

Prezydent Miasta Poznania

Or-II.0003.1.219.2014

140115 - 1823

Poznań, 14 stycznia 2015 r.

**Pan
Maria Lisiecka - Pawełczak
Radna Miasta Poznania**

Szanowna Pani Radna,

odpowiadając na przekazaną pismem z dnia 18 grudnia 2014 r. interpelację Pani Radnej w sprawie projektowanej biokompostowni przy Rezerwacie Meteoryt Morasko, uprzejmie wyjaśniam:

Ustosunkowując się do pytania „dlaczego Miasto Poznań nie nałożyło na biokompostownię obowiązku wykonania oceny oddziaływania na środowisko” informuję, co następuje:

Mając na względzie stanowiska: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu, po przeanalizowaniu materiału dowodowego, zważywszy również na fakt, że w toku całego postępowania nie wpłynęły do Wydziału Ochrony Środowiska żadne uwagi ani wnioski w przedmiotowej sprawie, Prezydent Miasta Poznania nie znalazł argumentów uzasadniających konieczność przeprowadzenia dla przedmiotowej inwestycji oceny oddziaływania na środowisko i postanowieniem znak OS.V/7684-79/10 z dnia 7.05.2010 r. odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji do odzysku odpadów biodegradowalnych zlokalizowanej w Poznaniu na dz. nr 245/5 ark. 37 obręb Morasko.

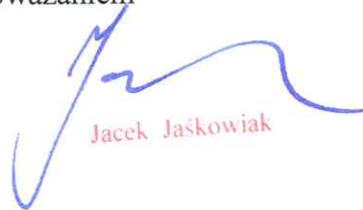
Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty (projektowanego specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000, zatwierdzonego przez Komisję Europejską PLH300001 Biedrusko – *stan na 2010 r.* oraz w sąsiedztwie obszaru Chronionego Krajobrazu w Obrębie Biedruska, a także około 600 metrów od rezerwatu przyrody „Meteoryt Morasko”.

Biorąc pod uwagę, iż oddziaływanie inwestycji nie będzie wykraczać poza granice terenu zajętego przez instalację i jest zlokalizowane poza granicami obszarów chronionych, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu stwierdził, że przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000, nie pogorszy stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000, a także nie pogorszy integralności obszaru Natura 2000 lub powiązań z innymi obszarami.

Szczegółowy opis sprawy zawierają wyjaśnienia Wydziału Ochrony Środowiska, które załączam.

Odnosząc się natomiast do „postulatu zalesienia spornej działki”, uprzejmie informuję, że Zakład Zagospodarowania Odpadów sp. z o.o. na budowę inwestycji polegającej na instalacji do odzysku odpadów biodegradowalnych na działce 245/5 (po podziale działki 245/54) posiada decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 15.10.2010 r. nr UA.IU02/73314-100/10, która stała się ostateczna z dniem 16.08.2010 r. Na podstawie ww. decyzji została opracowana dokumentacja projektowa instalacji. Dokumentacja przewiduje między innymi wykonanie zieleni izolacyjnej wokół terenu inwestycji o szerokości minimum 10 metrów oraz zieleni ozdobną niską i wysoką.

Z poważaniem



Jacek Jaškowiak

Do wiadomości:
Przewodniczący Rady Miasta Poznania

URZĄD MIASTA POZNANIA
Wydział Ochrony Środowiska
1-135700 14-15
13-45-100 13

D. D. D.
25.01.2014

Poznań, dnia 30 grudnia 2014 r.

OS-IV.0003.17.2014

3.11.2014 - 1976
s. B. Dziurkiewicz

02.01.2015

27.12.2014 - 1976

**Wydział Organizacyjny
Urzędu Miasta Poznania
/w miejscu/**

Dotyczy: zapytania Radnej – p. Marii Lisieckiej-Pawelczak
znak sprawy: Or-II.0003.1.219.2014
RM.0003.219.2014

W odpowiedzi na zapytanie Radnej – p. Marii Lisieckiej-Pawelczak w sprawie projektowanej biokompostowni przy Rezerwacie Meteoryt Morasko (dz. nr 245/5, 245/54 ark. 37 obr. Morasko), Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Poznania,

I. odpowiadając na pytanie „dlaczego Miasto Poznań nie nałożyło na biokompostownię obowiązku wykonania oceny oddziaływania na środowisko” wyjaśnia co następuje:

1. Pismem z dnia 15.03.2010 r. Zakład Zagospodarowania Odpadów, Al. Marcinkowskiego 11, 61-827 Poznań wystąpił do Wydziału Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Poznania z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji do odzysku odpadów biodegradowalnych zlokalizowanej w Poznaniu na dz. nr 245/5 ark. 37 obr. Morasko.
2. Po przeanalizowaniu złożonego przez Wnioskodawcę materiału dowodowego (wraz z uzupełnieniem) Wydział Ochrony Środowiska w imieniu Prezydenta Miasta Poznania, organu właściwego w sprawie, stwierdził, że przedsięwzięcie polegać będzie na budowie instalacji do odzysku odpadów biodegradowalnych i zlokalizowane będzie (zgodnie ówczesnym podziałem geodezyjnym) w Poznaniu na dz. nr 245/5 ark. 37 obr. Morasko. Na terenie tym znajdują się nieużytki rolne, rowy opaskowe, osadnik wód opadowych, pas zieleni, parking, ogrodzenie. Stwierdzono również, że działka, na których planowana jest przedmiotowa inwestycja, nie jest objęta ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jak również nie jest wpisana do rejestru zabytków nieruchomości na terenie miasta Poznania. Z załączonej do wniosku Karty informacyjnej przedsięwzięcia wynikało, że powierzchnia przeznaczona bezpośrednio pod planowane przedsięwzięcie wyniesie ok. 40 000 m², z czego:
 1. hala o powierzchni 18 000 m², w której będą zlokalizowane:
 - moduł wstępnego przygotowania wsadu – dostarczone transportem odpady biodegradowalne;
 - zbiornik poziomy stabilizacji beztlenowej o powierzchni ok. 1 200 m², w którym będą zachodzić procesy fermentacji suchej;
 - moduł odwadniania odpadów po stabilizacji beztlenowej – wyposażony w prasy, wirówki, zbiorniki oraz instalacje do odprowadzania wody procesowej, celem zawrócenia jej do komory stabilizacji beztlenowej oraz zbiornik nawozu płynnego;
 - obiekty stabilizacji tlenowej – 8 tuneli wydzielonych ścianami betonowymi o łącznej powierzchni ok. 900 m²;

- moduł oczyszczania powietrza podprocesowego – instalacja do: zbierania powietrza, system oczyszczania w płuczce, urządzenia techniczne, wentylatorownia, biofiltry;
 - instalacja biogazu – moduł kontrolno-pomiarowy, instalacja odsiarczania biogazu, zbiornik biogazu, osuszacz biogazu, pochodnia biogazu, ssawo-dmuchawa biogazu, dwa zespoły prądotwórcze o łącznej mocy 520 kWe;
 - zbiornik na nawóz płynny do magazynowania frakcji powstającej po module odwadniania;
2. wiatła do magazynowania i konfekcjonowania kompostu o powierzchni ok. 7 000 m² wyposażona w sito do doczyszczenia kompostu, workownica do pakowania i ładowarka; pod wiatłą wykonane zostaną boksy żelbetowe do tymczasowego magazynowania gotowego kompostu;
 3. stacja transformatorowa służąca do połączenia instalacji z zewnętrzną siecią elektroenergetyczną i odprowadzania nadwyżki wytwarzanej energii elektrycznej;
 4. place i drogi o ogólnej powierzchni ok. 7 560 m² – dostosowane do planowanego zagospodarowania terenu;
 5. pas zieleni izolacyjnej o powierzchni ok. 7 440 m².

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie instalacji do fermentacji metanowej selektywnie zbieranych odpadów biodegradowanych w ilości ok. 30 000 Mg/rok. Proponowana przez Inwestora technologia będzie instalacją pozwalającą na odzysk odpadów biodegradowalnych, w wyniku funkcjonowania której wytwarzany będzie kompost i nawóz płynny. Funkcjonowanie instalacji przy pełnej wydajności pozwoli na pozyskiwanie do 25 000 Mg kompostu w postaci stałej oraz do 15 000 Mg nawozu w postaci płynnej. Drugim produktem wytwarzanym przez instalację będzie biogaz (o zawartości ok. 50% metanu), który po unieszkodliwieniu w generatorach zostanie zamieniony na energię elektryczną i ciepłą. Wytwarzana energia elektryczna wykorzystywana będzie na potrzeby własne instalacji, nadwyżka natomiast sprzedawana będzie do lokalnej sieci elektroenergetycznej 15 kV. Całkowita produkcja energii elektrycznej przy maksymalnym odzysku odpadów biodegradowalnych wyniesie ok. 5 000 MWh/rok.

3. Na podstawie powyższych informacji ustalono, że wnioskowane przedsięwzięcie zostało wymienione w § 3 ust. 1 pkt 73 wówczas obowiązującego rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. 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 ze zm.)*, jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, czyli takie dla którego ocena oddziaływania na środowisko może być wymagana.
4. W związku z powyższym, w toku prowadzonego postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1) i 2) i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r., Nr 199, poz. 1227 ze zm.)*, Wydział Ochrony Środowiska wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o wydanie opinii w sprawie stwierdzenia (lub nie) obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiego obowiązku, o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia.
5. Należy tu podkreślić, że Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny rozstrzygający w przedmiotowym postępowaniu jako organ jest powołany (zgodnie z art. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. *o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U. z 2011 r. Nr 212, poz. 1263 ze zm.)*) do realizacji zadań z zakresu zdrowia publicznego w celu ochrony zdrowia ludzkiego przed niekorzystnym wpływem szkodliwości i uciążliwości środowiskowych, zapobiegania powstawaniu chorób, w tym chorób zakaźnych i

ropopochodnych kierowane będą do zbiornika retencyjnego i wykorzystywane do pielęgnacji zieleni. Zbiornik ten wyposażony będzie w przelew umożliwiający odprowadzenie nadmiaru wód opadowych do cieku naturalnego spełniającego rolę naturalnego odwodnienia przedmiotowego terenu. Planuje się również wykorzystać wody opadowe na cele technologiczne. Na terenie przedsięwzięcia nie będą powstawały ścieki technologiczne. Zakład nie będzie pobierał wody ze źródeł powierzchniowych ani podziemnych. Woda pobierana będzie z istniejącego wodociągu. Urządzenia eksploatowane na terenie przedsięwzięcia będą źródłami emisji hałasu do środowiska. Głównymi źródłami hałasu będą poruszające się po terenie zakładu pojazdy transportowe, urządzenia pracujące w zamkniętej hali produkcyjnej o izolacyjności ścian ok. 20 dB, wentylatory dachowe o mocy akustycznej ok. 64 dB oraz układ kogeneracyjny spalania biogazu. Układ kogeneracyjny umieszczony zostanie w zamkniętym kontenerze. Biorąc pod uwagę powyższe oraz fakt, że najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej znajdują się w odległości ok. 1 km od terenu realizacji przedsięwzięcia, RDOŚ nie przewiduje aby eksploatacja zakładu powodowała ponadnormatywne oddziaływanie na środowisko w zakresie emisji hałasu. W dalszej części uzasadnienia RDOŚ stwierdza, że wokół planowanej inwestycji wykonany zostanie pas zieleni izolacyjnej o powierzchni ok. 7 440 m². Odpady powstające w wyniku eksploatacji instalacji to przede wszystkim kompost nieodpowiadający wymaganiom oraz nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych. Inwestor planuje, że będą one przekazywane na składowisko odpadów. Ponadto powstawać będą między innymi niesegregowane odpady komunalne z pomieszczeń socjalnych zakładu, a także zużyte urządzenia eksploatacyjne, smary i oleje itp., które będą magazynowane w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem i przekazywane do odzysku bądź unieszkodliwienia. RDOŚ stwierdza również, że przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty (projektowanego specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000, zatwierdzonego przez Komisję Europejską PLH300001 Biedrusko – stan na 2010 r. (przyp. WOŚ)) oraz w sąsiedztwie obszaru Chronionego Krajobrazu w Obrębie Biedruska, a także ok. 600 m od rezerwatu przyrody „Meteoryt Morasko”. Biorąc pod uwagę, iż oddziaływanie inwestycji nie będzie wykraczać poza granice terenu zajętego przez instalację i jest zlokalizowane poza granicami obszarów chronionych, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu stwierdził, że przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000, nie pogorszy stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000, a także nie pogorszy integralności obszaru Natura 2000 lub powiązań z innymi obszarami. Ponadto, w związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt. 1 lit. e ustawy, dotyczących ryzyka wystąpienia poważnej awarii, RDOŚ stwierdził, że planowane przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii. Pozostałe uwarunkowania art. 63 ust. 1 pkt. 2 z uwagi na położenia inwestycji nie znajdują zastosowania. Odnośnie zapisu art. 63 ust. 1 pkt. 3 lit c ustawy RDOŚ uznał, że wielkość i złożoność oddziaływania planowanej inwestycji nie jest duża. Wszystkie prace związane z realizacją przedsięwzięcia zostaną wykonane z zastosowaniem technologii nie uciążliwej dla otaczającego środowiska. Ponadto proporcja skali i wielkości przedsięwzięcia zostaje zachowana, gdyż Inwestor wykazał, iż przy zastosowaniu dostępnych rozwiązań technicznych i technologicznych zostaną dotrzymane standardy jakości środowiska, w związku z powyższym nie tworzy się obszaru ograniczonego użytkowania dla w/w inwestycji. Na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia nie znajdują się obszary ochrony uzdrowiskowej, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Inwestycja nie jest także zlokalizowana na obszarach wybrzeży, górskich lub leśnych, obszarach przylegających do jezior oraz

zawodowych. Natomiast Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska jako organ ochrony środowiska zgodnie z art. 131 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.) ma przypisany szereg zadań m.in.:

- przeprowadzanie ocen oddziaływania przedsięwzięć na środowisko lub udział w tych ocenach;
 - ochrona i zarządzanie obszarami Natura 2000 i innymi formami ochrony przyrody, na zasadach i w zakresie określonych ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody;
 - współpraca z organami jednostek samorządu terytorialnego w sprawach ocen oddziaływania na środowisko i ochrony przyrody.
 - tworzenie i likwidacja form ochrony przyrody na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody;
6. W toku omawianego postępowania opinią sanitarną z dnia 26.04.2010 r., znak: NS1-72-61(1)/10, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia i odstąpił od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. W uzasadnieniu swojego stanowiska Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu opisał planowane przedsięwzięcie w wyszczególnieniu procesów powodujących emisję zanieczyszczeń oraz wskazując na zastosowanie następujących rozwiązań: zamknięcie głównych procesów w halach, hermetyzacja procesu technologicznego oraz gromadzenie odpadów w halach, gromadzenie odpadów niebezpiecznych w specjalistycznych pojemnikach i magazynie odpadów niebezpiecznych z zabezpieczeniem przed osobami postronnymi. Podsumowując swoje stanowisko Inspektor Sanitarny: nie stwierdził możliwości występowania stężeń wyższych od wartości odniesienia poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny oraz stwierdził, że przewidywany poziom hałasu na granicy działki nie będzie przekraczał wartości dopuszczalnych przewidzianych dla tego obszaru w myśl wówczas obowiązującego rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14.06.2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120 poz. 826).
7. Ponadto postanowieniem znak RDOŚ-30-OO.I-66190-496/10/ws z dnia 27.04.2010 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Uzasadniając swoje stanowisko Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu (dalej RDOŚ) stwierdził, że w ocenie planowanego przedsięwzięcia wziął pod uwagę 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 analizując: 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 uciążliwości związane z jej eksploatacją oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną w tym obszarów Natura 2000. W dalszej części swego stanowiska RDOŚ stwierdził, że z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że emisje substancji do powietrza z terenu przedmiotowego przedsięwzięcia nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów odniesienia w powietrzu oraz 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. z 2010 r. Nr 16 poz. 87). Ścieki pochodzące z urządzeń sanitarnych gromadzone są w szczelnych zbiornikach bezodpływowych i przekazywane do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych, po oczyszczeniu w piaskowniku i separatorze substancji

na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Reasumując Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu stwierdził, że biorąc pod uwagę charakter, lokalizację i zakres oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, a także z uwagi na brak negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

8. Mając powyższe stanowiska: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu, po przeanalizowaniu materiału dowodowego, zważywszy również na fakt, że w toku całego postępowania nie wpłynęły do Wydziału Ochrony Środowiska żadne uwagi ani wnioski w przedmiotowej sprawie, Prezydent Miasta Poznania nie znalazł argumentów uzasadniających konieczność przeprowadzenia dla przedmiotowej inwestycji oceny oddziaływania na środowisko i postanowieniem znak OS.V/7684-79/10 z dnia 7.05.2010 r. odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji do odzysku odpadów biodegradowalnych zlokalizowanej w Poznaniu na dz. nr 245/5 ark. 37 obr. Morasko.

II.

odnosząc się do „postulatu zalesienia spornej działki”, jako realizacji 19 poprawki komisji polityki przestrzennej, Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Poznania informuje, że nie jest właściwym do zajmowania stanowiska w powyższej kwestii.

Otrzymuje:

1. adresat
2. aa.

Do wiadomości:

1. Wydział Gospodarki Komunalnej i Mieszaniowej
ul. 3 Maja 46, 61-728 Poznań
2. Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu Sp. z o.o..
Al. Marcinkowskiego 11, 61-827 Poznań

Z-ca DYREKTORA
Piotr Szczęsny