



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W SZCZECINIE**

GP  
8.08.16 / S  
P. Gaudeli  
10.08.2016



Koszalin, dnia 5 sierpnia 2016 r.

WST-K.4240.223.2016.KS

**Burmistrz Miasta Sławno  
ul. M. C. Skłodowskiej 9  
76-100 Sławno**

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 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 2016 r., poz. 353, ze zm.), w oparciu o pismo Burmistrza Miasta Sławno, z dnia 01.08.2016 r., znak: GP.6220.12.2016, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia,

**wyrażam opinię,**

**że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie hali produkcyjnej wraz z instalacją do produkcji brykietu z trocin na terenie działki nr 93/21 przy ul. Koszalińskiej w obrębie 003 Miasta Sławno, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.**

Organ przeprowadził analizę przedłożonych przez wnioskodawcę materiałów w kontekście uwarunkowań wynikających z art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2016 r., poz. 353, ze zm.). O stwierdzeniu braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przesądziły poniższe przesłanki.

Projektowana inwestycja polega na budowie nowej hali produkcyjnej o wymiarach ok. 20 m (długość) x 8 m (szerokość) x 6,9 m (wysokość). Całkowita powierzchnia zajęta pod zabudowę wyniesie ok. 200 m<sup>2</sup> i obejmuje powierzchnię hali i przylegających do niej terenów utwardzonych. Przedmiotowe przedsięwzięcie zostanie zrealizowane w granicach nieruchomości nr 93/21, obręb 003 Miasta Sławno, zajmowanej przez zakład przemysłu drzewnego ABWood sp. z o.o. Do projektowanej hali planuje się przenieść instalację do produkcji brykietu z innego znajdującego się na omawianej działce budynku.

Budowa projektowanej inwestycji nie spowoduje nadmiernych obciążeń środowiskowych. Prace budowlano-montażowe wykonywane będą przy pomocy maszyn budowlanych i środków transportu, które emitować będą hałas, drgania oraz zanieczyszczenia gazowe i pyłowe w wyniku spalania paliwa. Powyższe oddziaływania zamkną się w granicach terenu

inwestycyjnego, będą miały charakter chwilowy i ustąpią wraz z zakończeniem robót. W związku z przebywaniem pracowników na placu budowy będą powstawać ścieki bytowe, które zostaną zagospodarowane poprzez istniejące urządzenia sanitarne w użytkowanych na działce obiektach. Na etapie budowy powstaną tylko odpady charakterystyczne dla prac budowlano-montażowych, za których zagospodarowanie odpowiedzialny będzie wykonawca robót zgodnie z przepisami ustawy o odpadach.

Technologia produkcji brykietu w stosunku do obecnej nie ulegnie zmianie i będzie polegać na sprasowaniu trocin w stalowych formach ciśnieniem ok. 250 bar, bez użycia substancji chemicznych. Planowane przedsięwzięcie przewiduje zwiększenie mocy przerobowej dotychczasowej linii technologicznej poprzez montaż dodatkowych dwóch brykieciarek, w związku z czym na instalację produkcji brykietu składać się będzie 6 brykieciarek oraz zbiorczy transporter zabierakowy podający trociny z silosu do brykieciarek. Przewidywana wielkość produkcji wyniesie 54 t brykietu w ciągu doby. Podczas produkcji nie przewiduje się emisji substancji gazowych do powietrza. Nowe transportery i zasobniki będą stanowiły hermetyczny układ, a połączenia układów mechanicznych z pneumatycznymi zostaną zabezpieczone śluzami celkowymi. Powyższe pozwoli na eliminację emisji pyłów z linii technologicznej. Nieznaczna ilość okruchów powstających przy transporcie i pakowaniu brykietu będzie kierowana do ponownego przerobu za pomocą instalacji pneumatycznej. Jedynymi odpadami na etapie eksploatacji instalacji do produkcji brykietu będą pozostałości opakowań folii polietylenowej, które będą zbierane selektywnie i odbierane przez uprawnione podmioty do dalszego przerobu lub utylizacji. W związku z planowanym zamierzeniem inwestycyjnym nie przewiduje się powstawania ścieków technologicznych, a zatrudnieni pracownicy korzystać będą z pomieszczeń sanitarnych znajdujących się w istniejących budynkach na terenie zakładu. Wody opadowe i roztopowe z terenu projektowanej hali odprowadzane będą, tak jak z terenu całego zakładu, poprzez separator koalescencyjny z osadnikiem i by-passem do kanalizacji deszczowej, a następnie do rowu melioracyjnego, zgodnie z obowiązującym dla przedmiotowego zakładu pozwoleniem wodnoprawnym. Podczas pracy linii technologicznej emitowany będzie hałas. Zgodnie z deklaracją inwestora w projektowanej instalacji nie będą wykorzystywane urządzenia, których działanie może spowodować przekroczenie dopuszczalnych norm w zakresie emisji hałasu. Ponadto, ściany planowanej hali zostaną wykonane z płyt warstwowych z rdzeniem polietylenowym, co spowoduje wytłumienie hałasu wewnątrz hali. Mając na uwadze powyższe oraz położenie najbliższej zabudowy mieszkaniowej w odległości ok. 100 m od projektowanej hali, nie przewiduje się przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 112).

Działka stanowiąca miejsce realizacji inwestycji ma powierzchnię 1,5255 ha i ewidencyjnie stanowi tereny przemysłowe (Ba). Przedmiotowy teren jest obecnie zagospodarowany budynkami zakładu ABWood sp. z o.o. i w części utwardzony. Z danych będących w posiadaniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie wynika, że w miejscu realizacji inwestycji brak jest istniejących form ochrony przyrody wymienionych w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2015 r., poz. 1651, ze zm.), takich jak: parki narodowe, rezerваты przyrody, parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, obszary Natura 2000, pomniki przyrody, stanowiska dokumentacyjne, użytki ekologiczne, zespoły przyrodniczo-krajobrazowe. Na terenie inwestycji nie występują również chronione gatunki zwierząt, roślin i grzybów oraz siedliska przyrodnicze. Uwzględniając powyższe oraz mając na względzie charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizację na terenie przemysłowym, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania projektowanej inwestycji (na etapie realizacji i eksploatacji) na

bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku.

W toku trwania przedmiotowego postępowania administracyjnego Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie przeprowadził analizę ryzyka klimatycznego. Przedmiotowa inwestycja, w ocenie tut. organu, nie wpłynie znacząco negatywnie na klimat i jego zmiany, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji przedmiotowej inwestycji. Z uwagi na niewielką skalę planowanych prac budowlanych oddziaływanie inwestycji na klimat w okresie jej realizacji będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny. Nie przewiduje się emisji gazów cieplarnianych z terenu przedsięwzięcia na etapie jego eksploatacji. Ocena potencjalnego śladu węglowego związanego tak z realizacją, jak i eksploatacją przedmiotowej inwestycji, nie wskazuje na wystąpienie ryzyka znacząco negatywnego wpływu na klimat. Przedmiotowe przedsięwzięcie ponadto charakteryzuje się wysokim poziomem odporności na zmiany klimatu, w tym nie znajduje się na obszarze istotnie narażonym na jego zmiany.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie oddziaływać niekorzystnie na krajobraz. Projektowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie przemysłowym o krajobrazie znacznie przekształconym antropogenicznie – zarówno przedmiotowa nieruchomość, jak i otaczające ją działki, są terenami przemysłowymi (Ba) lub innymi terenami zabudowanymi (Bi). Ponadto nowo projektowana hala będzie kontynuacją istniejącej na działce zabudowy i nie zmieni przeznaczenia terenu. W związku z powyższym projektowana inwestycja nie spowoduje wizualnego pogorszenia krajobrazu przedmiotowego działki i jej najbliższego otoczenia.

Planowana inwestycja realizowana będzie w całości na terytorium kraju. Z tego względu przedsięwzięcie nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania, a jego wpływ będzie miał zasięg lokalny. Teren objęty wnioskiem zlokalizowany jest poza obszarami: wybrzeża, przylegającymi do jezior, wodno-błotnymi oraz o płytkim zaleganiu wód podziemnych, górskimi lub leśnymi, uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej. Na analizowanym terenie nie występują również obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

W związku z powyższym, mając na uwadze skalę oraz usytuowanie inwestycji oraz potencjalne uciążliwości związane z realizacją i eksploatacją planowanego przedsięwzięcia, stwierdzono, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest uzasadnione

Z up. Regionalnego Dyrektora  
**NACZELNIK**  
Wydziału Spraw Technicznych w Koszalinie  
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska  
w Szczecinie  
*Karolina Dondera*

05. SIE. 2016