

DECYZJA

Na podstawie art. 41 ust. 1, ust. 3 pkt 2, art. 41a ust. 1 i 1a, art. 43 ust. 2, art. 44 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (tj.: Dz. U. z 2023r., poz. 1587 z późn. zm.), rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020r., poz. 10) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj.: Dz. U. z 2024r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 16 sierpnia 2022r. (data wpływu: 1 września 2022r.) złożonego przez spółkę **SK RECYKLING Sp. z o.o.**, z siedzibą: **Gorszewice 34, 64-530 Kaźmierz (KRS 0000406875, NIP 7872105707, REGON 302012452)**, dotyczącego wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów na **dz. nr ewid. 198/7 w m. Gorszewice 34, gmina Kaźmierz**, uzupełnionego pismami: z dnia - pismo nie zostało sygnowane datą dzienną (data wpływu: 14 września 2022r.), z dnia 31 października 2022r. (data wpływu: 31 października 2022r.), z dnia 31 grudnia 2022r. (data wpływu: 30 grudnia 2022r.), z dnia 23 października 2023r. (data wpływu: 31 października 2023r.) oraz z dnia 15 grudnia 2023r. (data wpływu: 15 grudnia 2023r.)

STAROSTA SZAMOTULSKI

WYDAJE

spółce **SK RECYKLING Sp. z o.o.**, z siedzibą: **Gorszewice 34, 64-530 Kaźmierz**

zezwolenie na przetwarzanie odpadów
na dz. nr ewid. 198/7 w m. Gorszewice 34, gmina Kaźmierz

ORAZ

1. Określa rodzaje odpadów przewidzianych do przetwarzania:

Tab. 1. Określenie rodzajów i masy odpadów poszczególnych rodzajów poddawanych przetwarzaniu w okresie roku:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Masa [Mg/rok]
1.	07 02 13	Odpady z tworzyw sztucznych	2 000,00
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2 000,00
3.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	2 000,0

Tab. 2. Określenie rodzaju i masy odpadów poszczególnych rodzajów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Masa [Mg/rok]
1.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	200,0

2. Określa miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesów przetwarzania oraz opis procesów technologicznych z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji lub urządzenia.

2.1. Miejsce przetwarzania odpadów: dz. nr ewid. 198/7 w m. Gorszewice 34, gmina Kaźmierz.

2.2. Dopuszczone metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania:

Lp.	Proces odzysku	Nazwa procesu zgodnie z Zał. nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (tj.: Dz. U. z 2023r. poz. 1587 z późn. zm.)
1.	R 13	Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów)

2.	R 12	Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R11 ⁽¹⁾
3.	R 3	Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki

⁽¹⁾ - Jeżeli nie istnieje inny właściwy kod R, może to obejmować procesy wstępne poprzedzające przetwarzanie wstępne odpadów, jak np. demontaż, sortowanie, kruszenie, zagęszczanie, granulację, suszenie, rozdrabnianie, kondycjonowanie, przepakowywanie, separację, tworzenie mieszanek lub mieszanie przed poddaniem któremukolwiek z procesów wymienionych w poz. R1-R11.

2.3. Opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji:

a) Opis procesu technologicznego

Przetwarzanie odpadów tworzyw sztucznych o kodach 07 02 13, 15 01 02 i 19 12 04 prowadzone będzie w obiekcie budowlanym (budynek produkcyjno – magazynowy), przy użyciu następujących urządzeń: młyn do tworzyw sztucznych, wyposażony w głowicę z nożami tnącymi oraz kruszarka jednowałowa. Jednocześnie na wyposażeniu ww. urządzeń będą kosze zasypowe, podajnik taśmowy (młyn), lej zasypowy (młyn).

Przed rozładunkiem odpady poddane będą kontroli wizualnej i zgodności z kartą przekazania odpadów. Kontrola polegać będzie na sprawdzeniu zgodności z kodem i rodzajem odpadów w karcie przekazania odpadów, a odpadami dostarczonymi transportem na teren zakładu. Ilość odpadów ustalana będzie na podstawie wskazań wagi samochodowej (z legalizacją). Rozładunek odpadów odbywać się będzie w wyznaczonym sektorze przyjęcia odpadów. Kolejno odpady będą magazynowane w wydzielonym sektorze magazynowania odpadów przewidzianych do przetworzenia, tj. M5.2, skąd będą kolejno partiami przekazywane do budynku produkcyjno – magazynowego, gdzie prowadzony będzie proces przetwarzania odpadów. Przeszkoleni pracownicy przed umieszczeniem odpadów na podajniku taśmowym transportującym odpady do leja zasypowego młyna, będą ręcznie segregować odpady i wydzielać ewentualne zanieczyszczenia. W procesie przetwarzania prowadzonym w kruszarce pracownicy ręcznie będą podawać odpad do przemiału, jednocześnie prowadząc proces jego oceny jakościowej.

Poprzez zastosowanie odpowiedniego sita w kruszarce powstanie frakcja materiału o maksymalnej średnicy 32 milimetry. Wymiar ten determinuje rozmiar otworów w sicie kruszarki. Kolejno podany odpad będzie przetwarzany (mielony) w urządzeniach (młyn) celem uzyskania płatka o średnicy 10 milimetrów. Żądany rozmiar płatka uzyskany zostanie poprzez zastosowanie sita o otworach odpowiedniej wielkości. Efektem końcowym procesu będzie przemiał tworzyw sztucznych, który kierowany będzie do worków big-bag.

Powstały przemiał będzie poddawany wstępnej kontroli jakości przez pracowników spółki, jak również jego próbki będą przekazywane do oceny jakościowej w certyfikowanym laboratorium. Badania wykonywane będą zgodnie z normami PN-EN ISO: 1133, PN EN ISO 527, PN EN ISO 179, PN EN ISO 1183-1 i PN EN ISO 3451. Kontroli podlegać będą, w zależności od zapotrzebowania i wymagań odbiorcy, następujące właściwości:

- wskaźnik szybkości płynięcia: masowy (MFR) i objętościowy (MVR),
- naprężenie rozciągające na granicy plastyczności,
- wydłużenie do zerwania,
- naprężenie przy zerwaniu,
- udarność,
- gęstość,
- popioły,
- wilgotność,
- temperatura topienia.

b) Roczna moc przerobowa instalacji – planowana maksymalna ilość odpadów do przetworzenia wyniesie 2 000 Mg/rok (250 dni roboczych - 8 Mg/dobę, 0,5 Mg/h).

3. O k r e ś l a rodzaje odpadów, które utracą status odpadów, w przypadku gdy utrata statusu odpadów jest przewidywana.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Uzyskany przedmiot lub substancja
1.	07 02 13	Odpady z tworzyw sztucznych	Przemiał tworzyw sztucznych (płatek 10 mm)
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Przemiał tworzyw sztucznych (płatek 10 mm)
3.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Przemiał tworzyw sztucznych (płatek 10 mm)

Odpady po procesie przetwarzania przestaną być odpadami w momencie, gdy zostaną spełnione łącznie warunki określone w art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach oraz wymagania określone przez przepisy UE, w przypadku ich nieokreślenia warunki określone w nin. decyzji.

3.1. Określone rodzaje odpadów przestaną być odpadami, jeśli na skutek poddania ich recyklingowi lub innemu odzyskowi spełnią łącznie następujące warunki:

- a) przedmiot lub substancja mają zostać wykorzystane do konkretnych celów:
 - uzyskany przemiał tworzyw sztucznych, spełniający wymagania jakościowe (dla ww. parametrów) będzie wykorzystywany do celów produkcyjnych w innych firmach (u odbiorców), zajmujących się wytłaczaniem tworzyw sztucznych i produkujących wyroby gotowe;
- b) istnieje rynek takich przedmiotów lub substancji lub popyt na nie:
 - powstały przemiał tworzyw sztucznych jest powszechnie stosowany w procesie produkcyjnym i stanowi pełnowartościowy materiał handlowy;
- c) przedmiot lub substancja spełniają wymagania techniczne dla zastosowania do konkretnych celów oraz wymagania określone w przepisach, w szczególności dotyczących chemikaliów i produktów mających zastosowanie do danego przedmiotu lub danej substancji, i w normach mających zastosowanie do danego produktu:
 - powstały przemiał z tworzyw sztucznych nie będzie odpadem, jeśli zostanie udowodnione, że stanowi produkt spełniający normy jakościowe, jak dla surowca pierwotnego i bez dalszego przetwarzania, będzie mógł być bezpośrednio wykorzystany w procesie produkcyjnym; spółka będzie prowadzić badania świadczące o spełnieniu norm jakościowych dla surowca pierwotnego, poprzez poddanie ich ocenie zgodności, tj. spełnienie wymagań stawianych przez odbiorców przemiału dla ww. parametrów;
- d) zastosowanie przedmiotu lub substancji nie prowadzi do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska:
 - uzyskany w wyniku procesów przetwarzania przemiał tworzyw sztucznych nie będzie prowadził do negatywnego oddziaływania na życie, zdrowie ludzi lub środowisko; przemiał sprzedawany będzie bezpośrednio do odbiorców, prowadzących działalność w zakresie produkcji tworzyw sztucznych.

W przypadku braku spełnienia wymagań powstający przemiał nadal będzie odpadem i zostanie sklasyfikowany jako odpad 19 12 04.

3.2. Szczegółowe warunki utraty statusu odpadów art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy o odpadach, jeżeli nie zostały określone w przepisach prawa Unii Europejskiej, albo w przepisach wydanych na podstawie art. 14 ust. 1a ustawy o odpadach.

- a) Odpady przeznaczone do przetwarzania będą pochodziły ze znanego źródła (bezpośrednio z produkcji, a więc niezanieczyszczone innymi frakcjami oraz o określonym składzie materiałowym, w związku z czym nie przewiduje się aby uzyskany w procesie przetwarzania produkt nie spełniał wymagań jakościowych).
- b) Wstępna kontrola przemiału przez pracowników spółki.
- c) Badanie każdego nowego rodzaju przemiału tworzyw sztucznych (np. dla ABS, PET, PP, PE, PS, HDPE, LDPE itp.) przynajmniej raz w roku w akredytowanym laboratorium, o którym mowa w art. 147a ustawy Prawo ochrony środowiska, celem weryfikacji spełnienia warunków utraty statusu odpadów i spełnienia wymagań dla norm branżowych.

4. O k r e ś l a miejsce i sposób magazynowania odpadów, o których mowa w punkcie 1 nin. decyzji:

- 4.1. Magazynowanie odpadów może odbywać się tylko na terenie, do którego posiadacz odpadów ma tytuł prawny.
- 4.2. Miejsce magazynowania odpadów winno być do tego celu odpowiednio przygotowane i zabezpieczone, zapewniając maksymalną ochronę dla zdrowia ludzi i środowiska.
- 4.3. Sposób magazynowania odpadów winien zabezpieczać przed rozprzestrzenianiem i mieszaniami się odpadów.
- 4.4. Sposób magazynowania odpadów, oznakowanie miejsc magazynowania odpadów oraz etykietowanie odpadów winno być prowadzone zgodnie z przepisami wykonawczymi obowiązującymi w tym zakresie.



4.5. Miejsce i sposób magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Plac magazynowy M5.2, oznakowany kontener lub pojemnik lub worek big-bag lub luzem bezpośrednio na utwardzonym placu. Oznakowane miejsce magazynowania odpadów M3.2, będące wydzieleniem z sekcji M3 (opisanej w operacie ppoż.), oznakowany kontener lub pojemnik lub worek big-bag.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Plac magazynowy M5.2, oznakowany kontener lub pojemnik lub worek big-bag lub luzem bezpośrednio na utwardzonym placu. Oznakowane miejsce magazynowania odpadów M3.2, będące wydzieleniem z sekcji M3 (opisanej w operacie ppoż.), oznakowany kontener lub pojemnik lub worek big- bag
3.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Plac magazynowy M5.2, oznakowany kontener lub pojemnik lub worek big-bag lub luzem bezpośrednio na utwardzonym placu. Oznakowane miejsce magazynowania odpadów M3.2, będące wydzieleniem z sekcji M3 (opisanej w operacie ppoż.), oznakowany kontener lub pojemnik lub worek big- bag.

4.6. Miejsce i sposób magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów, powstających w wyniku przetwarzania:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Plac magazynowy M5.2, oznakowany kontener lub pojemnik lub worek big-bag lub luzem bezpośrednio na utwardzonym placu.

5. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

5.1. Miejsce magazynowania M5.2

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]		Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]	
1.	07 02 13	Odpady z tworzyw sztucznych	19,0	Jednorazowo masa wszystkich odpadów nie przekroczy 19,0	2 000,0	Jednorazowo masa wszystkich odpadów nie przekroczy 2 000,0
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	19,0		2 000,0	
3.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	19,0		2 000,0	

4.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	2,0	-	200,0	-
Maksymalna łączna masa odpadów			21,0		2 200,0	

5.2. Miejsce magazynowania M3.2

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]		Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]	
1.	07 02 13	Odpady z tworzyw sztucznych	1,0	Jednorazowo masa wszystkich odpadów nie przekroczy 1,0	1,0	Jednorazowo masa wszystkich odpadów nie przekroczy 1,0
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,0		1,0	
3.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1,0		1,0	
Maksymalna łączna masa odpadów			1,0		1,0	

6. **O k r e ś l a** największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów - **22,0 Mg, w tym:**
- M5.2 - 21,0 Mg,
- M3.2 - 1,0 Mg.
7. **O k r e ś l a** całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów - **290,4 Mg, w tym:**
- M5.2 - 176,0 Mg,
- M3.2 - 114,4 Mg.
8. **O k r e ś l a** warunki przeciwpożarowe wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji obiektu, budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Zgodnie z postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Szamotułach z dnia 5 stycznia 2024r. sygn. akt PZ.5268.17.2023.2024.3 (data wpływu: 9 stycznia 2024r.) pozytywnie opiniującym spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym sporządzonym w maju 2023r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Lecha Janiaka nr uprawnień 360/98 i inż. pożarnictwa Macieja Pietruckiego nr dypl. SGSP 4147 oraz w postanowieniu Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Szamotułach z dnia 13 lipca 2023r. sygn. akt PZ 5560.8.1.2023, w całym okresie magazynowania odpadów należy:

- 1) przestrzegać obowiązujących przepisów przeciwpożarowych;
- 2) przestrzegać warunków ochrony przeciwpożarowej, zawartych w ww. operacie przeciwpożarowym oraz w ww. postanowieniach Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Szamotułach;
- 3) zapewnić, aby miejsca służące do magazynowania odpadów były wyposażone, 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, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.

9. Zobowiązuje do:

- 9.1. Badania każdego nowego rodzaju przemiału tworzyw sztucznych (np. dla ABS, PET, PP, PE, PS, HDPE, LDPE itp.) przynajmniej raz w roku w akredytowanym laboratorium, o którym mowa w art. 147a ustawy Prawo ochrony środowiska.
- 9.2. Wykonywania badań zgodnie z normami PN-EN ISO: 1133, PN-EN ISO 527, PN-EN ISO 179, PN-EN ISO 1183-1 i PN-EN ISO 3451.
W zależności od zapotrzebowania i wymagań odbiorcy, kontrolować należy następujące właściwości:
 - wskaźnik szybkości płynięcia: masowy (MFR) i objętościowy (MVR),
 - naprężenie rozciągające na granicy plastyczności,
 - wydłużenie do zerwania,
 - naprężenie przy zerwaniu,
 - udarność,
 - gęstość,
 - popioły,
 - wilgotność,
 - temperatura topienia.
- 9.3. Przechowywania wyników badań przez okres 5 lat. Wyniki winny być zawsze dostępne organom kontroli.
- 9.4. Przechowywania potwierdzeń przekazania produktu do właściwych odbiorców przez okres 5 lat. Ww. potwierdzenia winny być zawsze dostępne organom kontroli.
- 9.5. Niniejsza decyzja winna stale znajdować się u wnioskodawcy i być dostępna organom kontroli.

10. Określa czas obowiązywania zezwolenia do dnia 22 kwietnia 2034r.

UZASADNIENIE

Dnia 1 września 2022r. do Starosty Szamotulskiego wpłynął wniosek z dnia 16 sierpnia 2024r. złożony przez spółkę **SK RECYKLING Sp. z o.o.**, z siedzibą: **Gorszewice 34, 64-530 Kaźmierz (KRS 0000406875, NIP 7872105707, REGON 302012452)**, dotyczący wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów na **dz. nr ewid. 198/7 w m. Gorszewice 34, gmina Kaźmierz**. Następnie dnia 14 września 2022r. wnioskodawca pismem z dnia - pismo nie zostało sygnowane datą dzienną, dokonał uzupełnienia przedmiotowego wniosku.

Ww. dokumenty złożone zostały przez pełnomocnika ww. spółki - Pana Bartłomieja Nica. W toku prowadzonego postępowania administracyjnego w sprawie wydania niniejszego zezwolenia pełnomocnik został z niego wyłączony.

Wnioskodawca posiada tytuł prawny do terenu, na którym prowadzone będzie przetwarzanie odpadów. Powyższe ustalono na podstawie załączonych do wniosku dokumentów.

Zgodnie z art. 42 ust. 3c ww. ustawy o odpadach do wniosku o wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów dołącza się decyzję o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, o której mowa w art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, w przypadku, gdy dla terenu, którego wniosek dotyczy, nie został uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, chyba, że uzyskanie decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu nie jest wymagane.

Teren objęty wnioskiem znajduje się na terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gorszewic, rejon II w gminie Kaźmierz – uchwała Nr VIII/53/03 Rady Gminy Kaźmierz z dnia 25 kwietnia 2003r. (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2003 Nr 125, poz. 2330). Zgodnie z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego teren przedsięwzięcia został oznaczony symbolem U, M, DG (teren usług, mieszkalnictwa i działalności gospodarczej). W związku z powyższym organ nie żądał od wnioskodawcy decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

Zgodnie z art. 72 ust. 3, w związku z art. 72 ust. 1 pkt 21 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 (tj. Dz. U. z 2023r. poz. 1094 z późn. zm.) do wniosku o wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów dołącza się decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. Uzyskanie takiej decyzji, zgodnie z art. 71 ust. 2 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wymagane jest dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko i przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Wnioskodawca dołączył do wniosku ostateczną decyzję 2/2021 o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia, wydaną przez Wójta Gminy Kaźmierz dnia 18 maja 2021r. sygn. akt NI.6220.2.2019, określającą środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia, polegającego na „*uruchomieniu instalacji do przetwarzania odpadów oraz modernizacji istniejącego zakładu w miejscowości Gorszewice nr 34 na działce o nr ewid. 298/7.*” Zgodnie z zapisami ww. decyzji przedmiotowe „ (...) przedsięwzięcie należy do

przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z art. 71 ust 2 pkt 2 „Uoos”, dla których wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, oraz wymienione zostało w § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 80, 81 i 52 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz. 71).”

Wnioskodawca we wniosku wskazał, że odpady poddane procesom przetwarzania utracą status odpadów i staną się pełnowartościowym produktem. W procesie przetwarzania powstanie produkt w postaci przemiatu tworzyw sztucznych, spełniający wymagania norm jakościowych określonych przez odbiorców, którym przekazywany będzie do dalszego wykorzystania.

Jednocześnie firma SK RECYKLING Sp. z o.o. odniosła się do zagadnienia związanego z wydaniem decyzji dla procesu R3 i związanej z nią kwestii utraty statusu odpadu bez konieczności wdrażania do tego procesu regranulacji. Zgodnie z informacjami zawartymi w piśmie Ministerstwa Klimatu i Środowiska z dnia 8 września 2023r. sygn. akt DGO-OP.055.207.2023.JM (załączonym do wniosku) „*W przypadku, jeżeli podmiot nabył odpady, w celu możliwości dalszego gospodarowania tym materiałem bez konieczności stosowania przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023r. poz. 1587), konieczne jest najpierw przeprowadzenie utraty statusu odpadów. Zgodnie z art. 14 ww. ustawy w wyniku poddania danych odpadów recyklingowi lub innemu odzyskowi przestają one być odpadami – po spełnieniu warunków wskazanych w tym przepisie – czyli może dojść do utraty statusu odpadów. Oznacza to, że utrata statusu odpadów jest nierozzerwalnie powiązana z procesem bezpośrednio ją poprzedzającym – odzyskiem. Należy podkreślić, że utrata statusu odpadów może zajść wyłącznie w wyniku odzysku. Proces odzysku jest formą „przetwarzania” odpadów. Pojęcie to należy rozumieć szeroko. W zależności od okoliczności za odzysk można uznać takie działania w stosunku do odpadów jak sprawdzenie, czyszczenie, mieszanie, sortowanie czy rozdrabnianie.”*

Jednocześnie spółka załączyła do wniosku pismo Ministerstwo Środowiska z dnia 4 marca 2019r. sygn. akt GGO-II.021.3.2019.TZ, w którym również odniesiono się do utraty statusu odpadów i warunków jakie należy spełnić zgodnie z art. 3 pkt 23 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r., który mówi, że przez recykling „*rozumie się odzysk, w ramach którego odpady są ponownie przetwarzane na produkty, materiały lub substancje wykorzystywane w pierwotnym celu lub innych celach.*”

W piśmie tym wskazano również, że „*Odnosząc się do utraty statusu odpadów, na podstawie art. 14 ust. 1 ustawy o odpadach, określone rodzaje odpadów przestają być odpadami, jeżeli na skutek poddania ich odzyskowi, w tym recyklingowi, spełniają:*

1) łącznie następujące warunki:

- a) przedmiot lub substancja są powszechnie stosowane do konkretnych celów,*
- b) Istnieje rynek takich przedmiotów lub substancji lub popyt na nie,*
- c) dany przedmiot lub substancja spełnia wymagania techniczne dla zastosowania do konkretnych celów oraz wymagań określone w przepisach i w normach mających zastosowanie do produktu,*
- d) zastosowanie przedmiotu lub substancji nie prowadzi do negatywnego skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska;*

2) wymagania określone przez przepisy Unii Europejskiej.

Jednak w przypadku odpadów z tworzyw sztucznych nie zostały określone wymagania w przepisach Unii Europejskiej. W związku z powyższym należy przyjąć, że w przypadku odpadów z tworzyw sztucznych nie mają zastosowania ww. przepisy dotyczące utraty statusu odpadów. W takim przypadku należy każdy przypadek rozpatrywać indywidualnie przez odwołanie się do kryteriów utraty statusu odpadów oraz do definicji recyklingu zawartej w art. 3 ust. 1 pkt 23 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Surowce, które powstają w ramach procesu przetwarzania odpadów stanowiąc będą odpady w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach do momentu udowodnienia, że stanowią one produkty spełniające określone normy jakościowe jak dla surowców pierwotnych oraz techniczne do zastosowania do konkretnych celów. W związku z tym, w przypadku gdy z przetwarzania odpadów powstanie surowiec spełniający normy jakościowe i wymagania techniczne dla produktu, który bez dalszego przetwarzania będzie mógł być bezpośrednio wykorzystany do wytworzenia produktów finalnych, proces ten będzie mógł być traktowany jako recykling, o którym mowa w przepisach ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Zatem w przypadku przetwarzania odpadów z tworzyw sztucznych, jeśli powstały przemiat będzie spełniał normy jakościowe dla gotowego surowca i bez dalszego przetwarzania (w tym np. regranulacji) będzie mógł być bezpośrednio wykorzystany w procesie produkcyjnym, to wtedy będzie on mógł być traktowany jako produkt, a proces wytworzenia tego produktu z odpadów jako recykling. W tym przypadku nie będziemy mieli do czynienia z utratą statusu odpadu, ale z wytworzeniem produktu w ramach przeprowadzonego procesu recyklingu.

Natomiast, jeżeli tworzywo sztuczne będzie tylko mechanicznie rozdrobnione czy presortowane i nie będzie spełniało norm jakościowych, a jego dalsze wykorzystanie będzie wymagało dalszego przetworzenia dostosowującego go do spełnienia wymagań technicznych pozwalających wykorzystać go jako surowiec do produkcji, będzie to w świetle przepisów ustawy o odpadach traktowane jako wytworzenie odpadu, a nie wytworzenie produktu w procesie recyklingu.”

Nadmienić należy jednocześnie, że organ jest również w posiadaniu ww. pism.

Jak już wspomniano wyżej, aby można było uznać utratę statusu odpadów muszą być spełnione warunki określone w art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach, jak również wnioskodawca musi zaproponować

szczególne warunki utraty statusu odpadów. Wnioskodawca wskazał, iż warunki utraty statusu odpadów są spełnione, tj. wykazał cele stosowania powstałych produktów. Wskazał również, że istnieje popyt na nie, określił wymagania techniczne oraz wskazał, iż zastosowanie substancji nie prowadzi do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi i środowiska. Ponadto zaproponował warunki statusu odpadów, co dało podstawę do orzeczenia przez niniejszy organ o warunkach utraty przez nich statusu odpadów.

Planowane przetwarzanie odpadów zaliczone zostało do procesów: R 13 – magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów), R 12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R1, np. sortowanie, rozdrabnianie, tworzenie mieszanek, granulacja, separacja oraz R 3 – recykling lub odzysk innych materiałów organicznych, które są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania),

Proces R3 jest w tym przypadku recyklingiem mechanicznym, w którym odpady tworzyw sztucznych są odzyskiwane w postaci płatka o żądanej średnicy 10 milimetrów, nadającego się do powtórnego przetworzenia, przy czym struktura chemiczna tworzywa pozostaje niezmienną.

Recykling mechaniczny tworzyw sztucznych polega na właściwym przygotowaniu surowca do ponownego wykorzystania. Recykling materiałowy jest możliwy za sprawą fizycznych procesów, podczas których dochodzi do przetwarzania zebranych i posortowanych odpadów, które następnie mogą być wykorzystane do wytworzenia nowego produktu.

Uzyskany po procesie odzysku (recyklingu) płatek tworzyw sztucznych, będzie stanowił produkt spełniający normy jakościowe, jak dla surowca pierwotnego i bez konieczności dalszego przetwarzania (w tym regranulacji), będzie mógł być bezpośrednio wykorzystywany w procesie produkcyjnym, co zostało potwierdzone w przedłożonym m. in. oświadczeniu odbiorcy płatka tworzyw sztucznych.

Wnioskodawca załączył do wniosku oświadczenie odbiorcy, dotyczące parametrów technicznych surowca po procesie mielenia bez konieczności poddania surowca granulacji, informując że „*materiał w postaci przemiału, przekazywany przez firmę SK Recykling spełnia nasze wewnętrzne wymagania jakościowe w produkcji. Materiał ten nie odbiega parametrami technicznymi od surowca pierwotnego.*” oraz umowę na nr 01/2024 w zakresie wykonywania badań laboratoryjnych zawartą w dniu 25 stycznia 2024r.

Do wniosku dołączone zostały również wymagane przepisami prawa zaświadczenia i oświadczenia o niekaralności, o których mowa w art. 42 ust. 3a ustawy o odpadach.

Po analizie przedłożonych dokumentów, zawiadomieniem z dnia 27 września 2022r. sygn. akt OS.6233.11.2022.1 Starosta Szamotulski poinformował stronę o wszczęciu postępowania w sprawie wydania przedmiotowego zezwolenia na przetwarzanie odpadów.

Pismem z dnia 27 września 2022r. sygn. akt OS.6233.11.2022.2 organ wezwał podmiot do złożenia wyjaśnień i uzupełnień, wyznaczając na to stosowny termin.

Wobec powyższego, Starosta Szamotulski, zgodnie z art. 36 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomieniem z dnia 27 września 2022r. sygn. akt OS.6233.11.2022.3 poinformował stronę o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy, wyznaczając dzień 30 grudnia 2022r. jako dzień załatwienia sprawy.

Jednocześnie, pismem z dnia 28 września 2022r. sygn. akt OS.6233.11.2022.4, nawiązując do art. 86 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 (tj.: Dz. U. z 2023r. poz. 1094 z późn. zm.) mówiącym, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji, tut. organ wystąpił do Wójta Gminy Kaźmierz z prośbą o przekazanie kopii ostatecznych i prawomocnych decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, określających warunki korzystania ze środowiska dla ww. instalacji, o ile zostały takie wydane, informując jednocześnie że tut. organ jest w posiadaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia wydanej przez Wójta Gminy Kaźmierz z dnia 18 maja 2021r. sygn. akt NI 6220.2.2019.

Wójt Gminy Kaźmierz, pismem z dnia 30 września 2022r. sygn. akt NI.6220. 2.2019 (data wpływu: 4 października 2022r.) poinformował, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia wydano jedynie wyżej wspomnianą decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach.

Pismem z dnia 31 października 2022r. (data wpływu: 31 października 2022r.) spółka wniosła o prolongatę terminu na złożenie uzupełnienia wniosku.

Pismem z dnia 15 listopada 2022r. sygn. akt OS.6233.11.2022.5 (błędnie wskazana na piśmie sygnatura OS.6233.11.2022.3) Starosta Szamotulski wyraził zgodę na dostarczenie dokumentów w nowym terminie i wskazał dzień 31 grudnia 2022r. na realizację powyższego (zgodnie z żądaniem strony).

Dnia 30 grudnia 2022r. do tut. organu wpłynęło kolejne pismo spółki (sygnowane datą 31 grudnia 2022r.), w którym ponownie wniosła o prolongatę terminu na złożenie uzupełnienia wniosku. Starosta Szamotulski, pismem z dnia 2 stycznia 2023r. sygn. akt OS.6233.11.2022.6, ponownie wyraził zgodę na dostarczenie dokumentów w nowym terminie i wskazał dzień 30 czerwca 2023r. na realizację powyższego (zgodnie z żądaniem strony).

W związku z powyższym, Starosta Szamotulski, zgodnie z art. 36 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomieniem z dnia 2 stycznia 2023r. sygn. akt OS.6233.11.2022.7 poinformował stronę

o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy, wyznaczając dzień 30 września 2023r. jako dzień załatwienia sprawy.

Dnia 30 czerwca 2023r., pismem sygnowanym datą 31 października 2022r., spółka po raz kolejny wniosła o prolongatę terminu na złożenie uzupełnienia wniosku. Starosta Szamotulski, pismem z dnia 7 lipca 2023r. sygn. akt OS.6233.11.2022.8, po raz kolejny wyraził zgodę na dostarczenie dokumentów w nowym terminie i wskazał dzień 31 października 2023r. na realizację powyższego (zgodnie z żądaniem strony).

Biorąc powyższe pod uwagę, Starosta Szamotulski, zgodnie z art. 36 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomieniem z dnia 7 lipca 2023r. sygn. akt OS.6233.11.2022.9 poinformował stronę o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy, wyznaczając dzień 29 grudnia 2023r. jako dzień załatwienia sprawy.

Dnia 31 października 2023r. do tut. organu wpłynęło uzupełnienie wniosku z dnia 23 października 2023r., nie czyniąc w pełni zadość wezwaniu, w związku z czym tut. organ pismem z dnia 27 listopada 2023r. sygn. akt OS.6233.11.2022.10 ponownie wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku, wyznaczając na powyższe stosowny termin.

Jednocześnie Starosta Szamotulski, zgodnie z art. 36 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomieniem z dnia 27 listopada 2023r. sygn. akt OS.6233.11.2022.11 poinformował stronę o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy, wyznaczając dzień 31 stycznia 2024r. jako dzień załatwienia sprawy.

Dnia 15 grudnia 2023r. do Starosty Szamotulskiego, pismem z dnia 15 grudnia 2023r. wpłynęło stosowne uzupełnienie czyniąc zadość wezwaniu.

Zgodnie z art. 42 ust. 4b pkt 1 i 2 ustawy o odpadach do wniosku o wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów dołącza się operat przeciwpożarowy, zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów oraz uzgodnienie warunków ochrony przeciwpożarowej wydane w drodze postanowienia, przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej (wspomniane wyżej dokumenty zostały załączone do wniosku).

Z kolei, zgodnie z art. 41a ust. 1a ustawy o odpadach, zezwolenie na przetwarzanie odpadów organ wydaje po przeprowadzeniu przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej kontroli instalacji, obiektu lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, w którym ma być prowadzone zbieranie odpadów, w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym i wydaniu opinii w drodze postanowienia (art. 41a ust. 3a ustawy o odpadach). Z powyższego obowiązku, zgodnie z art. 41a ust. 8 pkt 2 ustawy o odpadach, zwolnione zostały m.in. zezwolenia na zbieranie odpadów, które dotyczą wyłącznie odpadów niepalnych.

W związku z tym, że wniosek obejmował odpady palne, Starosta Szamotulski wnioskiem z dnia 19 grudnia 2023r. sygn. akt OS.6233.11.2022.12 wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Szamotułach o przeprowadzenie kontroli, o której mowa wyżej.

Zgodnie z art. 41a ust. 1 ustawy o odpadach, wymienionej we wstępie, zezwolenie na przetwarzanie odpadów wydawane jest po przeprowadzeniu przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska kontroli instalacji, obiektu lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, w którym ma być prowadzone zbieranie odpadów, w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska i wydaniu opinii w drodze postanowienia (art. 41a ust. 3 ustawy o odpadach).

Wobec powyższego Starosta Szamotulski wnioskiem z dnia 19 grudnia 2023r. sygn. akt OS.6233.11.2022.13 wystąpił do Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli, o której mowa wyżej.

Biorąc pod uwagę konieczność przeprowadzenia kontroli przez ww. instytucję, Starosta Szamotulski, zgodnie z art. 36 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomieniem z dnia 19 grudnia 2023r. sygn. akt OS.6233.11.2022.14 poinformował stronę o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy, wyznaczając dzień 29 lutego 2024. jako dzień załatwienia sprawy.

Dnia 4 stycznia 2024r. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Poznaniu Delegatura w Pile poinformował organ o terminie planowanej kontroli w dniu 18 stycznia 2024r.

W związku z powyższym Starosta Szamotulski, zgodnie z art. 36 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomieniem z dnia 10 stycznia 2024r. sygn. akt OS.6233.11.2022.15 poinformował stronę o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy, wyznaczając dzień 31 lipca 2024. jako dzień załatwienia sprawy.

Dnia 9 stycznia 2024r. do tut. organu wpłynęło postanowienie Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Szamotułach z dnia 5 stycznia 2024r. sygn. akt PZ.5268.17.2023.2024.3 pozytywnie opiniujące spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym sporządzonym w maju 2023r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Lecha Janiaka nr uprawnień 360/98 i inż. pożarnictwa Macieja Pietruckiego nr dypl. SGSP 4147 oraz w postanowieniu Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Szamotułach z dnia 13 lipca 2023r. sygn. akt PZ 5560.8.1.2023.

Dnia 4 marca 2024r. do tut. organu wpłynęło postanowienie Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Poznaniu Delegatura w Pile z dnia 28 lutego 2024r. sygn. akt PDI.7023.477.2023.BW, pozytywnie opiniujące spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony



środowiska przez instalację i miejsca magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów przez spółkę SK Recykling Sp. z o. o. na dz. nr ewid. 198/7 w m. Gorszewice 34, gm. Kaźmierz.

Pismem z dnia 15 marca 2024r. Starosta Szamotulski wezwał spółkę do odniesienia się do ustaleń zawartych w ww. postanowieniu, dot. mocy przerobowej instalacji, wyznaczając na powyższe stosowny termin.

Dnia 26 marca 2024r. spółka, pismem z dnia 25 marca 2024r., spółka przedłożyła stosowne wyjaśnienia.

Zgodnie z art. 48a ust. 1-4 ustawy o odpadach – 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 ww. ustawy – 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 (tj.: Dz. U. z 2020 poz. 2187) w ramach prowadzonej działalności polegającej na zbieraniu lub przetwarzaniu odpadów. Obowiązek ten nie dotyczy odpadów obojętnych.

Prowadzący instalację zadeklarował formę oraz wysokość zabezpieczenia roszczeń w postaci depozytu obejmującego kwotę 8 000,00 zł (słownie: osiem tysięcy złotych 00/100).

Stosownie do art. 48a ust. 7 ustawy o odpadach Starosta Szamotulski, postanowieniem z dnia 4 kwietnia 2024r. sygn. akt OS.6233.11.2022.16, określił ww. formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, w związku z przetwarzaniem i magazynowaniem odpadów w przedmiotowej lokalizacji.

Zgodnie z art. 127a § 1, w związku z art. 144, w trakcie biegu terminu do wniesienia zażalenia strona może zrzec się prawa do wniesienia zażalenia wobec organu administracji publicznej, który wydał postanowienie; zgodnie z art. 127a § 2, w związku z art. 144, z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się praw do wniesienia zażalenia przez ostatnią ze stron postępowania, postanowienie staje się ostateczne i prawomocne.

Strona nie skorzystała z przysługującego jej prawa.

Zgodnie z art. 48a ust. 10 ustawy o odpadach, wnioskodawca, dnia 16 kwietnia 2024r. poinformował organ o wpłaceniu depozytu (e-mail), przedstawiając dowód uiszczenia wpłaty.

Posiadacz odpadów jest obowiązany utrzymywać ustanowione zabezpieczenie roszczeń przez okres obowiązywania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów i po zakończeniu obowiązywania tych zezwoleń, do czasu uzyskania ostatecznej decyzji o zwrocie zabezpieczenia roszczeń (art. 48a ust. 11 ustawy o odpadach). Natomiast właściwy organ przechowuje złożone przez posiadacza odpadów dokumenty potwierdzające wniesienie zabezpieczenia roszczeń przez cały okres obowiązywania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów (art. 48a ust. 12 ww. ustawy).

Zgodnie z art. 48a ust. 15 ustawy o odpadach – w razie stwierdzenia, że posiadacz odpadów, wbrew obowiązkowi, nie utrzymuje ustanowionego zabezpieczenia roszczeń, właściwy organ cofa zezwolenie na zbieranie odpadów lub zezwolenie na przetwarzanie odpadów, a w przypadku zakończenia obowiązywania zezwolenia, niezwłocznie wszczyna egzekucję wykonania obowiązku, o którym mowa w art. 47 ust. 5 tejże ustawy.

Jednocześnie należy zauważyć, że w myśl art. 48a ust. 8 ustawy o odpadach – w przypadku zmiany okoliczności faktycznych mających wpływ na wysokość określonego zabezpieczenia roszczeń, Prowadzący instalację jest obowiązany do złożenia wniosku o zmianę formy lub wysokości zabezpieczenia roszczeń.

Zgodnie z art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, właściwy organ (tu: Starosta Szamotulski) wydaje zezwolenie na przetwarzanie odpadów po zasięgnięciu opinii wójta, burmistrza lub prezydenta miasta, właściwego ze względu na miejsce prowadzenia przetwarzania odpadów.

W związku z powyższym tut. organ, pismem z dnia 10 kwietnia 2024r. sygn. akt OS.6233.11.2022.17 wystąpił do Wójta Gminy Kaźmierz z prośbą o wyrażenie opinii, w sprawie przedmiotowego wniosku wraz z projektem decyzji.

Wójt Gminy Kaźmierz postanowieniem z dnia 11 kwietnia 2024r., sygn. akt PPPD.6724.7.2024 wydał w przedmiotowej sprawie opinię pozytywną (data wpływu: 11 kwietnia 2024r.).

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2024r. poz. 572) Starosta Szamotulski zawiadomieniem z dnia 17 kwietnia 2024r. sygn. akt OS.6233.11.2022.18 zawiadomił stronę o możliwości zapoznania się ze zgromadzonymi dowodami i materiałami w sprawie wydania przedmiotowego zezwolenia na przetwarzanie odpadów i wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, wskazując jednocześnie termin na dokonanie powyższego.

Strona nie skorzystała z przysługującego jej prawa.

Po wnikliwej analizie wszystkich posiadanych dokumentów oraz biorąc pod uwagę całokształt zagadnień z punktu widzenia merytorycznego oraz w oparciu o powołane na wstępie przepisy prawa, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Starosty Szamotulskiego, ul. Wojska Polskiego 4, 64 – 500 Szamotuły, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej (tu: Staroście Szamotulskiemu) oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna oraz podlega wykonaniu.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (tj.: Dz. U. z 2023r. poz. 2111) za wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów pobrano opłatę skarbową w wysokości 616,00 zł.

Opłatę wniesiono dnia 1 września 2022r. na konto Miasta i Gminy Szamotuły: Bank Spółdzielczy Duszniki, nr konta: 46 9072 0002 2004 0404 1166 0001.

Zup. STAROSTY
Rafał Zimny
Wicestarosta

Otrzymują:

1. SK RECYKLING Sp. z o.o.
Gorszewice 34, 64-530 Kaźmierz
2. A/a

Do wiadomości: (decyzja ostateczna)

1. Marszałek Województwa Wielkopolskiego
(e-PUAP: /umarszwłkp/SkrytkaESP)

