

RIZN.6220.1.5.2014

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity z 2013r. Dz. U. poz. 267), zgodnie z art. 63 ust. 1 i 4, art. 66, art. 68 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity z 2013 r. Dz. U. poz. 1235) po rozpatrzeniu wniosku **Inwestora:**

Exgreen Polska Sp. z o.o. 00-867 Warszawa , Al. Jana Pawła II 27, dotyczącego zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie instalacji odzysku odpadów innych niż niebezpieczne (odpady gumy)” przewidzianego do realizacji w miejscowości Rylsk, na działce nr ew. 313/2, obręb 20

postanawiam

- I. Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. „**Budowie instalacji odzysku odpadów innych niż niebezpieczne (odpady gumy)” przewidzianego do realizacji w miejscowości Rylsk, na działce nr ew. 313/2, obręb 20 Rylsk.**
- II. Ustalić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Zakres raportu powinien być zgodny z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity z 2013 r. Dz. U. poz. 1235), a dla przedmiotowego przedsięwzięcia powinien w szczególności zawierać analizę podanych niżej zagadnień.
 1. Z zakresu gospodarki odpadami:
 - a) przedstawić rodzaje i szacunkowe ilości odpadów powstających na etapie realizacji przedsięwzięcia, sklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, póź. 1206);
 - b) podać sposoby i miejsce magazynowanie wszystkich rodzajów odpadów wytwarzanych na etapie realizacji przedsięwzięcia;
 - c) przedstawić rodzaje i szacowane ilości odpadów przewidzianych do zbierania oraz przetwarzania, sklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, póź. 1206);
 - d) przedstawić rodzaje i szacunkowe ilości odpadów powstających w związku z prowadzeniem działalności (w tym odpady powstające w związku z funkcjonowaniem zakładu oraz w związku z prowadzonym procesem) sklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112. póź. 1206);
 - e) podać sposoby i miejsce magazynowanie wszystkich rodzajów odpadów zbieranych, przetwarzanych i wytwarzanych w ramach prowadzonej działalności;
 - f) przedstawić szczegółowy opis stosowanej metody lub metod przetwarzania odpadów, w tym wskazać proces przetwarzania, zgodnie z załącznikiem na l i 2 do ustaw}’ z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.);
 - g) szczegółowo opisać proces technologiczny z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji lub urządzenia;

- h) szczegółowo przedstawić możliwości techniczne i organizacyjne pozwalające należycie wykonywać działalność w zakresie przetwarzania odpadów, ze szczególnym uwzględnieniem kwalifikacji zawodowych lub przeszkolenia pracowników oraz liczby i jakości posiadanych instalacji i urządzeń odpowiadających wymaganiom ochrony środowiska;

2. Z zakresu oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne:

- a) określenie warunków hydrogeologicznych w rejonie projektowanego przedsięwzięcia, mając na uwadze m.in. poziomy wód podziemnych odnieść się do planowanego wykonania zbiorników podziemnych oraz prac związanych z ich posadowieniem,
- b) wskazać w obrębie jakich jednolitych części wód (JCW, JCWPd) zlokalizowane jest przedsięwzięcie, krótko scharakteryzować wszystkie zbiorniki wód podziemnych (GZWP) w obrębie inwestycji, omówić stopień ich ochrony oraz odnieść się do możliwości nie osiągnięcia celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza,
- c) należy podać skuteczną ochronę środowiska gruntowo-wodnego poprzez zastosowanie właściwych rozwiązań.

3. Z zakresu ochrony przed hałasem:

- a) przeprowadzić obliczenia oddziaływania akustycznego dla pory dnia oraz dla pory nocy wraz ze wskazaniem graficznym (aktualnej mapie ewidencyjnej) jego zasięgu oraz potencjalnym wpływem na tereny podlegające ochronie akustycznej, z uwzględnieniem kumulowania się oddziaływań z obiektami istniejącymi i projektowanymi o podobnym charakterze użytkowania znajdującymi się w odległości do 150 m od terenu przedmiotowej inwestycji,
- b) w formie tabelarycznej należy wyszczególnić informacje na temat (ewentualnych) istniejących i projektowanych źródeł hałasu, podając w poszczególnych kolumnach dla każdego z nich następujące informacje:
- nazwa źródła,
 - źródło istniejące czy projektowane,
 - ilość źródeł danego typu,
 - maksymalny poziom mocy akustycznej danego źródła,
 - wskazać konkretne miejsce posadowienia i orientacyjną wysokość (np. na dachu czy pod dachem, na której ścianie, bliżej której ściany),
 - wskazać izolacyjność akustyczną samych ścian i dachu budynku, którą w obliczeniach wstawiono jako źródło hałasu.
- c) należy podać odległość (w metrach) od ewentualnych zewnętrznych i kubaturowych źródeł hałasu do budynków chronionych akustycznie;
- d) w obliczeniach należy przeanalizować najniekorzystniejszy sposób pracy poszczególnych źródeł i obiektów oraz ich oddziaływanie akustyczne;

4. Z zakresu emisji pyłów i gazów do powietrza:

- a) Wykonać analizę emisji pyłów i gazów do powietrza uwzględniającą istniejące oraz projektowane źródła emisji, wraz z graficznym przedstawieniem wyników rozprzestrzeniania się pyłów i gazów w powietrzu,
- b) wyniki w formie graficznej należy przedstawić na czytelnym podkładzie mapowym (np. mapa ewidencyjna lub ortofotomapa),
- c) w analizie emisji zanieczyszczeń do powietrza należy uwzględnić aktualne tło zanieczyszczeń w rejonie przedsięwzięcia określone przez właściwy miejscowo wojewódzki inspektorat ochrony środowiska,
- d) analizę rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wykonać w oparciu o referencyjne metodyki modelowania poziomów substancji w powietrzu.

5. Z zakresu gospodarki wodno-ściekowej:

- a) przedstawić planowane rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, w tym: podać źródła zaopatrzenia inwestycji w wodę wraz z wyliczeniem zapotrzebowania na wodę na poszczególne cele, przedstawić sposób postępowania z poszczególnymi rodzajami ścieków oraz z wodami opadowymi, przedstawić charakterystykę urządzeń podczyszczających oraz projektowanego zbiornika retencyjno - odparowywalnego.

6. Z zakresu oddziaływania na środowisko przyrodnicze:

- a) należy podać jaka powierzchnia biologicznie czynna zostanie zajęta w związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia,
b) przeanalizować oddziaływanie projektowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze ze szczególnym z uwzględnieniem obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2013 r., póź. 627 ze zm.), znajdujących się w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia oraz siedlisk przyrodniczych i gatunków podlegających ochronie,
c) wykonać inwentaryzację przyrodniczą na działkach znajdujących się w zasięgu oddziaływania inwestycji oraz przeanalizować wpływ inwestycji na każdy z poszczególnych elementów środowiska przyrodniczego (w szczególności na te, które podlegają prawnej ochronie) wraz z podaniem metodyki przeprowadzonych badań. Wyniki inwentaryzacji winny dotyczyć okresu reprezentatywnego dla roślin, zwierząt i grzybów,
d) przeprowadzić inwentaryzację drzew i krzewów planowanych do wycinki i przedstawić jej wyniki w formie tabelarycznej - nazwa gatunkowa, obwód drzew mierzony na wysokości 130 cm. stan zdrowotny, szacowany wiek, powierzchnia zajmowana przez krzewy, zasiedlenie przez gatunki chronione, termin wycinki,
e) zaproponować działania minimalizujące i kompensujące przewidywane oddziaływania, w szczególności w zakresie likwidacji zbiornika wodnego.

7. Przedstawić szczegółowy bilans terenu.

8. Opisać analizowane warianty, w tym wariant proponowany przez wnioskodawcę, racjonalny wariant alternatywny i wariant najkorzystniejszy dla środowiska.

9. Porównać proponowaną technologię z technologią spełniającą wymagania, o których mowa w art. 143 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

10. Przedstawić analizę możliwości wystąpienia poważnej awarii uwzględniając rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2013 r., póź. 1479) oraz ustawę z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (t.j. Dz. U. z 2014 r., póź. 210) oraz wskazać stosowne zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego.

11. Wszelkie informacje zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinny zostać opracowane uwzględniając ewentualne oddziaływanie skumulowane;

12. Analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem.

UZASADNIENIE

W dniu 07.04 2014r. inwestor Firma eXgreen Polska Sp. z o.o., z siedzibą w Warszawie, przy AL Jana Pawła II 27 wystąpiła z wnioskiem do Wójta Gminy Regnów o zmianę decyzji

Wójta Gminy Regnów z dnia 10 grudnia 2012 r., znak: RIZN-6040.5.14.2012 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: Budowie instalacji do odzysku odpadów innych niż niebezpieczne (odpady gumy), na działce o nr ewid. 313/2, obręb 20, w miejscowości Rylsk, w gm. Regnów, w pow. rawskim. Do wniosku załączona została: karta informacyjna przedsięwzięcia, poświadczona przez właściwy organ kopie map ewidencyjnych obejmujące przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujące obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity z 2013 r. Dz. U. poz. 1235 ze zmianami) Wójt Gminy Regnów pismem z dnia 28.04.2014r. sygn. RIZN-6020.3.2014 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz pismem z dnia 28.04.2014r. sygn. RIZN-6020.4.2014 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rawie Mazowieckiej o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz określenia ewentualnego zakresu raportu dla w/w przedsięwzięcia.

Pismem PPIS-ZNS/470/17/14 z dnia 14.05.2014r. (wpł.16.05.2014r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wyraził opinię o braku celowości przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Pismem WOOS-I.4240.175.2014.KD2 z dnia 02.06.2014r. (wpł. 05.06.2014r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz jednocześnie określił zakres raportu dla w/w inwestycji.

W związku z toczącym się postępowaniem, w dniu 22 maja 2014 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi, przeprowadził dowód z oględzin miejsca przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji odzysku odpadów innych niż niebezpieczne (odpady gumy), realizowanego na działce o nr ewid. 313/2, obręb 20, w miejscowości Rylsk, w gm. Regnów, na okoliczność ustalenia sposobu zagospodarowania nieruchomości i jednocześnie wzywam właściciela nieruchomości do okazania przedmiotu oględzin w terminie wskazanym powyżej. Z przeprowadzonych oględzin, w obecności przybyłych na miejsce stron, tj. przedstawicieli firmy eXgreen Polska Sp. z o.o. oraz przedstawicieli Urzędu Gminy Regnów sporządzony został protokół z czynności oględzin.

Odnosząc się do kwalifikacji przedmiotowego przedsięwzięcia należy w pierwszej kolejności wskazać na przepis przejściowy zawarty w § 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 25 czerwca 2013 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko Dz. U. z 2013 r., póź. 817): *Do przedsięwzięć, w przypadku których przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia uzyskano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach albo przynajmniej jedną z 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, lub dokonano skutecznego zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a tej ustawy, stosuje się przepisy dotychczasowe.*

W przedmiotowym przypadku decyzja dla przedmiotowego przedsięwzięcia została wydana (decyzja Wójta Gminy Regnów z dnia 10 grudnia 2012 r. znak: RIZN-6040.5.14.2012) zatem kwalifikacja przedmiotowego przedsięwzięcia winna zostać odniesiona do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, póź. 1397) sprzed zmiany.

Przedmiotowa inwestycja kwalifikuje się do § 3 ust. 1 pkt 80 i 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, póź. 1397) *instalacje związane z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania*

biogazu rolniczego w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczneo 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 oraz § 3 ust. 181 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, póź. 1397) punkty do zbierania lub przeładunku odpadów, w tym złomu.

Rozpatrując kwestie kwalifikacji zmiany sposobu magazynowania gazu i oleju z naziemnego na podziemny należy wskazać, że kwestia powinna być również rozpatrzona przez pryzmat rozporządzenia z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko sprzed zmiany i winna odnosić się do oceny łatwopalności magazynowanych substancji. Mając na uwadze właściwości magazynowanych substancji należy zakwalifikować ten element przedsięwzięcia do § 3 ust. 1 pkt 36 tegoż rozporządzenia. Podsumowując przedmiotowe przedsięwzięcie, w ujęciu zbiorczym kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia potrzebne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi (zwany dalej w skrócie RDOS w Łodzi) zbadał jaki jest rodzaj, skala przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją, wykorzystanie zasobów naturalnych oraz jaka emisja i uciążliwość wystąpią w związku z eksploatacją planowanego przedsięwzięcia.

Po przeprowadzeniu analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi uznał, że jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie instalacji do odzysku odpadów innych niż niebezpieczne (odpady gumy). Przedsięwzięcie projektowane jest do realizacji na dz. nr 313/2 (obręb 20) położonej w miejscowości Rylsk, w gm. Regnów. Działkę stanowią tereny rolne, jej powierzchnia wynosi 1,9168 ha. W bezpośrednim sąsiedztwie obszaru omawianej inwestycji znajdują się:

- od południa - droga oraz teren rolny,
- od zachodu - droga, za nią tereny rolne oraz zabudowa zagrodowa,
- od północy - tereny rolne,
- od wschodu - tereny rolne.

Najbliższe zabudowania to zabudowa zagrodowa w odległości ok. 110 m na północny zachód od miejsca lokalizacji planowanej instalacji (ok. 12 m od granicy działki).

Aktualnie na terenie działki zrealizowano elementy peryferyjne, takie jak: przyłącze wodociągowe ze studnią wodomierzową, wagę samochodową oraz budynek magazynowy (typu namiotowego) o powierzchni zabudowy ok. 600 m². Działka jest ogrodzona.

W wyniku realizacji przedmiotowej inwestycji przewiduje się:

1. budowę budynku produkcyjnego z częścią socjalno-biurową o powierzchni zabudowy ok. 1 140 m²;
2. budowę zadaszonych boksów do magazynowania opon i pojemników z gumy o powierzchni zabudowy ok. 680 m² i betonowym, szczelnym podłożu;
3. budowę zewnętrznego zamkniętego zbiornika technologicznego o konstrukcji żelbetowej (dla procesu chłodzenia wody) o pojemności ok. 70 m³ ;

4. montaż instalacji technologicznej do odzysku odpadów z gumy (2 linii produkcyjnych);
5. przystosowanie istniejącego zagłębienia terenowego (obecnie wyschniętego) na zbiornik retencyjno - odparowywalny na podczyszczone ścieki deszczowe (opadowo-roztopowe), o pojemności nie mniejsza niż 50 m³;
6. zainstalowanie separatora substancji ropopochodnych ścieków deszczowych, o przepływie niemniejszym niż NG 6 l/s oraz NG 3 l/s dla ścieków przemysłowych;
7. budowę bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe (ścieki socjalno-bytowe) o pojemności ok. 20 m³ i pojemności ok. 15 m³ na ścieki przemysłowe;
8. budowę podziemnego, dwupłaszczowego zbiornika na olej popirolityczny o pojemności ok. 32 m³;
9. utwardzenie dróg dojazdowych oraz placów manewrowych i miejsc postojowych;
10. nasadzenia roślinności (wysokiej i średniej) - pasy zieleni ochronnej;
11. budowę budynku portierni o powierzchni zabudowy ok. 15 m² - zabudowa kontenerowa;
12. budowę podziemnego zbiornika na gaz płynny o pojemności ok. 10 m³ do celów grzewczych części socjalno-biurową.

Inwestor planuje uruchomić instalację odzysku odpadów innych niż niebezpieczne: opony, odpady polimerowe (z wyjątkiem PCV), odpady gumy, metodą pirolizy niskotemperaturowej - proces rozkładu termicznego odbywać się będzie w temperaturze 350-380°C. w atmosferze beztlenowej.

Przed przystąpieniem do przetwarzania odpadów zużyte odpady gumy w postaci opon i gumy będą rozdrobnione za pomocą nożyc, co pozwoli na wydajne wypełnienie komory załadowniczej w reaktorze. Reaktor załadowywany będzie do momentu całkowitego jego zapelnienia, wówczas zostanie zamknięty właz załadowniczy, otwarty zawór odpowietrzający oraz zamknięty zawór paro-gazowy. Wszystkie pozostałe zawory w instalacji, poza gazowym, powinny być przed rozpoczęciem ogrzewania reaktora zamknięte. Ogrzewanie reaktora realizowane będzie poprzez wykorzystanie gazu pirolitycznego powstałego podczas pirolizy odpadów w reaktorze (zastosowany zostanie do tego celu palnik gazowy). Pierwszy rozruch instalacji nastąpi za pomocą zakupionego paliwa. Powstający gaz pirolityczny oczyszczany będzie w filtrze wstępnym i końcowym, a następnie przesyłany do zbiornika gazu pirolitycznego, skąd podawany będzie do zasilania palników w komorze spalania. Po rozpoczęciu procesu podgrzewania przez ok. 4 h kontrolowany będzie wzrost temperatury oraz ciśnienia. Po osiągnięciu temperatury 380°C należy ją utrzymywać przez kolejne 4 h, przy czym co pewien czas po przekroczeniu ciśnienia 0,4 bar należy otwierać zawory i spuszczać rurami do zbiornika zbiorczego frakcje ciekłe gromadzące się w poszczególnych sekcjach kolumny rektyfikacyjnej. Po upływie 8,5 h od rozpoczęcia całego procesu zamknie się zawór gazowy, wskutek czego nastąpi zatrzymanie ogrzewania reaktora. Po spadku temperatury do 180°C do zbiornika zbiorczego zostaną spuszczone powstałe frakcje ciekłe. Reaktor pozostanie zamknięty do momentu, aż temperatura wewnątrz spadnie do temperatury poniżej 40°C. Czas chłodzenia reaktora wynosi ok. 12 h. Po ochłodzeniu reaktora opróżnia go z sadzy i kawałków drutu (w przypadku poddawania procesowi w reaktorze opon). Instalacja chłodzona będzie wodą (w ilości ok. 6 m³ wody - chłodzenie odbywać się będzie w obiegu zamkniętym). W skład instalacji do recyklingu opon, odpadów gumowych wchodzi:

- układ nagrzewania reaktora,
- reaktor,
- rozdzielacz produktów,
- wymiennik ciepła (skraplacz produktów płynnych),
- zbiornik na uzyskany olej,
- układ oczyszczania gazu,
- automatyczny odbieralnik sadzy,
- układ chłodzenia,
- układ bezpiecznego spalania nadmiaru gazu.
- układ destylacyjny,

- układ schładzania spalin,
- układ skruberów,
- komin wylotowy.
- centralny układ sterowania.

Docelowo planuje montaż dwóch linii technologicznych, każda linia technologiczna o wydajności ok. 10 Mg odpadów gumy/dobę (wielkość wsadu). W wyniku procesu pirolizy powstawać będzie ok. 4,4 m³ oleju, ok. 4 Mg sadzy oraz ok. 1,3 Mg stali. Instalacja funkcjonować będzie 24 h/dobę. Praca odbywać się będzie 5 dni w tygodniu.

Gaz popirolityczny, który powstanie w procesie technologicznym w całości wykorzystywany będzie w trakcie prowadzenia procesu pirolizy. W przypadku wystąpienia nadwyżek, bądź niedoborów gazu, instalacja zostanie wyposażona w zbiornik na gaz umożliwiający sterowanie procesie spalania w paleniskach. Ponadto w instalacji przewidziano zastosowanie filtrów wstępnego i końcowego oczyszczania gazu, zawierających wypełnienie z węgla aktywnego mającego za zadanie oczyszczanie powietrza z ewentualnych zanieczyszczeń.

Powstający w procesie odzysku olej popirolityczny magazynowany będzie w dwóch zbiornikach na olej o poj. 5000 l każdy, umieszczonych wewnątrz hali, skąd przepompowywany będzie do jednego zbiornika zewnętrznego (zbiornik dwupłaszczowy, podziemny) o pojemności 32 m. Olej przekazywany będzie firmom zewnętrznym do dalszego wykorzystania.

Sadza techniczna magazynowana będzie w workach typu big-bag, a następnie przekazywana firmom zewnętrznym do wykorzystania (np. do produkcji opon, asfaltu).

Odpad z procesu pirolizy w postaci drutu stalowego w postaci kordu, powstającego z pociętych opon, które umieszczane będą w reaktorze bez usuwania drutu. Odpad ten w postaci drutu również przekazywany będzie firmom zewnętrznym do dalszego wykorzystania.

Przy pełnych możliwościach linii technologicznych procesom odzysku poddawanych będzie łącznie ok. 5200 Mg odpadów w skali roku, Odzysk odpadów odbywał się będzie metodą R12 oraz R13.

Rodzaje i szacowane ilości odpadów przewidzianych do zbierania w ramach prowadzonej działalności przedstawia poniższa tabela:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	16 01 03	Zużyte opony	3 500
2.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1 700
Razem			5 200

Rodzaje i szacowane ilości odpadów przewidzianych do przetworzenia w ramach prowadzonej działalności przedstawia poniższa tabela:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	16 01 03	Zużyte opony	3 500
2.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1 700
Razem			5 200

W wyniku procesu przetwarzania powstaną następujące odpady:

- olej popirolityczny,
- sadzę techniczną,

- drut stalowy w postaci kordu,
- gaz, który zawracany będzie do instalacji (obieg zamknięty).

Wszystkie wytwarzane odpady mogą podlegać dalszemu zagospodarowaniu:

- gaz popirolityczny będzie wykorzystywany do ogrzewania reaktora (spalany w palniku reaktora),
- olej popirolityczny, jako produkt, bądź komponent do produkcji paliw,
- węgiel popirolityczny (sadza techniczna), jako składnik w wielu dziedzinach produkcji (np. asfaltu, opon, mieszanek gumowych),
- złom stalowy, jako wsad do pieców hutniczych.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie:

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby projektowana inwestycja mogła kumulować się z oddziaływaniami innych przedsięwzięć.

c) wykorzystywania, zasobów naturalnych:

Na etapie realizacji inwestycji woda pobierana będzie w ilościach niezbędnych dla zaspokojenia potrzeb socjalno-bytowych ekip realizujących przedsięwzięcie oraz niezbędnych prac budowlanych z istniejącego na działce przyłącza ze studnią wodomierzową. Zapotrzebowanie w wodę i energię elektryczną w czasie budowy zostanie w całości pokryte na warunkach gestorów sieci.

Na etapie eksploatacji inwestycji woda zużywana będzie na cele:

- socjalno-bytowe.
- technologiczne
- porządkowe.

Zużycie wody na cele socjalno-bytowych wyniesie ok. 14,4 m³ /m-c. Woda na cele technologiczne zużywana będzie do chłodzenia instalacji. Zużycie wody kształtowało się będzie na poziomie 6 m³ w układzie chłodzenia. Woda w układzie chłodzenia będzie krążyć w obiegu zamkniętym, do tego celu projektuje się zewnętrzny żelbetowy zbiornik na wodę o pojemności ok. 70 m³. Woda na cele porządkowe będzie wykorzystywana również m.in. do mycia posadzki w hali, itp. prac. Zużycie jej będzie różne w zależności od cykli i zakresu prac. Szacuje się, że zapotrzebowanie na wodę na cele porządkowe wyniesie ok. 1,5 m³ /m-c. Woda dostarczana będzie na warunkach gestora sieci z wodociągu gminnego.

Na etapie eksploatacji inwestycji wystąpi zapotrzebowanie na energię:

- elektryczną z sieci energetycznej, rozliczenie zużytej energii następować będzie na podstawie licznika,

- ciepłą - budynek produkcyjny z częścią socjalno-biurową ogrzewany będzie za pomocą kotła o mocy ok. 120 kW na gaz płynny, dla zasilenia kotła zastosowana zostanie instalacja z podziemnym zbiornikiem o poj. ok. 10 m³. Ciepła woda użytkowa pochodzić będzie z ww. instalacji oraz zainstalowanych paneli słonecznych.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Etap realizacji inwestycji wiązał się będzie m.in. z emisją hałasu do środowiska, emisją substancji zanieczyszczonych do powietrza, wytwarzaniem odpadów oraz powstawaniem ścieków, głównie socjalno-bytowych.

Źródłem hałasu będą maszyny i urządzenia budowlane oraz samochody dowożące materiały i urządzenia. Działania minimalizujące w zakresie uciążliwości hałasowej polegać mogą jedynie na ograniczeniu czasu prowadzonych prac do godzin dziennych (w godz. 6:00 -22:00).

Emisja substancji zanieczyszczonych do powietrza będzie stanowiła emisję niezorganizowaną związaną z pracą silników pojazdów dowożących materiały i urządzenia.

Wytwarzane na etapie realizacji inwestycji odpady przedstawia poniższa tabela:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2,0
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3,0
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	2,0
4.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,05
5.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,05
6.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych inne niż wymienione w 17 01 06	20,0
7.	17 01 82	Inne nie wymienione odpady	2,0
8.	17 02 01	Drewno	2,0
9.	17 02 03	Tworzywo sztuczne	3,0
10.	17 04 05	Żelazo i stal	3,0
11.	17 04 07	Mieszanki metali	2,0
12.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	2,0
13.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03	300,0
14.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	10,0
15.	20 03 01	Nie segregowane (zmieszane odpady komunalne)	6,0

Wytwórcą odpadów na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie firma świadcząca usługi budowlane, w której gestii będzie leżało dalsze zagospodarowanie odpadów powstałych w trakcie budowy. Odpady te przekazane zostaną przez firmę prowadzącą prace budowlane specjalistycznym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenia działalności w zakresie gospodarowania odpadami.

wydzielonych miejscach, na terenie przedsięwzięcia. Odpady o kodach 15 01 01, 15 01 02, 15 02 02*, 15 02 03, 17 02 03, 17 04 05, 17 04 07 oraz 17 04 11 wg informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia będą magazynowane w oznakowanych pojemnikach lub opakowaniach typu big-bag. Odpady o kodzie 15 01 03 oraz 17 02 01 będą magazynowane luzem, poukładane w stosach. Odpady o kodzie 17 09 04 magazynowane będą w przeznaczonym do tego kontenerze, natomiast odpady o kodzie 20 03 01 magazynowane będą w oznaczonym pojemniku. Wszystkie te odpady, powstające na etapie realizacji inwestycji przekazane zostaną celem dalszego zagospodarowania firmom posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenia działalności w zakresie gospodarowania odpadami.

Masy ziemne (odpady o kodzie 17 05 04 - Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03) powstałe w wyniku prac budowlanych będą magazynowane luzem, w pryzmach, a następnie zostaną wykorzystane do zakładania terenów biologicznie czynnych. Ewentualny nadmiar przekazany zostanie przez firmę prowadzącą prace budowlane innemu podmiotowi lub osobie fizycznej celem zagospodarowania zgodnie z prawem.

Realizacja przedsięwzięcia zmieni istniejący sposób zagospodarowania działki. Przedsięwzięcie wymagać będzie wykonania wykopów pod fundamenty budynku produkcyjnego oraz boksów magazynowych i posadowienie separatorów, zbiorników, kanalizacji sanitarnej, deszczowej, przemysłowej oraz wykonania utwardzenia terenu (dojazdów placów manewrowych, miejsc postojowych). Nie przewiduje się natomiast wycinki drzew.

Pracownicy budowlani korzystać będą z zaplecza socjalnego wyposażonego w barakowozy oraz przenośne toalety.

W celu zapobiegania wycieków olejów i smarów na terenie budowy oraz przenikania ewentualnych zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego, stosowany sprzęt i środki transportowe powinny być sprawne, prawidłowo utrzymane i wyposażone. Na terenie placu budowy nie należy podejmować prac remontowych sprzętu.

Eksploatacja inwestycji wiązać się będzie w szczególności z emisją hałasu, zanieczyszczeń do powietrza, powstawaniem ścieków, zarówno bytowo-socjalnych, jak i technologicznych oraz powstawaniem odpadów.

- Na terenie rozważanego przedsięwzięcia występować będą następujące rodzaje źródeł hałasu:
- ruchome źródła hałasu,
 - stacjonarne źródła hałasu.

Do istotnych źródeł stacjonarnych zarówno w porze dziennej i nocnej należy budynek produkcyjny z częścią socjalno-biurową oraz z instalacją odzysku odpadów, będący przestrzennym źródłem hałasu. Źródłami ruchomymi w porze dziennej będą:

- pojazdy ciężkie - 8 samochodów w ciągu 8 h pracy (przywożące i wywożące produkty i substraty, wóz asenizacyjny, pojazd z gazem),
- pojazdy lekkie - 12 samochodów w ciągu 8 h pracy,
- wózki widłowe -1 wózek poruszający się na terenie inwestycji, z czego wózek wykona ok. 10 kursów (w jedną stronę) w ciągu 8 h pracy.

Pojazdy będą stanowiły źródło hałasu tylko w porze dziennej, w porze nocnej nie przewiduje się ruchu pojazdów.

Źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza z planowanej inwestycji będą:

- palenisko reaktora opalane gazem odpadowym z instalacji,
- odpowietrzenie zbiornika magazynowego na produkty ciekłe,
- kocioł c.o. opalany gazem ciekłym gazem propan-butan,
- pojazdy poruszające się po działce inwestora.

Ilość ścieków socjalno-bytowych powstających na terenie przedmiotowej inwestycji równać się będzie zużyciu wody na te cele, tj. ok. 14,4 m³/miesiąc. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do zbiornika o pojemności ok. 20 m³, przeznaczonego do gromadzenia nieczystości ciekłych, a następnie będą wywożone wozem asenizacyjnym na oczyszczalnię ścieków.

Ścieki przemysłowe z hali produkcyjnej, powstające w związku z eksploatacją instalacji oraz z prowadzonymi pracami porządkowymi, odprowadzane będą poprzez projektowany separator substancji ropopochodnych o NG minimum 3 l/s do zbiornika bezodpływowego szczelnego o pojemności 15 m³. Ścieki te odbierane będą sukcesywnie przez uprawnione podmioty uprawnionym transportem do najbliższej położonej oczyszczalni ścieków. Ilość tych ścieków określono na 3,5 m³/m-c.

Wody opadowe i roztopowe powstawały będą z:

- dróg jazdy, parkingów, placów manewrowych,
- dachów.

Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych inwestycji oraz dachów budynków odprowadzane będą po podczyszczeniu w osadniku i w separatorze substancji ropopochodnych do zbiornika retencyjno-odparowywalnego. Planowany jest zbiornik retencyjno-odparowywalny który przystosowany zostanie w miejscu istniejącego już na terenie inwestycji zagłębienia terenu -stawu. Minimalna pojemność planowanego zbiornika wynosić będzie ok. 50 m³. Teren wokół zbiornika zostanie ogrodzony. Całkowita maksymalna ilość wód opadowych i roztopowych z terenu o planowanej inwestycji wyniesie ok.: 0,040 m³ /s, dobową maksymalną objętość wód opadowych i roztopowych wyniesie ok. 23,8 m³/d, natomiast roczna objętość ścieków opadowych wyniesie ok. 2052,5 m³ /rok. Planowany separator substancji ropopochodnych, przeznaczony do podczyszczania wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych oraz dachów budynków powinien mieć przepływ nominalny nie mniejszy niż 6 l/s.

W ramach planowanej działalności na terenie inwestycji prowadzone będzie zbieranie, odzysk i wytwarzanie odpadów. Procesom odzysku metodą R12 oraz R13 poddawanych będzie łącznie ok. 5200 Mg odpadów w skali roku. W trakcie działalności przedmiotowej instalacji powstawały będą odpady związane z prowadzonym procesem odzysku oraz związane z eksploatacją instalacji. Przewiduje się wytwarzanie ok. 2 763,00 Mg rocznie odpadów innych niż niebezpieczne oraz około 1 880,06 Mg rocznie odpadów niebezpiecznych, łącznie na terenie inwestycji powstawać będzie ok. 4643,06 Mg/rok.

Odpady przewidziane do wytworzenia na etapie eksploatacji przedsięwzięcia przedstawia poniższa tabela.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,050
2.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,50
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (1) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0, 010
4.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	2,00
5.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,50
6.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	680,00
7.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	1 880,00
8.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	2 080,00

Ponadto na terenie inwestycji powstawać będą odpady z funkcjonowania istniejących urządzeń podczyszczających ścieki deszczowe i przemysłowe. Odpady te usuwane są przez firmy zewnętrzne, zajmujące się serwisem tych urządzeń. Odpady powstające w wyniku serwisowania istniejących urządzeń podczyszczających to:

- 13 05 01* Odpady stałe z płaskowników i z odwadniania olejów w separatorach,
- 13 05 02* Szlamy z odwadniania olejów w separatorach,
- 13 05 08* Mieszanina odpadów z płaskowników i z odwadniania olejów w separatorach.

Powstawać będą również odpady z funkcjonowania istniejących urządzeń oczyszczających gaz popirolityczny (filtry), tj. odpady o kodzie 19 01 07* Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych. Odpady te usuwane są przez firmy zewnętrzne, zajmujące się serwisem tych urządzeń. Wszystkie rodzaje odpadów przewidzianych do wytworzenia na terenie analizowanej Inwestycji powinny być zbierane i magazynowane w sposób selektywny. Miejsce magazynowania odpadów znajdowało się będzie na nieruchomości stanowiącej własność przedsiębiorstwa.

Odpady o kodzie 15 02 02* magazynowane będą w wydzielonym, utwardzonym i zadaszonym miejscu, wewnątrz budynku produkcyjnego, znajdującego się na terenie przedsiębiorstwa. Odpady o kodzie 16 02 13* magazynowane będą w wyznaczonym miejscu pomieszczeń: socjalno-biurowego i biurowego. Odpady o kodzie 19 01 17* magazynowane będą w dwóch zbiornikach o pojemności 5000 l każdy, umieszczonych wewnątrz budynku produkcyjnego, a następnie w podziemnym zbiorniku zbiorczym o pój. 32 m³ umieszczonym na placu inwestycji.

Odpady o kodzie 15 02 03, 16 02 14, 16 02 16, 19 01 02 oraz 19 01 18 magazynowane będą w wydzielonych utwardzonych i zadaszonych miejscach, wewnątrz budynku produkcyjnego, znajdującego się na terenie przedsiębiorstwa. Odpady przewidziane do odzysku magazynowane będą na zewnątrz w projektowanych zadaszonych boksach, wyposażonych w utwardzoną i uszczelnioną posadzką.

e) *ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:* Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby projektowana inwestycja mogła powodować ryzyko wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego uwzględniające:

a) *obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych:*

Z karty informacyjnej wynika, że planowane przedsięwzięcie realizowane będzie poza miejscem występowania obszarów wodno błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) *obszary wybrzeży:*

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) *obszary górskie lub leśne:*

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i leśnymi. W ramach planowanej inwestycji nie planuje się wycinki drzew.

d) *obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:*

Z karty informacyjnej nie wynika, aby przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane było na obszarach objętych ochroną, w tym sferach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

e) *obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną w tym obszary sieci Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:*

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2013 r., póź. 627 ze zm.). Najbliżej zlokalizowanymi obszarami są:

- rezerwat przyrody „Trębaczew”, w odległości około 11,31 km,
- Spalski Park Krajobrazowy, w odległości ok. 10,78 km,
- Obszar Chronionego Krajobrazu „Bolimowsko-Radziejowicki z doliną Środkowej Rawki”,

w odległości ok. 6.15 km.

Planowana inwestycja nie leży na terenie obszarów należących do europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000. Najbliżej położonymi obszarami sieci Natura 2000 są:

- obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Pilicy PLB140003, w odległości ok. 10,47 km,
- obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Dolnej Pilicy PLH140016, w odległości ok. 10,47 km.

Z uwagi na rodzaj i charakterystykę, skalę inwestycji oraz odległość nie będzie miała znaczącego negatywnego oddziaływania na cele ochrony, przedmioty ochrony, integralność obszarów i spójność europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000;

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika jednoznacznie, aby inwestycja realizowana była na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Z karty informacyjnej nie wynika, aby przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane było na obszarach objętych o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w miejscowości Ryłsk, w gm. Regnów. Gęstość zaludnienia w gminie Regnów na rok 2012, wg danych Urzędu Statystycznego w Łodzi wynosi 40 os./km². Na północny zachód od miejsca lokalizacji planowanej instalacji w odległości ok. 110 m (ok. 12 m od granicy działki) zlokalizowana jest zabudowa zagrodowa.

i) obszary przylegające do jezior:

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochron uzdrowiskowej:

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone w obrębie uzdrowisk oraz obszarów ochrony uzdrowiskowej.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt I i 2 wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia brak jest danych dotyczących zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary geograficzne i liczbę ludności.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:
Brak jest transgranicznego oddziaływania na środowisko ze względu na położenie planowanego przedsięwzięcia;

c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej nie można stwierdzić braku możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności.

d) prawdopodobieństwo oddziaływania:

Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia pozwalają przypuszczać, że zarówno na etapie realizacji, a w szczególności na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wystąpią negatywne oddziaływania na środowisko.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

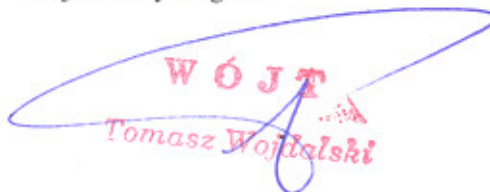
Czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania wymaga zbadania w ramach oceny oddziaływania na środowisko.

Po przeprowadzonej analizie przedłożonych materiałów oraz biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszego postanowienia służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Skierniewicach za pośrednictwem Wójta Gminy Regnów, w terminie 7 dni od daty jego doręczenia.

Wójt Gminy Regnów



WÓJT
Tomasz Wojtalski

Otrzymują:

1. Exgreen Polska Sp. z o.o.,
00-867 Warszawa, Al. Jana Pawła II 27
2. Starostwo Powiatowe w Rawie Mazowieckiej
Plac Wolności 1, 96-200 Rawa Mazowiecka
3. MALUM POLAND Spółka z o.o.
Lewiczyn 90, 05-622 Belsk Duży,
4. Zofia Bieńkowska, Wólka Strońska 2, 96-232 Regnów,
5. Gmina Regnów

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Łodzi
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Prawie Mazowieckiej

Z uwagi na fakt, że liczba stron postępowania przekroczyła 20 (art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity z 2013 r. Dz. U. poz. 1235) w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity z 2013r. Dz.U. poz. 267), niniejsze obwieszczenie zostało publicznie ogłoszone poprzez zamieszczenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy w Regnowie, na tablicach informacyjnych w miejscowościach Ryłsk, Wólka Strońska, a także w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Urzędu Gminy w Regnowie pod adresem www.regnow.pl.