

Pabianice dnia, 06.05.2011r.

GGŚ.6220.3.2011

D E C Y Z J A Nr 1/2011

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 Panią Małgorzatę Gajeczką - Dyrektora Wydziału Gospodarki Komunalnej z siedzibą w Łodzi ul. Piotrkowska 175 ,w sprawie wydania decyzji 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 = 45 dB
 - strop płyty warstwowe, RA = 52 dB.
 - wrota ocieplane bez doświetli, RA = 16 dB,
 - okna pojedyncze w ramach aluminiowych nieotwieralne, RA = 24 dB,
- 19) Zastosować na centrali VS75-R-H czerpnię o dopuszczalnym poziomie 72,6 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

W dniu 23.03.2011r , wpłynął kompletny wniosek Miasta Łodzi w sprawie wydania decyzji 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. 39i40 rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko , przedsięwzięcie te 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 28.03.2011r. wystąpiono 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. WOSS-II.4242.2011.BM z dnia 20 kwietnia 2011r. uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki tej realizacji. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pabianicach w piśmie znak PPIS-Pb-ZNS-470/24/11 z dnia 12.04.2011r. 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 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 zgromadzonym 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. Strony postępowania (zgodnie z odrębnym wykazem)
3. BIP Gminy Pabianice
4. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Pabianice.
5. 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