Głuchołazy 2012-07-09

RR.6220.06.2012.PD

**Postanowienie**

**w sprawie braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko**

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), w związku z art. 63 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), po rozpatrzeniu wniosku Fabryki Papieru „Malta-Decor” S.A., ul. Wołkowyska 32, 61-132 Poznań

**postanawiam**

odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia p.n. **„Budowie elektrociepłowni opalanej biomasą w Rudawie, 48-330 Nowy Świętów”** na działkach nr 142/6, 142/15, 159/1 – obr. Nowy Świętów oraz 848/43, 848/169, 848/171, 848/172, 848/173, 848/175, 848/176, 848/178, 848/179, 848/190, 848/191, 848/192, 848/193, 848/194 – obr. Bodzanów.

**Uzasadnienie**

1. Wnioskiem z dnia 17.04.2012 r. uzupełnionym w dniu 27.04.2012r. Fabryka Papieru „Malta-Decor” S.A., ul. Wołkowyska 32, 61-132 Poznań zwróciła się do Burmistrza Głuchołaz o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia p.n. **„Budowie elektrociepłowni opalanej biomasą w Rudawie, 48-330 Nowy Świętów”.**
2. Dnia 08.05.2012r. Burmistrz Głuchołaz wystąpił o wyrażenie opinii do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wskazanego wyżej przedsięwzięcia oraz co do zakresu ewentualnego raportu.

Organy te wyraziły opinie: .

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu – opinia z dnia 01 czerwca 2012r., sygn. WOOŚ.4241.158.2012.WL – sugerująca odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny – opinia z dnia 23 maja 2012r., sygn.  
 NZ/HW-4325-26/12 sugerująca nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nysie wydał opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko argumentując, że lokalizacja przedmiotowego przedsięwzięcia znajduje się bezpośrednim sąsiedztwie terenów zabudowy mieszkaniowej oraz występuje ryzyko poważnych awarii, a także emisja hałasu i do powietrza związana z jazdą i manewrowaniem pojazdów samochodowych. Ponadto zdaniem PPIS w Nysie także ilość i jakość powstających odpadów kwalifikuje przedsięwzięcie do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Burmistrz Głuchołazy po przeanalizowaniu wniosku dotyczącego w/w przedsięwzięcia zajął stanowisko jednoznaczne ze stanowiskiem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu tj. odstąpienie od obowiązku sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko   
w/w przedsięwzięcia ze względu na brak przesłanek wynikających z art. 63 w/w ustawy, który określa uwarunkowania konieczne do uwzględnienia konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, natomiast odmienne niż PPIS w Nysie, ze względu na to, iż zgodnie z danymi dotyczącymi emisji hałasu przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia można stwierdzić, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcia (biorąc pod uwagę m.in. niewykorzystanie terenów istniejących obiektów i urządzeń usług sportu i rekreacji, zgodnie z ich funkcją, w porze nocnej) dotrzymywane będą standardy akustyczne na terenach chronionych przed hałasem. Ponadto w wyniku eksploatacji instalacji wytwarzany będzie odpad o kodzie 10 01 03 (tj. popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej) w ilości ok. 2300 Mg/a. Popioły te będą magazynowane w kontenerze i odbierane przez uprawnione podmioty na bieżąco. Dodatkowo na etapie eksploatacji przedsięwzięcia źródłem zorganizowanej emisji substancji do powietrza będzie proces spalania biomasy w kotle powodujący emisję NOx, SO2, CO i pyłów do powietrza. Emisja pyłu z kotła będzie ograniczona za pomocą elektrofiltru. Na podstawie przeprowadzonych obliczeń poziomów stężeń substancji w powietrzu, uwzględniając emisję z projektowanych i istniejących źródeł emisji na terenie zakładu stwierdzono, że emisja z zakładu po realizacji przedsięwzięcia nie będzie powodowała przekroczeń poziomów dopuszczalnych i wartości

Przedmiotowe przedsięwzięcie kwalifikuje się do grupy przedsięwzięć, dla których sporządzenie raportu może być wymagane - zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 4 **Rozporządzenia rady ministrów** z dnia 9 listopada 2010 r. **w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz.1397)**;

Realizacja przedsięwzięcia planowana jest na obszarze, na którym brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jednakże zapisy w Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania informuje że w bezpośrednim sąsiedztwie terenu fabryki zlokalizowane sa tereny o symbolach „MR” i „US.2” tj. istniejącej zabudowy zagrodowej i mieszkalnej o niskiej intensywności oraz teren istniejących obiektów i urządzeń usług sportu i rekreacji.

Przedsięwzięcie realizowane będzie w Głuchołazach, na działkach nr 142/6, 142/15, 159/1 – obr. Nowy Świętów oraz 848/43, 848/169, 848/171, 848/172, 848/173, 848/175, 848/176, 848/178, 848/179, 848/190, 848/191, 848/192, 848/193, 848/194 – obr. Bodzanów na terenie istniejącego zakładu.

W najbliższym otoczeniu w/w zakładu znajdują się:

* od strony północnej – tereny dróg, obiektów sportu i rekreacji oraz tereny rolne,
* od strony zachodniej – rzeka Biała Głuchołaska,
* od strony wschodniej – kanał wodny, fabryczny Młynówka oraz tereny zabudowy zagrodowej,
* od strony południowej – tereny rolne oraz zabudowy zagrodowej.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie elektrociepłowni opalanej biomasą na terenie zakładu produkcji papieru w Rudawie, która będzie eksploatowana równolegle z istniejącymi kotłami. Jako paliwo wykorzystywane będą: zrębki drewniane z drewna naturalnego – paliwo podstawowe oraz gaz ziemny lub olej – paliwo rezerwowe.

W projektowanej elektrociepłowni wytwarzana będzie energia elektryczna oraz para technologiczna wykorzystywana do produkcji papieru. Elektrociepłownia na biomasę będzie składac się z parowego kotła rusztowego o wydajności produkcji pary 25 Mg/h oraz kondensacyjnej turbiny odbiorczej.

Planowane jest spalanie biomasy w kotle w ilości 50 000 Mg/a.

Instalacja wyposażona będzie w elektrofiltr, który zapewni dotrzymanie standardów emisyjnych oraz standardów jakości powietrza dla pyłu wprowadzanego do powietrza.

Przedsięwzięcie funkcjonować będzie na warunkach:

- odprowadzenia ścieków:

Ścieki technologiczne:

Ścieki technologiczne trafiają na zakładową oczyszczalnię ścieków i jako ścieki oczyszczone łączą się ze ściekami bytowymi i razem odprowadzane są do zewnętrznych urządzeń kanalizacyjnych.

Ścieki przemysłowe wprowadzane są do zewnętrznych urządzeń kanalizacyjnych zgodnie z umową oraz pozwoleniem wodnoprawnym na wprowadzanie ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego do urządzeń kanalizacyjnych, decyzja nr ROŚ.III.JM.6223-3/10 z dnia 18 maja 2010r.

Planowana inwestycja powodować będzie emisję ścieków z następujących procesów:

* woda pochłodnicza
* ścieki z chemicznego uzdatnianie wody
* ścieki z odmulania
* ścieki bytowe (planowany wzrost zatrudnienia)

Ścieki odprowadzana będą do istniejącej zakładowej kanalizacji sanitarnej

Ścieki opadowe:

Na terenie zakładu można wyodrębnić 4 zlewnie, z których ścieki opadowe odprowadzane są w następujący sposób:

* zlewnia nr 1 o pow. 0, 855 ha – odprowadzane wylotem W1 do kanału Młynówka;
* zlewnia nr 2 o pow. 0, 2387 ha – odprowadzane wylotem W3 do kanału Młynówka;
* zlewnia nr 3 o pow. 0, 6625 ha i zlewnia nr 4 o pow. 1, 2986 ha odprowadzane wylotem nr 4 do rzeki Biała Głuchołaska;

Powierzchnie terenów utwardzonych i połaci dachowych dla całego zakładu przed realizacją inwestycji przedstawiają się następująco:

* tereny utwardzone i skanalizowane – 1, 7067 ha
* dachy: 1, 1991 ha

**Łączna ilość wód opadowych i roztopowych odprowadzanych do środowiska przed realizacją inwestycji:**

**Qop. = 249,94 l/s**

**Qr = 9976,51 m3/rok**

**Planowana inwestycja związana będzie ze wzrostem powierzchni spływu wód opadowych o ok. 8000 m2.**

Łączne zapotrzebowanie na emisja ścieków po realizacji inwestycji:

**Qdmax = 341,4 m3/d**

**Qr = 124611 m3/rok**

Ścieki opadowe przed odprowadzeniem do środowiska oczyszczane są w następujących urządzeniach podczyszczających:

* separator AWAS H 1999 – zlewnia nr 1;
* separator AWAS SK 100 + osadnik AWAS S-1 – zlewnia nr 2;
* separator SK 100 – zlewnia nr 3;
* separator AWAS SK 20/200 + osadnik o poj. 3 m3 – zlewnia nr 4;

- w zakresie gospodarki odpadami :

Wszystkie odpady są magazynowane z zastosowaniem wymogów ochrony środowiska. Zapewnia się selektywne magazynowanie odpadów, które uniemożliwia mieszanie różnych rodzajów odpadów. W sposób należyty ograniczony będzie negatywny wpływ magazynowanych odpadów na środowisko i zdrowie ludzi, dzięki wydzieleniu i zabezpieczeniu miejsca magazynowania przed dostępem osób trzecich.

Odpady są magazynowane w odpowiednich pojemnikach, co zapewni ochronę przed ich niekontrolowanym przedostaniem się do środowiska.

Monitoring wytwarzania i gospodarowania odpadami obejmuje prowadzenie ewidencji i sprawozdawczości, zgodnie z wymaganiami przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku o odpadach oraz rozporządzeń wykonawczych do tej Ustawy.

Odpady powstające na zakładzie w trakcie eksploatacji – przed realizacją inwestycji

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kod odpadu** | **Odpad** | **Ilość aktualna z decyzji**  **[Mg/rok]** |
| 130208\* | Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe | 15,000 Mg |
| 150202\* | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi | 10,000 Mg |
| 160107\* | Filtry olejowe | 3,000 Mg |
| 160213\* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy | 0,400 Mg |
| 160601\* | Baterie i akumulatory ołowiowe | 4,000 Mg |
| 160506\* | Chemikalia laboratoryjne i analityczne zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych | 10,000 Mg |
| 160507\* | Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne) | 20,000 Mg |
| 160508\* | Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne) | 20,000 Mg |
| 030105 | Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 030104 | 25,00 Mg |
| 030310 | Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji | 6000,00 Mg |
| 030399 | Inne niewymienione odpady | 200,00 Mg |
| 080318 | Odpadowy toner drukarski inne niż wymieniony w 080317 | 0,20 Mg |
| 150101 | Opakowania z papieru i tektury | 120,00 Mg |
| 150102 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 50,00 Mg |
| 150103 | Opakowania z drewna | 360,00 Mg |
| 150104 | Opakowania z metali | 180,00 Mg |
| 160214 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 160209 do 160213 | 0,60 Mg |
| 160509 | Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 160506, 160507 lub 160508 | 20,00 Mg |
| 170101 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 300,00 Mg |
| 170201 | Drewno | 100,00 Mg |

Wszystkie odpady będą sukcesywnie odbierane i unieszkodliwiane przez odbiorcę odpadów mającego stosowne zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.

**Realizacja inwestycji spowoduje nieznaczny wzrost wytwarzanych odpadów**.

Dodatkowym odpadem, który pojawi się w związku z planowaną inwestycją będzie odpad o kodzie:

* 10 01 03 – popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej w ilości   
  2300 Mg/a.

Popiół będzie magazynowany w kontenerze, co zabezpieczy zmagazynowany odpad przed niekontrolowanym rozprzestrzenianiem i wnikaniem do gruntu. Odpad będzie wywożony na bieżąco.

Realizacją prac przy planowanej modernizacji zajmować się będzie specjalistyczna firma budowlana, która pracować będzie na podstawie umowy zlecenia. Zgodnie z art.3 us.3., pkt.22 Ustawy o odpadach, wytwórcą odpadów powstających w świadczenia usług w zakresie budowy, rozbiórki, remontu obiektów jest podmiot, który świadczy usługę. W związku z tym wszystkie odpady powstałe w wyniku realizacji modernizacji będą własnością firmy zewnętrznej wykonującej prace inwestycyjne.

Emisja hałasu

Planowane przedsięwzięcie wiązać się będzie z pojawieniem dodatkowych źródeł emisji hałasu do których przede wszystkim należeć będą:

- budynek kotłowni

- chłodnia wentylatorowa

- elektrofiltr

- dmuchawa spalin o wydajności 50 000m3/h

- transport paliwa oraz odpadów

Jednakże wyniki obliczeń poziomu hałasu w środowisku wskazują że uciążliwość akustyczna planowanego przedsięwzięcia zamknie się w granicach terenu do którego inwestor posiada tytuł prawny.

**Organ po zweryfikowaniu informacji o planowanym przedsięwzięciu zawartych we wniosku stwierdził :**

Podczas realizacji inwestycji konieczne będzie prowadzenie prac ziemnych i robót budowlanych. W czasie prowadzenia tych prac i robót występować będą następujące oddziaływania na środowisko:

* emisja hałasu od pracujących maszyn budowlanych, środków transportu, używanych elektronarzędzi,
* emisja substancji do powietrza od pracujących maszyn i ruchu środków transportu,
* wytwarzanie odpadów budowlanych z grupy 17.

Uciążliwości związane z pracami ziemnymi i robotami budowlanymi będą miały charakter lokalny oraz krótkotrwały.

Zarówno realizacja jak i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie powodowała zagrożenia wystąpieniem poważnej awarii i nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami o wysokich walorach przyrodniczych i krajobrazowych, w tym poza formami ochrony przyrody, o których mowa w **art.** 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, a zatem nie będzie na nie negatywnie oddziaływać. Ponadto w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują:

* obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych,
* obszary wybrzeży,
* obszary górskie lub leśne,
* obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
* obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin   
  i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody,
* obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone,
* obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
* obszary przylegające do jezior,
* uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

W ocenie organu, uwarunkowania takie jak: jego rodzaj i charakterystyka, usytuowanie oraz rodzaj i skala możliwego oddziaływania, nie kwalifikują tego przedsięwzięcia jako mogącego znacząco oddziaływać na środowisko.

Realizacja i funkcjonowanie przedsięwzięcia nie będzie również znacząco wpływać   
na powstanie zagrożeń komunikacyjnych, a co za tym idzie nie prowadzi do znaczącego wzrostu emisji hałasu i zanieczyszczenia powietrza.

Przedsięwzięcie nie ma transgranicznego charakteru, zarówno w fazie realizacji,   
jak i dalszego funkcjonowania.

W związku z powyższym , po dokonaniu analizy informacji zawartych we wniosku oraz biorąc pod uwagę aktualne zagospodarowanie terenu z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej tutejszy organ uznał , że planowane przedsięwzięcie inwestycyjne nie spowoduje znaczącego oddziaływania na środowisko i nie podlega obowiązkowi sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia.

Mając na uwadze powyższe, orzeczono jak w sentencji.

**Pouczenie :**

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Otrzymują:

1. Inwestor
2. Strony w formie obwieszczenia

Do wiadomości:

1. A/a