

**STAROSTA SIERADZKI**  
Plac Wojewódzki 3  
98-200 SIERADZ

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 48 ust. 2 pkt 1 i art. 378, ust 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późniejszymi zmianami) i § 3ust. 1, pkt 22 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, (Dz. U. z 2004 r., Nr 257, poz. 2573, ze zmianą Dz. U. z 2005 r. Nr 92, poz. 769) oraz art. 106 i 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zmianami) po rozpatrzeniu wniosku Prezydenta Miasta Sieradz z dnia 30 maja 2006 r., znak: WIK/O/7624/118/06 w sprawie uzgodnienia środowiskowych uwarunkowań

### postanawiam

**uzgodnić środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia** polegającego na realizacji wytwórni mas bitumicznych o wydajności 30 Mg/h

**Inwestor przedsięwzięcia** – „BUD -TRANS” Roboty Budowlano Drogowe Jan Karbowski, ul. Uniejowska 37, 98-200 Sieradz

**Lokalizacja przedsięwzięcia** – teren działki o numerze ewidencyjnym 37/15 w obrębie 32 położonej w Sieradzu, przy ul. Uniejowskiej.

**Uzgodnienie następuje pod następującymi warunkami:**

**1. w projekcie budowlanym należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:**

- o wody deszczowe i roztopowe z utwardzonych terenów narażonych na zanieczyszczenie (bezpośrednie otoczenie WMB, dróg wewnętrznych i placów winny być zebrane w szczelny system kanalizacyjny z odprowadzeniem do szczelnego zbiornika bezodpływowego po uprzednim podczyszczeniu,
- o wody deszczowe i roztopowe z dachów oraz powierzchni nie narażonych na zanieczyszczenie mogą być odprowadzone powierzchniowo na teren inwestora. Spływ wód opadowych winien być jednak tak wyprofilowany, aby spływające powierzchniowo wody opadowe i roztopowe nie spowodowały zmiany stosunków wodnych na gruntach sąsiednich,
- o do gromadzenia ścieków socjalno – bytowych zaprojektować należy zbiornik bezodpływowy,
- o wody opadowe i roztopowe oraz ścieki socjalno-bytowe winny być gromadzone w dwóch odrębnych zbiornikach bezodpływowych,
- o zaopatrzenie w wodę zaprojektować ze zbiorczej sieci wodociągowej – wodociągu miejskiego,
- o sieć kanalizacyjną oraz urządzenia do gromadzenia i podczyszczenia ścieków oraz wód opadowych i roztopowych planowanych w ramach budowy zakładu zaprojektować z materiałów zapewniających odpowiednią wytrzymałość i szczelność,
- o pod zbiornikami z bitumem oraz pod zbiornikiem na olej opałowy (miejsca narażone na niebezpieczeństwo skażenia gruntu substancjami ropopochodnymi) zaprojektować szczelne wanny betonowe (misy) o pojemności przewyższającej możliwą ilość substancji, które zabezpieczą przed wydostaniem się do środowiska ewentualnych wycieków bitumu i oleju. Wody opadowe i roztopowe z wanien winny być zebrane w system kanalizacyjny i odprowadzone do szczelnego zbiornika, po uprzednim oczyszczeniu w separatorze,
- o magazynowanie surowców sypkich zaprojektować w taki sposób (silosy i boksy), by zminimalizować pylenie wtórne na terenie wytwórni,
- o drogi wewnętrzne oraz place manewrowe, składowe, parkingi, powierzchnie pod instalacją WMB winny być utwardzone dla zmniejszenia emisji niezorganizowanej pyłów powstającej podczas ruchu pojazdów po terenie przedsięwzięcia oraz dla zapewnienia izolacji od podłoża,

- dla ograniczenia emisji gazów i pyłów do środowiska zainstalować należy urządzenia odpylające:
  - I - stopień – multicyklon o sprawności 95%
  - II - stopień – workowy filtr przemysłowy FTR zapewniający na wylocie z emitora stężenie pyłu PM10 nie większe niż  $30 \text{ mg/m}^3$ ,
  - po II stopniu spaliny odprowadzić należy emitorem o wysokości nie niższej niż 20 m
- wytwórnię należy zaprojektować w odległości około 50 m od granicy zachodniej terenu inwestycji, na wysokości środka geometrycznego granicy wschodniej terenu cementarza,
- poziom mocy akustycznej agregatu WMB - 30 nie może przekraczać  $L_{WA} < 92 \text{ dB}$ , poziom mocy akustycznej odciągu otaczarki nie może przekroczyć  $L_{WA} < 94 \text{ dB}$
- wyznaczyć miejsca na okresowe gromadzenie mas ziemnych powstałych po wykopach oraz odpadów z budowy i określić sposób postępowania z nimi, uwzględniając wymagania ustalone w ustawie o odpadach.

**2. w trakcie przygotowania, realizacji i eksploatacji inwestycji zobowiązuje się wnioskodawcę do:**

- korzystania z terenu ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich,
- stosowania takich rozwiązań technicznych i technologicznych w trakcie realizacji obiektów, aby inwestycja nie oddziaływała negatywnie na stan środowiska przyrodniczego,
- czasu pracy wytwórni ograniczony być musi wyłącznie do okresu letniego oraz do pory dziennej,
- zastosowane technologie powinny zapewnić trwałość i szczelność realizowanych obiektów,
- przywrócenia terenu w obrębie wykonywanych prac, po ich zakończeniu do stanu nie gorszego niż zastrany,
- przeprowadzenia prac rekultywacyjnych przywracających stan środowiska do stanu poprzedniego, w przypadku podjęcia decyzji o likwidacji obiektu. Zamiar likwidacji zgłosić do organu ochrony środowiska.
- zapewnienia zachowania emisji hałasu podczas pracy maszyn i urządzeń, na kierunku pobliskiej zabudowy, na granicy terenu chronionego akustycznie, na poziomie nieprzekraczającym wartości dopuszczalnej dla zabudowy zagrodowej równej 55 dB dla pory dnia (Dz. U. 04. Nr 178, poz. 1841)
- zaopatrzenia wytwórni w wodę z zewnętrznego źródła zasilania.
- stosowania oszczędnego gospodarowania wodą na obiekcie oraz prowadzenia pomiarów i ewidencji wielkości poboru wody z zewnętrznego źródła zasilania.
- przed oddaniem obiektu do eksploatacji inwestor winien zawrzeć stosowne umowy na dostawę wody, odbiór ścieków socjalno-bytowych i wód opadowych i roztopowych.
- regularnego monitorowania przedsięwzięcia w fazie eksploatacji, które winno uwzględniać:
  - pomiary kontrolne hałasu w środowisku z częstotliwością, co dwa lata lub po każdej istotnej zmianie warunków pracy wytwórni. Pierwszą serię pomiarów należy wykonać po rozruchu instalacji, w trakcie pełnej jej pracy. Pomiary wykonywać według metodyki referencyjnej określonej w załączniku nr 8 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2004 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2004 r. Nr 283, poz. 2842) Wyniki pomiarów przedkładać Staroście Sieradzkiemu w terminie 30 dni od dnia ich wykonania.
  - prowadzenie ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów, zgodnie z obowiązującym katalogiem odpadów i listą odpadów niebezpiecznych,
  - prowadzenia ewidencji wielkości poboru wody

**3. w decyzji o pozwoleniu na budowę należy nałożyć na Inwestora:**

- obowiązek uzyskania decyzji wyrażającej zgodę na użytkowanie obiektu.

## UZASADNIENIE

W dniu 24 lutego 2006 r. Prezydent Miasta Sieradz, działając na mocy art. 51, ust. 3, pkt 1, ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 23 kwietnia 2001 r. (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zmianami), pismem znak WIK/O/7624/28/06 zwrócił się do tut. organu z zapytaniem o konieczność sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko zamierzenia inwestycyjnego polegającego na realizacji wytwórni mas bitumicznych o wydajności 30 Mg/h. Przedsięwzięcie będące przedmiotem opinii zlokalizowane zostanie na działce nr 37/15 obr. 32, przy ul. Uniejowskiej w Sieradzu.

### Rodzaj technologii:

Głównym produktem wytwarzanym w WMB jest mieszanka mineralno-bitumiczna. Mieszanka mineralno-bitumiczna jest zbiorem dobranych w odpowiednich proporcjach: grysów- kruszyw, wypełniacza-mączki wapiennej, pyłu kamiennego oraz asfaltu.

Proces produkcji dzieli się na następujące etapy:

- składowanie i dozowanie wstępne kruszywa
- suszenie i podgrzewanie kruszywa
- sortowanie i dozowanie gorącego kruszywa i dodatków
- składowanie i dozowanie asfaltu
- mieszanie i składowanie gotowej masy

Zgodnie z § 3, ust 1, pkt 22 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2005 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2004 r. Nr 257, poz. 2573 ze zmianą) planowane przedsięwzięcie należy do tych, dla których raport oddziaływania na środowisko może być wymagany.

Po uzyskaniu opinii Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Starosty Sieradzkiego, na mocy postanowienia z dnia 27 marca 2006 r. znak WIK/O/ 7624/50/06 Prezydent Miasta Sieradz zobowiązał Inwestora do sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko. Następnie w dniu 30 maja 2006 r. Prezydent Miasta Sieradz pismem znak: WIK/O/7624/118/06, na mocy art. 48 ust. 2 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, w trybie art. 106 KPA, zwrócił się ponownie do tutejszego organu z wnioskiem o uzgodnienie środowiskowych uwarunkowań zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie Wytwórni Mas Bitumicznych o zdolności produkcyjnej 30 Mg/h. zlokalizowanej w Sieradzu przy ul. Uniejowskiej na działce nr ewid. 37/15 w obrębie 32.

Do wniosku o uzgodnienie uwarunkowań środowiskowych załączone zostały;

- Raport oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia... wykonany w maju 2006 roku przez Biuro Projektów Ochrony Środowiska „ATMO-ex” w Łodzi
- Mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:1000

Mając na uwadze dane zawarte w przedstawionym Raporcie w sentencji postanowienia wskazano warunki, na jakich może być realizowana planowana inwestycja, konieczne z punktu widzenia ochrony środowiska.

## POUCZENIE

1. Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za pośrednictwem Starosty Sieradzkiego w terminie 7 dni od daty doręczenia postanowienia.
2. Na podstawie art. 8 pkt 3 ustawy z dnia 9 września 2000 r. o opłacie skarbowej, opłaty nie pobiera się.

Z up. STAROSTY  
NACZELNIK  
Wydziału Rolnictwa i Ochrony Środowiska  
Marek Bądzior

Otrzymują:

1. Urząd Miasta Sieradz  
Plac Wojewódzki 1  
98-200 Sieradz
2. „BUD-TRANS”  
Roboty Budowlano-Drogowe  
Jan Karbowski  
Męcka Wola 37  
98-200 Sieradz
3. Parafia Rzymsko Katolicka  
ul. Kościelna 2a  
98-200 Sieradz
4. Spółka dla Zagospodarowania  
Wspólnoty Gruntowej w Sieradzu  
Osiedle Męka Księża  
Prezes Zarządu  
Bronisław Adura  
ul. Kościelna 14  
98-200 Sieradz
5. Zofia i Antoni Bartniccy  
ul. Żwirki i Wigury 1  
98-200 Sieradz
6. Zofia i Bogdan Klimańscy  
ul. Mączyńskiego 6  
98-200 Sieradz
7. Justyna i Sławomir Puławscy  
ul. Dominikańska 18  
98-200 Sieradz
8. Karolina i Wiesław Rakowscy  
Stawiszczce 8  
98-200 Sieradz
9. Urząd Miasta Sieradz  
Referat Drogownictwa i Komunikacji  
plac Wojewódzki 1  
98-200 Sieradz
10. a/a