

DECYZJA

Na podstawie art. 41 ust. 2, ust. 3 pkt 2, ust. 5 i ust. 8, art. 43 ust. 1 i ust. 2, art. 44 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r., poz. 1691 tj.), uwzględniając rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10), po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Produkcyjno-Usługowego „PRODREX” Spółki z o.o. z siedzibą w Rudołowicach, przy ul. Wolności 92d, o wydanie zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów,

udzielam

**Przedsiębiorstwu Produkcyjno-Usługowemu „PRODREX” Spółce z o.o.
z siedzibą w Rudołowicach przy ul. Wolności 92d,**

/NIP 6380004070/,

zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów

oraz określam:

I. Warunki w zakresie zbierania odpadów

1. Rodzaj odpadów przewidywanych do zbierania:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	07 02 13	Odpady z tworzyw sztucznych
2.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy
3.	07 02 99	Inne niewymienione odpady
4.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
5.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
6.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
7.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
8.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
9.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
10.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
11.	15 01 03	Opakowania z drewna

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
12.	15 01 04	Opakowania z metali
13.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
14.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
15.	15 01 07	Opakowania ze szkła
16.	16 01 17	Metale żelazne
17.	16 01 18	Metale nieżelazne
18.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
19.	16 01 20	Szkło
20.	16 01 22	Inne niewymienione elementy
21.	16 01 99	Inne niewymienione odpady
22.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
23.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
24.	17 04 02	Aluminium
25.	17 04 03	Ołów
26.	17 04 04	Cynk
27.	17 04 05	Żelazo i stal
28.	17 04 06	Cyna
29.	17 04 07	Mieszanki metali
30.	17 04 11	Kable
31.	19 12 02	Metale żelazne
32.	19 12 03	Metale nieżelazne
33.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma

2. Miejsce zbierania odpadów:

Zbieranie odpadów prowadzone będzie na terenie nieruchomości zlokalizowanej w Rudołtowicach, przy ul. Wolności 92d, na działce ewidencyjnej o nr: 970/95 obręb Rudołtowice.

3. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów:

3.1. Magazynowanie odpadów prowadzone będzie w sposób zabezpieczający środowisko przed zanieczyszczeniem na terenie nieruchomości położonej w Rudołtowicach, przy ul. Wolności 92d, w następujących miejscach:

- **na placu magazynowym (PL)** – plac o utwardzonej powierzchni, podzielony na dwa sektory:

S1 – o powierzchni 54 m²,

S2 – o powierzchni 336 m²;

- **w magazynie M2** – pomieszczenie budynku produkcyjno-magazynowego nr 2, o powierzchni ok. 137 m², z betonową posadzką;

- **w magazynie M5** – w pomieszczenie budynku produkcyjno-magazynowego nr 1, o betonowej posadzce, przeznaczone na magazynowanie odpadów w dwóch sektorach:

S1 – o powierzchni ok. 59,4 m²,

S2 – o powierzchni ok. 51,7 m²;

- **w magazynie M6** – zadaszony obiekt budowlany o konstrukcji stalowej, z posadzką wykonaną z kostek betonowych, przeznaczony na magazynowanie odpadów w dwóch sektorach:

S1 – o powierzchni ok. 40 m²,

S2 – o powierzchni ok. 200 m²;

- **pod wiatą magazynową JIT** – zadaszony obiekt budowlany o konstrukcji stalowej, z posadzką wykonaną z kostek betonowych, o powierzchni magazynowej ok. 205 m².

3.2. Odpady magazynowane będą selektywnie, w wyznaczonych miejscach, w sposób określony w poniższej tabeli:

Miejsca magazynowania			
Plac magazynowy (PL) Sektor nr 1 (S1)			
Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania
-1-	-2-	-3-	-4-
1.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	pojemniki, skrzynie, worki typu big-bag
2.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	pojemniki, skrzynie, worki typu big-bag
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	metalowy kontener
4.	15 01 03	Opakowania z drewna	luzem, w sposób uporządkowany
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	pojemniki, skrzynie, worki typu big-bag,

-1-	-2-	-3-	-4-
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	pojemniki, kontener, skrzynie, worki typu big-bag,
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	pojemniki, kontener, worki typu big-bag,
8.	16 01 20	Szkło	pojemniki, kontener, skrzynie, worki typu big-bag,
9.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	pojemniki, skrzynie, worki typu big-bag
10.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	pojemniki, skrzynie, worki typu big-bag
Plac magazynowy (PL) Sektor nr 2 (S2)			
1.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	pojemniki, beczki, skrzynie
2.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	pojemniki, beczki, skrzynie
3.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	pojemniki, beczki, worki typu big-bag
4.	15 01 04	Opakowania z metali	pojemniki, luzem, worki typu big-bag
5.	16 01 17	Metale żelazne	pojemniki, beczki, worki typu big-bag
6.	16 01 18	Metale nieżelazne	pojemniki, beczki, worki typu big-bag
7.	17 04 05	Żelazo i stal	pojemniki, beczki, skrzynie
8.	19 12 02	Metale żelazne	pojemniki, beczki, skrzynie
9.	19 12 03	Metale nieżelazne	pojemniki, beczki, skrzynie
Magazyn (M2)			
1.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	pojemniki, beczki, worki typu big-bag
2.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	pojemniki, beczki, worki typu big-bag
3.	16 01 18	Metale nieżelazne	pojemniki, kontenery, beczki, worki typu big-bag
4.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	pojemniki, beczki, worki typu big-bag
5.	17 04 02	Aluminium	pojemniki, beczki, worki typu big-bag
6.	17 04 06	Cyna	pojemniki, beczki, worki typu big-bag
7.	17 04 11	Kable	pojemniki, beczki, worki typu big-bag

-1-	-2-	-3-	-4-
8.	19 12 03	Metale nieżelazne	pojemniki, beczki, skrzynie
Magazyn (M5) Sektor nr 1 (S1)			
1.	07 02 13	Odpady z tworzyw sztucznych	kartony, pojemniki, worki typu big-bag
2.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	kartony, pojemniki, worki typu big-bag
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	kartony, pojemniki, worki typu big-bag, zbelowane
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	kartony, worki typu big-bag, zbelowane
5.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Pojemniki, skrzynie, kartony, worki typu big-bag
6.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	kartony, pojemniki, worki typu big-bag
7.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	kartony, pojemniki, worki typu big-bag
Magazyn (M5) Sektor nr 2 (S2)			
1.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	kartony, pojemniki, worki typu big-bag
Magazyn (M6) Sektor nr 1 (S1)			
1.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	kartony, pojemniki, worki typu big-bag
2.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	kartony, pojemniki, worki typu big-bag
Magazyn (M6) Sektor nr 2 (S2)			
1.	16 01 17	Metale żelazne	pojemniki, beczki, worki typu big-bag, kontenery
2.	16 01 18	Metale nieżelazne	pojemniki, beczki, worki typu big-bag, kontenery
3.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	pojemniki, beczki, worki typu big-bag,
4.	17 04 02	Aluminium	pojemniki, beczki, worki typu big-bag
5.	17 04 04	Cynk	pojemniki, beczki, skrzynie
6.	17 04 05	Żelazo i stal	pojemniki, beczki, skrzynie
7.	17 04 07	Mieszanki metali	pojemniki, beczki, skrzynie
8.	19 12 02	Metale żelazne	pojemniki, beczki, skrzynie
9.	19 12 03	Metale nieżelazne	pojemniki, beczki, skrzynie

3.3. Miejsca magazynowania odpadów będą zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych oraz oznakowane zgodnie z wymogami przepisów w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów. Odpady magazynowane na placu magazynowym w sektorach S1 i S2 zostaną zabezpieczone w przypadku występowania niekorzystnych warunków atmosferycznych plandekami.

3a. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, która będzie mogła być zbierana i magazynowana w okresie roku [Mg/rok]
1.	07 02 13	Odpady z tworzyw sztucznych	9	100
2.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	6	100
3.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	6	100
4.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	100	100
5.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	777	1000
6.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	687	1000
7.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	100	100
8.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	9	100
9.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,8	200
10.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	14	100
11.	15 01 03	Opakowania z drewna	3	100
12.	15 01 04	Opakowania z metali	5	100

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, która będzie mogła być zbierana i magazynowana w okresie roku [Mg/rok]
13.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	2	50
14.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1	50
15.	15 01 07	Opakowania ze szkła	5	100
16.	16 01 17	Metale żelazne	1233	3000
17.	16 01 18	Metale nieżelazne	1289	3000
18.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	14	100
19.	16 01 20	Szkło	5	50
20.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	2	50
21.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	2	50
22.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	9	50
23.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	660	1000
24.	17 04 02	Aluminium	360	1000
25.	17 04 03	Ołów	60	100
26.	17 04 04	Cynk	100	100
27.	17 04 05	Żelazo i stal	1137	3000
28.	17 04 06	Cyna	60	100
29.	17 04 07	Mieszanki metali	850	1000
30.	17 04 11	Kable	50	250
31.	19 12 02	Metale żelazne	946	3000
32.	19 12 03	Metale nieżelazne	532	3000
33.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	9	100

Łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi 3000 Mg

Łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wynosi 1659,80 Mg

3b. Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Największa masa odpadów która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie wynosi **1659,8 Mg**

3c. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów wynosi **2933 Mg**

4. Metody zbierania odpadów:

Zbieranie odpadów polegać będzie na ich przyjmowaniu oraz wstępnym sortowaniu, nieprowadzącym do zasadniczej zmiany charakteru i składu odpadów oraz niepowodującym zmiany ich klasyfikacji. W pierwszej kolejności odpady zostaną poddane oględzinom oraz ważeniu. Następnie, w zależności od rodzaju, zostaną one umieszczone w wyznaczonych miejscach magazynowania lub załadowane do odpowiednich pojemników i kontenerów. Będą tam magazynowane selektywnie, z zachowaniem okresów magazynowania określonych w obowiązujących przepisach. Wszystkie odpady magazynowane w pojemnikach, beczkach, skrzyniach, workach typu big-bag, na paletach lub kontenerach, będą oznakowane kodem oraz nazwą odpadu, zgodnie z obowiązującym katalogiem odpadów. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej, odpady zostaną przekazane podmiotom posiadającym stosowne decyzje na gospodarowanie odpadami.

5. Dodatkowe warunki zbierania odpadów:

Zbieranie odpadów prowadzone będzie w sposób maksymalnie zabezpieczający środowisko przed zanieczyszczeniem, niepowodujący ich rozproszenia, uciążliwości hałasowych oraz zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi oraz środowiska.

II. Warunki w zakresie przetwarzania odpadów

1. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	07 02 13	Odpady z tworzyw sztucznych	2000
2.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	2000
3.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	2000
4.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	2000
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2000
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	2000
7.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	2000
8.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	2000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
9.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	2000
10.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	2000
11.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	2000

Łączna maksymalna ilość odpadów przyjmowanych do procesu przetwarzania **nie przekroczy 2000 Mg/rok.**

2. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	19 12 02	Metale żelazne	200
2.	19 12 03	Metale nieżelazne	200
3.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	200

3. Miejsce i dopuszczona metoda przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji

Przetwarzanie odpadów w procesie odzysku prowadzone będzie na terenie zakładu **w Rudolłowicach, przy ul. Wolności 92d** (działka ewidencyjna nr 970/95 obręb Rudolłowice), **w instalacji do przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych**, w skład której wchodzi:

- młyn o wydajności około 0,5 Mg/h, wyposażony w podajnik ślimakowy,
- młyn o wydajności około 0,5 Mg/h, wyposażony w przenośnik pneumatyczny.

Urządzenia te umiejscowione są w pomieszczeniu M4 budynku produkcyjno-magazynowego nr 1. Roczna moc przerobowa instalacji wynosi **2000 Mg/rok.**

Przetwarzanie odpadów prowadzone będzie **w procesach:**

- **R3 Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki,**
- **R12 Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 (****).**

Odzysk odpadów polegać będzie na wytworzeniu przemiału o wysokiej czystości i określonych parametrach jakościowych, nadającego się do bezpośredniego wykorzystania przy produkcji wyrobów z tworzyw sztucznych.

Przetwarzanie odpadów:

- **w procesie R3** polegać będzie na uzyskaniu przemiału o wymaganej czystości, jednorodnym składzie i kolorze, z możliwością utraty statusu odpadów;
- **w procesie R12** polegać będzie na uzyskaniu przemiału o niejednorodnym składzie i kolorze, niespełniającego wymagań jakościowych utraty statusu odpadów lub przemiału przekazywanego do dalszego przetwarzania (np. produkcji regranulatu).

Przetwarzanie odpadów w procesie odzysku R3 prowadzone będzie zgodnie z warunkami utraty statusu odpadów, o których mowa w art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Opis procesu technologicznego

Proces technologiczny składa się z dwóch etapów:

Etap pierwszy (sortowanie): odbywa się w pomieszczeniu M3 budynku produkcyjno-magazynowego nr 2. Przetwarzanie na tym etapie obejmuje sortowanie odpadów na poszczególne rodzaje tworzyw sztucznych oraz wydzielanie frakcji zespolonych z innymi materiałami (metale żelazne, metale nieżelazne, guma). Proces ten prowadzony będzie ręcznie, przy wykorzystaniu prostych narzędzi ręcznych i elektronarzędzi. Po zakończeniu sortowania odpady będą kierowane do młynów w celu dalszego przetwarzania w drugim etapie.

Etap drugi (rozdrabnianie): odbywa się w pomieszczeniu M4 budynku produkcyjno-magazynowego nr 1. Na tym etapie odpady trafiają do młynów, w których następuje ich rozdrobnienie w celu uzyskania przemiału tworzyw sztucznych. Powstały produkt będzie gromadzony w workach typu big-bag lub innych odpowiednich pojemnikach.

Materiał powstały w wyniku procesu odzysku, który nie spełni szczegółowych warunków utraty statusu odpadów, nadal klasyfikowany będzie jako odpad.

4. Rodzaje odpadów, które mogą utracić status odpadów, oraz szczegółowe warunki utraty statusu odpadów

4.1. Rodzaje odpadów, które mogą utracić status odpadów:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	07 02 13	Odpady z tworzyw sztucznych
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
3.	16 01 19	Tworzywa sztuczne

4.2 Szczegółowe warunki utraty statusu odpadów:

Warunki utraty statusu odpadów, o których mowa w art. 14 ust. 1 ustawy o odpadach, dla odpadów o kodach 07 02 13, 15 01 02 i 16 01 99 uznaje się za spełnione, jeżeli łącznie:

- 1) materiał powstały w procesie odzysku (przemiał tworzyw sztucznych) zostanie wykorzystany do konkretnych celów jako produkt (w procesach produkcyjnych wyrobów budowlanych lub ogrodniczych), zgodnie z zapotrzebowaniem rynkowym lub zamówieniem odbiorcy;
- 2) istnieje rynek tworzyw sztucznych oraz popyt na nie;
- 3) przemiał tworzyw sztucznych spełnia wymagania techniczne oraz określone normy jakościowe (PN-EN15342, PN-EN 15343, PN-EN 15344, PN-EN 15345, PN-EN 15347, PN 83/C-89107, PN 86/C-89108), w szczególności w zakresie: zachowania wysokiego stopnia czystości (brak zanieczyszczeń mechanicznych i chemicznych), utrzymania odpowiedniej wilgotności, uzyskania frakcji (granulacji) płatkowej w przedziale 8-12 mm, minimalizacji zawartości pyłu w produkcie końcowym (poprzez zastosowanie sit przesiewowych);
- 4) wykorzystanie otrzymanego produktu nie prowadzi do negatywnych skutków dla życia i zdrowia ludzi ani dla środowiska, a materiał spełnia wymagania określone w przepisach odrębnych.

4.3. Dodatkowe warunki przetwarzania odpadów:

- 1) Dowodem spełnienia warunków utraty statusu odpadów, będzie każdorazowo sporządzane przez Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe „PRODREX” Spółka z o.o. „oświadczenie o zgodności z warunkami utraty statusu odpadów”, zawierające datę sporządzenia, masę danej partii materiału oraz cel wykorzystania (przeznaczenie produktu).

- 2) Dokumenty potwierdzające utratę statusu odpadów należy przechowywać przez okres 5 lat od daty ich sporządzenia.
- 3) Posiadacz odpadów jest zobowiązany do przedłożenia dokumentacji potwierdzającej utratę statusu odpadów na każde żądanie organów kontrolnych.
- 4) Materiał/produkt powstały w procesie przetwarzania, który nie spełnia łącznie wszystkich warunków utraty statusu odpadów określonych w niniejszej decyzji, pozostaje odpadem. Należy go magazynować oraz przekazać do zagospodarowania zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy o odpadach.

5. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Magazynowanie odpadów prowadzone będzie na terenie zakładu w Rudłotowicach, przy ul. Wolności 92d, w sposób zabezpieczający środowisko przed zanieczyszczeniem.

Odpady przewidywane do przetworzenia magazynowane będą selektywnie wyznaczonych miejscach, w sposób określony w poniższej tabeli:

Odpady przewidywane do przetwarzania			
Miejsce magazynowania – Magazyn M5 sektor nr 1 (S1)			
Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania
-1-	-2-	-3-	-4-
1.	07 02 13	Odpady z tworzyw sztucznych	pojemniki, kartony, worki, na paletach
2.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	pojemniki, kartony, worki, na paletach
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	pojemniki, kartony, worki, na paletach
4.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	pojemniki, kartony, worki, na paletach
5.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	pojemniki, kartony, worki, na paletach
6.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	pojemniki, kartony, worki, na paletach
Miejsce magazynowania – Magazyn M6 sektor nr 1 (S1)			
1.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	pojemniki, kartony, worki, na paletach
2.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	pojemniki, kartony, worki, na paletach
Plac magazynowy PL sektor nr 1 (S1)			
1.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	pojemniki, kartony, worki, na paletach
2.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	pojemniki, kartony, worki, na paletach

-1-	-2-	-3-	-4-
3.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	pojemniki, kartony, worki, na paletach
4.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	pojemniki, kartony, worki, na paletach
5.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	pojemniki, kartony, worki, na paletach
Odpady powstające w wyniku przetwarzania			
Miejsce magazynowania – Plac magazynowy PL sektor nr 2 (S2)			
Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania
1.	19 12 02	Metale żelazne	pojemniki, worki, kontener
2.	19 12 03	Metale nieżelazne	pojemniki, worki, kontener
Miejsce magazynowania – Magazyn M5 sektor nr 2 (S2)			
3.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	pojemniki, worki

5a. 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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
1.	07 02 13	Odpady z tworzyw sztucznych	9	2000
2.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	6	2000
3.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	6	2000
4.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	9	2000
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	14	2000
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1	2000
7.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	14	2000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
8.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	2	2000
9.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	2	2000
10.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	9	2000
11.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	9	2000

Łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie nie przekroczy 20 Mg

Łączna maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi 2000 Mg

5b. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Największa masa odpadów które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie nie przekroczy 20 Mg

5c. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsc magazynowania odpadów wynosi 2933 Mg

III. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów:

1. Warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części oraz miejsc magazynowania odpadów określa operat przeciwpożarowy sporządzony we wrześniu 2024 roku, uzgodniony postanowieniem Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Pszczynie z 07.10.2024 r., znak PZ.5268.8.2024.MSu.

2. Działalność w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów prowadzona będzie w obrębie dwóch stref pożarowych:

- Strefa 1: obejmuje budynek biurowo-socjalny o powierzchni 360,98 m².
- Strefa nr 2: obejmuje budynki produkcyjno-magazynowe (obiekt nr 1 i 2), wiatę magazynową JIT, budynek magazynowy M6 oraz plac manewrowo-magazynowy stanowią strefę pożarową nr 2 o łącznej powierzchni ok. 2520,0 m².

3. Gęstość obciążenie ogniowe dla powierzchni całego zakładu wynosi średnio 643,9 MJ/m².

4. Budynki produkcyjno-magazynowe (obiekt nr 1 i 2) wyposażone są w hydranty wewnętrzne 52. Obowiązek ten wynika z faktu, iż stanowią one jedną strefę pożarową o powierzchni przekraczającej 200 m², w której gęstość obciążenia ogniowego przekracza 500 MJ/m².

5. Budynki produkcyjno-magazynowe (obiekt nr 1 i 2) i budynek biurowo-socjalny (obiekt nr 3) wyposażone są w główny przeciwpożarowy wyłącznik prądu, usytuowany na zewnątrz przy głównym przyłączy sieciowym. Zakład wyposażono w normatywną ilość gaśnic proszkowych GP-6xABC oraz GP-4xABC.

6. Do obiektów zapewniono dojazd drogą pożarową o parametrach: szerokość co najmniej 4,0 m, nośność (nacisku na oś) minimum 100 kN oraz promień skrętu nie mniejszy niż 11,0 m.

7. Instalacje i miejsca magazynowania odpadów spełniają wymagania ochrony przeciwpożarowej określone w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 r. w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów.

IV. Czas obowiązywania zezwolenia:

Zezwolenie na zbieranie i przetwarzanie odpadów wydaje się na czas oznaczony **do 14 kwietnia 2036 r.**

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 24.09.2024 r., uzupełnionym pismami z 11.07.2025 r., 12.11.2025 r. oraz 17.12.2025 r., Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe „PRODREX” Spółka z o.o., wystąpiło do Starosty Pszczyńskiego o wydanie zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów. Działalność objęta wnioskiem prowadzona jest w Rudoltowicach, przy ul. Wolności 92d, na działce o nr 970/95 obręb Rudoltowice.

Do wniosku dołączono wymagane prawem dokumenty, w tym zaświadczenia poświadczające niekaralność wnioskodawcy za przestępstwa przeciwko środowisku lub przestępstwa, o których mowa w art. 163, art. 164 lub art. 168, w związku z art. 163 § 1 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. Kodeks karny. Przedłożono również zaświadczenie o niekaralności podmiotu zbiorowego na podstawie ustawy z dnia 28 października 2002 r. o odpowiedzialności podmiotów zbiorowych za czyny zabronione pod groźbą kary oraz stosowne oświadczenia wynikające z art. 42 ust. 3a pkt 3, 4 i 5 ustawy o odpadach. Powyższe dokumenty zostały złożone pod rygorem odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych zeznań.

Do wniosku dołączono operat przeciwpożarowy zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej, opracowany we wrześniu 2024 r. przez specjalistę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz postanowienie Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Pszczynie z dnia 07.10.2024 r., PZ.5268.8.2024.MSu, uzgadniające warunki ochrony przeciwpożarowej wskazane w operacie dla miejsc zbierania i przetwarzania odpadów.

Po analizie wniosku, stwierdzono, iż nastąpiło zwiększenie ilości zbieranych odpadów w stosunku do poprzedniego zezwolenia na zbieranie odpadów. Wobec powyższego, organ pismem z 09.10.2024r. znak RO.6233.19.2024.IV wezwał stronę do uzupełnienia wniosku o przedłożenie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Przepis art. 72 ust. 2 a pkt. 2) ustawy o *udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* stanowi, iż „Wymogu uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przed uzyskaniem zezwoleń, o których mowa w ust. 1 pkt 21, nie stosuje się, w przypadku gdy: 2) jest to drugie lub kolejne zezwolenie dla zrealizowanego przedsięwzięcia nieulegającego zmianie. W związku z powyższym, w przypadku ubiegania się o kolejne zezwolenie, zmiana jakichkolwiek parametrów przedsięwzięcia w stosunku do poprzedniej decyzji nakłada na

wnioskodawcę obowiązek przedłożenia decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W odpowiedzi na wezwanie organu, strona wystąpiła z wnioskiem o zawieszenie postępowania w sprawie wydania zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, do czasu uzyskania ww. decyzji środowiskowej.

Uwzględniając wniosek PPU „PRODREX” Spółka z o.o., starosta pszczyński postanowieniem z 12.11.2024 r. znak RO.6233.19.2024.IV zawiesił przedmiotowe postępowanie.

Pismem z 11.07.2025 r. PPU „PRODREX” Spółka z o.o. wystąpiło z wnioskiem o podjęcie zawieszono postępowania, przedkładając jednocześnie decyzję Burmistrza Pszczyny z 7 lipca 2025 r., znak OŚ.6220.2.2025, OŚ.KW-1380/2025, o środowiskowych uwarunkowaniach, stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Zmiana sposobu użytkowania budynku magazynowego na magazyn odpadów metali żelaznych i nieżelaznych oraz tworzyw sztucznych, zbieranych na terenie nieruchomości w Rudolłowicach przy ul. Wolności 92d”.

Starosta pszczyński postanowieniem z 24.07.2025 r. znak RO.6233.19.2024.IV podjął zawieszono postępowanie w sprawie wydania Przedsiębiorstwu Produkcyjno-Usługowemu „PRODREX” Spółka z o.o. zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów.

Zgodnie z art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, prowadzenie zbierania oraz przetwarzania odpadów wymaga uzyskania stosownego zezwolenia. W myśl art. 41 ust. 5 ww. ustawy, działalność wymagająca uzyskania obu tych zezwoleń może być, na wniosek posiadacza odpadów, objęta jednym zezwoleniem na zbieranie i przetwarzanie odpadów. Zezwolenie to wydaje organ właściwy odpowiednio ze względu na miejsce prowadzenia działalności. Stosownie do art. 41 ust. 2, ust.3 pkt 2 oraz ust. 9 ustawy o odpadach, organem właściwym w niniejszej sprawie jest starosta pszczyński. Przedłożony wniosek został sporządzony zgodnie z wymogami określonymi w art. 42 ust. 1, ust. 2, ust. 3a oraz ust. 4b ustawy o odpadach.

Z wniosku oraz zgromadzonego materiału dowodowego wynika, iż zakres działalności przedsiębiorcy obejmował będzie zbieranie i przetwarzanie odpadów, sklasyfikowanych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów. Działalność ta prowadzona będzie w Rudolłowicach przy ul. Wolności 92d, do której Wnioskodawca posiada tytuł prawny (własność).

Procesy przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne (wyszczególnionych w punkcie II, pkt 1 sentencji niniejszej decyzji) realizowane będą w następujących procesach:

1. proces R12 - *Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 (*****)* obejmujący procesy wstępne, takie jak segregacja przygotowująca odpady do dalszego etapu.
2. proces R3 - *Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki*, obejmujący właściwe mielenie odpadów w młynach w celu uzyskania produktu.

W ramach procesu odzysku przewidziano utratę statusu odpadów. W związku z tym, na podstawie art. 43 ust. 2 pkt 3a ustawy o odpadach, w zezwoleniu określono rodzaje odpadów podlegających temu procesowi oraz szczegółowe warunki utraty przez nie statusu odpadu. Należy zaznaczyć, iż powstały po procesie przetwarzania materiał, który nie będzie spełniać warunków utraty statusu odpadów będzie odpadem.

Odpady o kodach 12 01 21 (Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20) oraz kod 15 02 03 (Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02) nie zostały uwzględnione jako odpady powstające w wyniku procesu przetwarzania odpadów, ponieważ ich generowanie nie jest bezpośrednim skutkiem procesu odzysku, lecz wynika z bieżącej eksploatacji i konserwacji instalacji (młynów) – są to odpady wytwarzane w związku z eksploatacją instalacji.

Organ uznał za zasadne określenie w decyzji dodatkowych warunków przetwarzania - zgodnie z art. 43 ust. 2 pkt 4 ustawy o odpadach - co wynika z konieczności ochrony życia, zdrowia ludzi

lub środowiska. Ponadto, w celu potwierdzenia spełnienia warunków utraty statusu odpadów, nałożono obowiązek sporządzenia stosownej dokumentacji dla każdej partii materiału przekazywanej do wykorzystania.

Teren, na którym prowadzona będzie działalność, jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Znajduje się on na obszarze oznaczonym symbolem B1U – tereny zabudowy usługowej (zgodnie z treścią Uchwały nr V/26/15 Rady Miejskiej w Pszczynie z dnia 22 stycznia 2015 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru obejmującego sołectwa Ćwiklice i Rudołtówice). Planowana działalność nie narusza ustaleń zawartych ww. planie.

Wnioskodawca wykazał, iż dysponuje środkami technicznymi i organizacyjnymi pozwalającymi w prawidłowy sposób prowadzić zbieranie i przetwarzanie odpadów.

W toku postępowania, zgodnie z art. 41a ustawy o odpadach, organ wystąpił do Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, Delegatury w Bielsku-Białej, o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone zbieranie i przetwarzanie odpadów, w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Po przeprowadzeniu kontroli, Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Katowicach Delegatury w Bielsku-Białej postanowieniem z 18 grudnia 2025 r., znak DBIN.7060.75.2025.AK, stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez instalacje i obiekty budowlane, w tym miejsca magazynowania odpadów, zlokalizowane w Rudołtówicach przy ul. Wolności 92d.

Ponadto, zgodnie z art. 41a ust. 1a i ust. 2 ustawy o odpadach, organ wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Pszczynie o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, w tym miejsc magazynowania odpadów. Kontrola dotyczyła spełnienia wymagań przepisów ochrony przeciwpożarowej oraz zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, określonymi w operacie przeciwpożarowym oraz w postanowieniu z 07.10.2024 r., znak PZ.5268.8.2024.MSu. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Pszczynie postanowieniem z 20.10.2025r., znak PZ.5268.25.2025.MSz pozytywnie zaopiniował miejsca magazynowania odpadów palnych. Potwierdził tym samym ich zgodność z przepisami przeciwpożarowymi oraz wymogami określonymi we wskazanym wyżej postanowieniu.

Zgodnie art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, organ wystąpił także do Burmistrza Pszczyny o wyrażenie opinii w przedmiocie wydania zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów. Burmistrz Pszczyny nie wydał opinii w terminie określonym w art. 106 § 3 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, wobec czego, na podstawie art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach, organ przyjął, że wydano opinię pozytywną.

Postanowieniem z 15 stycznia 2026 r., znak RO.6233.19.2024.IV organ określił zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu z tytułu prowadzenia zbierania i przetwarzania odpadów. Zabezpieczenie to zostało ustanowione przez posiadacza odpadów w dniu 19.01.2026 r.

Nadmienia się, iż w niniejszej sprawie zastosowanie znajduje art. 226a ust. 1 i 2 ustawy o odpadach, który stanowi „1. W okresie do dnia 31 grudnia 2026 r. zezwolenie na zbieranie odpadów lub zezwolenie na przetwarzanie odpadów nie wygasa ze względu na upływ czasu, na jaki zostało wydane, jeżeli posiadacz odpadów w terminie nie później niż trzy miesiące przed upływem tego czasu złoży wniosek o wydanie nowego zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów. 2. Dotychczasowe zezwolenie na zbieranie odpadów lub zezwolenie na przetwarzanie odpadów wygasa w dniu następującym po dniu, w którym: 1) nowe zezwolenie, decyzja o odmowie wydania nowego zezwolenia albo decyzja o umorzeniu postępowania w sprawie wydania nowego zezwolenia stały się ostateczne, albo 2) wniosek o wydanie nowego zezwolenia właściwy organ pozostawił bez rozpatrzenia”.

Mając powyższe na względzie oraz uwzględniając art. 44 ustawy o odpadach, zgodnie z którym zezwolenie wydaje się na czas oznaczony nie dłuższy niż 10 lat, ustalono termin obowiązywania niniejszej decyzji od 14 kwietnia 2026 r. do 14 kwietnia 2036 r.

PPU „PRODREX” Sp. z o.o. posiadała dotychczasowe zezwolenia na przetwarzanie odpadów (ważne do 25 lutego 2025 r.) oraz na zbieranie odpadów (ważne do 30 grudnia 2024 r.). Ponieważ strona złożyła wniosek o wydanie nowego zezwolenia z zachowaniem terminu, o którym mowa w art. 226a ust. 1 ustawy o odpadach, dotychczasowe zezwolenia wygasną w dniu następującym po dniu, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

W zezwoleniu nie określono wymagań wynikających z przepisów odrębnych, o których mowa w art. 43 ust. 2 pkt 8 ustawy o odpadach, ponieważ w odniesieniu do rodzajów odpadów objętych niniejszym zezwoleniem nie istnieją szczególne regulacje prawne, które zobowiązywałyby organ do nałożenia w decyzji określonych wymagań innych niż wskazane w ustawie o odpadach. Niemniej jednak posiadacz odpadów jest obowiązany do przestrzegania wszystkich wymogów wynikających z obowiązujących przepisów prawa.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, poinformowano stronę o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. W ustalonym przez organ terminie strona nie wniosła żadnych uwag ani wniosków do zgromadzonego materiału dowodowego.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej, za pośrednictwem Starosty Pszczyńskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia (art. 127 i 129 kpa).

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art.127a §1 i §2 kpa).

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art.130 § 4 kpa).

Na podstawie art.1 ust 1 pkt 1) lit. c) ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2025 r., poz. 1154 tj., zgodnie z częścią III ust. 43c pkt a) załącznika do w/w ustawy uiszczono opłatę skarbową w wysokości 616 zł.

z up. Starosty
Damian Cieszewski
Wicestarosta
/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. P.P.U. „PRODREX” Spółka z o.o.
43-229 Rudołtowiec, ul. Wolności 92d
(eDoręczenie)
2. aa