

Warszawa, dnia 15 września 2017 r.

MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO



P_999329

PZ-II.7222.20.2017.WŚ

(PZ-I.7222.34.2017.WŚ)

DECYZJA Nr 86/17/PZ.Z

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257), art. 201 ust. 1, art. 214 ust. 5, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r. poz. 519, z późn. zm.), oraz art. 16 ustawy z dnia 7 kwietnia 2017 r. o zmianie ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 935), po rozpatrzeniu wniosku REMONDIS Electrorecycling sp. z o.o., ul. Zawodzie 16, 02-981 Warszawa,

zmienia się

decyzję Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 157/12/PŚ.Z z dnia 17 listopada 2012 r., znak: PŚ-V.7222.6.2012.WŚ, udzielającą pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania, odpadów niebezpiecznych, o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę, zlokalizowanej w Błoniu przy ul. Ekologicznej 2, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 120/13/PŚ.Z z dnia 18 września 2013 r., znak: PŚ-V.7222.6.2012.WŚ, Nr 24/14/PŚ.Z z dnia 20 lutego 2014 r., znak: PŚ-V.7222.6.2012.WŚ, Nr 45/15/PŚ.Z z dnia 4 marca 2015 r., znak: PŚ-V.7222.6.2012.IP, oraz Nr 249/15/PŚ.Z z dnia 14 sierpnia 2015 r., znak: PŚ-V.7222.6.2012.WŚ, w następujący sposób:

- 1) w części VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz zbierania i przetwarzania odpadów” ust. 4 otrzymuje brzmienie:
 4. Warunki przetwarzania odpadów
 - 1) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania
Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania stanowi tabela nr 2 załącznika do decyzji.
Moc przerobowa instalacji – 35 000,0 Mg/rok.
 - 2) Grupy i rodzaje sprzętu elektrycznego i elektronicznego dopuszczone do przetwarzania
Wyszczególnienie grup i rodzajów sprzętu elektrycznego i elektronicznego dopuszczonych do odzysku do dnia 31 grudnia 2017 r. i od dnia 1 stycznia 2018 r., stanowią odpowiednio tabele nr 3 i 3A załącznika do decyzji.
 - 3) Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów

Działalność w zakresie przetwarzania odpadów jest prowadzona w halach demontażu (hali a i hali c), na terenie zakładu przy ul. Ekologicznej 2 w Błoniu, na działkach o nr ewidencyjnych: 4/25, 4/26, 4/27, 4/35, 4/39, 4/65, 4/67, 4/68, 4/69, 4/70, 4/71, 4/74 i 4/81 obręb 0029.

Odpady w postaci zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz elementów zużytego sprzętu (korpusów urządzeń chłodniczych), wymienione w tabeli nr 2 załącznika do niniejszej decyzji oraz baterii poddawane są procesom przetwarzania (odzysku) metodami:

R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 oraz

R13 – magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12.

Proces odzysku zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz jego elementów polega na usunięciu z urządzeń płynów eksploatacyjnych, czynnika chłodniczego oraz pozostałych, niebezpiecznych elementów, wymontowaniu podzespołów i części nadających się bezpośrednio do ponownego użycia jako części zamienne, a następnie segregacji materiałowej pozostałych części i elementów. Przetwarzanie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego odbywać się powinno w sposób określony w przepisach o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Demontaż zużytego sprzętu chłodniczego oraz korpusów chłodniczych.

Przetwarzanie zużytego sprzętu chłodniczego prowadzone jest w hali „a” przez całą dobę.

W pierwszym etapie procesu odzysku z urządzeń chłodniczych są usuwane w sposób manualny ruchome elementy ze szkła i tworzywa sztucznego oraz kable. Przygotowane w ten sposób urządzenia są kierowane przenośnikiem taśmowym do stanowisk odsysania, gdzie przy użyciu specjalnych kleszczy odsysających jest usuwany z agregatów czynnik chłodniczy oraz olej. Mieszanina ww. substancji jest kierowana do zbiornika wyposażonego w system grzewczy, umożliwiając oddzielenie chłodziwa od oleju (odgazowanie).

W kolejnym etapie odzysku z urządzeń jest wymontowywany manualnie parownik, kompresor oraz inne elementy potencjalnie nadające się do ponownego zastosowania. Elementy nienadające się do użycia są poddawane dalszemu demontażowi na poszczególne frakcje materiałowe.

Pozostałe po demontażu korpusy urządzeń wraz z korpusami przyjmowanymi od podmiotów zewnętrznych są kierowane przenośnikiem taśmowym do kolejnej komory, w której elementy te są rozdrabniane i rozdzielane na poszczególne frakcje materiałowe (komora jest wyposażona w system odprowadzania gazów i zanieczyszczeń pyłowych). Rozdział rozdrobnionych elementów na poszczególne frakcje materiałowe (metale żelazne, aluminium, miedź i inne

metale nieżelazne, piankę poliuretanową i polistyren) jest prowadzony przy użyciu systemu separatorów. Odseparowana, pocięta pianka poliuretanowa jest poddawana dodatkowo brykietowaniu.

Demontaż zużytych urządzeń zawierających kineskopy

Przetwarzanie zużytych urządzeń kineskopowych prowadzone jest w hali „a” i w hali „c” w godzinach 6.00-22.00. W pierwszym etapie procesu odzysku z urządzeń są wymontowywane kineskopy, kable, płytki drukowane i inne elementy elektroniczne, w tym części nadające się do ponownego użycia. Wymontowane kineskopy są poddawane rozszczelnianiu poprzez usunięcie działa katodowego. Następnie, przy użyciu specjalnego urządzenia z wnętrza kineskopów odsysany jest luminofor. Obudowy i pozostałe elementy urządzeń są demontowane manualnie w celu uzyskania poszczególnych frakcji materiałowych.

Demontaż pozostałych urządzeń i produktów nieodpowiadających wymaganiom lub nieprzydatnych do użytku.

Przetwarzanie pozostałych urządzeń prowadzone jest w hali „a” i w hali „c” w godzinach 6.00-22.00.

Przetwarzanie produktów nieodpowiadających wymaganiom lub nieprzydatnych do użytku prowadzone jest w halach: „a”, „c”, „e”, „f”.

Urządzenia i produkty nieodpowiadające wymaganiom lub nieprzydatne do użytku poddawane są manualnemu demontażowi na przygotowanych do tego celu stanowiskach (odrębnie sprzęt małogabarytowy, odrębnie wielkogabarytowy). W pierwszej kolejności z urządzeń są usuwane elementy potencjalnie niebezpieczne takie jak baterie czy tonery. Następnie urządzenia są demontowane w celu wydzielenia poszczególnych frakcji materiałowych oraz elementów nadających się do ponownego użycia.

Wydzielone w procesie demontażu urządzeń frakcje materiałowe, elementy nienadające się do dalszego demontażu oraz części przeznaczone do ponownego zastosowania są magazynowane w wyznaczonych do tego celu miejscach na terenie zakładu, a następnie przekazywane podmiotom zewnętrznym do dalszego zagospodarowania.

Powstające w wyniku procesu technologicznego odpady z tworzyw sztucznych (poza odpadami powstającymi na linii demontażu sprzętu chłodniczego), są poddawane belowaniu.

Przetwarzanie (sortowanie) baterii.

Sortowanie baterii prowadzone jest w hali „a” i/lub w hali „c”, i/lub w hali „e”, w porze dziennej, w godzinach 6.00-22.00.

Przetwarzanie (sortowanie) baterii przebiega dwuwariantowo i polega na:

- 1) Manualnym sortowaniu baterii na poszczególne rodzaje na linii.

Wysortowane ręcznie na linii poszczególne rodzaje baterii (pod kątem ich dalszego zagospodarowania), gromadzone są w szczelnych, oznakowanych pojemnikach z tworzywa sztucznego lub pojemnikach typu big-bag i za pomocą wózka widłowego lub wózków paletowych transportowane są do wyznaczonych na terenie zakładu miejsc magazynowa. Następnie przekazywane są uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania.

2) Półautomatycznym sortowaniu baterii na specjalistycznej linii.

Proces sortowania rozpoczyna się od wsypania baterii do zasypu – podajnika wibracyjnego, który układa je w równej warstwie na całej szerokości przenośnika wznosząco-sortowniczego. Podnośnik wyposażony jest w progi o wysokości 10 mm. Następnie na części sortowniczej przenośnika, baterie sortowane są ręcznie na frakcje:

- baterii NiCd (niklowo-kadmowe),
- baterie NiMh
- baterie Li-Jon/LiPol,
- baterie alkaliczne Zn-Mn,
- baterie ZnC (cynkowo-węglowe),
- baterie litowe.

Wysortowane wyżej wymienione (ww.) frakcje wsypywane są do pojemników z tworzywa sztucznego oraz blaszanych, skąd transportowane są, za pomocą wózka widłowego, do wyznaczonych na terenie zakładu miejsc magazynowania. Następnie baterie przekazywane są uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania.

Pozostałe na przenośniku wznosząco-sortowniczym baterie spadają na ruszt sita wibracyjnego z prześwitami rusztu 10 mm. Ruszt odprowadza baterie, które mają dwa razy większe wymiary od 10 mm, czyli frakcje baterii płaskich i okrągłych, takich jak (tj.):

- baterie alkaliczne,
- baterie ZnC,
- baterie ZnMn,
- baterie ZnO₂.

Następnie ww. baterie z rusztu sita przenoszone są na przenośnik, który odprowadza je do pojemników. Przez ruszt spadają baterie guzikowe: na sicie płaskim o średnicy otworów 12 mm zostają baterie guzikowe litowe o średnicy większej niż 12 mm, natomiast pod sito spada frakcja baterii guzikowych srebrowych, alkalicznych o średnicy mniejszej niż 12 mm. Baterie te spadają następnie na sito o średnicy oczek 8 mm, które odprowadza je do pojemników. Następnie pojemniki transportowane

są do wyznaczonych na terenie zakładu miejsc magazynowania, skąd po zebraniu partii uzasadniającej ekonomicznie transport, przekazywane są uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania.

- 3) Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania
Odpady przeznaczone do przetwarzania są magazynowane na terenie zakładu przy ul. Ekologicznej 2 w Błoniu.

Miejsce i sposób magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów przeznaczonych do przetwarzania określono w tabeli nr 2 załącznika do decyzji.”;

- 2) w załączniku do decyzji, tabela nr 3 otrzymuje brzmienie:

Tabela 3 Numery i nazwy grup sprzętu oraz przykładowe rodzaje sprzętu należącego do grup sprzętu dopuszczone do odzysku do dnia 31 grudnia 2017 r.

Numery i nazwy grup sprzętu	Rodzaj sprzętu, w tym przykładowe rodzaje sprzętu należącego do grupy sprzętu
1. Wielkogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego	Wielkogabarytowe urządzenia chłodzące, chłodziarki, zamrażarki, pozostałe urządzenia używane do chłodzenia, konserwowania i przechowywania żywności, pralki, suszarki do odzieży, zmywarki, kuchenki, piekarniki elektryczne, elektryczne płyty grzejne, kuchenki mikrofalowe, pozostałe wielkogabarytowe urządzenia używane do gotowania i innego typu przetwarzania żywności, elektryczne urządzenia grzejne, grzejniki elektryczne, pozostałe wielkogabarytowe urządzenia używane do ogrzewania pomieszczeń, łóżek, mebli wypoczynkowych, wentylatory elektryczne, urządzenia klimatyzacyjne, pozostały sprzęt wentylujący, wyciągi wentylacyjne i urządzenia kondycjonujące.
2. Małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego	Odkurzacze, zamiatacze do dywanów, pozostałe urządzenia czyszczące, urządzenia używane do szycia, dziania, tkania i innego typu przetwarzania wyrobów włókienniczych, żelazka i pozostałe urządzenia do prasowania, maglowania i innych rodzajów pielęgnacji odzieży, tostery, frytownice, młynki, ekspresy do kawy oraz urządzenia do otwierania lub zamykania pojemników lub opakowań, noże elektryczne, urządzenia do strzyżenia włosów, suszenia włosów, szczotkowania zębów, golenia, masażu oraz pozostałe urządzenia do pielęgnacji ciała, zegary, zegarki, oraz sprzęt do odczytywania, wskazywania lub rejestrowania czasu, wagi.
3. Sprzęt teleinformatyczny i telekomunikacyjny	Scentralizowane przetwarzanie danych: komputery mainframe, minikomputery, jednostki drukujące. Komputery osobiste: komputery osobiste, w tym procesor, mysz, ekran i klawiatura, laptopy, w tym procesor, mysz, ekran i klawiatura, notebooki, notepady, drukarki, sprzęt kopiujący, elektryczne i elektroniczne maszyny do pisania, kalkulatory kieszonkowe i biurowe oraz inny sprzęt do zbierania, przechowywania, przetwarzania, prezentowania lub przekazywania informacji drogą elektroniczną, terminale i systemy użytkowania, faksy, teleksy, telefony, automaty telefoniczne, telefony bezprzewodowe, telefony komórkowe, systemy zgłoszeniowe oraz inne produkty lub sprzęt przesyłające dźwięk, obrazy lub inne informacje za pomocą technologii telekomunikacyjnych.

Numery i nazwy grup sprzętu	Rodzaj sprzętu, w tym przykładowe rodzaje sprzętu należące do grupy sprzętu
4. Sprzęt konsumencki i panele fotowoltaiczne	Odbiorniki radiowe, odbiorniki telewizyjne, kamery wideo, sprzęt wideo, sprzęt nagrywający hi-fi, wzmacniacze dźwięku, instrumenty muzyczne oraz inne produkty lub sprzęt do celów nagrywania lub kopiowania dźwięku lub obrazów, w tym sygnałów lub innych technologii przesyłu dźwięku i obrazu niż za pomocą technologii telekomunikacyjnych, panele fotowoltaiczne.
5. Sprzęt oświetleniowy	Oprawy oświetleniowe do lamp fluorescencyjnych, z wyjątkiem opraw oświetleniowych stosowanych w gospodarstwach domowych, diody elektroluminescencyjne (LED), pozostały sprzęt oświetleniowy do celów rozprowadzania lub regulacji światła, z wyjątkiem żarówek żarnikowych.
6. Narzędzia elektryczne i elektroniczne, z wyjątkiem wielkogabarytowych, stacjonarnych narzędzi przemysłowych	Wiertarki, piły, maszyny do szycia, urządzenia do obróbki tokarskiej, frezowania piaskowania, przemiału, piłowania, przecinania, cięcia, wiercenia wykonywania otworów, sztancowania, falcowania, gięcia lub pochodnych metod przetwarzania drewna, metalu i innych tworzyw, narzędzia do nitowania, gwoździowania lub śrubowania, lub usuwania nitów, gwoździ, śrub, lub do podobnych zastosowań, narzędzia do spawania, lutowania lub podobnych zastosowań, urządzenia do rozpylania, rozprowadzania, dyspergowania lub innego typu rozprzestrzeniania cieczy lub substancji gazowych innymi metodami, narzędzia do koszenia lub innych prac ogrodniczych.
7. Zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy	Kolejki elektryczne lub tory wyścigowe, ręczne konsole do gier wideo, gry video, urządzenia sterowane komputerowo, w szczególności do uprawiania sportów rowerowych, nurkowania, biegania i wiosłowania, sprzęt sportowy z elektrycznymi lub elektronicznymi częściami składowymi, automaty wrzutowe.
8. Wyroby medyczne, z wyjątkiem wszelkich wyrobów wszczepionych i zainfekowanych	Sprzęt do radioterapii, sprzęt kardiologiczny, sprzęt do dializy, sprzęt do wentylowania płuc, sprzęt medycyny nuklearnej, sprzęt laboratoryjny do diagnostyki in-vitro, analizatory, zamrażarki, testy płodności, pozostałe urządzenia do wykrywania, nadzorowania, leczenia lub łagodzenia choroby, urazów lub niepełnosprawności, lub zapobiegania im.
9. Przyrządy do monitorowania i kontroli	Czujniki dymu, regulatory ciepła, termostaty, urządzenia pomiarowe ważące lub regulacyjne, używane w gospodarstwie domowym lub jako sprzęt laboratoryjny, pozostałe przyrządy do monitorowania i sterowania używane w obiektach przemysłowych, w szczególności w panelach sterowniczych.
10. Automaty wydające	Automaty wydające napoje gorące, automaty wydające butelki lub puszki z zimnymi i gorącymi napojami, automaty wydające produkty stałe, automaty wydające pieniądze, wszystkie urządzenia automatycznie wydające wszelkiego typu produkty.

3) w załączniku do decyzji dodaje się tabelę nr 3A, w brzmieniu:

Tabela 3A Numery i nazwy grup sprzętu oraz przykładowe rodzaje sprzętu należącego do grup sprzętu dopuszczone do odzysku od dnia 1 stycznia 2018 r.

Numery i nazwy grup sprzętu	Przykładowe rodzaje sprzętu należącego do grup sprzętu
1. Sprzęt działający na zasadzie wymiany temperatury	Chłodziarki, zamrażarki, sprzęt automatycznie wydający produkty chłodzone, sprzęt klimatyzacyjny, sprzęt do osuszania, pompy ciepła, grzejniki zawierające olej i inny sprzęt działający na zasadzie wymiany temperatury stosujący do celów wymiany temperatury płyny inne niż woda.
2. Ekrany, monitory i sprzęt zawierający ekrany o powierzchni większej niż 100 cm ²	Ekrany, odbiorniki telewizyjne, cyfrowe ramki LCD do zdjęć, monitory, laptopy, notebooki.
3. Lampy	Proste lampy fluorescencyjne, kompaktowe lampy fluorescencyjne, lampy fluorescencyjne, wysokoprężne lampy wyładowcze, w tym ciśnieniowe lampy sodowe i lampy metalohalogenkowe, niskoprężne lampy sodowe, diody elektroluminescencyjne (LED).
4. Sprzęt wielkogabarytowy, którego którykolwiek z zewnętrznych wymiarów przekracza 50 cm.	Pralki, suszarki do odzieży, zmywarki, kuchenki, piekarniki elektryczne, elektryczne płyty grzejne, oprawy oświetleniowe, sprzęt do odtwarzania dźwięku lub obrazu, sprzęt muzyczny z wyjątkiem organów piszczałkowych zainstalowanych w kościołach, urządzenia używane do dziania i tkania, komputery wielkogabarytowe – mainframe, drukarki wielkogabarytowe, sprzęt kopiujący, wielkogabarytowe automaty uruchamiane monetą, wielkogabarytowe wyroby medyczne, wielkogabarytowe przyrządy do monitorowania i kontroli, wielkogabarytowe urządzenia automatycznie wydające produkty i pieniądze, panele fotowoltaiczne.
5. Sprzęt małogabarytowy, którego żaden ze zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm.	Odkurzacze, zmiatacze do dywanów, urządzenia od szycia, oprawy oświetleniowe, kuchenki mikrofalowe, sprzęt wentylujący, żelazka, tostery, noże elektryczne, czajniki elektryczne, zegary i zegarki, golarki elektryczne, wagi, urządzenia do pielęgnacji włosów i ciała, kalkulatory, odbiorniki radiowe, kamery wideo, sprzęt wideo, sprzęt hi-fi, instrumenty muzyczne, sprzęt do odtwarzania dźwięku lub obrazu, elektryczne lub elektroniczne zabawki, sprzęt sportowy, komputery rowerowe, do nurkowania, biegania, wiosłowania itd., czujniki dymu, regulatory ciepła, termostaty, małogabarytowe narzędzia elektryczne i elektroniczne, małogabarytowe wyroby medyczne, małogabarytowe przyrządy do monitorowania i kontroli, małogabarytowe urządzenia automatycznie wydające produkty, mały sprzęt ze zintegrowanymi panelami fotowoltaicznymi.
6. Małogabarytowy sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm.	Telefony komórkowe, GPS, kalkulatory kieszonkowe, komputery osobiste, drukarki, telefony.

4) po części XV. dodaje się część XVI. w brzmieniu:

„XVI. Sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek

1. Sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko

Nie określa się.

2. Sposób i częstotliwość wykonywania pomiarów zawartości w wodach gruntowych substancji powodujących ryzyko

Nie określa się.”

5) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 15 maja 2017 r. (data wpływu 25 maja 2017 r.), REMONDIS Electrorecycling sp. z o.o., ul. Zawodzie 16, 02-981 Warszawa, wystąpiła do Marszałka Województwa Mazowieckiego z wnioskiem o zmianę decyzję Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 157/12/PŚ.Z z dnia 17 listopada 2012 r., znak: PŚ-V.7222.6.2012.WŚ, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania, odpadów niebezpiecznych, o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę, zlokalizowanej w Błoniu przy ul. Ekologicznej 2, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 120/13/PŚ.Z z dnia 18 września 2013 r., znak: PŚ-V.7222.6.2012.WŚ, Nr 24/14/PŚ.Z z dnia 20 lutego 2014 r., znak: PŚ-V.7222.6.2012.WŚ, Nr 45/15/PŚ.Z z dnia 4 marca 2015 r., znak: PŚ-V.7222.6.2012.IP, oraz Nr 249/15/PŚ.Z z dnia 14 sierpnia 2015 r., znak: PŚ-V.7222.6.2012.WŚ.

Wnioskowana zmiana dotyczy:

- dostosowania pozwolenia do wymogów ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. poz. 1688), w zakresie numerów i nazw grupy sprzętu, z którego powstaje przetwarzany zużyty sprzęt,
- uwzględnienia wniosków z wykonanej analizy ryzyka zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego na terenie instalacji.

W toku prowadzonego postępowania stwierdzono, iż wniosek z dnia 25 maja 2017 r., nie jest kompletny, przez co nie spełnia wymogów określonych w przepisach prawa. Biorąc pod uwagę powyższe, tut. organ pismem z dnia 29 czerwca 2017 r., wezwał prowadzącego instalację do złożenia uzupełnień w przedmiotowej sprawie. Uzupełnienia w przedmiocie sprawy wpłynęły w dniu 7 lipca 2017 r.

Z uwagi na powstałe w toku postępowania zawiłości w ustaleniu stanu faktycznego, tut. organ pismem z dnia 19 lipca 2017 r. poinformował wnioskodawcę o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy o dwa miesiące.

Pismem z dnia 9 sierpnia 2017 r., tut. organ wezwał prowadzącego instalację do złożenia wyjaśnień niezbędnych do rozpatrzenia przedmiotowego wniosku. Wyjaśnienia w przedmiotowej sprawie wpłynęły w dniu 21 sierpnia 2017 r.

Biorąc pod uwagę, że wnioskowana zmiana nie jest związana z „istotną zmianą instalacji” w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, nie spowoduje zmiany sposobu funkcjonowania instalacji oraz zwiększenia jej oddziaływania na środowisko, tut. organ odstąpił od ponownego zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 7 września 2017 r., poinformowano stronę o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. Prowadzący instalację pismem z dnia 8 września 2017 r. (data wpływu 11 września 2017 r.), poinformował, że zapoznał się z aktami sprawy i nie wnosi uwag.

Po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, Marszałek Województwa Mazowieckiego przychylił się do wniosku prowadzącego instalację w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

W ramach dostosowania zapisów pozwolenia do wymogów ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, w pozwoleniu określono numery i nazwy grup sprzętu, z których powstaje przetwarzany zużyty sprzęt oraz przykładowe rodzaje sprzętu należące do określonych grup sprzętu, obowiązujące od 1 stycznia 2018 r.

W myśl art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w przypadku, gdy eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystanie, produkcję lub uwalnianie substancji stwarzającej ryzyko oraz istnieje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, prowadzący instalację winien sporządzić raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami. Prowadzący instalację przedłożył analizę ryzyka wystąpienia zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie instalacji substancjami powodującymi ryzyko, w której zidentyfikował wszystkie substancje powodujące ryzyko, wykorzystywane i uwalniane w wyniku funkcjonowania instalacji. należące do co najmniej jednej z klas zagrożenia wymienionych w częściach 2-5 załącznika I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylające dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, z późn. zm.). W powyższym opracowaniu wykazano, że ze względu na środki techniczne i organizacyjne zastosowane na terenie i w trakcie pracy instalacji, nie występuje możliwość zanieczyszczenia nimi środowiska wodno-gruntowego. Mając na względzie powyższe Marszałek Województwa Mazowieckiego przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzania raportu początkowego.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony

uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchynieniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

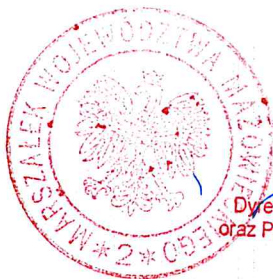
W niniejszej sprawie zmianie decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego nie sprzeciwiają się przepisy szczególne i przemawia za tym słuszny interes strony.

Mając na względzie powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330), potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 10,00 zł (słownie: dziesięć złotych) w dniu 23 maja 2017 r. na rachunek bankowy Urzędu m. st. Warszawy, Dzielnicy Praga Północ w Warszawie przy ul. ks. I. Kłopotowskiego 15; nr konta: 96 1030 1508 0000 0005 5002 6074.



z up. Marszałka Województwa

Marcin Podgórski

Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami
oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych

Otrzymują:

1. REMONDIS Electrorecycling sp. z o.o.
05-870 Błonie, ul. Ekologiczna 2
2. a/a

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
pozvolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
Warszawa, ul. Bartycka 110 A
3. Departament Gospodarki Odpadami oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych UMWM
Wydział Bazy Odpadowej i Informacji - w miejscu