

MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

Warszawa, dnia 6 września 2017 r.



P_992392

PZ-II.7222.17.2017.WŚ
(PZ-I.7222.26.2017.WŚ)

DECYZJA Nr 83/17/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.), art. 121 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. poz. 1688) 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 Terra Recycling sp. z o.o. sp. komandytowa, ul. Traugutta 42, 05-825 Grodzisk Mazowiecki,

zmienia się

decyzję Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 119/11/PŚ.Z dnia 1 grudnia 2011 r., znak: PŚ-V.7222.21.2011.KS, udzielającą Tompol Recycling S.A. ul. Wysoka 61/65, 97-200 Tomaszów Mazowiecki (obecnie Terra Recycling sp. z o. o. sp. komandytowa, ul. Traugutta 42, 05-825 Grodzisk Mazowiecki), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do odzysku odpadów niebezpiecznych, o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę, zlokalizowanej w Grodzisku Mazowieckim przy ul. Traugutta 42, w następujący sposób:

1) sentencja decyzji otrzymuje brzmienie:

„udziela się pozwolenia zintegrowanego Terra Recycling spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa, ul. Traugutta 42, 05-825 Grodzisk Mazowiecki (REGON 100760305, NIP 7732439377), na prowadzenie instalacji do odzysku odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę, zlokalizowanej w Grodzisku Mazowieckim przy ul. Traugutta 42 i określa się następujące warunki pozwolenia:”;

2) w części „V. Rodzaj i ilość wykorzystywanych surowców, materiałów, wody, paliw i energii” ust. 4 decyzji otrzymuje brzmienie:

„4. Zużycie azotu – 1 000,0 Mg/rok.”;

3) w części „VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz odzysku i zbierania odpadów” ust. 3, 4 i 5 decyzji otrzymują brzmienie:

3. Warunki zbierania odpadów.

1) Rodzaje odpadów dopuszczonych do zbierania.

Wyszczególnienie rodzajów odpadów dopuszczonych do zbierania stanowi tabela nr 1 załącznika do niniejszej decyzji.

2) Miejsce i metoda zbierania odpadów.

Miejsce zbierania odpadów – teren zakładu przy ulicy Traugutta 42 w Grodzisku Mazowieckim.

Zbieranie odpadów polega na ich czasowym gromadzeniu (magazynowaniu) przed transportem do miejsc przetwarzania lub przed procesem przetwarzania prowadzonym na terenie zakładu.

3) Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania zbieranych odpadów.

Zbierane odpady magazynowane są na terenie zakładu przy ulicy Traugutta 42 w Grodzisku Mazowieckim.

Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania poszczególnych rodzajów zbieranych odpadów określono w tabeli nr 1 załącznika do niniejszej decyzji.

4. Warunki przetwarzania odpadów.

1) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczanych do odzysku.

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku stanowi tabela nr 2 załącznika do niniejszej decyzji.

Moc przerobowa instalacji wynosi 42 000 Mg/rok.

2) Grupy i rodzaje sprzętu elektrycznego i elektronicznego dopuszczone do odzysku

Wyszczególnienie grup i rodzajów sprzętu elektronicznego dopuszczonych do odzysku do dnia 31 grudnia 2017 r. i od dnia 1 stycznia 2018 r. stanowią odpowiednio tabele nr 3 i 4 załącznika do decyzji.

3) Miejsce i dopuszczone metody odzysku odpadów

Działalność w zakresie odzysku prowadzona jest w halach demontażu, na terenie zakładu przy ul. Traugutta 42 w Grodzisku Mazowieckim.

Odpady w postaci zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego wymienione w tabeli nr 2 załącznika do niniejszej decyzji odzyskiwane są metodami:

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

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

Proces odzysku zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego 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 zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Demontaż zużytego sprzętu chłodniczego

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

W kolejnym etapie odzysku z urządzeń wymontowywany jest manualnie parownik, kompresor oraz inne elementy potencjalnie nadające się do ponownego zastosowania. Elementy nienadające się do użycia poddawane są dalszemu demontażowi na poszczególne frakcje materiałowe. Pozostałe po demontażu korpusy urządzeń wraz z drzwiczkami kierowane są przenośnikiem taśmowym do kolejnej komory, w której elementy te są rozdrabniane i rozdzielane na poszczególne frakcje materiałowe (komora wyposażona jest 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 inne tworzywa sztuczne) prowadzony jest przy użyciu systemu separatorów. Odseparowana, pocięta pianka poliuretanowa poddawana jest dodatkowo granulowaniu.

Demontaż zużytych urządzeń zawierających kineskopy

W pierwszym etapie procesu odzysku z urządzeń wymontowywane są kineskopy, kable płytki drukowane i inne elementy elektroniczne, w tym części nadające się do ponownego użycia. Wymontowywane kineskopy poddawane są napowietrzaniu poprzez usunięcie zaworu na szyjce. Następnie, przy użyciu specjalnego urządzenia z wnętrza kineskopów odsysany jest luminofor. Obudowa i pozostałe elementy urządzeń demontowane są manualnie w celu uzyskania poszczególnych frakcji materiałowych.

Demontaż pozostałych urządzeń

Pozostałe urządzenia poddawane są manualnemu demontażowi na przygotowanych do tego celu stanowiskach. W pierwszej kolejności z urządzeń usuwane są elementy potencjalnie niebezpieczne takie jak baterie czy tonery. Następnie urządzenia demontowane są 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 magazynowane są w wyznaczonych do tego celu miejscach na terenie zakładu, a następnie przekazywane podmiotom zewnętrznym do dalszego zagospodarowania.

Wyodrębnione podczas demontażu baterie i akumulatory poddawane są segregacji ze względu na rodzaj i wielkość. Odpady te transportowane są przy użyciu taśmociągu z zasobnika na stół sortowniczy, na którym w sposób ręczny wydzielane są baterie i akumulatory ołowiowe oraz baterie litowo-jonowe, litowe, niklowo-kadmowe i niklowo-wodorkowe. Pozostałe po segregacji baterie guzikowe, alkaiczne i cynkowo-węglowe kierowane są na sito wibracyjne, gdzie w sposób automatyczny wydzielane są baterie guzikowe (wg. wielkości). Wysortowane baterie gromadzone są w pojemnikach, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania.

Powstające w wyniku procesu technologicznego odpady papieru i tektury oraz odpady z tworzyw sztucznych poddawane są belowaniu.

4) Miejsca i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania

Odpady przeznaczone do przetwarzania magazynowane są na terenie zakładu przy ul. Traugutta 42 w Grodzisku Mazowieckim.

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

5. Wytwarzanie odpadów

1) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania oraz sposoby gospodarowania w tym magazynowania odpadów:

- a) Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania powstających w wyniku prowadzenia procesu odzysku, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania w tym magazynowania stanowi tabela nr 5 załącznika do decyzji.
- b) Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w instalacji, powstających w związku z obsługą techniczną instalacji, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów, stanowi tabela nr 6 załącznika do decyzji.

2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

Prowadzący instalację w zakresie gospodarki wytwarzanymi odpadami zobowiązany jest spełniać następujące warunki:

- a) prowadzić działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów,
- b) nie mieszać odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne,
- c) dostarczać odpady z miejsc powstawania do miejsca magazynowania w pojemnikach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska (pojemniki mogą być stosowane w rotacji pomiędzy wytwarzającym odpady i podmiotem je odbierającym),
- d) zapewnić, zagospodarowanie wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach,
- e) przekazywać odpady podmiotom, które posiadają wymagane prawem decyzje administracyjne w zakresie gospodarki odpadami,
- f) prowadzić ilościową i jakościową ewidencję wytwarzanych odpadów, z zastosowaniem kart ewidencji odpadów oraz kart przekazania odpadów,
- g) zapewnić bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowanie odpadów z zachowaniem następujących zasad:
 - odpady mogą być magazynowane wyłącznie na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny;
 - miejsca magazynowania odpadów winny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt;
 - sposób magazynowania odpadów powinien uwzględniać właściwości fizyczne i chemiczne odpadów;
 - odpady, z wyjątkiem odpadów przeznaczonych do składowania, mogą być magazynowane, jeśli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych, nie dłużej jednak niż przez okres 3 lat;
 - odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane jedynie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, nie dłużej jednak niż przez okres 1 roku;
- h) zapewnić transport odpadów niebezpiecznych zgodnie z obowiązującymi przepisami.

3) Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

- a) prowadzenie działalności zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami;

- b) prowadzenie procesu demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w sposób umożliwiający ponowne użycie wymontowanych elementów;
 - c) stosowanie nowoczesnych maszyn i urządzeń służących do demontażu i odzysku, gwarantujący ich dłuższą ich eksploatację;
 - d) magazynowanie odpadów w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych i przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.
 - e) prowadzenie procesu przetwarzania odpadów w zadaszonych halach wyposażonych w szczelne nieprzemakalne podłoże.
 - f) systematyczne prowadzenie szkoleń pracowników zajmujących się odzyskiem odpadów w zakresie technologii odzysku i gospodarki odpadami”;
- 4) załącznik do decyzji otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszej decyzji;
- 5) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 20 kwietnia 2017 r. (data wpływu 24 kwietnia 2017 r.), Terra Recycling sp. z o.o. sp. komandytowa, ul. Traugutta 42, 05-825 Grodzisk Mazowiecki, wystąpiła do Marszałka Województwa Mazowieckiego z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 119/11/PŚ.Z dnia 1 grudnia 2011 r., znak: PŚ-V.7222.21.2011.KS, udzielającej Tompol Recycling S.A., ul. Wysoka 61/65, 97-200 Tomaszów Mazowiecki, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do odzysku odpadów niebezpiecznych, o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę, zlokalizowanej w Grodzisku Mazowieckim przy ul. Traugutta 42.

Wnioskowana zmiana dotyczy:

- nazwy i siedziby prowadzącego instalację;
- ilości wykorzystywanego w instalacji azotu;
- rodzajów odpadów dopuszczonych do zbierania;
- rodzajów odpadów dopuszczonych do odzysku w instalacji;
- dodania numerów i nazw grup sprzętu oraz przykładowych rodzajów sprzętu przewidzianego do odzysku;
- dostosowania pozwolenia do wymogów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r. poz. 1987, z późn. zm.).

Pismem z dnia 20 kwietnia 2017 r. (data wpływu 4 maja 2017 r.), prowadzący instalację uzupełnił wniosek.

W toku prowadzonego postępowania stwierdzono, iż wniosek z dnia 24 kwietnia 2017 r., nie jest kompletny, przez co nie spełnia wymogów określonych w przepisach prawa. Biorąc pod uwagę powyższe, tut. organ pismem z dnia 16 maja 2017 r., wezwał

prowadzącego instalację do złożenia uzupełnień w przedmiotowej sprawie. Uzupełnienia w przedmiocie sprawy wpłynęły w dniu 26 czerwca 2017 r.

Pismem z dnia 13 czerwca 2017 r., tut. organ wezwał prowadzącego instalację do złożenia wyjaśnień niezbędnych do rozpatrzenia przedmiotowego wniosku. Wyjaśnienia w przedmiotowej sprawie wpłynęły w dniu 3 lipca 2017 r.

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

W dniu 21 sierpnia 2017 r. prowadzący instalację ponownie uzupełnił wniosek.

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 30 sierpnia 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 30 sierpnia 2017 r. poinformował, że rezygnuje z przysługującego prawa.

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

W przedłożonym wniosku prowadzący instalację wystąpił o wykreślenie z wyszczególnienia odpadów dopuszczonych do zbierania i przetwarzania odpadu oznaczonego kodem 20 03 07 – odpady wielkogabarytowe. Zgodnie z informacją przekazaną przez prowadzącego odpady zużytego sprzętu nie są zbierane i przetwarzane pod powyższym kodem.

W ramach dostosowania zapisów decyzji do wymogów ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2015 r. poz. 1688) dodano w decyzji wykaz grup i przykładowych rodzajów sprzętu dopuszczonych do procesu odzysku, który będzie obowiązywał od 1 stycznia 2018 r.

Ponadto, w celu dostosowania zapisów pozwolenia do aktualnych przepisów dotyczących gospodarki odpadami prowadzący instalację uzupełnił wyszczególnienie odpadów przewidzianych do wytwarzania o skład chemiczny i właściwości, uaktualnił również procesy przetwarzania odpadów, które zostały oznaczone jako R12 - wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 i R13 - magazynowanie odpadów poprzedzające proces odzysku.

W związku z tym, że ustawa o odpadach nie przewiduje możliwości uwzględnienia w pozwoleniu odpadów powstających poza instalacją, prowadzący instalację dokonał weryfikacji rodzajów odpadów powstających na terenie zakładu.

Jednocześnie dokonano aktualizacji informacji dotyczących sposobów gospodarowania wytwarzanymi odpadami, a także uzupełniono decyzje o informacje dotyczące sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę, że wnioskowane zmiany wynikają z konieczności dostosowania pozwolenia do obowiązujących przepisów, tut. organ przychylił się do wniosku strony zmieniając pozwolenie zgodnie z jej żądaniem.

Wnioskowane zmiany, nie spowodują zmian w zakresie gospodarki wodnej i ściekowej instalacji.

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 21 kwietnia 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. Terra Recycling sp. z o.o. sp. komandytowa
05-825 Grodzisk Mazowiecki, ul. Traugutta 42

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
pozwolenia.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