

MARSZAŁEK
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dnia 6 czerwca 2022 r.

ŚG-I-G.7243.2.2.2022

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1, art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) w związku z art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.), związku z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a, art. 45 ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699), po rozpatrzeniu wniosku PR Plastics Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Płaska 36, 87-100 Toruń o zmianę pozwolenia na wytwarzanie odpadów, uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów

orzekam

zmienić na wniosek strony decyzję Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 28 lutego 2022 r., znak: ŚG-I-G.7243.2.22.2021, udzielającą PR Plastics Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością (NIP 8792671807, REGON 341496474), ul. Płaska 36, 87-100 Toruń pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, na terenie zakładu w Toruniu przy ul. Płaskiej 24-36, 87-100 Toruń, na działkach o numerach ewidencyjnych 18/2, 19/1, 20/2, 32/11, 148/6, 148/8 obręb 45 m. Toruń, w następujący sposób:

- I. W punkcie X. decyzji „Wskazać rodzaj i masę odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku.”, dodaje następujące tabele:

Tabela nr 3a. Rodzaj i masa poszczególnych rodzajów odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku, w procesie odzysku R3.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	40 000
2.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	40 000
3.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	40 000
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	70 000

5.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	40 000
6.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	20 000
7.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	20 000
8.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	20 000
9.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	70 000

Tabela nr 3b. Rodzaj i masa poszczególnych rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów w procesie odzysku R3 wraz z ich podstawowym składem chemicznym i właściwościami.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
1.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	70 000	Mieszanina węglowodorów, poliolefin; brak właściwości niebezpiecznych. Postać stała - różny stopień rozdrobnienia. Palne. Bez zanieczyszczeń.
2.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	70 000	Metale, węglowodory, węgiel, siarka brak właściwości niebezpiecznych. Postać stała - różny stopień rozdrobnienia. Palne.

II. Punkt XI decyzji „Wskazać miejsce i dopuszczoną metodę lub metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania zgodnie z załącznikiem nr 1 i 2 do ustawy o odpadach, oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji.”, otrzymuje następujące brzmienie:

Przetwarzanie odpadów będzie prowadzone na terenie zakładu PR Plastics Sp. z o.o., w Toruniu przy ul. Płaskiej 24-36 (działki o numerach ewidencyjnych 18/2, 19/1, 20/2, 32/11, 148/6, 148/8 obręb 45 m. Toruń), w budynku hali magazynowo-produkcyjnej. Proces technologiczny przetwarzania odpadów zostanie poprzedzony przyjęciem odpadów, w ramach którego zostanie ustalona masa przywiezionych na teren zakładu odpadów przy użyciu wagi samochodowej lub przemysłowej oraz oceną zgodności charakteru odpadu z kodem odpadu, pod którym odpad został przekazany.

Odpady będą przetwarzane na tej samej linii technologicznej, w ramach jednej instalacji, w procesach odzysku:

- R12 – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11.
- R3 – Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania).

proces odzysku R12

Do procesu będą kierowane odpady tworzyw sztucznych o dużym zróżnicowaniu morfologicznym, zawierające zanieczyszczenia w postaci piasku, drewna, metali, szkła. Baloty odpadów w pierwszej kolejności zostaną porozcinane przy użyciu gilotyny. Tak przygotowany wsad trafi do sita rozluźniającego strumień odpadów, a następnie przy pomocy przenośników taśmowych odpady trafią do kabin sortowniczych (dwie równoległe linie sortownicze – do 16 stanowisk każda) oraz przejdą przez wychwytywacz/separator metali. Partie posegregowanych odpadów przy pomocy przenośników taśmowych będą kierowane bezpośrednio na prasy.

proces odzysku R3

Do procesu będą kierowane odpady jednorodne, wolne od zanieczyszczeń, pochodzące z wiadomego źródła, składające się wyłącznie z tworzyw sztucznych jednorodnych lub ich mieszanin dających się łatwo oddzielić. Baloty odpadów w pierwszej kolejności zostaną porozcinane przy użyciu gilotyny. Tak przygotowany wsad trafi do sita rozluźniającego strumień odpadów, a następnie przy pomocy przenośników taśmowych odpady trafią do kabin sortowniczych (dwie równoległe linie sortownicze – do 16 stanowisk każda) oraz przejdą przez wychwytywacz/separator metali. Partie posegregowanych odpadów przy pomocy przenośników taśmowych będą kierowane bezpośrednio na prasy lub będą płatkowane z użyciem młyna do postaci drobnego, sypkiego i suchego płątka.

Otrzymane odpady/surowce wtórne będą nadawały się bezpośrednio do recyklingu i będą przekazywane kolejnemu posiadaczowi odpadów.

Roczna moc przerobowa instalacji wynosi 70 000 Mg.

- III. W punkcie XII. decyzji „Wskazać miejsca i sposoby magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów.”, Tabela nr 4. otrzymuje następującą nazwę:

Tabela nr 4. Miejsce i sposób magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do przetworzenia w procesie odzysku R12 i R3.

- IV. Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 28 lutego 2022 r., znak: ŚG-I-G.7243.2.22.2021 pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 4 marca 2022 r., uzupełnionym w dniach 7 kwietnia 2022 r., 22 kwietnia 2022 r., 28 kwietnia 2022 oraz 27 maja 2022 r., PR Plastics Sp. z o.o., ul. Płaska 36, 87-100 Toruń wystąpiła do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o zmianę posiadanego pozwolenia na wytworzenie odpadów, uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 28 lutego 2022 r., znak: ŚG-I-G.7243.2.22.2021.

Zmiana objęła swoim zakresem dodanie nowego procesu przetwarzania odpadów, tj. procesu odzysku R3 Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania), w wyniku którego powstają surowce wtórne w postaci odpadów, które następnie mogą zostać wykorzystane przez kolejnego posiadacza odpadów w procesie recyklingu do produkcji gotowych wyrobów, produktów.

Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego działając zgodnie z właściwością określoną w art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a, art. 45 ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, przychylił się do wniosku i wydał decyzję zgodną z żądaniem Strony.

Przetwarzanie odpadów w procesie odzysku R3 i R12 będzie odbywało się zamiennie na tej samej linii technologicznej, w jednej instalacji, na terenie zakładu PR Plastics Sp. z o.o. przy ul. Płaskiej 24-36 w Toruniu. Przetwarzaniu będą podlegały te same rodzaje odpadów, na których odzysk Spółka uzyskała zezwolenie. Różnica w prowadzonych procesach przetwarzania R12 i R3 będzie związana wyłącznie ze składem morfologicznym odpadów, które wchodzi do procesu. W przypadku procesu odzysku R12 będą to odpady tworzyw sztucznych zróżnicowane morfologicznie, zawierające zanieczyszczenia w postaci piasku, drewna, metali i szkła. W przypadku procesu R3 przetwarzaniu będą podlegały odpady tworzyw sztucznych jednorodnie morfologicznie lub ich mieszanina dająca się łatwo oddzielić, bez ww. zanieczyszczeń.

Tut. Organ przed wydaniem decyzji nie wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu o przeprowadzenie kontroli miejsc magazynowania odpadów, jak również do Prezydenta Miasta Torunia o wydanie opinii, gdyż wniosek o zmianę posiadanego pozwolenia nie stanowi istotnej zmiany, o której mowa w art. 41a ust. 6 ustawy o odpadach. Zmiana decyzji dotyczy wyłącznie zezwolenia na przetwarzanie odpadów, przy czym nie zmieni się rodzaj i masa odpadów przewidzianych do przetworzenia jak i rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania. W przypadku nowego procesu odzysku R3 spośród wyszczególnionych w decyzji 11 rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania, będą powstały tylko dwa rodzaje odpadów o masie zgodnej z zapisami decyzji. Proces technologiczny przetwarzania odpadów pozostaje ten sam. Nie zmienia się moc przerobowa instalacji, odpady będą magazynowane w tych samych miejscach magazynowania, nie zmieniają się również maksymalne masy magazynowanych odpadów, największa masa magazynowanych odpadów jak również kwota zabezpieczenia roszczeń. Zmianie nie ulegną również warunki ochrony przeciwpożarowej określone w operacie przeciwpożarowym.

Podstawę prawną dokonania zmiany decyzji, stanowi art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego, zgodnie z którym „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.” Przepisem szczególnym w przedmiotowej sprawie jest art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, który stanowi, że „Przepisy o wydawaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków”. W przedmiotowej sprawie pozwolenie na wytwarzanie odpadów uwzględniające wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, jest zgodnie z art. 45 ust. 8 ustawy o odpadach jednocześnie odpowiednio zezwoleniem na zbieranie i zezwoleniem na przetwarzanie odpadów.

W przypadku zmiany ww. pozwolenia w zakresie dot. opisu procesu technologicznego przetwarzania odpadów, zastosowanie będzie miał art. 43 ust. 2 pkt 2 i 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, tj. przepisy o wydaniu zezwolenia na przetwarzanie odpadów, zgodnie z którymi w zezwoleniu na przetwarzanie odpadów określa się „rodzaj i masę odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku” oraz „miejsce i dopuszczoną metodę lub metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania zgodnie z załącznikami nr 1 i 2 do ustawy, oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji lub urządzenia, a w uzasadnionych przypadkach, w szczególności w przypadku instalacji do termicznego przekształcania odpadów także godzinowej mocy przerobowej;”

Przed wydaniem decyzji umożliwiono Stronie zapoznanie się z zebrany materiał dowodowy, co do którego Strona nie wniosła uwag.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.



z up. Marszałka Województwa
Maria Wisniewska (1)
Maria Wisniewska
Dyrektor
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. PR PLASTICS Sp. z o.o.
ul. Płaska 36
87-100 Toruń
2. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. ks. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz
2. Prezydent Miasta Torunia
ul. Wały gen. Sikorskiego 8
87-100 Toruń

