

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie: art. 71 ust 2 pkt 2, art. 72 ust. 1, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 80 ust.1, art. 82 i art. 85 ust. 1 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. z 2008 r. Nr 199, póź. 1227 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 56 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, póź. 1397), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. póź. 267 ze zm.);

po rozpatrzeniu

wniosku AOS Sp. z o.o. z siedzibą w Koszalinie przy ul. Wojska Polskiego 24-26 reprezentowanej przez Pana Tomasza Ziętek działającego z upoważnienia EKOPAL Sp. z o.o. z siedzibą w Leszczynie 47a, dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa Zakładu Przetwórstwa Odpadów Z Tworzyw Sztucznych Na Komponent Paliwowy „Ecopal” w miejscowości Leszczyn, dz. nr 175/5 gm. Rymań”

USTALAM ŚRODOWISKOWE UWARUNKOWANIA

dla przedsięwzięcia polegającego na budowie Zakładu Przetwórstwa Odpadów Z Tworzyw Sztucznych Na Komponent Paliwowy „Ecopal” w miejscowości Leszczyn, dz. nr 175/5 gm. Rymań.

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na budowie zakładu przetwarzania zmieszanych odpadów tworzyw sztucznych na komponent paliwowy. Cały proces będzie zachodził w projektowanej hali magazynu technologicznego produktu. Składowanie surowca- tworzyw sztucznych przywożonych do zakładu w belach, będzie się odbywało w odrębnej hali. Proces przetwarzania odpadów będzie zachodził w reaktorach, a produktami końcowymi procesu będą:

- produkt ciekły w postaci frakcji paliwa bez związków siarki, który może być sprzedany do rafinerii jako komponent oleju opałowego, napędowego lub benzyn silnikowych bądź zużyte na miejscu do produkcji energii elektrycznej.
- produkt gazowy- będzie zużywany do ogrzewania reaktora w którym zachodzi cały proces
- stała pozostałość – przeznaczona do wykorzystania i sprzedarzy.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie działki nr 175/5 w miejscowości Leszczyn 47A, gmina Rymań.

II. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

- a) przewidziane do wykorzystania w fazie realizacji materiały magazynować w wydzielonych do tego celu miejscach w sposób bezpieczny dla środowiska; nie należy przechowywać na terenie budowy paliw oraz innych substancji mogących powodować znaczne zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego;
- b) w przypadku rozlewu produktów naftowych z maszyn i pojazdów, na etapie realizacji inwestycji należy zastosować odpowiednie środki zabezpieczające przedostanie szkodliwych substancji do ziemi (zastosowanie sorbentów o odpowiedniej chłonności); na etapie eksploatacji projektowany zakład winien być wyposażony w środki służące do likwidacji zagrożeń związanych z rozlewem substancji ropopochodnych i ich migracją do środowiska gruntowo-wodnego, tj. w sorbenty do pochłaniania substancji ropopochodnych, pojemniki przeznaczone do czasowego magazynowania zużytych sorbentów oraz opaski, uszczelniacze i inne urządzenia służące do naprawy niewielkich uszkodzeń i awarii; pojemnik z czystym sorbentem powinien znajdować się w miejscu magazynowania substancji oraz odpadów niebezpiecznych, na wypadek rozlania lub wycieku;
- c) na etapie realizacji inwestycji należy zorganizować zaplecze socjalno-sanitarne w postaci przenośnych kontenerów socjalnych i toalet przenośnych; obiekty te należy wyposażyć w bezodpływowe zbiorniki ścieków;
- d) ścieki socjalno-bytowe na etapie eksploatacji należy odprowadzać do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej; w sytuacji braku technicznych możliwości przyłączenia do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej, ww. ścieki należy odprowadzać do zbiornika bezodpływowego, a następnie systematycznie wywozić do oczyszczalni ścieków;
- e) wody opadowe i roztopowe należy wstępnie podczyszczać (osadnik, separator substancji ropopochodnych), a następnie skierować do wewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej zakończonej zbiornikiem chłonno-parującym;
- f) zbiorniki magazynowe komponentu paliwa należy zlokalizować na szczelnej, nieprzepuszczalnej nawierzchni;
- g) odpady wytworzone podczas realizacji przedsięwzięcia należy selektywnie magazynować w sposób i w miejscach do tego przystosowanych, posiadających skuteczne zabezpieczenia przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego, a następnie przekazać je podmiotom posiadającym odpowiednie uregulowania prawne w zakresie gospodarowania odpadami;
- h) odpady wytworzone podczas eksploatacji przedsięwzięcia należy selektywnie magazynować w sposób i w miejscach do tego przystosowanych, posiadających skuteczne zabezpieczenia przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego, a następnie przekazać je podmiotom posiadającym odpowiednie uregulowania prawne w zakresie gospodarowania odpadami; inwestor zobowiązany jest zapewnić odpowiednią ilość sorbentu obok pojemników z odpadami niebezpiecznymi na wypadek wycieku odpadowego oleju;
- i) surowce przeznaczone do przetwarzania należy magazynować w zamkniętej wiacie;
- j) prace budowlane i montażowe należy wykonywać w porze dziennej (od 6.00 do 22.00).

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-13, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10 i 14 ustawy.

- a) w opisie prowadzonych robót ziemnych i prac budowlanych należy uwzględnić warunki zawarte w punkcie II niniejszego postanowienia;

- b) główne źródła emisji hałasu z terenu inwestycji należy ograniczyć do: 4 sztuk wentylatorów zainstalowanych na wysokości 12,3 m na dachu hali produkcyjnej, o maksymalnej mocy akustycznej na poziomie 90 dB, 1 sztuki chłodnicy dachowej zainstalowanej na wysokości 12,3 m na dachu hali produkcyjnej, o maksymalnej mocy akustycznej na poziomie 87 dB;
- c) urządzenia technologiczne zlokalizować w zamkniętej przestrzeni budynku hali produkcyjnej; zapewnić izolacyjność akustyczną ścian budynku na poziomie co najmniej 46 dB, izolacyjność akustyczną okien budynku na poziomie co najmniej 16 dB, a stropodachu budynku na poziomie co najmniej 34 dB;
- d) zbiorniki magazynowe komponentu paliwa należy wykonać jako zbiorniki dwuścienne z automatyczną, ciągłą kontrolą przestrzeni międzypłaszczyzowej, informującą o ewentualnych przeciekach;
- e) emitor odprowadzający gazy odlotowe z instalacji winien charakteryzować się następującymi parametrami: wysokością wynoszącą 10 m i średnicą wylotu 0,3 m;
- f) zbiornik chłonno – parujący magazynujący wody opadowe i roztopowe winien posiadać pojemność czynną wynoszącą około 133,25 m³;
- g) na terenie inwestycji wykonać co najmniej dwa piezometry.

IV. Należy zrealizować następujące działania dotyczące zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

- a) prowadzić ciągłą kontrolę pracy poszczególnych urządzeń wykorzystywanych w związku z funkcjonowaniem inwestycji – prowadzenie stałych przeglądów, bieżące usuwanie usterek itp.;
- b) kontrolować przestrzeń zbiorników dwupłaszczowych w zakresie ewentualnych wycieków produktu;
- c) kontrolować jakość wód podziemnych w zakresie możliwości wystąpienia ewentualnych zanieczyszczeń wód gruntowych; kontrolę wód prowadzić co najmniej dwa razy w roku.
- d) W przypadku podjęcia decyzji o ewentualnym zaprzestaniu działalności właściciel obiektu powinien opracować program uporządkowania terenu, szczególnie w zakresie likwidacji elementów infrastruktury i ciągów technologicznych, które mogłyby (pozostawione bez ciągłego nadzoru) stanowić zagrożenie dla środowiska bądź zdrowia ludzi. Dotyczy to w szczególności oczyszczenia terenu ze wszystkich odpadów w tym odpadów niebezpiecznych. Obiekt i teren, po zaprzestaniu działalności musi być przekazany innemu użytkownikowi w stanie nie zagrażającym życia i zdrowia ludziom oraz środowisku

V. Wymogi w zakresie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Nie stwierdza się konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 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 2013 r., poz. 1235, z późn. zm.).

UZASADNIENIE

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa zakładu przetwórstwa tworzyw sztucznych na komponenty paliwowe, zlokalizowanego na działce nr 175/5 obręb Leszczyn, gmina Rymań. Przedmiotowy teren obecnie jest nieużytkowany i znajdują się tam pozostałości po budynkach – fundamenty i szczątki ścian oraz wewnętrzne drogi asfaltowe. Rozpatrywany teren położony jest na północ od miejscowości Leszczyn, w odległości 500 m od drogi krajowej nr 6. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości 450 m od analizowanej działki, w kierunku południowo-zachodnim. Obszar inwestycji sąsiaduje z polami i lasami. Do nieruchomości prowadzi droga asfaltowa.

Przewiduje się, że na terenie inwestycji powstanie zakład zajmujący się przetwarzaniem odpadów z tworzyw sztucznych (PE, PP). Na terenie zakładu zamierza się przyjmować do 27000 Mg odpadów z tworzyw sztucznych na rok. W skład planowanej inwestycji będą wchodzić następujące obiekty:

- wiatła magazynowa surowca – w niej będzie przechowywany surowiec wykorzystywany w procesie przetwarzania tworzyw sztucznych;
- hala produkcyjna składająca się z dwóch części:
 - ✓ część produkcyjna, w której na liniach technologicznych będzie zachodził proces przetwarzania tworzyw sztucznych,
 - ✓ dwukondygnacyjna część socjalno-administracyjna składająca się z szatni, umywalni, toalet, pokoju śniadań i biur;
- portiernia, przy której będą wazone samochody dostarczające surowiec, jak i wywożące gotowy produkt;
- chłodnia wentylatorowa – jej zadaniem jest schłodzenie powietrza, spalin wodą obiegową dla instalacji technologicznych.

Surowiec przeznaczony do przetwarzania przywożony będzie na teren inwestycji pojazdami ciężarowymi, a następnie będzie magazynowany w wiacie magazynowej. Rozładunek następować będzie za pomocą wózków widłowych pod wiatą. W celu zabezpieczenia magazynowanych odpadów przed działaniem czynników atmosferycznych oraz przed ewentualnym przedostawaniem się odpadów poza teren inwestycji (np. w razie rozerwania z belwanego materiału), w niniejszej decyzji zobowiązano inwestora, aby surowce przeznaczone do przetwarzania magazynować w zamkniętej wiacie.

Odpady przyjmowane do przetworzenia przed wprowadzeniem do instalacji poddawane będą rozdrobnieniu. W trakcie podawania materiału do rozdrobnienia, poddawany on będzie dodatkowo selekcji, tj. z masy odpadów oddzielane będą ewentualne produkty nienadające się do przetworzenia.

Odpady wykorzystywane do przetwarzania to tworzywa sztuczne pochodzące z następujących grup odpadów:

- obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii organicznej – grupa 07;
- odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych – grupa 12;
- odpady opakowaniowe, sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach – grupa 15;
- odpady nieujęte w innych grupach – grupa 16;
- odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych) – grupa 17;
- odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych – grupa 19;
- odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie – grupa 20.

W południowej części działki znajdować się będzie hala produkcyjna, w której zainstalowane zostaną dwie linie do przetwarzania odpadów o zdolności produkcyjnej łącznej wynoszącej do 24000 Mg/rok. Proces przetwarzania odpadów będzie zachodził w reaktorach, a produktami końcowymi procesu będą:

- produkt ciekły w postaci frakcji paliwa bez związków siarki, który może być sprzedany do rafinerii jako komponent oleju opałowego, napędowego lub benzyn silnikowych bądź zużyty na miejscu do produkcji energii elektrycznej (przewiduje się uzyskać do 19000 Mg produktu/rok);
- produkt gazowy – zużywany do ogrzewania reaktora, w którym zachodzi cały proces (przewiduje się uzyskać do 2376 Mg produktu/rok);
- stała pozostałość – przeznaczona do wykorzystania i sprzedaży do produkcji węgla opałowego, węgla do filtrów, pigmentu (przewiduje się uzyskać do 2376 Mg produktu/rok).

Ciepło potrzebne do uzyskania temperatury potrzebnej do prawidłowego przebiegu procesu przetwarzania uzyskiwane będzie w oparciu o spalanie gazu procesowego. Ogrzewanie produkcyjnej części obiektu odbywać się będzie w oparciu o odzysk ciepła z instalacji.

Gotowy produkt odprowadzany będzie rurociągami do trzech zbiorników o łącznej objętości 240 m³, projektowanych na zewnątrz hali produkcyjnej.

Zaplecze socjalno-bytowe dla pracowników zatrudnionych na terenie zakładu zorganizowane zostanie w części socjalno-administracyjnej znajdującej się we wschodniej części obiektu. Ta część budynku wykonana zostanie jako dwukondygnacyjna.

Dodatkowo w ramach realizacji inwestycji wykonane zostaną wewnętrzne drogi dojazdowe do części magazynowej i produkcyjnej hali. W południowej części działki wykonane zostanie również parking dla samochodów osobowych na 10 miejsc postojowych. W trakcie realizacji inwestycji może dojść do sytuacji awaryjnych polegających na wycieku paliwa, olejów lub innych substancji szkodliwych z uszkodzonych pojazdów. W związku z powyższym tut. organ w

niniejszej decyzji zobligował inwestora, aby w przypadku rozlewu produktów naftowych z maszyn i pojazdów, na etapie realizacji inwestycji zastosować odpowiednie środki zabezpieczające przedostanie szkodliwych substancji do ziemi (zastosowanie sorbentów o odpowiedniej chłonności).

Na etapie realizacji inwestycji powstaną odpady, głównie z grupy 17 – odpady z budowy i remontów. W celu zapewnienia prawidłowej gospodarki odpadami, w niniejszej decyzji zobowiązano inwestora, aby odpady wytworzone podczas realizacji przedsięwzięcia magazynować selektywnie, w sposób i w miejscach do tego przystosowanych, posiadających skuteczne zabezpieczenia przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego, a następnie przekazać je podmiotom posiadającym odpowiednie uregulowania prawne w zakresie gospodarowania odpadami.

Woda na etapie realizacji inwestycji pobierana będzie z projektowanego przyłącza wodociągowego lub z własnego ujęcia.

W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego na etapie realizacji inwestycji, w niniejszej decyzji zobowiązano inwestora, aby zaplecze socjalno-sanitarne budowy zorganizować w oparciu o przenośne kontenery socjalne i toalety przenośne, które należy wyposażyć w bezodpływowe zbiorniki ścieków.

Pracom budowlanym towarzyszyć będzie emisja hałasu do środowiska oraz emisja zanieczyszczeń do powietrza. Pomimo, że obie emisje będą miały charakter niezorganizowany i krótkotrwały, nałożono w niniejszej decyzji na inwestora obowiązek prowadzenia prac budowlanych oraz montażowych w porze dziennej (od 6.00 do 22.00), w celu ochrony terenów chronionych akustycznie zlokalizowanych najbliżej przedsięwzięcia.

Etap eksploatacji inwestycji związany będzie z powstawaniem odpadów, emisją hałasu i zanieczyszczeń.

W trakcie eksploatacji zakładu źródłem powstawania odpadów będzie, zarówno linia segregacji odpadów przeznaczonych do przetworzenia, jak i sam proces przetwarzania tworzyw oraz procesy uboczne (eksploatacja pojazdów, w tym wózka widłowego, odpady komunalne). W związku z powyższym, w celu zapewnienia prawidłowej gospodarki odpadami, tut. organ w niniejszej decyzji zobligował inwestora, aby odpady wytworzone podczas eksploatacji inwestycji gromadzić selektywnie, w sposób i w miejscach do tego przystosowanych, posiadających skuteczne zabezpieczenia przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego, a następnie przekazać je podmiotom posiadającym odpowiednie uregulowania prawne w zakresie gospodarowania odpadami. Inwestor zobowiązany jest zapewnić odpowiednią ilość sorbentu obok pojemników z odpadami niebezpiecznymi na wypadek wycieku odpadowego oleju.

Woda na teren zakładu dostarczana będzie z sieci wodociągowej lub z własnego ujęcia i zużywana będzie na cele socjalno-bytowe i technologiczne.

W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego na etapie eksploatacji inwestycji, w niniejszym postanowieniu zobowiązano inwestora, aby ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej. Tut. organ dopuścił jednakże możliwość odprowadzania ww. ścieków do zbiornika bezodpływowego, a następnie systematycznego wywożenia ich do oczyszczalni ścieków, w sytuacji braku technicznych możliwości przyłączenia do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej.

Na terenie projektowanej inwestycji powstawać będą dwa rodzaje wód deszczowych: „brudne” (z odwodnienia dróg, placów i parkingów oraz strefy tankowania cystern z paliwem) i „czyste” (wody zbierane z połąci dachowej nad budynkami produkcyjno -magazynowymi i budynkiem biurowym), które będą odprowadzane do wewnętrznej kanalizacji deszczowej zakończonej zbiornikiem chłonno-parującym o pojemności czynnej wynoszącej około 133,25 m³. Wielkość zbiornika została przyjęta w taki sposób, aby zapewnić przetrzymanie takiej ilości wody, jaka powstaje podczas występowania deszczu nawalnego. Organ w niniejszej decyzji zobligował inwestora, aby wody opadowe i roztopowe powstające na terenie inwestycji, podczyszczać w separatorze substancji ropopochodnych oraz osadniku, przed odprowadzeniem ich do ww. kanalizacji.

Źródłem zorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza będą palniki do spalania gazu technologicznego. Powstaną one w instalacji do podgrzewania surowca, której zadaniem jest zasilenie reaktorów w energię niezbędną do prowadzenia procesu oraz dopalenie nadmiaru gazów, których nie da się wykorzystać. Gazy odlotowe z palników i pochodni odprowadzane będą do powietrza za pośrednictwem emitora punktowego. Proces przyjmowania i rozdrabniania odpadowych tworzyw sztucznych będzie źródłem niezorganizowanej emisji pyłów do powietrza. Proces ten będzie całkowicie zhermetyzowany i realizowany we wnętrzu pomieszczeń, odbiór pyłów z instalacji do mielenia będzie następował w formie filtrów workowych zamontowanych na terenie hali. Odpad pyłowy będzie wykorzystywany w procesie. Dodatkowo emisja zanieczyszczeń związana będzie z ruchem pojazdów po terenie inwestycji. Dla oceny wpływu projektowanego zakładu na stan powietrza atmosferycznego przeprowadzono obliczenia rozprzestrzeniania zanieczyszczeń, które wykazały, iż eksploatacja zakładu nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów zanieczyszczeń. W celu dotrzymania powyższych ustaleń, w niniejszej decyzji zobligowano inwestora, aby emitator odprowadzający gazy odlotowe z instalacji charakteryzował się następującymi parametrami: wysokością wynoszącą 10 m i średnicą wylotu 0,3 m.

W trakcie funkcjonowania obiektu hałas wytwarzany będzie pracą urządzeń mechanicznych, tj.:

- wentylatory wyciągowe wentylacji i chłodnictwa – dachowe (czas pracy 24 h);
- młynek do odpadów, przenośniki taśmowe (czas pracy 24 h);
- ruch pojazdów mechanicznych - pojazdy transportowe (czas pracy 16 h – od 6.00 do 22.00);
- wózek elektryczny – załadowczy (czas pracy 24 h).

Urządzenia technologiczne będą pracowały w zamkniętej przestrzeni budynku hali produkcyjnej. Określono łączną izolacyjność akustyczną ścian budynku na poziomie RA=46 dB; izolacyjność akustyczną okien hali na poziomie

RA=16 dB, a stropodachu – na poziomie RA=34 dB. Źródłami emisji hałasu pracującymi w otwartej przestrzeni będą samochody ciężarowe dostarczające surowiec do procesu i odbierające gotowy produkt, a także samochody osobowe obsługujące zakład, urządzenia wentylatorowe zlokalizowane na dachu i chłodnie wentylatorowe wodno-powietrzne. Instalacja będzie pracować w sposób ciągły, a więc również w porze nocnej. Przeprowadzone metodą komputerową obliczenia emisji hałasu z terenu projektowanej inwestycji wykazują, iż uciążliwość związana z eksploatacją zakładu nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów na terenach chronionych akustycznie. W celu dotrzymania powyższych ustaleń, w niniejszej decyzji zobligowano inwestora do ograniczenia głównych źródeł emisji hałasu z terenu inwestycji do 4 sztuk wentylatorów zainstalowanych na wysokości 12,3 m na dachu hali produkcyjnej, o maksymalnej mocy akustycznej na poziomie 90 dB, 1 sztuki chłodnicy dachowej zainstalowanej na wysokości 12,3 m na dachu hali produkcyjnej, o maksymalnej mocy akustycznej na poziomie 87 dB.

Inwestycja, z racji swojego położenia, z dala od zabudowy mieszkaniowej oraz przy dotrzymaniu warunków nałożonych w niniejszej decyzji, nie będzie stanowiła uciążliwości dla terenów przyległych i nie będzie negatywnie wpływać na ludzi.

W związku z faktem, że produktem finalnym przetwarzania odpadów w zakładzie jest produkt ciekły w postaci frakcji paliwa, który może być sprzedany do rafinerii, należy liczyć się z transportem paliwa na zewnątrz zakładu cysternami samochodowymi przeznaczonymi do tego celu. Ryzyko zanieczyszczenia gruntu i wód gruntowych substancjami ropopochodnymi może pochodzić w takiej sytuacji, zarówno z niekontrolowanego bezpośredniego wycieku paliwa z węża służącego do przeładunku paliwa lub w wyniku uszkodzenia samego zbiornika magazynowego. Aby temu zapobiec, w niniejszej decyzji nałożono na inwestora obowiązek zlokalizowania zbiorników magazynowych komponentu paliwa na szczelnej, nieprzepuszczalnej nawierzchni. Ponadto należy zastosować zbiorniki dwuoscienne z automatyczną, ciągłą kontrolą przestrzeni między płaszczyzną, informującą o ewentualnych przeciekach. Zakład winien być również wyposażony w środki służące do likwidacji zagrożeń związanych z rozlewem substancji ropopochodnych i ich migracją do środowiska gruntowo-wodnego, tj. w sorbenty do pochłaniania substancji ropopochodnych, pojemniki przeznaczone do czasowego magazynowania zużytych sorbentów oraz opaski, uszczelniacze i inne urządzenia służące do naprawy niewielkich uszkodzeń i awarii. Pojemnik z czystym sorbentem powinien znajdować się w miejscu magazynowania substancji oraz odpadów niebezpiecznych, na wypadek rozlania lub wycieku.

W celu oceny jakości i stopnia zanieczyszczenia wód podziemnych w związku z eksploatacją inwestycji, w niniejszej decyzji nałożono na inwestora obowiązek wykonania co najmniej dwóch piezometrów na terenie przedsięwzięcia. Ponadto jakość wód podziemnych w zakresie możliwości wystąpienia ewentualnych zanieczyszczeń wód gruntowych należy kontrolować co najmniej dwa razy w roku.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w granicach form ochrony przyrody objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2013 r., poz. 627, z późn. zm). Najbliższym obszarem chronionym jest obszar Natura 2000 - Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk pn. „Kemy Rymańskie” PLH320012, wyznaczony w celu zachowania siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt wyszczególnionych w załączniku I i II Dyrektywy Siedliskowej. Powyższy obszar oddzielony jest od terenu inwestycyjnego drogą stanowiącą działkę nr 175/6 oraz drogą stanowiącą działkę nr 381/1. Teren objęty inwestycją jest przekształcony antropogenicznie, ze względu na funkcjonowanie na nim w przeszłości zakładu produkcyjnego. Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych obszarów Natura 2000 (data aktualizacji: październik 2013 r.), dla Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk pn. „Kemy Rymańskie”, do najważniejszych negatywnych oddziaływań i działalności mających duży wpływ na obszar zaliczają się: zmiana sposobu uprawy; zarzucenie pasterstwa, brak wypasu; odnawianie lasu po wycince (nasadzenia); wycinka lasu; usuwanie martwych i umierających drzew; wędkarstwo; infrastruktura sportowa i rekreacyjna; zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie; modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie. Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się na liście zagrożeń dla ww. obszaru, tym samym nie jest realizowana w sprzeczności z założeniami ochrony tego obszaru. Biorąc pod uwagę lokalizację planowanej inwestycji poza granicami ww. ostoi, brak występowania w miejscu realizacji inwestycji przedmiotów ochrony ww. obszaru Natura 2000, a także brak stwarzania zagrożeń wyszczególnionych w SDF dla ww. obszaru, stwierdzono brak znaczącego negatywnego wpływu inwestycji na ostoję.

Teren, na którym planowana jest budowa zakładu położony jest poza strefami objętymi ochroną konserwatorską oraz poza strefami obserwacji archeologicznej. Inwestycja nie będzie więc oddziaływać na dziedzictwo kulturowe oraz zabytki.

Aktualnie w obszarze objętym opracowaniem brak jest większych źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza. Inwestycja nie będzie więc powodować kumulacji zanieczyszczeń w powietrzu.

Biorąc pod uwagę zakres prowadzonej działalności można stwierdzić, że analizowana inwestycja nie będzie źródłem awarii przemysłowej. Przedmiotowy zakład przetwarzania tworzyw sztucznych nie wymaga również tworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Reasumując, po przeanalizowaniu lokalizacji obiektu i warunków terenowych oraz założeń projektowych można stwierdzić, że planowana inwestycja nie pogorszy istniejącego stanu środowiska, nie wpłynie negatywnie na gleby, krajobraz, świat zwierzęcy i roślinność oraz ludzi.

Na podstawie analizy przeprowadzonej w oparciu o załączone do wniosku dokumenty, w tym raportu oś, określono oddziaływania i potencjalne zagrożenia środowiska, związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia. W oparciu o informacje zawarte w tych dokumentach, zostały zdefiniowane warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zapewniające ochronę środowiska. W związku z powyższym można stwierdzić, iż planowane przedsięwzięcie nie spowoduje naruszenia obowiązujących norm ochrony środowiska oraz nie pogorszy istniejącego stanu środowiska, pod

analizę przeprowadzić w porze dziennej (6:00-22:00) i nocnej (22:00-6:00); w przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska określić środki organizacyjne, techniczne lub technologiczne ograniczające emisję hałasu co najmniej do poziomów dopuszczalnych.

Z zakresu gospodarki wodno-ściekowej:

1. podać przewidywane źródło i wielkość poboru wody z rozgraniczeniem celów na jakie będzie ona pobierana, a także ilości i sposoby odprowadzenia ścieków komunalnych, technologicznych oraz wód opadowych i roztopowych z powierzchni utwardzonych, z określeniem wielkości tych powierzchni.

Z zakresu hydrologii:

1. uwzględnić usytuowanie inwestycji względem cieków powierzchniowych oraz wód podziemnych. W szczególności uwzględnić kontakt hydrauliczny wód powierzchniowych z wodami podziemnymi, a co za tym idzie możliwość migracji zanieczyszczeń z powierzchni terenu w głąb ziemi. Należy przedstawić informacje dotyczące warunków hydrogeologicznych i geologicznych terenu planowanej inwestycji, uwzględniając:
 - poziomy wodonośne, w tym użytkowe poziomy wodonośne,
 - głębokości zalegania pierwszego poziomu wód gruntowych,
 - główne zbiorniki wód podziemnych wraz z ich obszarami najwyższej (OWO) oraz wysokiej (ONO) ochrony.
 - ujęcia wód podziemnych wraz z ich strefami ochronnymi,
 - kierunki migracji wód podziemnych;

informacje należy przedstawić na załączniku graficznym, w postaci mapy geologicznej, mapy hydrogeologicznej oraz przekrojów hydrogeologicznych;

- opisać możliwy wpływ na wszystkie komponenty środowiska hydrogeologicznego oraz przedstawić rozwiązania, mające na celu ograniczenie negatywnego wpływu planowanej inwestycji;
- uwzględnić zapisy Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Z zakresu gospodarki odpadami:

1. przedstawić rodzaje oraz przewidywane ilości poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą powstać na etapie budowy, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia oraz sposób ich magazynowania i dalszego zagospodarowania;
2. podać sposoby minimalizacji ilości odpadów na ww. etapach i sposoby ograniczenia ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

Postępowanie w sprawie wydanie decyzji środowiskowej zostało następnie zawieszono postanowieniem znak BD 6220.01.2013, z dnia 01.07.2013 r. Dnia 06.08.2014 r. nastąpiło wznowienie postępowania administracyjnego. Do Urzędu gminy Rymań wpłynął wniosek (o wznowienie postępowania administracyjnego) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach sporządzony przez AOS Sp. z o.o. w Koszalinie, ul. Wojska Polskiego 24-26, w imieniu „Ecopal” Sp.zo.o., Leszczyn 47A, gm. Rymań. Do wniosku były dołączone: Raport o oddziaływaniu na środowisko dla Zakładu Przetwórstwa Odpadów z Tworzyw Sztucznych na Komponent Paliwowy „Ecopal” w Leszczynie gm. Rymań opracowany przez autorów mgr inż. Daniel Hubert i mgr inż. Agnieszka Daraszkiewicz - Gdańsk 2014r.; mapa do celów projektowania dz. nr 175/5 obręb[9978] Leszczyn skala 1:500 wyk. przez Geo-metr M. Stachowski ul. Ratuszowa 3/6B, 78-100 Kołobrzeg z dnia 10.07.2014r.; mapa- Projekt zagospodarowania terenu Zakładu przetwarzania odpadów z tworzyw sztucznych w Leszczynie 74A, 78-125 Rymań - opracowanie jw. Na podstawie art. 64 ust. 1 i 2 Wójt Gminy Rymań w dniu 06.08.2014 r. postanowieniem znak BD 6220.01.2013 z dnia 06.08.2014 r. wznowił postępowanie na które w dniu 22.08.2014 r. złożono zażalenie (z mocy prawa na postanowienie nie przysługuje zażalenie) Urząd Gminy pismem znak BD 6220.01.2013 z dnia 06.08.2014 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kołobrzegu z prośbą o uzgodnienie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

W związku z faktem, że ww. wniosek nie spełniał wymogów formalnych, pismem z dnia 18.08.2014 r., znak: WST-K.4242.37.2014.KD Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie wezwał Wójta Gminy Rymań o przedłożenie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia oraz wypisu i wrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony albo informacji o jego braku. Brakujące dokumenty zostały przedłożone w tut. wydziale w dniu 20.08.2014 r. W związku z faktem, iż przedłożony raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, dalej raport o oś, nie dał możliwości zajęcia stanowiska w sprawie uzgodnienia warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w myśl art. 50 § 1, w związku z art. 106 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013, poz. 267, z późn. zm.), dalej Kpa, pismem z dnia 21.08.2014 r., znak: WST-K.4242.37.2014.KD.2, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie wezwał wnioskodawcę do przedłożenia wyjaśnień i uzupełnień do przedłożonego raportu o oś. W odpowiedzi na wezwanie tut. organu, Wójt Gminy Rymań w dniach 17.09.2014 r. przedłożył wyjaśnienia i uzupełnienia do raportu o oś. Przedłożona i uzupełniona dokumentacja dała finalnie podstawę do oceny wpływu planowanej inwestycji na środowisko oraz do zdefiniowania warunków realizacji przedsięwzięcia, zapewniających ochronę środowiska z uwzględnieniem aktualnie obowiązujących przepisów w tym zakresie. Zdefiniowane warunki zostały w całości ujęte w ustaleniach środowiskowych uwarunkowań dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kołobrzegu dnia 19.08.2014 r. wydał Opinię Sanitarną znak PS-ZNS-401-01-03//14 w której na podstawie art. 3, art. 10 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. Nr 212 z 2011 r. poz. 1263), w związku z art. 77 ust 1, pkt. 2 i 7, art. 78 ust. 1 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 (t. j. Dz. U. z 2013r. poz. 1235) uzgadniającą realizację przedsięwzięcia polegającego budowie Zakładu Przetwórstwa Odpadów z Tworzyw Sztucznych na Komponent Paliwowy zlokalizowany na działce nr 175/5 w Leszczynie 47a z zastrzeżeniem, zawartym w ustaleniach środowiskowych uwarunkowań dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Ponadto w czasie prowadzenia postępowania w dniu 28.06.2013 r. w odpowiedzi na Obwieszczenie z dnia 11.06.2013 r. o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji w powyższej sprawie mieszkańcy Sołectwa Leszczyn i Dębica złożyli pismo w którym nie wyrazili zgody na takie przedsięwzięcie uważając, że będzie oddziaływać ujemnie na ich zdrowie i środowisko naturalne. Podobne pismo w dniu 01.07.2013 r. złożyła grupa mieszkańców wsi Leszczyn sprzeciwiając się budowie zakładu z uwagi na przepisy o ochronie środowiska i zdrowy rozsądek oraz sąsiedztwo obszaru Natura 2000 Kemy Rymańskie. Po wnikliwie przeprowadzonej analizie zebranych materiałów wraz z raportem oddziaływania na środowisko oraz opinii, uzgodnień wydanych przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kołobrzegu nie można stwierdzić, że planowana inwestycja będzie zagrażać zdrowiu i życiu ludzi jak i nie pogorszy istniejącego środowiska oraz nie spowoduje naruszenia obowiązujących norm ochrony środowiska. Dlatego podnoszone w ww. pismach złożonych przez mieszkańców zarzuty uznano za bezpodstawne. Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w związku z planowaną inwestycją, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których jest mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy o oś. pod warunkiem, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w powyższej decyzji środowiskowej. Ponadto, ze względu na lokalizację inwestycji w dużej odległości od granicy państwa oraz zakresu oddziaływania jej, nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym – postanowiono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 72 ust. 3, ust. 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 (Dz. U z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami) decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach traci ważność po upływie czterech lat, od dnia, w którym stała się ostateczna. Termin ważności decyzji może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie, za pośrednictwem Wójta Gminy Rymań w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują:

1. AOS Sp. z o.o.
ul. Wojska Polskiego 24-26/2
75-712 Koszalin.
2. ECOPAL SP. z o.o.
Leszczyn 47/a,
78-125 Rymań.
3. Pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie
(zgodnie z art. 49 K.p.a w związku z art. 74 ust. 1 Ustawy o
udostępnianiu informacji o środowisku w ochronie środowiska
oraz ocenach oddziaływania na środowisko w związku).
4. a/a



WÓJT
mgr *Miroslaw Terlecki*

Do wiadomości:

1. RDOŚ w Szczecinie
Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie
ul. Adama Mickiewicza 26
75-004 Koszalin.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Kołobrzegu
ul. Waryńskiego 8
78-100 Kołobrzeg.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Załącznik do decyzji znak: BD 6220.01.2013 z dnia 03.11.2014 r.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę zakładu przetwórstwa odpadów z tworzyw sztucznych na komponent paliwowy, w postaci hali produkcyjnej, w której będzie zachodził proces przetwarzania oraz budowie budynku do magazynowania odpadów w postaci tworzyw sztucznych. Hala produkcyjna będzie się składała z części, w której planuje się umieścić dwie linie technologiczne w skład których będą wychodziły reaktory procesowe oraz z część socjalno-biurowa dla pracowników. W budynku do składowania odpadów tworzyw sztucznych będzie się znajdował surowiec w postaci beł i rolek odpadowych polietylenu, które z budynku magazynowego dostarczane będą do hali produkcyjnej. Zakład będzie się znajdował na części działki nr 175/5 w miejscowości Leszczyn położonej w gminie Rymań.

Obiekt Zakładu Przetwórstwa Odpadów z Tworzyw Sztucznych na Komponent Paliwowy w Leszczynie składać się będzie:

- wiata na surowiec w postaci odpadów;
- budynek produkcyjny z częścią socjalno- administracyjną;
- dwie linie produkcyjne;
- urządzenia technologiczne;
- instalacje i rurociągi technologiczne, pary, ciepła i gazów technologicznych;
- place składowe surowca i drogi wewnętrzne i place manewrowe, miejsca postojowe;
- sieci, przyłącza i instalacje kanalizacji sanitarnej i deszczowej z systemem podczyszczania,
- sieci, przyłącza i instalacje wodociągowe z ewentualnym ujęciem wód podziemnych (w sytuacji braku możliwości przyłączenia do sieci gminnej);
- instalacje elektryczne i oświetlenia wraz z trafostacją;
- zbiorniki naziemne i podziemne;
- śmietnik na odpady komunalne;
- tablice informacyjne i reklamowe;
- ogrodzenie terenu.

Stwierdzono brak znaczącego negatywnego wpływu inwestycji na obszar objęty programem Natura 2000- Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk pn. „Kemy Rymańskie” PLH320012.

Planowane przedsięwzięcie spełniać będzie wymogi w zakresie ochrony środowiska, przy dotrzymaniu warunków określonych w niniejszej decyzji.


WÓJT
Mariusz Terlecki