

**DECYZJA**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 46a ust.7 pkt 4, art. 48 ust. 2 pkt 1 i 1a, art. 56 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r.- Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006r. Nr 129, poz. 902) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1017 z późn. zmianami), § 3 ust. 1 pkt 17 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczególnych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U z 2004r. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.) i po rozpatrzeniu wniosku DZT Dorota Tymińska, Baciki Średnie 68c, 17-300 Siemiatycze z dnia 20.11.2007r.. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie budynku produkcyjnego z przeznaczeniem do produkcji i magazynowania stalowych elementów wykonywanych metodą gięcia i docinania na zimno we wsi Baciki Średnie, gmina Siemiatycze, na działce nr geodezyjny 51/3

**ustalam środowiskowe uwarunkowania:**

1. Przedsięwzięcie realizowane na działce o numerze geodezyjnym 51/3, położonej we wsi Baciki Średnie, gmina Siemiatycze, będzie polegało na rozbudowie budynku produkcyjnego z przeznaczeniem do produkcji i magazynowania stalowych elementów wykonywanych metodą gięcia i docinania na zimno.
2. Warunki wykorzystywania terenu w fazie realizacji i eksploatacji:
  - inwestycja nie może powodować powstawania ścieków technologicznych,
  - w fazie budowy należy minimalizować przemieszczanie warstw gleby oraz ilość wytwarzanych odpadów,
  - wytwarzane odpady winny być zbierane, magazynowane i przekazane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami,
  - niedopuszczalne jest spalanie odpadów w trakcie realizacji inwestycji oraz w trakcie eksploatacji obiektu,
  - odpady produkcyjne (złom stalowy) należy systematycznie wywozić na złomowisko,
  - projektowana budowa nie może spowodować zmian przestrzennych krajobrazu,
  - budowa nie będzie powodowała istotnych zmian jakości powietrza,
  - działka na której planowane jest przedsięwzięcie leży na terenie zespołów dworsko-parkowych, obiektów architektury i budownictwa podlegające ochronie Konserwatora Zabytków, wobec tego należy na etapie wydania pozwolenia na budowę uzyskać stosowne pozwolenie od Podlaskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków,
  - zanieczyszczenia pyłowe nie mogą znacząco oddziaływać na faunę i florę,
  - inwestycja nie może stwarzać uciążliwości dla terenów sąsiednich.

3. W projekcie budowlanym należy uwzględnić:
- zastosowanie materiałów jak najmniej szkodliwych dla środowiska naturalnego,
  - prace budowlane prowadzić tak, aby w obrębie bryły korzeniowej drzew lub krzewów wykonywać je w sposób najmniej szkodzący tej roślinności i nie zmieniać w sposób istotny naturalnego ukształtowania terenu,
  - prace budowlane tak zorganizować, aby nie przekraczać dopuszczalnych norm zanieczyszczeń gazowych, pyłowych, hałasu oraz innych,
  - zachować odległości w budowie projektowanego budynku od działek sąsiednich zgodnie z wymogami ustawy Prawa budowlanego,
  - ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do istniejącego szczelnego zbiornika,
  - wody opadowe i roztopowe odprowadzać na zasadach określonych w ustawie z dnia 18 lipca 2001r. Prawo Wodne ( Dz. U. z 2001r. Nr 115, poz. 1229 z późn. zm) oraz Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 8 lipca 2004r. w sprawie warunków, jakie należy spełniać przy wprowadzaniu ścieków do wód lub ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska,
  - realizację przygotowanych prac budowlanych i montażowych wykonywać w jak najkrótszym czasie oraz ograniczać tylko do pory dnia ze względu na hałas pracujących urzędów,
  - okna i otwory drzwiowe usytuować w ścianie podłużnej budynku od strony zachodniej i północnej,
  - zainstalować urządzenia w projektowanym obiekcie nie powodujące przekroczeń dopuszczalnych standardów akustycznych dla pory dziennej i nocnej ( 50 dB dla pory dziennej i 45 dB dla pory nocnej),
  - od strony południowej wykonać pas zieleni izolującej w postaci nasadzeń drzew, krzewów i zieleni niskiej,
  - zapewnić właściwe warunki sanitarne wewnątrz obiektu i w bezpośrednim jego otoczeniu,
  - zapewnić właściwe warunki magazynowania nieczystości płynnych oraz odpadów stałych i poprodukcyjnych.
4. Opisywane przedsięwzięcie nie stwarza zagrożenia wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.
5. W przypadku wymienionej inwestycji nie przewiduje się przeprowadzania postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.
6. Nie stwierdza się konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

### **UZASADNIENIE**

Dnia 21.11.2007r. DZT Dorota Tymińska, Baciki Średnie 68c, 17-300 Siemiatycze wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia dla inwestycji polegającej na rozbudowie budynku produkcyjnego z przeznaczeniem do produkcji i magazynowania stalowych elementów wykonywanych metodą gięcia i docinania na zimno we wsi Baciki Średnie, gmina Siemiatycze, na działce nr geodezyjny 51/3.

Pismem z dnia 03.12.2007r. na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie i w myśl art. 10 Kpa poinformowano o prawie brania czynnego udziału w każdym stadium postępowania, o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzeniu się co do zebranych dowodów i materiałów poprzez składanie uwag, wniosków i zażaleń. Strony postępowania w określonym terminie nie wniosły żadnych uwag i wniosków dotyczących uwarunkowań środowiskowych.

Załączona informacja o planowanym przedsięwzięciu stwierdza, że inwestycja zlokalizowana jest na działce przeznaczonej pod działalność produkcyjną, gospodarczą i usługową, a w tym przemysł, składy, magazyny, budownictwo, rzemiosło, usługi komercyjne i oznaczona jest symbolem 5 P – tereny istniejącego zakładu we wsi Baciki Średnie - zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Siemiatycze zatwierdzonym Uchwałą Nr XV?106/2000 Rady Gminy Siemiatycze z dn. 25.10.2000r. (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2000r.Nr 30, poz. 468 z późn. zm.). Omawiana działka leży również w terenie oznaczonym symbolem ZP – tereny zespołów dworsko-parkowych wpisanym do rejestru zabytków pod pozycją nr 640 i symbolem ZK – obiekt architektury i budownictwa wpisany do rejestru zabytków pod pozycją nr 828, w związku z tym zalecono na etapie wydania pozwolenia na budowę uzyskać aktualne pozwolenie od Podlaskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w zakresie ochrony dóbr kultury zgodnie z ustawą o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2003r. Nr 162, poz. 1568 z późn. zm).

Analizując przedłożoną informację o planowanym przedsięwzięciu stwierdzono, że rozbudowa parterowego budynku produkcyjnego o wymiarach 15,5m x 72m zostanie usytuowana po stronie południowo – wschodniej istniejącego budynku produkcyjnego na działce nr 51/3 we wsi Baciki Średnie, gmina Siemiatycze, do której inwestor ma prawo własności.

Budynek zostanie posadowiony od istniejącej zabudowy mieszkaniowej od strony południowej około 37m i około 60m od strony południowo – zachodniej.

Planowana rozbudowa hali będzie wyposażona w prasy hydrauliczne i mimośrodowe do produkcji elementów metalowych oraz wykorzystywana zostanie do magazynowania wyrobów gotowych. Prasy hydrauliczne i mimośrodowe do produkcji będą wykorzystywane okresowo w zależności od potrzeb danego asortymentu, a cała produkcja będzie prowadzona wewnątrz budynku. Zastosowane zostaną wszystkie rozwiązania minimalizujące negatywny wpływ na środowisko zgodnie z zaleceniami zawartymi w informacji o planowanym przedsięwzięciu oraz zgodnie z pkt. 2 lit. b tabeli nr 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z dnia 5 lipca 2007r. Nr 120, poz. 826) i zaleceniem PPIS w Siemiatyczach, zostaną dotrzymane dopuszczalne nory poziomu hałasu w porze dziennej i nocnej.

Wnioskowana inwestycja zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 17 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2004r Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.) zaliczana jest do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Po analizie całego przedsięwzięcia uznano, że wnioskowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie pogarszać dotychczasowego stanu w rozumieniu dotrzymania obowiązujących standardów jakości środowiska po zastosowaniu przyjętych rozwiązań i zaleceń minimalizujących wpływ na wartości środowiskowe.

Dla inwestycji niniejszej orzeczono brak konieczności opracowania raportu o oddziaływaniu na środowisko przez organy współdziałające, tj.

- Postanowienie Starosty Powiatowego w Siemiatyczach Nr RL.7633-70/07 z dnia 11.12.2007r.
- Postanowienie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Siemiatyczach Nr NZ/0932 – 83/2007 z dnia 10.12.2007r.

Niniejsza decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia została uzgodniona na podstawie art. 48 ust.2, pkt 1 i 1a ustawy Prawo ochrony środowiska z wyżej wymienionymi organami.

Informacje zgromadzone w toku postępowania są zgodne z wymogami art. 49 ust. 3 Prawo ochrony środowiska i są wystarczające do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Biorąc powyższe po uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

#### **P o u c z e n i e :**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Wójta Gminy Siemiatycze w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Otrzymuje :

1. DZT Dorota Tymińska  
Baciki Średnie 68c  
17-300 Siemiatycze
2. Strony postępowania wg wykazu.
3. A/a.
4. BIP

### Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie polega na rozbudowie budynku produkcyjnego z przeznaczeniem do produkcji i magazynowania stalowych elementów wykonywanych metodą gięcia i docinania na zimno we wsi Baciki Średnie, gmina Siemiatycze, na działce nr geodezyjny 51/3.

Planowana rozbudowa ma powiększyć istniejącą halę o dodatkową nową o wymiarach około:

- szerokość 15,5m,
- długość 72 m
- wysokość do 7 m.

Rozbudowa parterowego budynku produkcyjnego zostanie usytuowana po stronie południowo – wschodniej istniejącego budynku produkcyjnego na działce nr 51/3 we wsi Baciki Średnie, gmina Siemiatycze.

Na działce istnieje zabudowa o powierzchni około 3000m<sup>2</sup> i posiada utwardzoną powierzchnię na dojścia i dojazdy około 3600m<sup>2</sup>.

Planowana rozbudowa hali będzie wyposażona w prasy hydrauliczne i mimośrodowe do produkcji elementów metalowych oraz wykorzystywana zostanie do magazynowania wyrobów gotowych. Prasy hydrauliczne i mimośrodowe do produkcji będą wykorzystywane okresowo w zależności od potrzeb danego asortymentu.

Produkcja polega na przetwarzaniu elementów metalowych drobnowymiarowych w półprodukt służący do montażu w końcowy element w innym zakładzie produkcyjnym.

Do elementów metalowych drobnowymiarowych należą:

- płyty wycięte na odpowiednią wielkość,
- płyty w arkuszach,
- taśmy w szpulach,
- pręty.

Przetwarzanie elementów polega na:

- przycinaniu,
- wycinaniu,
- zginaniu,
- tłoczeniu,

- nawiercaniu otworów,

a surowcem do produkcji jest blacha stalowa.

Planowana do rozbudowy hala produkcyjno – magazynowa ma być wyposażona w kilka pras mimośrodowych (mechanicznych), a znaczna część projektowanej powierzchni przeznaczona będzie pod miejsca magazynowe.

Konstrukcję hali stanowić będą słupy nośne stalowo – ryglowe, posadowione na podstawie betonowej, pokryte z zewnątrz blachą warstwową z rdzeniem z pianki poliuretanowej.

Produkcja będzie prowadzona wewnątrz budynku o dużej kubaturze powodującej rozproszenie hałasu, dodatkowo przegrody zewnętrzne będą posiadały wystarczająco wysoką izolacyjność akustyczną aby poziom hałasu emitowany przez zakład nie przekraczał dopuszczalnych norm.

Zapotrzebowanie na wodę po rozbudowie może wzrosnąć o około 10%, a planowany wzrost produkcji o 15%.

Ścieki socjalno – bytowe będą odprowadzane do istniejącego zbiornika na ścieki, a wody opadowe z dachu będą odprowadzane do gruntu na teren własnej posesji, natomiast odpady produkcyjne (złom stalowy) będą wywożone na złomowisko.