

PREZYDENT MIASTA POZNANIA

Poznań, dnia 03 grudnia 2012

URZĄD MIASTA POZNANIA
Wydział Ochrony Środowiska
61-635 Poznań, ul. Ciepłowa 22a
tel. 878-40-33, 878-40-54

Za dowodem doręczenia

OS-V 6220.193.2012

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), w związku z art. 63 ust. 1 i 4, art. 65 ust. 2 i 3, art. 66 oraz art. 68 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2008 r., Nr 199, poz. 1227 ze zm.), a także na podstawie § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2010 r., Nr 213, poz. 1397), po rozpatrzeniu wniosku: W.P.H.U. AMOS GLASS RECYCLING Marek Adamczyk oraz po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu

postanawiam

- I. **stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na realizacji instalacji do odzysku odpadów w postaci szkła, papieru, tektury, tworzyw sztucznych, gruzu z budowy i rozbiórek oraz elementów PCV z rozbiórek wraz z utwardzonym placem na działce ewidencyjnej nr 38/6, obręb 11 Starołąka w M. Poznań.**
- II. **określić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który powinien zostać sporządzony zgodnie z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r., Nr 199, poz. 1227 ze zm.),**
- III. **wskazać:**
 - a) rodzaje oddziaływań oraz elementy środowiska wymagające szczegółowej analizy:
 1. **ochronę przed hałasem,**
 - oddziaływanie akustyczne należy określić w oparciu o faktyczne zagospodarowanie i przeznaczenie terenów wokół planowanej inwestycji (w szczególności tereny znajdujące się za linią kolejową: dz. nr 53/6, 53/5, 53/18, 53/17, 54/2, 55/2, 56/2, 57/2, 58/2, 59 obręb Minikowo, arkusz 06) z uwzględnieniem terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zm.) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. *w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku* (Dz. U. Nr 120, poz. 826 ze zm.),
 - w razie przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej należy zaproponować skuteczne środki organizacyjne, techniczne lub technologiczne zmniejszające poziom hałasu co najmniej do poziomów dopuszczalnych,
 - wskazać wszystkie urządzenia i obiekty (uwzględniając pojazdy mechaniczne z podziałem na pojazdy lekkie i ciężkie) operujące na terenie przedsięwzięcia, które powodują emisję hałasu oraz określić czas i miejsce

- ich działania w porze dziennej i nocnej (w tym czas pracy w ciągu najbardziej niekorzystnych 8 godzin w ciągu dnia i 1 godziny w ciągu nocy),
2. ochronę powietrza,
 - w szczególności należy przedstawić: aktualne tło zanieczyszczeń w zakresie pyłu PM 2,5 dla analizowanego terenu, przewidywane wielkości emisji pyłu PM 2,5 wprowadzane do środowiska, rozprzestrzenianie emisji dla pyłu PM 2,5, a także należy odnieść się do obowiązujących przepisów prawa w zakresie uzyskanego rozprzestrzeniania dla pyłu PM 2,5.
 - podać przewidywaną roczną ilość spalane go węgla,
 3. ochronę powierzchni ziemi,
 4. ochronę środowiska gruntowo-wodnego,
 5. ochronę przyrody, w tym obszarów Natura 2000,
 6. gospodarkę wodno-ściekową i hydrogeologię,
 7. gospodarkę odpadami, w szczególności należy:
 - określić rodzaje i ilości poszczególnych odpadów, które mogą powstawać na etapie budowy, realizacji i likwidacji przedsięwzięcia oraz sposób ich magazynowania i dalszego zagospodarowania,
 - podać sposoby minimalizacji odpadów na ww. etapach i sposoby ograniczenia ich negatywnego oddziaływania na środowisko.
 8. możliwe konflikty społeczne związane z oddziaływaniem planowanego przedsięwzięcia,
 9. ochronę zabytków,
 10. oddziaływanie na ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze,
 11. oddziaływanie na klimat i krajobraz.
 12. analizę wariantów (wraz z uzasadnieniem ich wyboru), w tym wariant proponowany przez wnioskodawcę i racjonalny wariant alternatywny oraz wariant najkorzystniejszy dla środowiska, uwzględniając:
 - wariant eliminujący konieczność zastosowania paliwa stałego,
 - prowadzenie procesów technologicznych wewnątrz obiektów zamkniętych.

Jednocześnie (zgodnie z wytycznymi opinii sanitarnej NS1-72-116(1)/12) należy przedstawić: interpretację wyników obliczeń dot. oddziaływania akustycznego i oddziaływania na gospodarkę wodno - ściekową oraz dokonać ich porównania z wartościami dopuszczalnymi określonymi w obowiązujących przepisach prawa, a także uzasadnienie proponowanego przez Wnioskodawcę wariantu, ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, w szczególności na ludzi.

Ponadto raport winien zawierać opis planowanego przedsięwzięcia wraz z kwalifikacją zgodną z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r., Nr 213, poz. 1397).

UZASADNIENIE

W dniu 29.10.2012r. do Wydziału Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Poznania wpłynął wniosek W.P.H.U. AMOS GLASS RECYCLING Marek Adamczyk, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na realizacji instalacji do odzysku odpadów w postaci szkła, papieru, tektury, tworzyw sztucznych, gruzu z budowy i rozbiórek oraz elementów PCV z rozbiórek wraz z utwardzonym placem na działce ewidencyjnej nr 38/6, obręb 11 Starołęka w M. Poznań.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. - Dz. U. z 2008r., Nr 199, poz. 1227 ze zm.), stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Prezydent Miasta Poznania.

URZĄD MIASTA POZNAŃ
Wydział Ochrony Środowiska
ul. Św. Mikołaja 22a
61-800 Poznań, tel. 61 261-54 54
Postępowanie OS-V.6220.193.2012

Biorąc pod uwagę treść złożonego wniosku i przedstawionej karty informacyjnej przedsięwzięcia sporządzonej przez Pana mgr Marcina Jęsko, Pana mgr inż. Bartłomieja Matysiak w październiku 2012r. należało stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie polega na realizacji instalacji do odzysku odpadów w postaci szkła, papieru, tektury, tworzyw sztucznych, gruzu z budowy i rozbiórek oraz elementów PCV z rozbiórek wraz z utwardzonym placem. Na przedmiotowym terenie wnioskodawca planuje prowadzić działalność polegającą na odzysku odpadów takich jak szkło, tworzywa sztuczne, makulatura i tektura oraz gruz z budowy i rozbiórek poprzez ich sortowanie – odzysk odpadów w procesie R15. Planuje się również odzysk elementów PCV z rozbiórek tj. okien i drzwi poprzez ich demontaż i gilotynowanie (odzysk w procesie R15). W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia przewiduje się:

- oczyszczenie i niewielką niwelację terenu w obrębie części działki ewidencyjnej nr 38/6, która ma zostać uszczelniona,
- budowę instalacji kanalizacji deszczowej, która będzie odprowadzała wody opadowe i roztopowe z terenów uszczelnionych do zbiornika bezodpływowego,
- montaż zbiornika bezodpływowego na wody deszczowe i roztopowe o pojemności 25 m³ oraz separatora zintegrowanego z piaskownikiem,
- wykonanie szczelnej betonowej wylewki o powierzchni 0,1699 ha w celu uszczelnienia podłoża pod miejscami magazynowania odpadów oraz pod drogi wewnętrzne i parking (10 stanowisk),
- budowę boksów na odpady,
- instalację siatki zabezpieczającej przed wywiewaniem odpadów,
- posadowienie kontenerów socjalno-biurowych (8 sztuk) oraz wykonanie niezbędnej instalacji wodnej i sanitarnej,
- budowę zbiornika bezodpływowego o pojemności 10 m³ na ścieki bytowe z kontenerów socjalno-biurowych,
- instalację pieca do ogrzewania pomieszczeń socjalno-biurowych,
- posadowienie dwóch linii sortowniczych, belownicy, gilotyny i namiotu przemysłowego o powierzchni ok. 150 m²,
- instalację wagi samochodowej o nośności 60 Mg przy kontenerach socjalnych.

Praca przedmiotowego zakładu odpadów oparta będzie na dwóch liniach sortowniczych, każda z czterema stanowiskami dla pracowników. Pierwsza linia (L1) usytuowana w sąsiedztwie kontenerów socjalnych będzie wykorzystywana w zależności od rodzaju dostępnych odpadów, naprzemiennie do sortowania szkła, tworzyw sztucznych lub papieru i tektury. Częstotliwość zmian rodzaju sortowanych odpadów nie będzie większa niż dwa razy w tygodniu. W przypadku szkła pracownicy linii sortowniczej będą je sortować na poszczególne sortymenty, tj. szkło zielone, brązowe i białe, które następnie będzie selektywnie magazynowane w poszczególnych boksach. Pozostałość z sortowania tzw. miks będzie do czasu zebrania ilości transportowej gromadzony w wydzielonym boksie. Nieposegregowany odpad będzie dostarczany na linię sortowniczą przez ładowarkę lub wózek widłowy, które umieszczają go w specjalnie przygotowanym zasypie. Na tej samej linii sortowane będą także odpady w postaci tworzyw sztucznych, z których wyodrębniane będą tworzywa o kolorze białym i zielonym. Pozostała, niewysortowana część będzie magazynowana w namiocie przemysłowym do czasu zebrania ilości transportowej. Wysortowane tworzywa będą belowane i magazynowane do czasu uzyskania ilości transportowej w wydzielonym boksie. Poszczególne frakcje odpadu w postaci papieru i tektury segregowanego na linii sortowniczej L1 umieszczane będą w wydzielonych kontenerach do czasu uzyskania ilości pozwalającej na ich zbelowanie. Kontenery znajdować będą się przy linii L1 pod namiotem przemysłowym. Zbelowany wysegregowany surowiec magazynowany będzie w boksie B5. Pozostała niewysortowana część magazynowana będzie w namiocie przemysłowym do czasu uzyskania ilości transportowej.

Linia sortownicza L1 wraz z belownicą i kontenerami na poszczególne rodzaje segregowanych odpadów znajdować będzie się pod namiotem przemysłowym o powierzchni około 150 m². Druga linia sortowania (L2) zlokalizowana przy boksie 11 będzie wykorzystywana do sortowania gruzu z rozbiórek i budowy. Sortowanie polegać będzie na wyodrębnieniu z gruzu pozostałych rodzajów odpadów w tym w szczególności metali, drewna, papieru i tworzyw sztucznych. Odpady wyodrębnione z gruzu będą selektywnie magazynowane w pięciu kontenerach o pojemności 3 m³ zlokalizowanych pomiędzy linią sortowniczą, a zbiornikiem na wody opadowe i roztopowe. Zakład będzie prowadził także odzysk elementów PCV pochodzących z rozbiórek tj. okien i drzwi. Proces polegać będzie na oddzieleniu od odpadu szkła i metalu oraz cięciu pozostałych profili nożycami gilotynowymi. Powstałe w ten sposób odpady będą magazynowane w odrębnych kontenerach usytuowanych w pobliżu lub w obrębie boksu nr 11. Boksy posiadać będą zabezpieczenie w postaci siatki uniemożliwiającej rozwiewanie odpadów lub niektórych jego frakcji. Drogi wewnętrzne, teren magazynowania odpadów oraz parking zostaną uszczelnione, a spływające z nich wody opadowe i roztopowe za pomocą kanalizacji deszczowej po podczyszczeniu w piaskowniku i separatorze odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego o pojemności 25 m³. Samochody transportowe wnioskodawcy parkować będą na utwardzonej powierzchni pomiędzy linią sortowania L1 i L2. Planowany jest montaż siatki zabezpieczającej przed wywiewaniem odpadów przy granicy z działką ewidencyjną nr 47. Przewiduje się, iż na etapie eksploatacji zakład będzie przetwarzał:

- makulaturę – 150 Mg/rok
- szkło – 2000 Mg/rok
- tworzywa sztuczne – 300 Mg/rok
- elementy PCV z rozbiórek (okna i drzwi) – 200 Mg/rok
- gruz z budowy i rozbiórek – 250 Mg/rok

Wnioskodawca przewiduje zatrudnienie 15 pracowników.

Odnosząc się do usytuowania przedsięwzięcia należy stwierdzić, na podstawie przedstawionych danych, że planowana inwestycja zlokalizowana jest na działce o numerze 38/6, obręb Starołęka, arkusz 05. Powierzchnia przedmiotowej działki wynosi 0,4918 ha.

Najbliższe sąsiedztwo planowanej inwestycji stanowi:

- od południa i zachodu teren należący do Skarbu Państwa – teren kolejowy (działka ewidencyjna nr 47),
- od północy niezabudowana działka ewidencyjna nr 38/7, 38/5 oraz droga dojazdowa (działka ewidencyjna nr 38/2),
- od wschodu teren należący do Skarbu Państwa – teren kolejowy (działki ewidencyjne nr 40, 13 i 13).

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest na działce o numerze ewidencyjnym 58/2 obręb 11 i położona w odległości 50 m w kierunku południowym od granic inwestycji. Dojazd do planowanego zakładu będzie odbywał się poprzez działkę 38/12 oznaczoną na wypisie z mapy ewidencyjnej jako droga. Obecnie na obszarze przeznaczonym pod planowane przedsięwzięcie nie jest prowadzona żadna działalność, jak również brak jest jakiegokolwiek zabudowy. Nie mniej nosi on ślady dawnych przekształceń, tj. niwelacji i utwardzania terenu.

W wyniku realizacji przedsięwzięcia 39,3% (1931 m²) powierzchni działki zostanie wyłączona z powierzchni biologicznie czynnej. Wiąże się to z powstaniem utwardzonego placu i dróg wewnętrznych, posadowieniem namiotu przemysłowego oraz linii sortowniczych, a także usytuowaniem ośmiu kontenerów socjalno-biurowych. Teren realizacji planowanego przedsięwzięcia pokryty jest głównie przez rośliny siedlisk ruderalnych, występujących na gruntach znacznie przekształconych przez człowieka.

W szczególności dominuje tu nawłoc późna. Drzewa i krzewy skupiają się głównie wzdłuż granicy z działką nr 40, 12 i 47. W związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów.

Biorąc pod uwagę przeanalizowaną powyżej treść wniosku i przedstawionej karty informacyjnej przedsięwzięcia należało stwierdzić, że planowana inwestycja stanowi przedsięwzięcie wymienione w § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r. Nr 213, poz. 1397). W związku z powyższym zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r., Nr 199, poz. 1227 ze zm.) planowane przedsięwzięcie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z powyższym Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Poznania pismem znak: OS-V.6220.193.2012 z dnia 02.11.2012r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w powyższej sprawie, informując o możliwości zapoznania się osobiście lub przez pełnomocnika z aktami sprawy. Żadna ze stron postępowania nie wniosła wniosków ani uwag do sprawy.

W toku prowadzonego postępowania, na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. - Dz. U. z 2008r., Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), przekazując w załączeniu wniosek o wydanie decyzji, podstawowe informacje o planowanym przedsięwzięciu zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, tut. Wydział pismem znak: OS-V.6220.193.2012 z dnia 02.11.2012r. wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia. Ponadto tut. Wydział poinformował, iż działka, na której planuje się realizację przedsięwzięcia, położona jest na terenie, na którym nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Dnia 21.11.2012r. do tut. Wydziału wpłynęła opinia sanitarna znak: NS1-72-116(1)/12 z dnia 15.11.2012r., w której Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r., Nr 199, poz. 1227 ze zm.) ze szczególnym przedstawieniem interpretacji wyników obliczeń dot. oddziaływania na warunki arosanitarne powietrza, oddziaływania akustycznego i oddziaływania na gospodarkę wodno – ściekową oraz ich porównanie z wartościami dopuszczalnymi określonymi w obowiązujących przepisach prawnych, a także uzasadnienie proponowanego przez Wnioskodawcę wariantu, ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, w szczególności na ludzi.

Uzasadniając swoje stanowisko tamtejszy Organ stwierdził, iż z przedłożonej dokumentacji wynika, że eksploatacja przedsięwzięcia wiązać się będzie ze zmianą klimatu atmosferycznego i akustycznego, a także powodować będzie emisję zanieczyszczeń do powietrza, emisję hałasu do środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w bliskim sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej, która zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2007r., Nr 120, poz. 826 z późn. zm.) wymaga ochrony akustycznej. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w kierunku południowym, w odległości 50m od granic działki, na której zlokalizowana będzie inwestycja. Poza tym jak podkreślił Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu z przedstawionej dokumentacji wynika, iż najbliższa strefa ochronna ujęć wód znajduje się w odległości ok. 760 m w kierunku zachodnim od planowanego przedsięwzięcia i jest to teren ochrony pośredniej, zewnętrzny, wód powierzchniowych ujęcia „Dębina”. Ujęcie to zlokalizowane jest w odległości ok. 950 m na zachód od inwestycji i jest najbliższym czynnym ujęciem w sąsiedztwie przedmiotowej działki. Ustalając obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w

Poznaniu wziął pod uwagę uwarunkowania, o których mowa w art. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Powiatowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2011r., Nr 212, poz. 1263), tj. warunki higieny środowiska w celu ochrony zdrowia ludzkiego przez niekorzystnym wpływem szkodliwości i uciążliwości środowiskowych, zapobiegania powstawania chorób, w tym zakaźnych i zawodowych. W związku z powyższym tamtejszy Organ stwierdził, że przeprowadzona ocena oddziaływania wnioskowanego przedsięwzięcia na środowisko oraz sporządzenie raportu o oddziaływaniu planowanej inwestycji na środowisko pozwoli ocenić, czy zamierzone przedsięwzięcie spełniać będzie dopuszczalne standardy i czy nie spowoduje przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny zgodnie z art. 144 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 27.04.2001r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.).

W dniu 22.11.2012 do tut. Wydziału wpłynęło postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 20.11.2012r. znak: WOO-II.4240.694.2012.KL, w którym tamtejszy Organ wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn „Instalacja do odzysku odpadów w postaci szkła, papieru, tektury, tworzyw sztucznych, gruzu z budowy i rozbiórek oraz elementów PCV z rozbiórek wraz z utwardzonym placem na działce ewidencyjnej nr 38/6, obręb 11 Starołęka w M. Poznań”, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W uzasadnieniu swojego stanowiska Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu uznał, że planowana inwestycja należy do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) i zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wziął pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwarunkowania, wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. - Dz. U. z 2008r., Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), i przeanalizował: rodzaj, skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją inwestycji, gęstość zaludnienia wokół inwestycji oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Zgodnie z treścią uzasadnienia stanowiska Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na odzysku odpadów takich jak szkło, tworzywa sztuczne, makulatura i tektura oraz gruz z budowy i rozbiórek poprzez ich sortowanie, a także odzysk elementów PCV z rozbiórek, tj. okien i drzwi, poprzez ich demontaż i gilotynowanie. Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie działki o numerze ewidencyjnym nr 38/6, obręb 11 Starołęka, w Poznaniu. Na terenie zakładu będą znajdowały się dwie linie sortownicze, każda z czterema stanowiskami dla pracowników. Pierwsza linia sortownicza będzie wykorzystywana do sortowania szkła, tworzyw sztucznych, papieru lub tektury. Nieposegregowany odpad będzie dostarczany na linię sortowniczą przez ładowarkę lub wózek widłowy. Pozostałość z sortowania, do czasu zebrania ilości transportowej będzie gromadzona w wydzielonym boksie. Linia sortownicza wraz z celownicą i kontenerami na poszczególne rodzaje segregowanych odpadów będą znajdowały się w namiocie przemysłowym o powierzchni około 150 m².

Druga linia sortownicza L2 będzie wykorzystywana do sortowania gruzu z rozbiórek i budów. Sortowanie polegać będzie na wyodrębnieniu z gruzu metali, drewna, papieru i tworzyw sztucznych. Następnie będą one magazynowane w 5 kontenerach o pojemności 3m³. W zakładzie będzie także prowadzony odzysk elementów PVC pochodzących z rozbiórek, tj. okien i drzwi. Proces obejmował będzie oddzielenie szkła i metalu oraz cięcie nożycami

gilotynowymi. Powstające odpady będą magazynowane w kontenerach. Na terenie zakładu będzie znajdowało się 11 boksów posadowionych na szczelnym betonowym podłożu. Boksy będą posiadały także zabezpieczenie w postaci siatki uniemożliwiającej wywiewanie. Drogi wewnętrzne, teren magazynowania odpadów oraz parking zostaną uszczelnione, a spływające wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane systemem wewnętrznej kanalizacji deszczowej i oczyszczane w separatorze substancji ropopochodnych zintegrowanym z osadnikiem do zbiornika bezodpływowego o pojemności 25m³. Inwestor planuje zatrudnić 15 pracowników. Na terenie zakładu zostanie usytuowanych 8 kontenerów socjalno-biurowych. Woda w zakładzie pobierana jest z sieci miejskiej, wyłącznie na cele socjalno-bytowe.

W odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a- j ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu stwierdził, że teren objęty wnioskiem nie jest położony na obszarach wodno-błotnych, terenach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w obszarze stref ochronnych ujęć wód podziemnych i obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e. ww. ustawy Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu ustalił, że teren planowanego przedsięwzięcia położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U.z2009r.,Nr 151,poz.1220 ze zm.), a najbliższymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla wspólnoty Fortyfikacje w Poznaniu PLH300005 – Fort I i Fort Ia, będące obiektami tego obszaru, oddalone o około 600m.

Biorąc pod uwagę lokalizację inwestycji poza obszarami chronionymi, w terenie silnie przekształconym antropogenicznie, a także uwzględniając brak konieczności wycinki drzew i krzewów, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu stwierdził, iż nie przewiduje się negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary chronione, a w szczególności na gatunki, siedliska przyrodnicze lub siedliska gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu ustalił, iż głównym źródłem hałasu występującym na terenie przedsięwzięcia będzie ruch pojazdów związany transportem odpadów, a także 2 linie sortownicze oraz belownica. Od południa, zachodu i wschodu teren przedsięwzięcia graniczy z terenami kolejowymi, od północy z terenem niezabudowanym oraz droga dojazdową. Najbliższe położone tereny wymagające ochrony akustycznej wskazane w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku Dz. U .Nr 120, poz. 826 ze zm.), znajdują się w odległości około 50m od terenu inwestycji. Przeprowadzona analiza oddziaływania akustycznego wykazała, iż przedsięwzięcie nie naruszy akustycznych standardów jakości środowiska na najbliższych terenach wymagających ochrony akustycznej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu ustalił, iż głównym źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy spalania paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie zakładu oraz kocioł węglowy o mocy 10 kW zainstalowane na cele grzewcze zakładu. Na teren zakładu w ciągu doby wjedzie około 26 pojazdów dostawczych i ciężkich. Do celów transportowych na terenie sortowni wykorzystywana będzie ładowarka oraz jeden wózek widłowy o napędzie spalinowym. Dla ww. źródeł emisji wykonano obliczenia rozprzestrzeniania substancji w powietrzu. Wykazały one, iż wielkość emisji z tych źródeł nie będzie powodowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu oraz wartości odniesienia substancji w powietrzu, w tym dopuszczalnych częstości przekroczeń, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16 poz. 87) poza terenem inwestycji.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c i e ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu stwierdził, że eksploatacja przedsięwzięcia nie wiąże się z nadmiernym wykorzystaniem

zasobów naturalnych i ryzykiem wystąpienia poważnej awarii z uwagi na zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 3 lit b cyt. ustawy, należy uznać, że inwestycja nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania.

Ze względu na wielkość i złożoność oddziaływania, a także rodzaj i skalę inwestycji Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia, pn „Instalacja do odzysku odpadów w postaci szkła, papieru, tektury, tworzyw sztucznych, gruzu z budowy i rozbiórek oraz elementów PCV z rozbiórek wraz z utwardzonym placem na działce ewidencyjnej nr 38/6, obręb 11 Starołęka w M. Poznań, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Podsumowując złożone materiały w sprawie, a w szczególności wniosek Inwestora kartę informacyjną przedsięwzięcia sporządzoną przez Pana mgr Marcina Jęsko, Pana mgr inż. Bartłomieja Matysiak w październiku 2012r., uwzględniając stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...), Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Poznania działając w imieniu Prezydenta Miasta Poznania uznał za konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określił zakres raportu.

Określając zakres raportu w odniesieniu do części związanej z analizą emisji hałasu, tut. Organ, uwzględniając opinie organów opiniujących oraz treść karty informacyjnej przedsięwzięcia w tym zakresie, podkreśla dodatkowo konieczność określenia oddziaływania akustycznego w oparciu o faktyczne zagospodarowanie i przeznaczenie terenów wokół planowanej inwestycji, z uwzględnieniem terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zm.) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826 ze zm.). Tut. Organ stwierdził, że w szczególności należy odnieść się do terenów znajdujących się za linią kolejową: dz. nr 53/6, 53/5, 53/18, 53/17, 54/2, 55/2, 56/2, 57/2, 58/2, 59 obręb Minikowo, arkusz 06, na których w zależności od ich kwalifikacji zgodnej z cytowanymi przepisami, istnieje prawdopodobieństwo przekroczenia standardów jakości środowiska. Ponadto tut. Organ zwrócił uwagę na konieczność zaproponowania skutecznych środków organizacyjnych, technicznych lub technologicznych zmniejszających poziom hałasu co najmniej do poziomów dopuszczalnych w przypadku, gdyby z podjętej w ramach oceny analizy wynikało, że przekroczone zostaną dopuszczalne poziomy hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej. Z przedstawionych i zebranych dotychczas materiałów w tym zakresie nie wynika jednoznacznie czy w wyniku planowanego przedsięwzięcia zachowane zostaną standardy jakości środowiska poza terenem inwestycji, dlatego analiza oddziaływania akustycznego w zakresie wskazanym w postanowieniu jest niezbędna. Jednocześnie tut. Organ stwierdził, że szczegółowa analiza tego zagadnienia, jaką należy przeprowadzić w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko pozwoli na wyjaśnienie wątpliwości co do skali, struktury i rodzaju oddziaływania akustycznego przedsięwzięcia np. uwzględniając przyjęte w karcie informacyjnej założenia będzie dążył do wyjaśnienia rozbieżności w ilości pojazdów oraz operacji ruchowych ładowarki i wózka widłowego w części dotyczącej emisji do powietrza i emisji hałasu. Ocena oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na podstawie raportu pozwoli na szczegółową analizę przyjętych wielkości emisji hałasu, obliczeń i danych na temat jego poszczególnych źródeł, czasu ich pracy oraz na m.in. identyfikację źródeł literaturowych, na podstawie których przyjęto poziomy mocy akustycznej poszczególnych punktowych źródeł emisji hałasu, a także równoważny poziom mocy akustycznej źródeł liniowych.

W określonym w postanowieniu zakresie raportu w odniesieniu do części związanej z oddziaływaniem na stan jakości powietrza, tut. Organ, uwzględniając opinie organów opiniujących oraz treść karty informacyjnej przedsięwzięcia w tym zakresie, z uwagi na zmianę przepisów prawa w zakresie powietrza - rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia

24 sierpnia 2012r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. poz. 124)
URZĄD MIASTA POZNAŃ
Wydział Ochrony Środowiska
61-755 Poznań, ul. Piotrowa 22a
tel. 878-8000, 878-8054

OS-V.6220.193.2012

1031), które weszło w życie z dniem 3 października 2012r., podkreśla dodatkowo konieczność przedstawienia: aktualnego tła zanieczyszczeń w zakresie pyłu PM 2,5 dla analizowanego terenu, przewidywanej wielkości emisji pyłu PM 2,5 wprowadzanej do środowiska, rozprzestrzeniania emisji dla pyłu PM 2,5. Ponadto tut. Wydział podkreślił także konieczność odniesienia się do obowiązujących przepisów prawa w zakresie uzyskanego rozprzestrzeniania dla pyłu PM 2,5, jak również podania przewidywanej rocznej ilości spalane go węgla, które to dane również nie znajdują się w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, a konieczne są do oceny skali oddziaływania na środowisko i określenia prawidłowych, tj. zgodnych z obowiązującymi przepisami i zasadami ochrony środowiska, uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia. Zgodnie z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia energia cieplna do ogrzewania pomieszczeń socjalnych wytwarzana będzie przez kocioł o mocy 10 kW opalany węglem kamiennym. Wobec czego tut. Wydział uwzględniając zapisy Programu ochrony powietrza dla strefy – aglomeracja Poznań (Rozporządzenie Nr 39/07 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 31 grudnia 2007 r. w sprawie określenia programu ochrony powietrza dla strefy – aglomeracja Poznań) podkreślił konieczność analizy wariantu eliminującego konieczność zastosowania paliwa stałego w zakresie zaopatrzenia planowanej inwestycji w ciepło.

Określając zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w odniesieniu do części związanej z gospodarką odpadami, tut. Organ, również uwzględniając opinie organów opiniujących oraz treść karty informacyjnej przedsięwzięcia w tym zakresie, zwrócił uwagę na konieczność określenia rodzajów i ilości poszczególnych odpadów, które mogą powstawać na etapie budowy, realizacji i likwidacji przedsięwzięcia oraz sposób ich magazynowania i dalszego zagospodarowania, a także podania sposobów minimalizacji odpadów na ww. etapach i sposoby ograniczenia ich negatywnego oddziaływania na środowisko. Wobec powyższego tut. Wydział uznał, że są to informacje niezbędne do jednoznacznego i wyczerpującego określenia prawidłowych założeń co do ilości i rodzajów odpadów powstających i zagospodarowywanych w związku z realizacją, eksploatacją i ewentualną likwidacją przedsięwzięcia, a także przewidywanych zasad i sposobów gospodarowania nimi. Ponadto tut. Wydział zwrócił uwagę na rozbieżności w złożonych materiałach w zakresie skali i zakresu planowanego przedsięwzięcia, uniemożliwiające dokonanie pełnej kwalifikacji planowanego przedsięwzięcia zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r., Nr 213, poz. 1397). W przedstawionej karcie informacyjnej przedsięwzięcia Inwestor deklaruje realizację przedsięwzięcia wymienionego wyłącznie w § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r., Nr 213, poz. 1397), podczas gdy treść przedłożonej karty informacyjnej sugeruje dodatkową kwalifikację inwestycji tj. w § 3 ust. 1 pkt 81 cyt. rozporządzenia.

Jednocześnie z treści karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż większość procesów technologicznych w ramach planowanego przedsięwzięcia prowadzona będzie na terenie otwartym, co może być źródłem znacznych uciążliwości oraz emisji do środowiska. Wobec powyższego tut. Organ podkreślił konieczność analizy wariantu uwzględniającego prowadzenie procesów technologicznych wewnątrz obiektów zamkniętych.

Z uwagi na powyższe za zasadne uznano przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, która wykaże, czy realizacja inwestycji w planowanym miejscu nie spowoduje zagrożenia dla środowiska w zakresie wpływu na poszczególne jego komponenty.

Rozstrzygając powyższą kwestię, Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Poznania wziął w szczególności pod uwagę lokalizację przedsięwzięcia w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej, a więc terenu podlegającego ochronie akustycznej i związaną z tym konieczność wnikliwej analizy oddziaływania przedsięwzięcia w zakresie emisji hałasu. Przedmiotowa ocena pozwoli na wnikliwą analizę wpływu inwestycji na tereny objęte ochroną akustyczną, a w przypadku wykazania przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska, przeanalizowanie przyjętych przez Inwestora rozwiązań technicznych i organizacyjnych pozwalających na zachowanie tych standardów. Ponadto, ocena

oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko pozwoli na określenie ewentualnego wpływu inwestycji na środowisko gruntowo - wodne oraz stan powietrza w rejonie zainwestowania

Jednocześnie należy stwierdzić, że stanowisko w sprawie konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko i w konsekwencji sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko daje także możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, co pozwoli na dokładną analizę ewentualnych konfliktów społecznych.

Po zapoznaniu się ze zgromadzonymi materiałami w sprawie, przeprowadzeniu analizy j.w. oraz uwzględnieniu szczegółowych uwarunkowań zawartych w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r., Nr 199, poz. 1227) stwierdzono, że zachodzą przesłanki, o których mowa w art. 63 ust. 1 ww. ustawy z uwagi na:

- rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, a w szczególności:
 - emisję i występowania uciążliwości i zmian w środowisku związanych z funkcjonowaniem inwestycji;
 - rodzaj i skalę możliwego oddziaływania na środowisko – w szczególności na klimat akustyczny i na powietrze (zasieg oddziaływania - wielkość i złożoność oddziaływania, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania),
- prawdopodobieństwo wystąpienia konfliktów społecznych.

W związku z powyższym, uwzględniając: opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu oraz wyniki analizy podjętej przez tut. Organ określono zakres raportu, który winien być sporządzony zgodnie z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r., Nr 199, poz. 1227 ze zm.).

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w osnowie.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie przysługuje stronom zażalenie za pośrednictwem Wydziału Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Poznania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu w terminie 7 dni od dnia jego odbioru.



Andrzej Duka
 Starosta
 Urząd Gminy Śródka

Strzymują:

1. W.P.H.U. AMOS GLASS RECYCLING Marek Adamczyk
2. Pan Anioła Tadeusz
3. PKP Polskie Linie Kolejowe, al. Niepodległości 8, 61-712 Poznań
4. Pan Antkowiak Mariusz
5. Pani Anioła Dorota
6. Zarząd Dróg Miejskich, ul. Wilczak 16, 61-623 Poznań
7. Aa.

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu, 61-771 Poznań, ul. Sieroca 10 (NS1-72-116(1)/12)
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, Wydział Ocen Oddziaływania na Środowisko, ul. 28 Czerwca 1956r., nr 223/229, 61-485 Poznań (WOO-II.4240.694.2012.KL)

V/MN