
GP 6220.12.2016

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz.23 ze zm.), art. 71 ust.1, art.75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 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 2106 r., poz. 353 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 20.07.2016r. **ABWood Sp. z o. o. ul. Koszalińska 64, 76-100 Sławno** w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia **polegającego na budowie hali produkcyjnej wraz z instalacją do produkcji brykietu z trocin na terenie działki nr 93/21 w obrębie 003 Miasta Sławna.**

USTALAM ŚRODOWISKOWE UWARUNKOWANIA

Dla przedsięwzięcia polegającego na budowie hali produkcyjnej wraz z instalacją do produkcji brykietu z trocin na terenie działki nr 93/21 w obrębie 003 Miasta Sławna.

U Z A S A D N I E N I E

W dniu 20.07.2016 r. ABWood Sp. z o. o. ul. Koszalińska 64, 76-100 Sławno złożyła wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie hali produkcyjnej wraz z instalacją do produkcji brykietu z trocin na terenie działki nr 93/21 w obrębie 003 Miasta Sławna.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 1 i 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 2016, poz. 353 ze zm.) – uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W toku trwania procedury ustalono, że zamierzenie inwestycyjne kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016, poz. 71) w § 3 ust. 1 pkt. 45, tj. „instalacje do produkcji paliw z produktów roślinnych, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2012 r. poz. 1059, z późn. zm.) o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej;”.

W myśl powyższego rozporządzenia przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany.

Inwestor zadeklarował, że ubiegać się będzie o dofinansowanie przedsięwzięcia. Rozpatrując wnioskowany zakres zadania inwestycyjnego w kontekście wymogów Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/92/UE z dnia 13 grudnia 2011 r., w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko organ dokonał analizy kwalifikując inwestycję do grupy przedsięwzięć infrastrukturalnych – przedsięwzięcia inwestycyjne na obszarach przemysłowych określonych w załączniku II dyrektywy pkt. 10 lit. a. W związku z tym, organ dokonał wstępnej analizy potencjalnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w odniesieniu do warunków zawartych w art. 63 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku, uwzględniając fakt, że stanowią one dostosowanie prawa polskiego do prawa unijnego – w zakresie kryteriów selekcji, zawartych w załączniku III ww. dyrektywy. Organ rozważył zatem co następuje:

I. Cechy przedsięwzięć muszą być rozpatrywane ze szczególnym uwzględnieniem :

1. Wielkości i projektu całego przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie 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 m² i obejmuje powierzchnię hali, dojazdów do hali oraz przylegające do niej tereny pokryte szatą roślinną (trawnik). 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. Powierzchnia działki nr 93/21 to 15255 m² i są to tereny przemysłowe (Ba). Powierzchnia całkowita nieruchomości zajętej pod zakład produkcyjny wynosi 339323 m². Całkowita powierzchnia zajęta pod zabudowę stanowi 0,059% powierzchni nieruchomości. Realizacja inwestycji zwiększy powierzchnię budynków i budowli o około 0.58 %. W ramach przedsięwzięcia zaplanowano instalacje do produkcji brykietu, na którą składać się będą: brykociarki 6szt., zbiorczy transporter zbierakowy podający trociny z silosu do brykociarek. Przewidywana wielkość produkcji wyniesie 54 tony w ciągu doby.

2. Kumulacji z innymi już realizowanymi lub zatwierdzonymi przedsięwzięciami

Po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji, uwzględniając charakter inwestycji, a także zasięg jej ewentualnego oddziaływania stwierdza się, że na obszarze objętym wnioskiem nie zajdzie zjawisko kumulowania się oddziaływań analizowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

3. Wykorzystania zasobów naturalnych, w szczególności gruntów, gleby, wody i różnorodności biologicznej.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w trakcie eksploatacji instalacji nie przewiduje się korzystania z zasobów naturalnych oraz paliw. Podczas budowy zebrana ziemia biologicznie czynna zostanie wykorzystana do uzupełnienia w innych miejscach na terenie zakładu. Szacunkowe zapotrzebowanie na energię wyniesie:

- elektryczną – 200 kW, nastąpi zwiększenie zapotrzebowania energii elektrycznej o 60 kW w stosunku do istniejącego układu,
- ciepłą – nie dotyczy,
- gazową – nie dotyczy.

4. Produkcji odpadów.

Planowane przedsięwzięcie nie przewiduje powstawania odpadów w czasie produkcji. Nieznaczna ilość odpadów może powstawać z materiałów opakowaniowych, które będą zbierane selektywnie i odstawiane poprzez wyspecjalizowane firmy do dalszego przerobu lub utylizacji. Nie przewiduje się także powstawania ścieków technologicznych i socjalnych. Zatrudnieni pracownicy będą korzystali z pomieszczeń sanitarnych w istniejących budynkach usytuowanych w bezpośrednim sąsiedztwie hali.

5. Zanieczyszczeń i niedogodności.

Budowa projektowanej inwestycji nie spowoduje nadmiernych obciążeń środowiskowych. Prace budowlane – 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 granicach terenu inwestycyjnego, będą miały charakter chwilowy i ustąpią wraz z zakończeniem robót. Na etapie budowy powstaną tylko odpady charakterystyczne dla prac budowlano – montażowych, za których zagospodarowanie odpowiedzialny będzie wykonawca robót zgodnie z przepisami ustawy o odpadach. 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. Ściany planowanej hali zostaną wykonane z płyt warstwowych z rdzeniem polietylenowym, co spowoduje wytłumienie hałasu wewnątrz 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).

6. Zagrożenia poważnymi wypadkami lub katastrofami istotnymi dla danego przedsięwzięcia, w tym wynikającymi ze zmiany klimatu, zgodnie z wiedzą naukową.

Nie przewiduje się ryzyka zagrożenia poważnymi wypadkami lub katastrofami istotnymi dla danego przedsięwzięcia, mogących niekorzystnie wpłynąć na stan środowiska.

7. Zagrożeń dla zdrowia ludzkiego (na przykład z powodu zanieczyszczenia wody lub powietrza).

Planowane przedsięwzięcia nie przewiduje powstawania ścieków socjalno – bytowych i technologicznych. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych dróg i połąci dachowych odprowadzane będą przez istniejącą sieć kanalizacji deszczowej do rowu melioracyjnego zgodnie z obowiązującym dla przedmiotowego zakładu pozwoleniem wodno prawnym.

Nie przewiduje się ryzyka zagrożenia dla zdrowia ludzkiego.

II. Lokalizację przedsięwzięcia z uwzględnieniem wrażliwości środowiskowej obszarów geograficznych, na które mogą oddziaływać przedsięwzięcia, należy rozpatrywać ze szczególnym uwzględnieniem obecnego i zatwierzonego sposobu użytkowania gruntów, względnej obfitości, dostępności, jakości i zdolności do odtwarzania zasobów naturalnych (w tym gleby, gruntów, wody i różnorodności biologicznej) na danym obszarze i w jego podziemiu oraz zdolności absorpcji środowiska naturalnego, ze zwróceniem szczególnej uwagi na:

1. Tereny podmokłe, siedliska łąkowe, ujścia rzek.

W zasięgu oddziaływania przedmiotowej inwestycji nie występują tereny podmokłe, siedliska łąkowe, ujścia rzek.

2. Strefy nabrzeżne i środowisko morskie.

Planowana inwestycja nie jest zlokalizowana przy strefach nabrzeżnych i morskich.

3. Obszary górskie lub leśne.

W zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji nie występują obszary górskie i leśne.

4. Rezerваты przyrody i parki ochrony przyrody.

W zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji nie występują rezerваты przyrody i parki ochrony przyrody.

5. Obszary sklasyfikowane lub chronione przez ustawodawstwo krajowe; obszary sieci Natura 2000 wyznaczone przez państwa członkowskie na podstawie dyrektywy 92/43/EWG i dyrektywy 2009/147/WE.

Przedmiotowa inwestycja nie jest zlokalizowana w granicach istniejących i projektowanych form ochrony przyrody, objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 14 maja 2013 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r., poz. 1651), takich jak: parki narodowe, rezerваты przyrody, parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, pomniki przyrody, stanowiska dokumentacyjne, użytki ekologiczne, obszary Natura 2000. Ponadto powyższa inwestycja zlokalizowana jest poza granicami obszaru Natura 2000 – potencjalnego Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk pn. „Dolina Wieprzy i Studnicy” (PLH220038), wyznaczonego w celu zachowania siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt wyszczególnionych w załączniku I i II dyrektywy siedliskowej. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie mieści się na liście zagrożeń określonych dla potencjalnego Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk pn. „Dolina Wieprzy i Studnicy”. Na terenie objętym inwestycją oraz w strefie oddziaływania planowanej inwestycji, nie występują podlegające prawnej ochronie: siedliska przyrodnicze oraz gatunki roślin i zwierząt, które mogłyby zostać zniszczone w czasie realizacji i eksploatacji inwestycji. Z uwagi na powyższe oraz uwzględniając lokalizację przedmiotowej inwestycji względem przywołanych wyżej form ochrony przyrody, w tym także obszaru Natura 2000 pn. „Dolina Wieprzy i Studnicy” oraz mając na uwadze charakter przedmiotowego przedsięwzięcia oceniono, że nie będzie stanowiło ono zagrożenia dla przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000. W ramach projektowanej inwestycji nie planuje się wycinki drzew i krzewów. Uwzględniając powyższe nie przewiduje się znaczącego, negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub gnących 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 i pełnione funkcje w środowisku.

6. Obszary, na których nie są zachowane normy jakości środowiska określone przepisami unijnymi i istotne dla danego przedsięwzięcia, lub obszary, co do których uznaje się, że nie są już zachowane te normy.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

7. Obszary gęsto zaludnione.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w granicach miasta Sławno. W sąsiedztwie terenu inwestycyjnego są zlokalizowane tereny przemysłowo - usługowe i zabudowa mieszkaniowa, o niskim poziomie gęstości zaludnienia.

8. Krajobrazy i obiekty o znaczeniu historycznym, kulturowym lub archeologicznym.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że projektowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

**III. Rodzaj i cechy potencjalnego oddziaływania.
Potencjalny znaczący wpływ przedsięwzięć na środowisko musi być rozpatrywany w odniesieniu do kryteriów określonych w pkt 1 i 2 niniejszego załącznika, z uwzględnieniem wpływu przedsięwzięcia na kryteria określone w art. 3 ust. 1, przy czym należy mieć na uwadze:**

1. Rozmiar i przestrzenny zasięg oddziaływania, takie jak obszar geograficzny i wielkość populacji potencjalnie objętej oddziaływaniem oraz charakter oddziaływania.

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko są zlokalizowane tereny przemysłowo usługowe i zabudowa mieszkaniowa, o niskim poziomie gęstości zaludnienia. Biorąc powyższe pod uwagę oraz ze względu na charakter przedmiotowego przedsięwzięcia, które zostanie zrealizowane w sposób najmniej uciążliwy dla środowiska, eliminujący negatywne oddziaływania takie jak: nadmierny hałas, emisje zanieczyszczeń gazowych i pyłowych do powietrza stwierdza się, że oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze oraz ludzi wynikające z jego realizacji zamknie się w granicach działki, do której inwestor posiada tytuł prawny.

2. Transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze.

Ze względu na charakter, zakres oraz znaczną odległość przedsięwzięcia do granic Rzeczypospolitej Polskiej nie przewiduje się oddziaływania transgranicznego planowanej inwestycji na środowisko.

3. Intensywność i stopień złożoności oddziaływania.

Jak wynika z przedłożonych dokumentów, oddziaływania związane z planowanym przedsięwzięciem będą miały charakter lokalny i wystąpią na obszarze inwestycyjnym. Z uwagi na podłoże, charakter, skalę oddziaływania wnioskuje się, że analizowane przedsięwzięcie nie będzie wywierało znaczącego wpływu na ludzi oraz środowisko

przyrodnicze oraz nie spowoduje znaczącego obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej.

4. Prawdopodobieństwo wystąpienia oddziaływania.

Nie przewiduje się prawdopodobieństwa wystąpienia oddziaływania.

5. Oczekiwane wystąpienie, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania.

Podczas eksploatacji nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na tereny przyległe do działek objętych przedmiotową inwestycją.

6. Kumulację oddziaływania z oddziaływaniem innych już realizowanych lub zatwierdzonych przedsięwzięć.

Nie przewiduje się kumulacji oddziaływania hali produkcyjnej z instalacją do produkcji brykietu z trocin z innymi już zrealizowanymi lub zatwierdzonymi przedsięwzięciami.

7. Możliwości skutecznego ograniczenia oddziaływania

Aby dodatkowo zminimalizować oddziaływanie inwestycji zostaną przyjęte następujące rozwiązania:

- planowane przedsięwzięcie przewiduje zastosowanie transporterów mechanicznych do przemieszczania trocin z silosu do stanowisk brykociarek w układzie całkowicie zamkniętym. Połączenia układów pneumatycznych z mechanicznymi zostanie zabezpieczone śluzami celkowymi. Takie rozwiązanie wpłynie na całkowitą izolację pyłów i trocin od Środowiska. ;
- ściany planowanej hali zostaną wykonane z płyt warstwowych z rdzeniem polietylenowym co w znacznym stopniu osłabi przedostawanie się hałasu do otoczenia.
- praca w zakładzie będzie odbywać się w porze dnia;
- odpady folii PE będą zbierane selektywnie i przekazywane wyspecjalizowanej firmie;

Przedłożone materiały dotyczące planowanej inwestycji, dane na temat elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidzianego oddziaływania przedsięwzięcia pozwoliły kompleksowo ocenić jego oddziaływanie na środowisko, formy ochrony przyrody oraz oddziaływanie na zdrowie i życie ludzi. Przeprowadzona analiza uwzględniając łącznie uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowiska, jak również wymogi Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/92/UE z dnia 13 grudnia 2011 r. w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko oraz stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie zawarte w opinii nr WST-K.4240.223.2016.KS z dnia 05.08.2016 r., a także opinia sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego nr PS-N-ZNS.4810.23.2016 z dnia 10.08.2016 r. pozwala na zajęcie stanowiska, że nie występuje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

W ocenie organu, powyższa analiza dowodzi, że stosując wobec przedsięwzięcia selekcję indywidualną, w oparciu o wymagane kryteria selekcji prawa unijnego i polskiego, przedstawiony we wniosku zakres prac nie mógłby kwalifikować się do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie, za pośrednictwem Burmistrza Miasta Sławno, w terminie czternastu dni od daty jej otrzymania.

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: ABWood Sp. z o. o. ul. Koszalińska 64, 76-100 Sławno.
2. Strony postępowania wg akt sprawy;
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska Wydział Spraw Terenowych
ul. Adama Mickiewicza 26, 75-004 Koszalin;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny ul. Sempołowskiej 2a, 76-100 Sławno.

Załącznik :

Do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia numer GP.6220.12.2016 z dnia 09.09.2016 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Inwestycja związana z budową hali produkcyjnej z instalacją do produkcji brykietu z trocin zlokalizowana jest w granicach administracyjnych m. Sławno, na działce gruntu o nr ewidencyjnym: 93/21 obręb 003 Miasto Sławno, pow. sławieński, województwo Zachodniopomorskie.

Działka nr 93/21, obręb Sławno 003 zajmowana jest przez ABWood Sp. z o. o. ul. Koszalińska 64, 76-100 Sławno. Powierzchnia przedmiotowej działki liczy 15255 m² i oznaczona jest w ewidencji symbolem Ba – tereny przemysłowe.

Projektowana inwestycja polega na budowie nowej hali produkcyjnej o wymiarach ok. 20m (długość) x 8 m (szerokość) x 6,9 m (wysokość). Całkowita powierzchnia zajęta pod budowę wyniesie ok. 200 m². Planowana hala przeznaczona będzie wyłącznie do produkcji brykietu. Instalację do produkcji brykietu stanowić będą: brykieciarki w ilości: 6szt., zbiorczy transporter zbierakowy podający trociny z silosu do brykieciarek. Praca przy produkcji brykietu będzie się odbywać w cyklu trzymianowym. Przewidywana łączna wielkość produkcji – 54 tony w ciągu doby. Przedsięwzięcia przewiduje zwiększenie mocy przerobowej istniejącej instalacji poprzez montaż dwóch dodatkowych brykieciarek. W nowo budowanej linii zostaną transportery i zasobniki, które będą stanowiły układ zamknięty. Nowa instalacja poprawi warunki pracy. Kolejnym etapem będzie zainstalowanie centralnego transportera odbiorczego i urządzenia do automatycznego pakowania brykietu.

Realizacja projektowanej inwestycji będzie wymagać budowy nowego obiektu budowlanego w postaci hali. Na etapie budowy powstaną tylko odpady charakterystyczne dla prac budowlano – montażowych. Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzane będą do sieci kanalizacji deszczowej, a następnie do rowu melioracyjnego zgodnie z pozwoleniem wodno-prawnym. W czasie eksploatacji zakładu nie przewiduje się powstawania ścieków technologicznych i socjalno – bytowych.

Projektowana inwestycja zlokalizowana została poza obszarami specjalnej ochrony Natura 2000 jak i innymi formami ochrony przyrody. Rodzaj i skala przedsięwzięcia nie pociąga za sobą zagrożeń, tym bardziej znaczących oddziaływań, ze względu na swój zasięg oddziaływania. Planowana inwestycja nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania na środowisko, będzie miała zasięg lokalny.