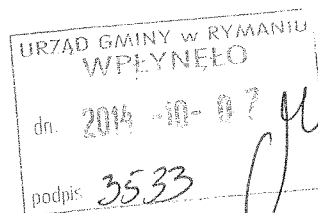




**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W SZCZECINIE**



Koszalin, dnia 03 października 2014 r.

WST-K.4242.37.2014.KD.3

POSTANOWIENIE

Na podstawie:

- art. 77 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 3, 4, 6 i 7 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.),
- art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Rymaniu z dnia 06.08.2014 r. w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia - *Zakład Przetwórstwa Odpadów z Tworzyw Sztucznych na Komponent Paliwowy, zlokalizowanego na działce nr 175/5 w Leszczynie 47a*, w postępowaniu zmierzającym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach prowadzonym na wniosek „ECOPAL” Sp. z o.o. z siedzibą w Leszczynie,

**uzgadniam realizację ww. przedsięwzięcia
i jednocześnie określám następujące warunki:**

- I. Na etapie realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania.**
- 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 chłonna-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).

II. W dokumentacji wymaganej do wydania stosownych decyzji (o których mowa w art. 72 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 2013 r., poz. 1235, z późn. zm.), należy uwzględnić następujące wymagania w zakresie ochrony środowiska:

- a) w opisie prowadzonych robót ziemnych i prac budowlanych należy uwzględnić warunki zawarte w punkcie I 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 międzypłaszczkowej, 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 chłonna – parujący magazynujący wody opadowe i roztopowe winien posiadać pojemność czynną wynoszącą około 133,25 m³;
- g) na terenie inwestycji wykonać co najmniej dwa piezometry.

III. 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.

IV. 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

Wójt Gminy Rymań wystąpił pismem z dnia 06.08.2014 r. o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia - Zakład Przetwórstwa Odpadów z Tworzyw Sztucznych na Komponent Paliwowy, zlokalizowanego na działce nr 175/5 w Leszczynie 47a, w postępowaniu zmierzającym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach prowadzonym na wniosek „ECOPAL” Sp. z o.o. z siedzibą w Leszczynie. Do wniosku załączono raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (Gdańsk, 2014 r.).

W związku z faktem, że ww. wniosek nie spełniał wymogów formalnych, tut. organ pismem z dnia 18.08.2014 r., znak: WST-K.4242.37.2014.KD wezwał Wójta Gminy Rymań o przedłożenie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia oraz wypisu i wyrysu 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 ooś*, 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 ooś. W odpowiedzi na wezwanie tut. organu, Wójt Gminy Rymań w dniach 17.09.2014 r. oraz 24.09.2014 r. przedłożył wyjaśnienia i uzupełnienia do raportu ooś. 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.

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:

- wiata 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 ważone 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 zbelowanego materiału), w niniejszym postanowieniu 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 wykonany 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 niniejszym postanowieniu 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 niniejszym postanowieniu 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 niniejszym postanowieniu 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 nieorganizowany i krótkotrwały, nałożono w niniejszym postanowieniu na inwestora obowiązek prowadzenia prac budowlanych oraz montażowych w porze dziennej (od 6.00 do 22.00), w celu ochrony terenów chronionych akustycznie zlokalizowanych najbliższej 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 niniejszym postanowieniu 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 połaci 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 niniejszym postanowieniu zobowiązał 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 niniejszym postanowieniu 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 – załadowniczy (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 niniejszym postanowieniu 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 niniejszym postanowieniu, 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 niniejszym postanowieniu nałożono na inwestora obowiązek zlokalizowania zbiorników magazynowych komponentu paliwa na szczelnej, nieprzepuszczalnej nawierzchni. Ponadto należy zastosować zbiorniki dwusienne z automatyczną, ciągłą kontrolą przestrzeni międzypłaszczkowej, 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 niniejszym postanowieniu 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 działań 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. ostoji, 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 oos, 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 warunkiem spełnienia warunków określonych w niniejszym postanowieniu.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w związku z planowanym przedsięwzięciem, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy oos, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Ponadto, ze względu na lokalizację zakładu, w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji, nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę, w myśl art. 77 ust. 4 pkt 1 ustawy oos, uzgadnia się realizację przedsięwzięcia - Zakład Przetwórstwa Odpadów z Tworzyw Sztucznych na Komponent Paliwowy, zlokalizowanego na działce nr 175/5 w Leszczynie 47a oraz określa się warunki realizacji tej inwestycji.

W związku z powyższym – postanowiono jak w sentencji.

W świetle art. 77 ust. 7 ustawy oos na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie. Zgodnie z art. 142 Kpa, na które nie służy zażalenie, strona może zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.

Otrzymuje:

Wójt Gminy Rymań, 78-125 Rymań, ul. Szkolna 7



REGIONALNY DYREKTOR
Ochrony Środowiska w Szczecinie

Grzegorz Kubiak

03. PAŹ. 2014