

Pabianice dnia, 09.09.2011r.

GGŚ.6220.3.2011

D E C Y Z J A Nr 6 /2011

Na podstawie Art. 71 ust.1 i ust. 2 pkt.2 , art. 75 ust. 1 pkt.4, art.84 i 85 ust.2 pkt.2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie , udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.; powoływana dalej jako „Uooś”) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego , tj. Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz.1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku, Miasta Łodzi , reprezentowanego przez Pana Andrzeja Wójcika - Dyrektora Wydziału Gospodarki Komunalnej z siedzibą w Łodzi ul. Piotrkowska 175 ,w sprawie zmiany decyzji Nr 1 /2011 z dnia 06.05.2011r , znak GGŚ 6220.3.2011, o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na : Budowie instalacji odsalania pozostałości z filtrów workowych na terenie GOŚ ŁAM w Łodzi .

ustalam

następujące środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację opisanego wyżej przedsięwzięcia :

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na gruntach stanowiących własność GOŚ ŁAM w Łodzi , na działkach Nr ewidencyjny 114,115,152,154, obręb Okołowice, Gmina Pabianice.

Planowane przedsięwzięcie obejmować będzie :

- 1) budynek stacji termicznego przekształcania osadów – 1155,8 m²
- 2) budynek, stanowisko przyjmowania osadów – 94,0 m²
- 3) plac tymczasowego magazynowania osadu i skratek – 3674 m²
- 4) drogi i place – 2020,0 m².

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji:

Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

- 1) W celu ograniczenia emisji pyłów w fazie realizacji należy unikać rozsypywania materiałów pylistych, osłaniać składowiska kruszyw i piasku przed działaniem wiatru, a w dni wietrzne i słoneczne stosować ich zraszanie za pomocą odpowiednich spryskiwaczy.

- 2) Roboty wykonywać przy użyciu sprzętu sprawnego technicznie i posiadającego odpowiednie atesty emisyjne.
- 3) Przestrzegać zasady wyłączania silników w czasie przerw w pracy.
- 4) Wydzielić na placu budowy miejsce z utwardzonym podłożem do czasowego magazynowania wytworzonych odpadów.
- 5) Wytworzone odpady należy gromadzić selektywnie w oznakowanych kontenerach czy pojemnikach, ze wstępnym wyodrębnieniem odpadów nadających się do odzysku, a po zgromadzeniu partii wysyłkowej przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zbierania, odzysku bądź unieszkodliwiania odpadów.
- 6) Masy ziemne w tym wydzielony humus należy wykorzystać do kształtowania terenów zielonych na obszarze inwestycji.
- 7) Wydzielić na zapleczu budowy miejsce z utwardzonym szczelnym podłożem, do składowania materiałów budowlanych, przechowywania olejów napędowych, miejsca postojowe sprzętu budowlanego oraz miejsca awaryjnych napraw sprzętu.

3. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji o pozwoleniu na budowę należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

- 1) Transport pyłów do procesu odsalania zapewnić za pomocą przenośnika śrubowego o normalnej wydajności 167.93 kg/h.
- 2) Do awaryjnego opróżniania filtrów na pył zastopować rękaw załadunkowy do autocysterny.
- 3) Do odsalania pyłów z filtrów workowych w procesie wmywania stosować wodę technologiczną – oczyszczone ścieki z GOŚ ŁAM
- 4) Do procesu rozpuszczaniu soli zastosować zbiornik o pojemności 3m³.
- 5) Do neutralizacji ścieków powstałych z procesu odsalania pyłów stosować kwas siarkowy.
- 6) Zneutralizowane ścieki po procesie rozpuszczania soli, ścieki sanitarne z budynku odsalania pyłów, przelewy awaryjne ze zbiornika mieszania, zbiornika buforowego, zbiornika odcieków oraz wody opadowe z terenów wokół budynku instalacji odsalania kierować do oczyszczania na oczyszczalni GOŚ ŁAM.
- 7) W celu poprawy zdolności sedymentacyjnych nie rozpuszczonych osadów po procesie odsalania pyłów stosować koagulanty FeCl₃ i polimery.
- 8) Kwas siarkowy, polimer i chlorek żelaza III magazynować w zbiornikach o pojemności 1 m³.
- 9) Zagęszczanie mieszaniny po procesie rozpuszczania soli prowadzić w osadniku lamelowym wyposażonym w zbiornik flokulacji z mieszadłem wolnoobrotowym oraz zgarniacz.
- 10) Mieszaninę z o silnika lamelowego kierować do zbiornika buforowego o pojemności 15 m³, pełniącego rolę bufora prasy filtracyjnej, wyposażonego w mieszadło.
- 11) Zagęszczoną, mieszaninę kierować na prasę za pomocą pomp śrubowych.
- 12) Odcieki z prasy filtracyjnej kierować do zbiornika na odcieki o pojemności 0.8 m³
- 13) Na kanale odprowadzającym odcieki ze zbiornika do oczyszczalni zaprojektować zawór do poboru próbek ścieków do badań.
- 14) Do wydmuchu rdzenia prasy filtracyjnej i osuszenia placków filtracyjnych oraz czyszczenia lameli stosować sprężone powietrze pobierane ze zbiornika buforowego zasilanego z głównej sieci sprężonego powietrza w budynku ITPO.
- 15) Do ogrzewania budynku zastosować wodę co . o parametrach 75°C/60°C, dostarczaną z budynku ITPO

- 16) Nad zbiornikiem H₂SO₄ zaprojektować instalację wyciągową z blachy kwasoodpornej o wydajności 300 m³/h.
- 17) Do odprowadzania emisji z awaryjnego załączenia instalacji wyciągowej nad zbiornikiem kwasu siarkowego zastosować wentylator dachowy typu DVWN 310 zamknięty, o średnicy wewn. 435 mm, wys. 11,80 m.
- 18) Zaprojektować budynek odsalania o następujących parametrach akustycznych:
- ściany – konstrukcja stalowa i płyty warstwowe, RA = 21 dB
 - strop płyty warstwowe, RA = 20 dB.
 - wrota ocieplane bez doświetli, RA = 16 dB,
 - okna pojedyncze w ramach aluminiowych nieotwieralne, RA = 24 dB,
- 19) Zastosować dla centrali VS75-R-H czerpnię o dopuszczalnym poziomie 72,6 dB oraz wyrzutnie o dopuszczalnym poziomie 72,0 dB
- 20) Zastosować w hali budynku odsalania dwa wentylatory o poziomie mocy akustyczne j 70 dB i 78 dB.

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych :

Z uwagi na zakres planowanej inwestycji nie nakładam szczególnych wymogów w tym zakresie.

5. Wymogi w zakresie transgranicznego oddziaływania na środowisko :

Nie nakładam wymogów w tym zakresie .

u z a s a d n i e n i e

W dniu 11.08.2011r , wpłynął kompletny wniosek Miasta Łodzi w sprawie zmiany decyzji Nr 1/ 2011 z dnia 6 maja 2011r. znak. GGŚ.6220.3.2011 o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na : budowie instalacji odsalania pozostałości z filtrów workowych na terenie GOŚ ŁAM.

Zgodnie z art. 75 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska (Dz. U. z 2008r., Nr 199, poz.1227) organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wójt.

Zgodnie z §2 ust.1 pkt. 41 rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko , przedmiotowe przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Dlatego też do wniosku dołączony został Raport oddziaływania na środowisko. Zgodnie z art. 77 ust.1 pkt 1 „Uooś”, pismem z dnia 16.08.2011r. Wójt GminyPabianice wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pabianicach o uzgodnienie warunków realizacji w/w przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem znak. WOŚS-II.4242.279.2011.MM.1 z dnia 30 sierpnia 2011r. uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki tej realizacji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pabianicach w piśmie znak PPIS-Pb-ZNS-470/71/11 z dnia 24.08.2011r. uzgodnił realizację w/w przedsięwzięcia bez zastrzeżeń.

Zgodnie z art. 33 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, przed wydaniem decyzji Nr 1/2011 z dnia 06.05.2011r. Znak GGŚ.6220.3.2011, przeprowadzono procedurę z udziałem społeczeństwa, podano do publicznej wiadomości informację o umieszczeniu danych o wniosku w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach, poprzez umieszczenie ogłoszeń na stronie internetowej Gminy Pabianice oraz na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy.

Termin składania uwag i wniosków określono na 21 dni, tj. do dnia 20.04.2011r.

W wyznaczonym terminie uwag i wniosków do powyższego przedsięwzięcia nie zgłoszono.

Inwestycja jest zgodna z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Pabianice, zatwierdzonym uchwałą Rady Gminy Pabianice nr XX/134/204 z dnia 28 kwietnia 2004r. (opublikowaną w Dzienniku Urzędowym Województwa Łódzkiego nr 193 z dnia 9 lipca 2004r. poz.1764).

Ponadto przed wydaniem decyzji powiadomiono strony, w trybie art. 10 §1 kpa o możliwości zapoznania się ze zgrupowanym materiałem dowodowym.

Organ ustalił, że:

1) skala i rozmieszczenie przedsięwzięcia nie powoduje negatywnego oddziaływania na środowisko i zdrowie ludzi,

2) na przewidywanym do zajęcia pod lokalizację przedsięwzięcia obszarze nie występują dobra mineralne, siedliska zwierząt, pomniki przyrody podlegające ochronie prawnej,

3) charakter inwestycji nie wymaga szczegółowych rozwiązań mających na celu zapobieganie lub kompensację szkodliwego oddziaływania na środowisko.

4) realizacja inwestycji nie spowoduje naruszenia głównych elementów środowiska.

Zgodnie z art. 72 ust.3 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 z późn. zm.), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji pozwolenia na budowę.

Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie :

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

Integralną częścią niniejszej decyzji jest : charakterystyka przedsięwzięcia .

Otrzymują :

1. Miasto Łódź ul. Piotrkowska 175
2. BIP Gminy Pabianice
3. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Pabianice.
4. a/a

Do wiadomości :

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi, ul. Traugutta 25
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pabianicach, ul. Kilińskiego 10/12

Wójt Gminy Pabianice
inż. Henryk Gajda

