśnieniowemu, w wyniku którego zostaną wytworzone tzw. kompozyty WPC (ang. Wood-Plastic Composites). Ten półprodukt zostanie następnie wykorzystany do tworzenia prototypowych produktów kompozytowych. Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny zauważył, że planowana inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust.1 pkt 80 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.). Na etapie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić niekorzystny wpływ na przyległe otoczenie związany ze wzrostem emisji hałasu, spalin oraz zanieczyszczeń, pochodzących z pracy sprzętu i maszyn. Oddziaływanie to będzie występować lokalnie i tymczasowo. Planowane przedsięwzięcie prowadzone będzie w istniejącej hali. Przewiduje się, że prace technologiczne nie wywołają zakłóceń ze względu na czasową pracę maszyn i ludzi. Z uwagi na skalę przedsięwzięcia, jego lokalizację i powierzchnię, a także czas trwania prac nie będą one powodowały poważnych konsekwencji w środowisku. W trakcie realizacji projektu będą wykorzystywane wyłącznie te materiały i urządzenia, które spełniają odpowiednie normy dopuszczające je do stosowania. Prace będą wykonywane z należytą dbałością o środowisko naturalne oraz zdrowie i życie ludzi a ich dokładność będzie na bieżąco kontrolowana. Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia nie przekroczy standardów jakości środowiska poza granicami terenu, do którego posiada tytuł prawny inwestor lub nie spowoduje uciążliwości.

Uwzględniając powyższe opinie, dane zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz 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. z 2013r., poz. 1235 z późn. zm.), w odniesieniu do planowanego przedsięwzięcia, Burmistrz Czarnej Wody 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, zgodnie z § 3 ust.1 pkt 80 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.) kwalifikuje się do instalacji związanych z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów, przez co posiada status „przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko”.

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w Ośrodku Badawczo-Rozwojowym Przemysłu Płyt Drewnopochodnych sp. z o. o. w Czarnej Wodzie, przy ul. Mickiewicza 10a, na działce o numerze ewidencyjnym 79/2, w obrębie ewidencyjnym Czarna Woda. Właścicielem działki jest Skarb Państwa a użytkownikiem wieczystym Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Płyt

Drewnopochodnych sp. z o. o. w Czarnej Wodzie. Ośrodek znajduje się na działce o powierzchni 1,0566 ha. Powierzchnia zabudowy wynosi 2002 m². Przedsięwzięcie będzie realizowane w istniejącej hali na terenie Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Przemysłu Płyt Drewnopochodnych sp. z o.o. w Czarnej Wodzie.

Planowane przedsięwzięcie nie jest przedsięwzięciem budowlanym. W wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia sposób zagospodarowania działki 79/2 nie ulegnie zmianie. Po zakończeniu przedsięwzięcia powierzchnia biologicznie czynna nie zmniejszy się. Podczas realizacji przedsięwzięcia nie planuje się wycinki drzew i krzewów.

Do opracowanie technologii wytwarzania kompozytów na bazie drewno-plastik z surowców odpadowych wykorzystywane będą odpady poprodukcyjne z przerobu makulatury, pochodzące z zakładów „Mondi” Świecie mieszczących się przy ul. Bydgoskiej 1 w Świeciu. Odpad ten, zgodnie z katalogiem odpadów, został zaklasyfikowany pod kodem 03 03 07 - mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury. Głównymi składnikami odrzutów poprodukcyjnych są skrawki polietylenu i propylenu o różnej gęstości, skrawki papieru powlekane polietylenem oraz pewne ilości włókien celulozowych (makulaturowych). Odpady pozyskane z zakładów celulozy „Mondi” Świecie są odpadami wysortowanymi po myjni wodnej. W prowadzonych pracach badawczych odpady te zostaną poddane procesowi mielenia do postaci cząstek o określonych wymiarach, a następnie będą mieszane w odpowiedniej proporcji z pyłem drzewnym dostarczanym z zakładów zajmujących się obróbką drewna. Tak przygotowany surowiec zostanie poddany procesowi ekstruzji, tj. przetwarzaniu termiczno-ciśnieniowemu, w wyniku którego zostaną wytworzone tzw. kompozyty WPC (ang. Wood-Plastic Composites). Ten półprodukt zostanie następnie wykorzystany do tworzenia prototypowych produktów kompozytowych. Proces przetwarzania jest procesem odzysku określonym symbolem R5 w załączniku nr 1 do ustawy o odpadach (Dz. U. 2013, poz. 21).

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

Przedsięwzięcie polegać będzie na opracowaniu technologii wytwarzania kompozytów na bazie drewno-plastik z surowców odpadowych. Na obszarze planowanego przedsięwzięcia oraz w najbliższym sąsiedztwie, nie są planowane podobne przedsięwzięcia, co mogłoby doprowadzić do kumulacji podobnych oddziaływań.

c) wykorzystywanie zasobów naturalnych

Do realizacji przedsięwzięcia zostanie wykorzystane ok. 3 tony materiałów, tj. odpadów. Prace będą prowadzone przy użyciu urządzeń, dla których niezbędne będzie zużycie energii elektrycznej oraz cieplnej. Nie przewiduje się wykorzystywania technologicznego wody ani innych surowców naturalnych. Zużycie paliw występować będzie jedynie na etapie transportu materiałów do ośrodka badawczego.

d) emisja i występowanie innych uciążliwości

Planowane przedsięwzięcie prowadzone będzie w istniejącej hali. W trakcie realizacji projektu będą wykorzystywane wyłącznie te materiały i urządzenia, które spełniają odpowiednie normy dopuszczające je do stosowania. Prace będą wykonywane z należytą dbałością o środowisko naturalne oraz zdrowie i życie ludzi a ich dokładność będzie na bieżąco kontrolowana. Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia nie przekroczy standardów jakości środowiska poza granicami terenu, do którego posiada tytuł prawny inwestor. Inwestor nie planuje ponadnormatywnych oddziaływań na środowisko w zakresie hałasu, zanieczyszczeń powietrza oraz zanieczyszczeń wód. Nie przewiduje się obciążania środowiska naturalnego zarówno ściekami, jak również odpadami.

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

Z danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby do realizacji planowanego przedsięwzięcia zastosowane miały być materiały i technologie, które powodują ryzyka wystąpienia poważnych awarii o charakterze awarii przemysłowych. Nie przewiduje się również sytuacji wytwarzania i magazynowania substancji niebezpiecznych, 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:

Plan ogólny zagospodarowania przestrzennego dla terenu, na którym planowane jest przedsięwzięcie utracił ważność 31 grudnia 2002r., jednakże planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie działki, na której od 1957 r. funkcjonuje jednostka badawczo-rozwojowa, jaką jest Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Płyt Drewnopochodnych sp. z o.o. w Czarnej Wodzie. 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 odległości od 25 do 60 metrów od granic Ośrodka, w kierunku zachodnim, przepływa rzeka Wda. 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, f, g, i oraz j ustawy. Częściowe zastosowanie znajduje pkt c ze względu na to, że od północy i zachodu ośrodek sąsiaduje z terenem leśnym, tj. z działką nr 79/10, należąca do Skarbu Państwa w Zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Kaliska. Od południa i południowego wschodu sąsiaduje z terenem przemysłowym, tj. z działką nr 795/37, należąca do STEICO Sp. z o.o. z siedzibą w Czarnkowie. Częściowe zastosowanie znajduje również uwarunkowanie określone w pkt 2d, gdyż w pobliżu w odległości ok. 500 m od planowanego przedsięwzięcia zlokalizowane jest ujęcie wód podziemnych zaopatrujące w wodę mieszkańców Czarnej Wody. Biorąc jednak pod uwagę dane zawarte w karcie informacyjnej należy przypuszczać, że przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na jakość wody w ujęciu miejskim oraz na zdrowie i życie okolicznych mieszkańców. Odnośnie uwarunkowania określonego w pkt 2h- gęstość zaludnienia należy wskazać, że najbliższe położone budynki mieszkalne usytuowane są w odległości około 180m od granicy ośrodka, w linii prostej w kierunku południowym. Jednakże ze względu na rodzaj przedsięwzięcia nie należy przypuszczać, że wpłynie ono negatywnie na 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.

W pobliżu planowanego przedsięwzięcia nie ma parku narodowego ani rezerwatu. Gmina Czarna Woda, a w związku z tym teren planowanego przedsięwzięcia, znajduje się w obszarze specjalnej ochrony ptaków Bory Tucholskie PLB220009. Przedmiotem ochrony na terenie OSO "Bory Tucholskie" są niektóre gatunki ptaków – głównie związane z siedliskami zbiorników wodnych, terenów podmokłych, łąk, zwartych kompleksów leśnych. Biorąc jednak pod uwagę zarówno wielkość ostoi "Bory Tucholskie"- 325 076,19 ha oraz bezpieczną odległość od najbliższych ostoi, jak też niewielki zakres oddziaływania przedsięwzięcia nie ma podstaw przypuszczać, że dojdzie do utraty powierzchni czy fragmentacji siedlisk przyrodniczych będących przedmiotem ochrony w obszarze Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009, co potwierdza również opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku zawarta w postanowieniu znak RDOŚ-Gd-WOO-4240.256.2014.IB.2 z dnia 30.05.2014r. (data wpływu 04.06.2014r.). Ze względu na rodzaj i skalę planowanej inwestycji nie ma również podstaw by przypuszczać, że będzie ona oddziaływała na najbliższe położone obszary objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013r., poz.627 z późn. zm.) a szczególnie na Obszar Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich.

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

Planowane przedsięwzięcie jest projektem badawczym, innowacyjnym, z którym nie jest związana budowa nowych obiektów lub przebudowa obiektów istniejących. Realizowane będzie w istniejącej hali należącej do Ośrodka Badawczo Rozwojowego, przez co będzie miało charakter lokalny. Najbliżej położone obiekty mieszkalne są zlokalizowane w odległości ok. 180 m od Ośrodka. Biorąc pod uwagę dane zawarte w karcie informacyjnej należy przypuszczać, że inwestycja nie wpłynie negatywnie na zdrowie i życie oraz mienie 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. 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 nadmiernie obciążać istniejącą w sąsiedztwie infrastrukturę techniczną.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania

Z uwagi na rodzaj, skalę przedsięwzięcia oraz jego lokalizację nie przewiduje się, że będzie ono oddziaływało na środowisko ponadnormatywnie.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Planowane przedsięwzięcie ma charakter jednoetapowego projektu badawczego, który planowany jest do zakończenia w 2014r. Po zakończeniu etapu badawczego wszelkie pozostałości odpadów zostaną przekazane do zakładu, w którym zostanie uruchomiona linia produkcyjna z wykorzystaniem opracowanej technologii. Nie przewiduje się wariantu uruchomienia linii produkcyjnej w Ośrodku Badawczo-Rozwojowym Przemysłu Płyt Drewnopochodnych sp. z o. o. w Czarnej Wodzie. Z uwagi na rodzaj, skalę przedsięwzięcia i jego lokalizację a także czas trwania prac nie ma podstaw przypuszczać, aby spowodowało ono poważne konsekwencje 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. z 2013r., poz. 1235 z późn. zm.) na postanowienie niniejsze nie służy zażalenie. Postanowienie, na które nie służy zażalenie, Strona może zaskarżyć tylko w odwołaniu decyzyj.

/-/ Burmistrz Czarnej Wody

Otrzymują Strony postępowania:

1. Wnioskodawca: Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Płyt Drewnopochodnych sp. z o. o., 83-262 Czarna Woda, ul. Mickiewicza 10a,
2. Nadleśnictwo Kaliska, ul. Długa 64, 83-260 Kaliska
3. STEICO Sp. z o.o., 64-700 Czarnków, ul. Przemysłowa 2
- 4.aa

Do wiadomości :

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