

Ząbkowice Śl., dnia 19.10. 2009 r.

WRŚ.7633-55/09  
W P L Y N N E Ł O  
KANCELARIA OGÓLNA  
21.10.2009  
Ilość załączników - 0 -  
podpis 11831  
Na podstawie:

WGP  
21.10.09  
**POSTANOWIENIE**  
K  
22.10.09

- art. 77 ust. 1 pkt 1), ust. 3, 4 i 5, art. 156 ustawy z dnia 3.10.2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. Nr 199, poz. 1227) ,
- § 3 ust. 1 pkt 44 i 52 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.),

po przeanalizowaniu wniosku Urzędu Miejskiego w Ząbkowicach Śl. o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia „Budowa zakładu produkującego paliwo energetyczne w postaci peletów ze słomy na działkach o numerach ewidencyjnych 31, 32/1, obręb Sadlno położonych w Ząbkowicach Śl.”

### stwierdzam

**pozytywnie uzgodnić realizację przedsięwzięcia „Budowa zakładu produkującego paliwo energetyczne w postaci peletów ze słomy na działkach o numerach ewidencyjnych 31, 32/1, obręb Sadlno położonych w Ząbkowicach Śl.”, określając następujące warunki i wymagania:**

1. dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji projektowej:
  - ✓ należy uwzględnić wszystkie elementy występujące w zagospodarowaniu przestrzennym,
  - ✓ projektowana inwestycja nie może negatywnie oddziaływać na środowisko,
  - ✓ należy uwzględnić działania eliminujące lub zmniejszające negatywne oddziaływanie na środowisko, w tym zapewniające jakość odprowadzanych wód opadowych; minimalizację emitowanego hałasu i zanieczyszczeń do powietrza,
  - ✓ uzgodnić rozwiązania projektowe miejsca wprowadzenia wód opadowych z właścicielem sieci kanalizacyjnej,
  - ✓ projektowana na terenie zakładu sieć kanalizacji wód deszczowych wyposażyc w system podczyszczania (separator),
  - ✓ uwzględnić w projekcie wprowadzenie zieleni izolacyjnej;
  - ✓ uwzględnić w dokumentacji magazyn odpadów jako wydzielone do tego celu miejsca na terenie przedsięwzięcia, które gwarantować będą ochronę środowiska przed negatywnym wpływem odpadów na glebę i wody podziemne, w miejscu wydzielonym i utwardzonym zaopatrzonym w sorbenty do neutralizacji niekontrolowanego odcieku,
  - ✓ urządzenia wytwarzające energię dźwiękową powinny być montowane wewnątrz obiektów zamkniętych, tak by ewentualnie przechodząca do środowiska zewnętrznej energia była znacznie zredukowana,
  - ✓ w projekcie uwzględnić antywibracyjne posadowienie maszyn o wysokich mocach akustycznych, do celów energetycznych zastosować kocioł wodny opalany peletem oraz parowy opalany olejem opałowym lekkim, uwzględnić stosowanie filtrów tkaninowych i cyklonów stanowiskowych wprowadzających pył do powietrza o skuteczności powyżej 98% w przypadku filtrów oraz 88% - cyklonów, str. 101
2. w zakresie wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:
  - ✓ projektowana inwestycja nie może negatywnie oddziaływać na środowisko,
  - ✓ projektowane przedsięwzięcie nie naruszy uzasadnionych interesów osób trzecich oraz nie spowoduje uciążliwości dla tych osób przez pozbawienie dostępu do drogi publicznej, nie spowoduje

- uciążliwości poprzez ponadnormatywny hałas, wibracje, promieniowanie elektromagnetyczne, zanieczyszczenie powietrza, wody i gleby,
- ✓ w trakcie realizacji eksploatacji należy prowadzić działania zmniejszające lub eliminujące negatywne oddziaływania na środowisko,
  - ✓ zapewnić odpowiedni stan techniczny sprzętu budowlanego, właściwą technologię prac budowlanych, jak również wybór lokalizacji placu i zaplecza budowy poza terenami szczególnie wrażliwymi na zanieczyszczenia, zabezpieczenie ich terenu i wyposażenie w system odbioru i odprowadzania ścieków bytowych i odpadów,
  - ✓ ścieki socjalno-bytowe z terenów baz ekip budujących, będą odbierane przez firmy zajmujące się wywozem nieczystości płynnych i obsługą przewoźnych urządzeń sanitarnych,
  - ✓ wszelkie prace związane z tankowaniem i tymczasowym magazynowaniem paliw na potrzeby maszyn budowlanych będą odbywać się na tacach rozładunkowych wyposażonych w aktywne geomembrany,
  - ✓ na terenie placu budowy będą znajdować się substancje chemiczne do likwidacji oraz neutralizacji ewentualnych wycieków i rozlewów substancji ropopochodnych
  - ✓ wykonawca jest zobowiązany do zabezpieczenia terenu budowy w okresie trwania aż do zakończenia i odbioru ostatecznego robót. Materiały łatwopalne powinny być składowane w sposób zgodny z przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Na terenie budowy będą zainstalowane i utrzymywane tymczasowe urządzenia zabezpieczające, w tym: ogrodzenia, poręcze, oświetlenie, sygnały i znaki ostrzegawcze, oraz środki niezbędne do wykonywania czynności chroniących środowisko w przypadku wystąpienia zagrożeń,
  - ✓ w przypadku konieczności wykonania wycinki drzew w ramach realizacji inwestycji uzyskanie stosownego zezwolenia;
  - ✓ w celu poprawy warunków akustycznych i estetycznych w otoczeniu parkingów i dróg dojazdowych na terenie zakładu należy, w miarę możliwości wprowadzić zieleni średnią lub wysoką,
  - ✓ w trakcie eksploatacji należy prowadzić monitoring wprowadzanych do wód lub do ziemi wód opadowych zgodnie z obowiązującymi przepisami,
  - ✓ prowadzić na bieżąco kontrolę techniczną obiektów jak i zastosowanych urządzeń;
  - ✓ po zakończeniu planowanych robót sąsiadujący z inwestycja teren przywrócić do stanu wyjściowego,
  - ✓ stosować urządzenia i pojazdy wyłącznie sprawne technicznie. Urządzenia technologiczne powinny być pod stałym dozorem służb użytkownika przedmiotowej inwestycji i okresowo monitorowane w celu kontrolowania ich sprawności technicznej natomiast pojazdy powinny posiadać regularne przeglądy techniczne,
  - ✓ inwestor winien dbać o dobry stan techniczny nawierzchni dróg wewnętrznych i placów manewrowych (wszelkie ubytki i nierówności w drogach wewnętrznych winien uzupełniać na bieżąco);
  - ✓ zapewnić miejsce swobodnego wykonywania manewrów pojazdów w postaci placów, a ewentualny postój pojazdów wykonywać na zgaszonym silniku,
  - ✓ stosować maszyny i samochody posiadające wysoki standard techniczny, które wyposażone będą w silniki o coraz bardziej efektywnym zużyciu paliwa i posiadać tłumiki z katalizatorami,
  - ✓ przed rozpoczęciem działalności unormować stan prawny gospodarowania wytwarzanymi w trakcie działalności odpadami oraz dokonać zgłoszenia instalacji energetycznego spalania paliw o mocy 2 MW opalanej olejem opałowym,
  - ✓ odpady z terenu budowy jak i podczas eksploatacji powinny być zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami,
  - ✓ magazynować odpady w wydzielonych do tego miejscach magazynowych na terenie przedsięwzięcia, które gwarantować będą ochronę środowiska przed negatywnym wpływem odpadów na glebę i wody podziemne, w miejscu wydzielonym i utwardzonym zaopatrzonym w sorbenty do neutralizacji niekontrolowanego odcieku,
  - ✓ prowadzić minimalizację powstających odpadów: poprzez stosowanie świetlówek, nowoczesnego parku maszynowego oraz prowadzić regularne przeglądy i naprawy sprzętu,
  - ✓ wszystkie odpady winne być magazynowane selektywnie, w szczelnych pojemnikach /zbiornikach/,
  - ✓ wszystkie odpady przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania wyłącznie odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia w tym zakresie;

3. w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii:  
*nie dotyczy;*
4. w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko:  
*nie dotyczy;*
5. w przypadku stwierdzenia konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:  
*nie dotyczy.*

## Uzasadnienie

Urząd Miejski w Ząbkowicach ŚL. pismem z dnia 5.10.2009 r. zwrócił się z wnioskiem o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na „Budowie zakładu produkującego paliwo energetyczne w postaci peletów ze słomy na działkach o numerach ewidencyjnych 31, 32/1, obręb Sadlno położonych w Ząbkowicach ŚL.”

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 44 i 52 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 roku, w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U. Nr 257, poz. 2573), zalicza się do przedsięwzięć dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

W toku postępowania Burmistrz Ząbkowic ŚL. postanowieniem z dnia 25.06.2009 r. stwierdził konieczność sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko ww. inwestycji.

Po przeanalizowaniu posiadanych materiałów (wniosków o wydanie decyzji środowiskowej, raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, lokalizację najbliższego terenu sieci NATURA 2000) biorąc pod uwagę rodzaj i charakter przedsięwzięcia z uwzględnieniem skali przedsięwzięcia oraz emisji substancji, usytuowanie inwestycji względem terenów zabudowy mieszkaniowej i przemysłowej, strefy bezpośrednio zagrożonej powodzią, obszarów objętych ochroną oraz rodzaj i skalę możliwego oddziaływania w tym prawdopodobieństwo jego wystąpienia wydaje się niniejsze pozytywne uzgodnienie określając jednocześnie warunki takiej gody.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz słuszny interes strony orzeczono jak w sentencji.

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje stronom zażalenie.



z up. STAROSTY  
*Mirosława Słowak*  
Kierownik Wydziału

### Otrzymują:

1. Grupa PEP – Biomasa Energetyczna Południe Sp. z o.o., ul. Wiertnicza 169, 02-952 Warszawa
2. Burmistrz Ząbkowic ŚL.
3. strony postępowania i społeczeństwo zgodnie z art. 79 ust. 1 w związku z art. 3 ust. 1 pkt 11) cytowanej na wstępie ustawy z dnia 3.10.2008 r. , przez podanie do publicznej wiadomości (*umieszczenie na tablicy ogłoszeń w Starostwie Powiatowym w Ząbkowicach Śląskich, w Urzędzie Miejskim w Ząbkowicach ŚL. i stronie internetowej [www.bip.zabkowicki.powiat.pl](http://www.bip.zabkowicki.powiat.pl)*)
4. A./a