



PZ-OP-II.7222.55.2021.EE

Warszawa, 15 września 2021 r.

DECYZJA Nr 70/21/PZ.Z

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735), zwanej dalej: Kpa, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 214 ust. 5 i art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, z późn. zm.), zwanej dalej: ustawą Poś, oraz art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1592, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Terra Recycling spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa, ul. Traugutta 42, 05-825 Grodzisk Mazowiecki,

zmieniam

decyzję Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 119/11/PŚ.Z dnia 1 grudnia 2011 r., znak: PŚ-V.7222.21.2011.KS, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 83/17/PZ.Z z dnia 6 września 2017 r., znak: PZ-II.7222.17.2017.WŚ (PZ-I.7222.26.2017.WŚ), udzielającą 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, 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, z wykorzystaniem obróbki fizyczno – chemicznej, zlokalizowanej w Grodzisku Mazowieckim przy ul. Traugutta 42 i określa się następujące warunki pozwolenia.”;

2) część I. decyzji otrzymuje brzmienie:

„I. Rodzaj prowadzonej działalności oraz rodzaj i charakterystyka techniczna instalacji

1. Rodzaj prowadzonej działalności

Odzysk odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne w postaci zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zbieranie odpadów.

2. Rodzaj i charakterystyka techniczna instalacji oraz opis stosowanych technologii

1) Rodzaj instalacji

Instalacja do odzysku odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę.

W skład instalacji do przetwarzania wchodzi:

1. Linia do przetwarzania zużytego sprzętu chłodniczego:
 - a) urządzenie odsysające chłodziwa i oleje,
 - b) podnośnik: (podnośnik elektromechaniczny z wbudowaną techniką śluzową włącznie z kołnierzem uszczelniającym kosza zasypowego, przenośnik taśmowy),
 - c) rozdrabniacz wstępny UNTHA RS100-4-S,
 - d) lej przesyłowy z przenośnikiem ślimakowym,
 - e) przenośnik korytowy z silnikiem wibracyjnym,
 - f) separator magnetyczny nadtaśmowy,
 - g) konstrukcja stalowa,
 - h) odsysanie pianki PUR włącznie z dmuchawą i przenośnikiem pneumatycznym z filtrem pyłowym,
 - i) granulator pianki PUR,
 - j) chłodnica granulatu,
 - k) orurowanie do odgazowania/inertyzacji azotem,
 - l) filtr pyłowy do odsysania gazów surowych,
 - m) urządzenie do uzdatniania gazów,
 - n) urządzenie gaśnicze rozdrabniacza wstępnego – linia do urządzeń chłodniczych z separacją i granulatorem,
 - o) separator frakcji Al/Cu i tworzyw sztucznych,
 - p) separator metali nieżelaznych, typ RCS C-200,
 - q) przenośnik odbiorczy do Fe, Al/Cu, tworzywa sztucznego i granulatu PUR,
 - r) układ sterowania całej linii.
2. Linia do demontażu urządzeń zawierających kineskopy:
 - a) stół demontażowy,
 - b) odkurzacz luminoforu.
3. Linia do ręcznego demontażu pozostałego sprzętu elektrycznego i elektronicznego:
 - a) przenośniki,
 - b) stoły z osprzętem do demontażu urządzeń.
4. Stacja azotu.
5. Magazyny i boksy magazynowe.

W instalacji prowadzone są następujące procesy:

- 1) przyjmowanie, rozładunek i ważenie zużytego sprzętu;
- 2) wstępna segregacja zużytego sprzętu;

- 3) demontaż zużytego sprzętu;
- 4) segregacja baterii;
- 5) odsysanie czynników chłodniczych ze zużytych urządzeń i odzysk gazów;
- 6) rozdrabnianie elementów wielkogabarytowych;
- 7) segregacja frakcji;
- 8) magazynowanie odpadów;
- 9) ważenie, załadunek i wydawanie odpadów powstałych ze zużytego sprzętu do odzysku lub unieszkodliwienia.

Przetwarzana ilość odpadów wynosi 3 500 ton/m-c.”;

- 3) część V. decyzji otrzymuje brzmienie:

„V. Rodzaj i ilość wykorzystywanych surowców, materiałów, wody, paliw i energii

1. Zużycie wody na cele porządkowe instalacji – $Q_{r,max.} = 4,0 \text{ m}^3/\text{rok}$.
2. Zużycie energii elektrycznej – 1 100,0 MWh/rok.
3. Zużycie gazu – 0,130 MWh/rok.
4. Zużycie azotu – 2 000,0 Mg/rok.”;

- 4) część VI. decyzji otrzymuje brzmienie:

„VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz prowadzenia odzysku, unieszkodliwiania i zbierania odpadów

1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Nie określa się. Eksploatacja linii technologicznych nie będzie powodować emisji substancji do powietrza.

2. Emisja hałasu do środowiska

Równoważny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do środowiska, z terenu instalacji na tereny mieszkaniowo-usługowe, nie może przekraczać wartości:

- a) $L_{Aeq D} - 55 \text{ dB (A)}$ w porze dnia, w godz. $6^{00} \div 22^{00}$;
- b) $L_{Aeq N} - 45 \text{ dB (A)}$ w porze nocy, w godz. $22^{00} \div 6^{00}$.

Czas pracy głównych źródeł hałasu wynosi: 16 godzin w porze dnia i 8 godzin w porze nocy.

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.

- 3) Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania zbieranymi odpadami.

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 decyzji.

- 5) Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku, określa tabela nr 2 załącznika do decyzji.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wynosi 7000,0 Mg*.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi 84000,0 Mg.

* – Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania dotyczy łącznie odpadów zbieranych i przewidzianych do przetwarzania w procesie odzysku odpadów.

- 6) Określenie największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikająca z wymiarów miejsc magazynowania na terenie instalacji wynosi 7000,00 Mg*.

* – Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania dotyczy łącznie odpadów zbieranych i przewidzianych do przetwarzania w procesie odzysku odpadów.

- 7) Określenie całkowitej pojemności (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów wynosi 7000,00 Mg*.

* – Całkowita pojemność miejsca magazynowania dotyczy łącznie odpadów zbieranych i przewidzianych do przetwarzania w procesie odzysku odpadów.

4. Warunki przetwarzania odpadów.

- 1) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczanych do odzysku.

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku stanowi tabela nr 3 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 4 i 5 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 3 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, umożliwiający 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. Wyszortowane 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, przekazywane są uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania.

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 3 załącznika do decyzji.

5) Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku, określa tabela nr 6 załącznika do decyzji.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wynosi 7000,0 Mg*.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi 42000,0 Mg.

* – Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania dotyczy łącznie odpadów zbieranych i przewidzianych do przetwarzania w procesie odzysku odpadów.

6) Określenie największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikająca z wymiarów miejsc magazynowania na terenie instalacji wynosi 7000,00 Mg*.

* – Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania dotyczy łącznie odpadów zbieranych i przewidzianych do przetwarzania w procesie odzysku odpadów.

- 7) Określenie całkowitej pojemności (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów wynosi 7000,00 Mg*.

* – Całkowita pojemność miejsca magazynowania dotyczy łącznie odpadów zbieranych i przewidzianych do przetwarzania w procesie odzysku odpadów.

5. Wytwarzanie odpadów oraz określenie sposobu postępowania z wytwarzanymi odpadami

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

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania powstających w wyniku prowadzenia procesu odzysku, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania w tym magazynowania stanowi tabela nr 7 załącznika do decyzji.

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 8 załącznika do decyzji.

- 2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

Gospodarowanie wytwarzanymi odpadami winno się odbywać zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie.

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

1. prowadzenie działalności zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami;
2. prowadzenie procesu demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w sposób umożliwiający ponowne użycie wymontowanych elementów;
3. stosowanie nowoczesnych maszyn i urządzeń służących do demontażu i odzysku, gwarantujący ich dłuższą ich eksploatację;
4. magazynowanie odpadów w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych i przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.
5. prowadzenie procesu przetwarzania odpadów w zadaszonych halach wyposażonych w szczelne nieprzemakalne podłóże.
6. systematyczne prowadzenie szkoleń pracowników zajmujących się odzyskiem odpadów w zakresie technologii odzysku i gospodarki odpadami.”;

5) część XII. decyzji otrzymuje brzmienie:

„XII. Dodatkowe wymagania

1. Utrzymywanie ustanowionego zabezpieczenia roszczeń przez okres obowiązywania pozwolenia, uwzględniającego przetwarzanie i zbieranie odpadów i po jego zakończeniu, do czasu uzyskania ostatecznej decyzji o zwrocie zabezpieczenia roszczeń, o której mowa w art. 48a ust. 18 ustawy o odpadach.
2. Przedstawianie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oryginału dokumentu potwierdzającego spełnianie wymogu utrzymywania ciągłości zabezpieczenia roszczeń, każdorazowo na dwa miesiące przed upływem terminu ważności ustanowionego zabezpieczenia roszczeń.
3. W razie wystąpienia awarii przemysłowej należy natychmiast zawiadomić o tym fakcie właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.”;

6) część XIII. decyzji otrzymuje brzmienie:

„XIII. Termin ważności pozwolenia

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony.”;

7) po części XIII. dodaje się część XIV. w brzmieniu:

„XIV. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego

1. Przestrzeganie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych.
2. Przestrzeganie warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu organu Państwowej Straży Pożarnej, uzgadniającym te warunki.
3. Zapewnienie, aby instalacja, obiekty budowlane oraz ich części oraz miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania i przetwarzania odpadów były wyposażone, uruchamiane, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniający:
 - a) zachowanie nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas,
 - b) ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie,
 - c) ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe,
 - d) możliwość ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób,
 - e) uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych oraz zapewnienie warunków podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.”;

8) załącznik do decyzji otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszej decyzji.;

9) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 4 marca 2019 r. (data wpływu do UMWM), 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 z dnia 1 grudnia 2011 r., znak: PŚ-V.7222.21.2011.KS, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 83/17/PZ.Z z dnia 6 września 2017 r., znak: PZ-II.7222.17.2017.WŚ (PZ-I.7222.26.2017.WŚ), udzielającej 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:

- rozszerzenia grupy i rodzajów sprzętów przewidzianych do przetwarzania o diody elektroluminescencyjne (LED),
- dostosowania pozwolenia zintegrowanego, uwzględniającego warunki przetwarzania i zbierania odpadów, do obowiązującego stanu prawnego w zakresie gospodarowania odpadami wynikającego z art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592, późn. zm.), zgodnie z którym prowadzący instalację, który posiada pozwolenie zintegrowane uwzględniające zbieranie odpadów lub przetwarzanie odpadów był obowiązany, w terminie do 5 marca 2020 r., złożyć wniosek o zmianę tego pozwolenia, w celu dostosowania go do przepisów zmienionych ww. ustawą,
- zmiany ilości wykorzystywanego azotu,
- uaktualnienia ilości wytwarzanego odpadu o kodzie 14 06 01*,
- uaktualnienia rodzajów odpadów wytwarzanych w wyniku przetwarzania odpadów,
- uaktualnienia składu instalacji, poprzez wykreślenie z jej składu linii do sortowania baterii oraz prasy do pakowania tworzyw sztucznych, papieru i tektury,
- wykreślenia z rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania odpadów o kodach: 09 01 10, 09 01 11* i 09 01 12,
- zmiany ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania w ciągu roku, bez zmiany maksymalnej mocy przerobowej instalacji,
- określenia właściwości wytwarzanych odpadów niebezpiecznych,
- wykreślenia z rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania odpadów o kodach: 09 01 10, 09 01 11*, 09 01 12, 15 01 10*, 15 02 02*, 15 02 03, 16 02 09*, 16 02 10*, 19 12 07,
- uwzględnienie w rodzajach odpadów przewidzianych do zbierania, odpadów o kodzie 16 03 04,
- zmiany terminu obowiązywania pozwolenia na bezterminowe,
- nazwy prowadzącego instalację.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy Poś, marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać

na środowisko w rozumieniu 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 2021 r. poz. 247, z późn. zm.). Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839). Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do § 2 ust.1 pkt 45 lit. a ww. rozporządzenia.

Dodatkowo przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż zalicza się do instalacji w gospodarce odpadami, o których mowa w pkt 5 ppkt 1 lit. b, załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. poz. 1169), tj. instalacji w gospodarce odpadami do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę z wykorzystaniem obróbki fizyczno - chemicznej.

Po analizie merytorycznej wniosku, z uwagi na fakt, iż wniosek nie był kompletny, przez co nie spełniał wymogów określonych w przepisach prawa, tut. organ pismem z dnia 11 marca 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.119.2019.EE, wezwał wnioskodawcę do złożenia uzupełnień do wniosku. Prowadzący instalację przedłożył uzupełnienie przy pismach z dnia 6 maja, 15 maja i 30 maja 2019 r. (data wpływu do UMWM).

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

W myśl zapisów zawartych w art. 45 ust. 5a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r. poz. 797, z późn. zm.) – zwanej dalej „ustawą o odpadach”, przepisy dotyczące wymagań dla wniosku o wydanie zezwolenia na zbieranie lub przetwarzanie odpadów, stosuje się odpowiednio do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego określającego wymagania dla zbierania lub przetwarzania odpadów. Natomiast zgodnie z art. 192 i art. 214 ust. 5 ustawy Poś przepisy o wydawaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków, a decyzja o zmianie pozwolenia zintegrowanego określa wymagania, o których mowa w art. 188 i art. 211 ustawy Poś, mające związek z planowanymi zmianami.

Mając powyższe na względzie, pismem z dnia 6 czerwca 2019 r., tut. organ zwrócił się do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Grodzisku Mazowieckim o przeprowadzenie kontroli ww. instalacji w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej przedłożonego operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy o odpadach, oraz przedłożonego postanowienia, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy.

Postanowieniem z dnia 4 lipca 2019 r., znak: PZ.5560.21.3.2019 Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Grodzisku Mazowieckim, stwierdził spełnienie przez instalację wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, uzgodnionym pozytywnie przez Komendanta postanowieniem z dnia 11 kwietnia 2019 r., znak: PZ.5560.9.1.2019.

W toku postępowania strona pismem z dnia 11 czerwca 2019 r. (data wpływu do UMWM 13 czerwca 2019 r.), wniosła uzupełnienie do wniosku.

Uwzględniając przepis art. 41a ust. 1 ustawy o odpadach pismem z dnia 17 czerwca 2019 r., tut. organ wystąpił do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Pismem z dnia 13 sierpnia 2019 r. (data wpływu do UMWM 19 sierpnia 2019 r.), prowadzący instalację wniósł uzupełnienie do wniosku.

Postanowieniem z dnia 2 września 2019 r., znak: PL-IN.7023.1.43.2019.BW (data wpływu do UMWM 4 września 2019 r.), Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska pozytywnie zaopiniował przedsięwzięcie pod względem spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Ponadto, w myśl art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, pismem z dnia 7 sierpnia 2019 r., tut. organ zwrócił się do Burmistrza Miasta i Gminy Grodzisk Mazowiecki o zaopiniowanie ww. przedsięwzięcia. Pismem z dnia 5 czerwca 2020 r. Burmistrza Miasta i Gminy Grodzisk Mazowiecki nie wniósł uwag do ww. działalności.

Zgodnie z przepisami ustawy o odpadach (art. 48a ust. 1 ustawy) posiadacz odpadów obowiązany do uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów, z wyłączeniem zarządzającego składowiskiem odpadów, jest obowiązany do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń w wysokości umożliwiającej pokrycie kosztów wykonania zastępczego: 1) decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2 ustawy o odpadach, 2) obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ustawy o odpadach - w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz. U. z 2020 r. poz. 2187), w ramach prowadzonej działalności polegającej na zbieraniu lub przetwarzaniu odpadów.

Biorąc pod uwagę powyższe, Strona przedkładając wniosek zaproponowała zarówno formę jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Wskazaną we wniosku formą zabezpieczenia roszczeń była gwarancja bankowa. Pismem z dnia 17 września 2019 r. strona wniosła o zmianę formy zabezpieczenia roszczeń na polisę ubezpieczeniową.

Postanowieniem z dnia 18 września 2019 r., Marszałek Województwa Mazowieckiego określił wysokość i wskazał formę zabezpieczenia roszczeń w postaci polisy ubezpieczeniowej.

Pismem z dnia 24 września 2019 r. (data wpływu do UMWM 26 września 2019 r.), strona wniosła o zawieszenie postępowania, w związku z koniecznością uzyskania polisy ubezpieczeniowej. Zgodnie z art. 98 § 1 Kpa, organ administracji publicznej może zawiesić postępowanie, jeżeli wystąpi o to strona, na której żądanie postępowanie zostało wszczęte, a nie sprzeciwiają się temu inne strony oraz nie zagraża to interesowi społecznemu. W związku z faktem, że zawieszenie postępowania nie zagrażało interesowi społecznemu, postanowieniem z dnia 26 września 2019 r., tut. organ zawiesił przedmiotowe postępowanie.

Wnioskiem z dnia 16 czerwca 2021 r. (data wpływu do UMWM 5 lipca 2021 r.), prowadzący instalację zwrócił się o podjęcie zawieszzonego postępowania oraz o zmianę formy

zabezpieczenia roszczeń z polisy ubezpieczeniowej na gwarancję ubezpieczeniową, dołączając do pisma projekt gwarancji ubezpieczeniowej.

Postanowieniem z dnia 6 lipca 2021 r., znak: PZ-OP-II.7222.55.2021.EE, Marszałek Województwa Mazowieckiego podjął zawieszono postępowanie w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego, następnie postanowieniem z dnia 7 lipca 2021 r. Marszałek Województwa Mazowieckiego zmienił formę zabezpieczenia roszczeń zgodnie z wnioskiem strony.

Przy piśmie z dnia 1 września 2021 r. (data wpływu do UMWM), prowadzący instalację przedłożył gwarancję ubezpieczeniową.

Po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, Marszałek Województwa Mazowieckiego przychylił się do wniosku prowadzącego instalację w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego w zakresie dostosowania pozwolenia zintegrowanego, uwzględniającego warunki przetwarzania i zbierania odpadów, do obowiązującego stanu prawnego w zakresie gospodarowania odpadami, zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1592, późn. zm.) oraz do pozostałych wnioskowanych zmian w zakresie gospodarki odpadami.

W pozwoleniu określono w stosunku do odpadów przewidzianych do przetwarzania i zbierania, maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku oraz maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie i w okresie roku, jak również największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikającą z wymiarów miejsc magazynowania oraz całkowitą pojemność miejsc magazynowania w Mg.

Ponadto, uaktualniono ilość wykorzystywanego w procesie technologicznym azotu, rodzaje odpadów wytwarzanych w wyniku przetwarzania oraz właściwości odpadów niebezpiecznych oraz ilości wytwarzanego odpadu o kodzie 14 06 01*, skład instalacji, poprzez wykreślenie z jej składu linii do sortowania baterii oraz prasy do pakowania tworzyw sztucznych, papieru i tektury. W pozwoleniu zweryfikowano również listę rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania poprzez wykreślenia odpadów o kodach: 09 01 10, 09 01 11*, 09 01 12, 15 01 10*, 15 02 02*, 15 02 03, 16 02 09*, 16 02 10*, 19 12 07 oraz uwzględnienie w rodzajach odpadów przewidzianych do zbierania, odpadów o kodzie 16 03 04, a z odpadów przewidzianych do przetwarzania, wykreślenie odpadów o kodach: 09 01 10, 09 01 11* i 09 01 12. Niniejszą decyzją zmieniono również ilości poszczególnych rodzajów odpadów dopuszczonych do przetwarzania w ciągu roku, bez zmiany maksymalnej mocy przerobowej instalacji i łącznej masy odpadów poddawanych przetworzeniu w ciągu roku oraz uaktualniono zapisy pozwolenia dotyczące sposobu gospodarowania wytwarzanymi odpadami, określone w części VI. ust. 5 pkt 2.

Dodatkowo wykreślono z pozwolenia zapisy dotyczące przesyłania wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska wyników okresowych pomiarów hałasu również w wersji elektronicznej, wobec informacji ze strony ww. organu, wyrażonej w piśmie z dnia 6 maja 2021 r., znak: IN.021.35.2021, iż wojewódzki inspektor ochrony środowiska nie prowadzi publicznie dostępnych rejestrów zawierających ww. wyniki pomiarów.

Stosownie do art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Poś, w pozwoleniu określono warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego i postanowienia Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Grodzisku Mazowieckim.

Pismem z dnia 3 września 2021 r. strona poinformowała o przekształceniu spółki z Terra Recycling spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k. na Terra Recycling sp. z o.o.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 10 września 2021 r. poinformowano stronę o zebraniu materiału dowodowego niezbędnego do wydania decyzji administracyjnej oraz o przysługującym jej prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. Pismem z dnia 13 września 2021 r. strona poinformowała, że nie wnosi uwag do zebranego materiału.

Zgodnie z art. 163 Kpa organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję, na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w niniejszym rozdziale, o ile przewidują to przepisy szczególne. Takim przepisem szczególnym jest art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1592, z późn. zm.). Z kolei na gruncie ustawy Poś takimi przepisami są m.in. art. 214 ust. 5 i art. 192, które wskazują, że do zmiany pozwolenia zintegrowanego zastosowanie mają przepisy dotyczące jego wydania.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Mazowieckiego. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Mazowieckiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja niniejsza staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, że decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania po jego wpływie do organu.

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 1 marca 2019 r. na rachunek bankowy Urzędu m. st. Warszawy, Dzielnicy Praga Północ w Warszawie przy ul. ks. J. Kłopotowskiego 15; nr konta: 96 1030 1508 0000 0005 5002 6074.



z up. Marszałka Województwa

Marcin Podgórski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

Otrzymuje:

1. Terra Recycling sp. z o.o.
ul. Traugutta 42
05-825 Grodzisk Mazowiecki
2. aa.

