

P O S T A N O W I E N I E

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2016r. poz. 23 e zm.), w związku z art. 63 ust. 1 i 4, a także art. 66 i art. 68 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2016r. poz. 353 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 80 i pkt 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2016r. poz. 71), po rozpatrzeniu wniosku Akropos Sp. z o.o., Kaszewy Kościelne 1, 99-314 Krzyżanów

P o s t a n a w i a m

1. nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na **budowie instalacji do przetworzenia odpadów tworzyw sztucznych w procesie krakingu, na działce nr ew. 128 w m. Sejkowice, gm. Pacyna, na terenie działki nr ew. 128 w miejscowości Sejkowice (obręb geodezyjny Sejkowice), gmina Pacyna.**

2. Ustalić zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko zgodnie z **art. 66** cytowanej ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2016r. poz. 353 ze zm.) ze szczególnym uwzględnieniem wymagań wyszczególnionych w piśmie znak: PPIS/ZNS-45/2/ASK/383/2016 z dnia 10 lutego 2016r. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyninie oraz w piśmie znak: WOOS-II.4240.171.2016.KSU z dnia 25 lutego 2016r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie.

U z a s a d n i e n i e

Przed tutejszym organem w trybie ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2016r. poz. 353 ze zm.) z wniosku Akropos Sp. z o.o., Kaszewy Kościelne 1, 99-314 Krzyżanów toczy się postępowanie administracyjne dla inwestycji polegającej na budowie instalacji do przetworzenia odpadów tworzyw sztucznych w procesie krakingu, na działce nr ew. 128 w m. Sejkowice, gm. Pacyna, na terenie działki nr ew. 128 w miejscowości Sejkowice (obręb geodezyjny Sejkowice), gmina Pacyna.

Z przedłożonej do wniosku Karty informacyjnej Przedsięwzięcia wynika, że przedsięwzięcie jest planowane do realizacji na działce nr ew. 128 położonej w obrębie geodezyjnym Sejkowice. Zamierzenie inwestycyjne będzie polegać na budowie instalacji do przetworzenia odpadów tworzyw sztucznych w procesie krakingu.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienianych w § 3 ust 1 pkt 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz. 71), tj. „instalacje do naziemnego magazynowania ropy naftowej, produktów naftowych, substancji lub mieszanin, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 25 lutego 2011r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach, niebędących produktami

spożywczy, gazów łatwopalnych oraz innych kopalnych surowców energetycznych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt. 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 10 m³ oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności niż 3 m³, a także niezwiązanych z dystrybucją instalacji do magazynowania stałych surowców energetycznych”, a także w § 3 ust. 1 pkt 52 lit. b) ww. rozporządzenia, tj. „zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a – przy czym przez powierzchnię terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcania w wyniku realizacji przedsięwzięcia”, a także w § 3 ust. 1 pkt 80 w. rozporządzenia, tj. „instalacje związane z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41 – 47, złączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. – Prawo energetyczne o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów”.

Zgodnie z załączoną do wniosku kartą informacyjną przedsięwzięcia zamierzenie polegać będzie na budowie instalacji do przetwarzania odpadów sztucznych w formie krakingu na działce nr ew. 128 w miejscowości Sejkowice, gm. Pacyna. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w sąsiedztwie obszaru inwestycji znajdują się grunty rolne, tereny zielone (łąki, pastwiska) oraz tereny leśne. Inwestycja ma być zlokalizowana na terenie działki o powierzchni 2,34 ha. Planowana jest budowa hali o powierzchni 16m x 40 m i wiaty o powierzchni 16 m x 20 m, przy czym wiata będzie stanowić obudowę reaktora. Teren działki w około 20% będzie utwardzony, pozostałą przestrzeń będą stanowiły trawniki i tereny zielone. Powierzchnia zabudowy wyniesie 960 m². Nie planuje się wycinki drzew. Planowane jest rozmieszczenie parkingów, dróg i obiektów budowlanych oraz pozostałych elementów instalacji. Obecnie działka na której planowane jest przedsięwzięcie wykorzystywana jest w części rolniczo i w części na działalność gospodarczą związaną ze zbieraniem odpadów. Działka jest częściowo utwardzona, zabudowana budynkami mieszkalno-gospodarczymi.

Hala i wiata wyposażone będą w wentylację grawitacyjną, instalację elektryczną, oświetlenie zarówno sztuczne jak i naturalne. Ogrzewanie hali odbywa się poprzez dostarczane ciepło z procesu technologicznego. Zakład nie będzie posiadał własnych kotłowni.

Wszystkie planowane obiekty są jednokondygnacyjne i niepodpiwniczone. Hala i wiata wykonane zostaną z blachy trapezowej.

Teren działki wyposażony będzie w instalację wodno – kanalizacyjną, elektryczną, telekomunikacyjną, wentylacyjną i odgromową.

Działka będzie ogrodzona w całości siatką zgrzewaną.

Zarówno surowce jak i produkty przewożone będą za pomocą transportu kołowego. Ilości i rodzaje pojazdów dokładnie przedstawiono przy zagadnieniach wpływu na powietrze atmosferyczne oraz hałas.

Celem realizacji przedsięwzięcia jest przetwarzanie odpadów tworzyw sztucznych, w procesach chemicznych – krakingu odpadów. Planowany proces przetwarzania odpadów będzie zachodził w wyniku reakcji chemicznych w reaktorze, w podwyższonej temperaturze, bez udziału tlenu. W instalacji będą przetwarzane rodzaje odpadów w ilości 24 Mg/dobę. Odpady będą dostarczane do instalacji z zakładów produkujących odpady w drodze procesów produkcyjnych, zakładów gospodarki komunalnej, przedsiębiorstw segregujących odpady lub prowadzących selektywną zbiórkę odpadów.

Organ I instancji w związku z art. 73 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko wszczał

postępowanie o czym zawiadomił strony pismem IOŚZP.6220. 06 .2016 i IOŚZP.6220. 07 .2016 z dnia 30-01-2016r., a mieszkańców poprzez informację o środowisku i jego ochronie wywieszając na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Pacynie, umożliwiając zapoznanie się z aktami sprawy.

Wójt Gminy Pacyna pismem znak: IOŚZP.6220.06.2016 z dnia 30-01-2016r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Wydział Spraw Terenowych II w Płocku i pismem znak: IOŚZP.6220.07.2016 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyninie, w sprawie wydania opinii o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w odniesieniu do ww. przedsięwzięcia.

Pismem znak: PPIS/ZNS-451/2/ASK/383/2016 z dnia 10-02-2016r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyninie po zapoznaniu się z charakterystyką zamierzenia zawartą w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia, wyraził opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia **należy przeprowadzić ocenę oddziaływania na środowisko**, a zakres raportu powinien obejmować zagadnienia określone w art. 66 cytowanej ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2016r. poz. 353 ze zm.) Przeprowadzona analiza karty informacyjnej przedsięwzięcia pozwala stwierdzić, że dane zawarte ww. dokumencie nie pozwalają jednoznacznie określić oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko i zdrowie ludzi. W związku z powyższym Raport o oddziaływaniu na środowisko pozwoli ocenić na etapach realizacji, eksploatacji oraz likwidacji wpływ planowanej inwestycji na ludzi, dobra materialne oraz na środowisko przyrodnicze z uwzględnieniem wszystkich jego komponentów, które znajdują się w zasięgu oddziaływania ww. przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem WOOŚ-II.4240.171.2016.KSU z dnia 25-02-2016r. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji do przetworzenia odpadów tworzyw sztucznych w procesie krakingu, na działce nr ew. 128 w m. Sejkowice, gm. Pacyna **istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko**.

Ustalił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, zgodny z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ze szczególnym uwzględnieniem:

- 1) Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na powietrze atmosferyczne wykonując obliczenia rozprzestrzeniania się w powietrzu, dla których określono poziomy dopuszczalne oraz dla tych, dla których określono poziomy dopuszczalne oraz dla tych, dla których określono wartości odniesienia (uwzględniające wszystkie emitowane substancje oraz wszystkie źródła emisji); obliczenia należy wykonać zgodnie z metodyką Ministra Środowiska i dostosowanym do niej programem obliczeniowym; należy przedstawić czytelną interpretację graficzną wyników tych obliczeń, pozwalającą na jednoznaczne stwierdzenie poziomów zanieczyszczeń w powietrzu oraz dołączyć wykaz aktualnego stanu jakości powietrza atmosferycznego dla analizowanego terenu, dane wejściowe przyjęte do obliczeń oraz wydruki obliczeń;
- 2) Proces spalania gazów powstałych w wyniku prowadzonego procesu krakingu; należy wykazać że gazy powstałe w wyniku przetwarzania termicznego odpadów są oczyszczone w takim stopniu, że przed spalaniem nie są już odpadami i nie mogą spowodować emisji większych niż w wyniku spalania gazu ziemnego, w przeciwnym wypadku należy wykazać, że spełnione zostaną wymogi rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 21 stycznia 2016r. w sprawie wymagań dotyczących prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów oraz sposobów postępowania z odpadami powstałymi w wyniku tego procesu (Dz.U.2016.108). W przypadku utracenia przez gaz

pirolityczny statusu odpadu należy przedłożyć stosowne dokumenty potwierdzające ww. kwestię.

- 3) Ochronę przed hałasem; należy wykonać analizę emisji hałasu do środowiska zgodnie z metodyką zalecaną przez Ministra Środowiska, a zatem z wykorzystaniem instrukcji zgodnej z polskimi normami i dostosowanym do nich programem obliczeniowym oraz przedstawić zagadnienia w formie graficznej, prezentującej zasięg poszczególnych izofon w porze dnia i nocy oraz wskazującej tereny chronione akustycznie;
- 4) Zagadnienia z zakresu gospodarki wodno-ściekowej: raport ooś powinien zawierać informacje dotyczące przewidywanych ilości oraz sposobów postępowania ze ściekami bytowymi oraz wodami opadowymi pochodzącymi z dachów oraz powierzchni utwardzonych (drogi dojazdowe, place manewrowe, parkingi);
- 5) Zagadnienia z zakresu gospodarki odpadami: raport ooś powinien zawierać informacje dotyczące rodzajów, kodów i przewidywanych ilości odpadów powstających na poszczególnych etapach: realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia oraz miejsca powstawania odpadów, sposobów ich magazynowania oraz dalszego zagospodarowania;
- 6) Możliwe konflikty społeczne związane z planowanym przedsięwzięciem.

Planowane zamierzenie inwestycyjne realizowane będzie poza granicami obszarów chronionych w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U. z 2015 poz. 1651 z późn. zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Biorąc pod uwagę przede wszystkim rodzaj zadania, w tym charakter procesu technologicznego oraz skalę zamierzenia, w oparciu o art. 63 ww. ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie stwierdził konieczność przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Postępowanie administracyjne w tego typu sprawach w świetle obowiązującej ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2016r. poz. 353 ze zm.) prowadzone jest z udziałem społeczeństwa.

Do chwili wydania niniejszego postanowienia nie wpłynęły żadne uwagi dotyczące planowanej przez Inwestora inwestycji.

Na podstawie zebranych materiałów i dowodów w toku prowadzonego postępowania, biorąc pod uwagę kryteria zawarte w § 3 ust 1 pkt 80 i pkt 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz. 71), uwarunkowania wymienione w art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008r., tj. między innymi: rodzaj, skalę i charakter przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją oraz rodzaj i skalę możliwego oddziaływania przedsięwzięcia, a także wykorzystanie zasobów naturalnych; stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyninie, analizując wnioski inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko – technologię planowanego przetwarzania odpadów oraz skalę inwestycji

Postanowiono jak w sentencji postanowienia.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku, za pośrednictwem Wójta Gminy w Pacynie, w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.

Wójt
(-) Krzysztof Woźniak

Otrzymują:

1. Akropos Sp. z o.o., Kaszewy Kościelne 1, 99-314 Krzyżanów;
2. Pełnomocnik: Magdalena Bucka, 02-796 Warszawa;
3. Łukasz Filiński zam. 09-541 Pacyna;
4. Jacek Stępiak zam. 09-541 Pacyna;
5. Gmina Pacyna, ul. Wyzwolenia 7, 09-541 Pacyna;
6. Urząd Gminy Pacyna – a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyninie.