

## **POSTANOWIENIE**

Burmistrz Miasta Człuchowa działając w trybie art.63 ust.2 w związku z art. 75 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2008r. nr 199, poz. 1227), Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska RDOŚ-Gd- WOO.4240.323.2013.AM.7 z dnia 04.10.2013r. oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Człuchowie nr SE.XI.491/39/13 z dnia 20.05.2013r. w sprawie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla n/w przedsięwzięcia:

### **Postanawia:**

**Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. Budowa obiektów produkcyjnych i magazynowych celem wdrożenia wynalazku na modułowe panele konstrukcyjne.**

### **UZASADNIENIE:**

W dniu 26.04.2013r. wpłynął wniosek Przedsiębiorstwa Produkcyjno – Usługowego INTERMET sp. z o.o. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia **Budowa obiektów produkcyjnych i magazynowych celem wdrożenia wynalazku na modułowe panele konstrukcyjne.**

Przedsięwzięcie objęte w/w wnioskiem, zgodnie z § 3 ust.1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, kwalifikowane jest jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko tj. *” instalacje związane z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów, inne niż wymienione w §2 ust.1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. – Prawo energetyczne o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów”.*

W procesie technologicznym będą przetwarzane odpady tworzyw sztucznych, głównie PP i PE, które powstają w zakładach celulozowych oraz wióry drzewne powstające w zakładzie, które będą poddane procesom mieszania i wytłaczania gotowych profili ze spienionych kompozytów.

W związku z powyższym, na podstawie art. 71 ust.2 pkt2, realizacja przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

**Stosownie do treści art. 59 ust.1 pkt 2 w/w/ 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 w/w ustawy, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać 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, 10,11,13,15.

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

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

Działając na podstawie art. 64 ust.1 Burmistrz Miasta Człuchowa pismami IPIÓŚ.6220.4.2013.DL z dnia 07.05.2013r. zwrócił się odpowiednio do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Człuchowie z prośbą o przedstawienie opinii w przedmiocie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

#### **Organy zajęły następujące stanowiska tj.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wyraził opinię, że przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko jest wymagane. W uzasadnieniu organ zawarł następujące argumenty przemawiające za swoim stanowiskiem: *„Po przeanalizowaniu dokumentacji dotyczącej planowanego przedsięwzięcia, działając zgodnie z kompetencją wynikającą z art. 78 ust.1 pkt 2, w związku z art. 64 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny stwierdza, że planowana inwestycja może wpłynąć na pogorszenie stanu środowiska oraz jakość i komfort życia osób mieszkających i pracujących w sąsiedztwie. Planowane przedsięwzięcie polegać ma na uruchomieniu innowacyjnych pro- ekologicznych technologii wytłaczania spienionych kompozytów polimerowo – drzewnych, pultruzji oraz innowacyjnej technologii przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych (mix PP i PE). W ramach realizacji przedsięwzięcia wybudowany ma być zespół obiektów produkcyjnych i magazynowych wraz z infrastrukturą jako rozbudowa istniejącego zakładu. Podczas prowadzenia działalności mają być wytwarzane eko- energooszczędne mieszkalne moduły socjalne ze spienionych kompozytów polimerowo- drzewnych (WPC) z odpadów termoplastycznych tworzyw sztucznych. Realizacja tego typu przedsięwzięcia może spowodować przekroczenia poza normy określone w przepisach prawa takich jak: hałas,*

*drgania, emisja pyłów i czynników chemicznych, co może stanowić o uciążliwości dla osób znajdujących się w obszarze oddziaływania inwestycji”.*

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko, uzasadniając stanowisko w nastp. sposób:

*„Analizując łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ust.1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji organ wziął pod uwagę:*

- 1. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia- Planowana inwestycja polega na budowie obiektów produkcyjnych i magazynowych w celu uruchomienia innowacyjnej technologii wytłaczania spienionych kompozytów polimerowo- drzewnych, pultruzji oraz innowacyjnej technologii przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych. W ramach przedsięwzięcia planuje się budowę hali wytłaczania profili o pow. ok. 1880 m<sup>2</sup>, halę przetwarzania i granulacji tworzyw sztucznych o pow. ok. 1040 m<sup>2</sup>, oraz magazyn wysokiego składowania i kompletacji o pow. ok. 1220m<sup>2</sup>. W ramach technologii przetwarzane będą odpady tworzyw sztucznych, głównie PP i PE, które powstają w zakładach celulozowych przetwarzających makulaturę. Przewożone odpady specjalistycznym transportem samochodowym będą oczyszczane innowacyjną technologią czyszczenia „na sucho”- Double Rotor – Disk. Suchy i czysty materiał odpadowy tworzyw poddawany będzie do linii wytłaczarkowej, w której będzie się odbywał proces kompaundowania (polegający na mieszaniu składników) i pelletyzowania. Wytworzony pellet (granulat) będzie doskonale zhomogenizowany do dalszego przetwarzania. Całość sterowana będzie dotykowym panelem, a wytworzone pellety będą magazynowane. W ramach przedsięwzięcia planuje się zakupienie i uruchomienie maszyn i urządzeń najnowszej generacji, w celu uruchomienia instalacji: moduł przetwarzania odpadów, moduł mielenia mączki drzewnej, moduł wytłaczania, moduł pultruzji;*
- 2. usytuowanie przedsięwzięcia – Obszar, na którym planowane jest przedsięwzięcie położony jest w sąsiedztwie: hal produkcyjnych, obiektów magazynowych, budynków mieszkalnych. Zabudowa mieszkaniowa znajduje się ok. 500m od miejsca planowanego przedsięwzięcia. Planowana inwestycja stanowi rozbudowę już istniejącego zakładu przemysłowego. Teren inwestycji to powierzchnia zabudowy ok. 7943m<sup>2</sup>, z czego teren nowej zabudowy stanowi – ok. 4149m<sup>2</sup>. Obecnie działki objęte planowaną inwestycją porośnięte są roślinnością: trawy i świerki, która stanowi 22% całości działek. Na przedmiotowym obszarze występują również drzewa (12 szt.), które nie kolidują z planowaną zabudową. Inwestycja położona jest poza obszarami europejskiej sieci Natura 2000. Najbliżej położone obszary to:
  - ok. 6,5km na północny – wschód „Duży Okoń” PLH 220059*
  - ok. 8,3 km na północny- wschód „Las Wolność” PLH 220060. Ponadto w odległości ok. 340m na południowy wschód znajduje się obszar chronionego krajobrazu Zespół Jezior Człuchowskich oraz 4,8km na zachód Rezerwat Przyrody Sosny. Z uwagi na charakter inwestycji, zastosowanie odpowiednich rozwiązań chroniących środowisko (m. in. selektywna zbiórka odpadów, wykorzystanie instalacji czyszcząco – suszącej**

*itp.) oraz lokalizację poza obszarami Natura 2000, nie jest możliwe aby realizacja inwestycji mogła spowodować utratę bądź fragmentację siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony zostały one wyznaczone. Tym samym nie jest konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Siedliskowej. Ponadto z uwagi na położenie poza granicami obszarów chronionych objętych ochroną na podstawie przepisów ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, oraz przy uwzględnieniu charakteru lokalnej inwestycji, przedsięwzięcie nie narusza przepisów w tym zakresie.*

3. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania na elementy środowiska na etapie realizacji i eksploatacji- Oddziaływanie zostanie zminimalizowane poprzez zastosowanie następujących działań:

- na etapie realizacji planuje się: ograniczyć czas pracy silników wysokoprężnych napędzanych olejem napędowym, maszyn budowlanych i montażowych na biegu jałowym, prace prowadzić wyłącznie w porze dziennej, usytuować zaplecze budowlane jak najdalej od terenów mieszkalnych, ograniczyć teren budowy do niezbędnego minimum, uszczelnić i kontrolować ewentualne wycieki z maszyn budowlanych mogących zanieczyścić glebę, używać pojazdów sprawnych technicznie, zagospodarowywać powstające odpady,
- na etapie eksploatacji: przewiduje się zastosowanie urządzeń o małej mocy akustycznej, zapewniających nieprzekraczanie wartości dopuszczalnych emisji hałasu poza terenem inwestycji, przewiduje się odtworzenie powierzchni biologicznie czynnej gruntu poprzez nasadzenie roślinności w miejscach nieurtwardzonych, ze względu na charakter inwestycji, proces technologiczny nie wymaga użycia wody, tym samym nie będzie powodował powstawania ścieków przemysłowych.

Spośród uwarunkowań określonych w art. 63 ust.1 ustawy, w odniesieniu do wnioskowanego przedsięwzięcia nie znajdują zastosowania, ze względu na cechy i status obszaru, na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia, uwarunkowania określone w pkt 2 lit.a, b, c, e, f, g, j.

Uwzględniając pozostałe uwarunkowania, wskazane poniżej Burmistrz Miasta Człuchowa ustalił i zważył, co następuje biorąc pod uwagę:

1) Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji: Przedsięwzięcie polegać ma na budowie obiektów produkcyjnych i magazynowych celem wdrożenia wynalazku na modułowe panele konstrukcyjne, którego realizacja planowana jest w Człuchowie, przy ul. Jerzego z Dąbrowy. Obszar inwestycji stanowi powierzchnię zabudowy ok. 7943 m<sup>2</sup>, z czego teren nowej zabudowy stanowi obszar 4140 m<sup>2</sup>, gdzie powierzchnia całej działki wynosi 13122 m<sup>2</sup>. Nieruchomość jest porośnięta trawami i świerkami, gdzie roślinność stanowi ok. 22% powierzchni działki. Zakład zlokalizowany jest ok. 1500m od centrum Człuchowa, w odległości ok. 500m od osiedli mieszkaniowych. Obszar inwestycji objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego obejmującego tereny pod zabudowę mieszkaniową, usługi i przemysł w rejonie al. Jana Pawła II, al. Wojska Polskiego i ul. Kasztanowej w Człuchowie (uchwała nr XXXVII.274.2013 z dnia 26 czerwca 2013r.).



- b) Powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na którym będzie oddziaływać przedsięwzięcie:

Projektowana zabudowa sąsiadować będzie z budynkami mieszkalnymi, halami produkcyjnymi, obiektami magazynowymi; w dalszym sąsiedztwie zlokalizowana jest zabudowa mieszkalna, kolejne hale produkcyjne, kościół. Najbliżej położone przedsięwzięcie tego typu, realizowane jest w spółce INTERMET Sp. z o.o., w ramach realizowanego projektu unijnego POIG 1.4-4.1 - „Prace rozwojowe INTERMET, celem wzrostu konkurencyjności poprzez wdrożenie innowacji ekologicznej”.

- c) Wykorzystywania zasobów naturalnych:

#### **Faza realizacji:**

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną: ok. **100kW**

Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę: ok. **25 m<sup>3</sup>**

Szacunkowe zapotrzebowanie na kruszywa naturalne (żwir): ok. **800m<sup>3</sup>**

Szacunkowe zapotrzebowanie na cement: ok. **10 ton**

Szacunkowe zapotrzebowanie na beton towarowy: ok. **1600m<sup>3</sup>**

Szacunkowe zapotrzebowanie na drewno konstrukcyjne: ok. **8m<sup>3</sup>**

Szacunkowe zapotrzebowanie na stal zbrojeniową: ok. **20 ton**

#### **Faza eksploatacji:**

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną w trakcie użytkowania zrealizowanych inwestycji w skali roku: ok. **5000 kW**

Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę w trakcie użytkowania zrealizowanych inwestycji w skali roku: ok. **50 m<sup>3</sup>**

Przy tak szacowanym wykorzystaniu zasobów nie ma ryzyka zbytniego zubożenia ich zasobów.

- d) Emisji i występowania innych uciążliwości:

Źródłami emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia będą następujące urządzenia energetyczne i technologiczne:

- emisja zorganizowana:
  - spalanie paliwa w kotle grzewczym,
- emisja niezorganizowana
  - ruch pojazdów mechanicznych na terenie przedsięwzięcia.
- **Ścieki bytowe**

Odprowadzane będą do kanalizacji, która kolektorem połączona jest z miejską oczyszczalnią ścieków, w ilości ok. **50 m<sup>3</sup>** rocznie

- **Ścieki technologiczne**

Ze względu na charakter produkcji i fakt, że proces technologiczny nie wymaga użycia wody w celach produkcyjnych, jak i utrzymania czystości urządzeń oraz powierzchni (posadzki oczyszczone będą za pomocą szczotek w sposób suchy, a zebrany kurz będzie wyrzucony do pojemników na odpady komunalne) funkcjonowanie inwestycji nie będzie powodowało powstawania ścieków przemysłowych.

**- Rodzaj i przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami**

Faza realizacji:

W pracach adaptacyjnych mogą powstawać pewne ilości odpadów tj. odpady żelaza i stali, betonu, gruzu, tworzyw sztucznych oraz innych materiałów budowlanych o kodach 17 01, 17 02, 17 04. Ilości odpadów są stosunkowo niewielkie przy tego typu pracach. Wytwórcą tych odpadów będzie firma wykonująca prace budowlane. Wykonawca prac budowlanych winien wyznaczyć miejsca magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów oraz zlecić ich odbiór przez specjalistyczne firmy w celu ponownego wykorzystania lub utylizacji.

Faza eksploatacji:

Produktem ubocznym prowadzonej na terenie inwestycji działalności będą odpady.

15 01 01	opakowania z papieru i tektury	0,01
15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych	0,01
16 01 17	metale żelazne	0,1
16 01 18	metale nieżelazne	0,1
16 01 19	tworzywa sztuczne	0,1
20 03 01	niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	1,0

Na terenie inwestycji wyznaczone zostanie miejsce magazynowania odpadów.

Przewidywaną ilość powstających odpadów przyjęto w oparciu o rodzaj i ilość wykorzystywanych surowców i materiałów.

- e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:

Na terenie zakładu nie będą wykorzystywane substancje niebezpieczne, które są określone w Załączniku do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 r. (poz. 535), w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

- 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 – uwzględniające:

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Przedsięwzięcie położone będzie w odległości ok. 3,0km od brzegów jeziora Rychnowskiego oraz ok. 5km od stref ochronnych ujęć wody pitnej. Przedsięwzięcie położone jest ok. 340m od granic obszaru chronionego krajobrazu „Zespół jezior człuchowskich”.

g) Obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne: Przedsięwzięcie położone będzie w odległości ok. 2,8km od zabytkowego parku krajobrazowego „Lasek Luizy” oraz zamku krzyżackiego, na którym wyznaczone są również strefy ochrony archeologicznej.

h) Gęstość zaludnienia:

Dla miasta wynosi 1168/ km<sup>2</sup>, przedsięwzięcie zlokalizowane jest obecnie w strefie zabudowanej.

i) Obszary przylegające do jezior:

Teren przedsięwzięcia nie przylega do jezior.

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

a) Zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie w Gminie Miejskiej Człuchów - Mieście Człuchów liczącym ok. 14.000 stałych mieszkańców, położonym pośród czterech połączonych ze sobą jezior: Urzędowego, Rychnowskiego, Miejskiego Dużego i Małego, w południowo – zachodniej części województwa pomorskiego, na Pojezierzu Krajeńskim. W najbliższym otoczeniu znajduje się zabudowa produkcyjna oraz mieszkaniowa.

b) Transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na skalę i rodzaj przedsięwzięcia nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania na środowisko. Zrealizowanie w/w inwestycji nie spowoduje wydzielania emisji wykraczających poza granice kraju.

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

Istnieje możliwość podłączenia planowanego przedsięwzięcia do istniejącej infrastruktury, ale istniejąca zabezpiecza potrzeby inwestora.

d) Prawdopodobieństwa oddziaływania

Istnieje prawdopodobieństwo oddziaływania na etapie budowy i późniejszej eksploatacji, gdyż z działalnością człowieka zawsze związane jest oddziaływanie na elementy przyrodnicze.

Oddziaływanie na etapie budowy należy zminimalizować poprzez organizację zaplecza budowy, usytuowanie w miejscach najbliższych położonych z obszarem zainwestowania bez konieczności pokonywania dodatkowych odległości przez ciężki sprzęt budowlany, co wiąże się z dodatkową emisją spalin oraz hałasu.

e) Czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Oddziaływanie będzie powtarzało się cyklicznie, w godzinach roboczych - przy swoim charakterze jest odwracalne nie pozostawia trwałych zmian w środowisku.

Emisje na etapie budowy będą krótkotrwale oddziaływać na środowisko w trakcie wykonywania robót budowlanych, po tym okresie emisje będą w granicach normatywnych.

Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, rozbieżne stanowiska organów współdziałających w postępowaniu Burmistrz – jako organ prowadzący postępowanie podzielił pogląd Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, że przeprowadzenie oceny oddziaływania dla tego przedsięwzięcia nie będzie konieczne i orzekł jak na wstępie.

### **POUCZENIE:**

Na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie. Postanowienie, na które nie służy zażalenie, Strona może zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.

**Z up. BURMISTRZA MIASTA**

*mgr inż. Maciej Pestka*  
Zastępca Burmistrza

Otrzymują:

1. Strony postępowania poprzez obwieszczenie.