

MARSZAŁEK
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dnia 26 listopada 2024 r.

ŚG-I-G.7243.2.10.2024

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), art. 181 ust. 1 pkt 4, art. 183 ust. 1, art. 184 ust. 1, art. 188 ust. 1, 2, 2a, 2b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54 ze zm.), art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a i d, art. 43 ust. 1, art. 43 ust. 2, art. 45 ust. 6 i 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Łukasza Szuleckiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe Łukasz Szulecki, Tłuchówek 2e, 87-605 Tłuchowo o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów

orzekam

I. Udzielić Panu Łukaszowi Szuleckiemu prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe Łukasz Szulecki, Tłuchówek 2e, 87-605 Tłuchowo (NIP 4660289575, REGON 3404222110) pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, na terenie zakładu w m. Tłuchówek nr 31a, 87-605 Tłuchowo, na działce o numerze ewidencyjnym 179/3 obręb 0016 Tłuchówek, gm. Tłuchowo, powiat lipnowski, województwo kujawsko-pomorskie.

Pozwolenie na wytwarzanie

II. Określić rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom

Na terenie zakładu prowadzony jest proces odzysku odpadów palnych, w wyniku którego wytwarzane jest paliwo alternatywne (RDF). Całkowita powierzchnia działki wynosi 0,9357 ha natomiast przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie utwardzonym o powierzchni 0,6066 ha.

Do przetwarzania odpadów wykorzystywane jest urządzenie do rozdrabniania odpadów o wydajności w zależności od struktury rozdrabnianego odpadu od 6 do 9 Mg/h, co pozwala osiągnąć maksymalnie 27 000 Mg/rok.

Odpady do produkcji paliwa alternatywnego dostarczane są na teren zakładu w formie sprasowanej, spakowane w opakowania zbiorcze tzw. „big-bagi” oraz luzem. Następnie odpady są rozładowywane i magazynowane w sposób uporządkowany w wydzielonych odpowiednio oznakowanych sektorach, na terenie utwardzonym wyposażonym w instalację do zbierania wód opadowych. Odpady przeznaczone do produkcji paliwa alternatywnego pobierane są przy pomocy ładowarki kołowej z sektorów magazynowania odpadów i przewożone na pasy transportowe prowadzące do zasobnika. Przed podaniem do maszyny odpady są sortowane (ręcznie), aby nie dostały się do wnętrza urządzenia elementy betonowe lub metalowe. Następnie przeznaczone do rozdrobnienia odpady, za pomocą taśmociągu, podane są do maszyny i doprowadzone nad lej wyspowy do strefy cięcia, gdzie masywna hydrauliczna belka posuwowa dociska materiał do wolnoobrotowego wirnika frezowego. Tak

skompresowany materiał jest odcinany między przeciwnożem i nożami umieszczonymi spiralnie na wirniku. Rozdrobnione materiały są przeciskane przez sito, w razie potrzeby odcinane na górnej płycie zgarniającej i spadają do urządzenia odprowadzającego. Po osiągnięciu przedniego wyłącznika krańcowego belka posuwowa powraca, żeby docisnąć kolejny materiał.

Wielkość granulatu (rozdrobionego materiału) można zmieniać w zakresie 2-20 cm, stosując wymienne sита o różnej wielkości otworach i różne kształty noży.

Produkt gotowy, stanowiący paliwo alternatywne z rozdrabniacza trafia do wydzielonego na terenie instalacji miejsca magazynowania, gdzie do czasu jego odbioru przez odbiorców będzie magazynowany pod przykryciem (plandeka).

Wyprodukowane paliwo alternatywne pobierane jest z magazynu ładowarką samobieżną i ładowane do kontenerów na samochody ciężarowe luzem lub w formie spakowanej.

Tabela nr 1. Wykaz obiektów i wyposażenia technicznego

Nazwa obiektu / infrastruktury
Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego
Urządzenie do rozdrabniania odpadów
Strefa magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania
Strefa załadunku odpadów do rozdrabniarki
Strefa magazynowania paliwa alternatywnego
Inne obiekty
Budynek socjalno-biurowy (77 m ²)
Waga najazdowa
Przyłącze wodociągowe i energetyczne
Pełne ogrodzenie (długość około 88 m i wysokość około 2,5 m) posadowione na fundamencie z bramą wjazdową (wraz z siatką powyżej niego, zabezpieczającą przed rozwiewaniem odpadów)
Przyzakładowa oczyszczalnia ścieków bytowych
Zbiornik na wody opadowe (6 m ³)
Ładowarka samojezdna

III. Określić źródła powstawania albo miejsca wprowadzania do środowiska substancji lub energii

Źródłem emisji są odpady wytwarzane w związku z eksploatacją instalacji, które są klasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów jako inne niż niebezpieczne (odpady z mechanicznej obróbki odpadów, np. obróbki ręcznej, sortowania, zgniatania, granulowania, nieujęte w innych grupach, podgrupa 19 12).

IV. Określić termin, od którego jest dopuszczalna emisja

Emisja substancji lub energii do środowiska, związana z eksploatacją instalacji jest dopuszczalna od dnia otrzymania przez Stronę niniejszego pozwolenia.

V. Określić rodzaje i masę odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości

Tabela nr 2. Rodzaje, masa oraz podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku eksploatacji instalacji do przetwarzania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
1.	19 12 02	Metale żelazne	1 000,0	Żelazo, stal (stopy żelaza zawierające domieszki: węgiel, mangan, chrom, nikiel). Konsystencja stała.
2.	19 12 03	Metale nieżelazne	1 000,0	Metale nieżelazne (głównie aluminium, miedź, mosiądz). Konsystencja stała.
3.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	1 000,0	Materiał mineralny (piasek, żwir, kamienie, skruszony beton). Konsystencja stała, obojętne dla środowiska.
4.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	27 000,0	Konsystencja stała (papier, tworzywa sztuczne, drewno itp.). Konsystencja stała.
5.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1 000,0	Odpady po ręcznym i mechanicznym przetwarzaniu odpadów. Zmieszany materiał mineralny i organiczny nieposiadający właściwości palnych. Postać stała, sypka.
Łączna ilość wytwarzanych odpadów nie będzie przekraczać 27 000 Mg/rok				

VI. Wskazać sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

W związku z charakterem instalacji nie jest możliwe zapobieganie powstawaniu odpadów, które wynika bezpośrednio ze skali prowadzonych procesów technologicznych (produkcja odpadu – paliwa alternatywnego).

W celu ograniczania odpadów z prac eksploatacyjnych instalacji stosowane są sprawne technicznie maszyny i urządzenia, które są poddawane okresowym planowanym przeglądom technicznym wykonywanym przez wyspecjalizowanych pracowników lub firmy zewnętrzne. Stosowane maszyny i urządzenia pozwalają maksymalnie efektywnie wykorzystać surowce i materiały. W zakresie eksploatacji instalacji będą utrzymywane w bardzo dobrym stanie technicznym użytkowane obiekty budowlane oraz przestrzegane reżimy technologiczne, wykonywane bieżące remonty, modernizacje maszyn i urządzeń w celu uniknięcia ich złomowania. W celu ograniczania ilości wytwarzanych odpadów opakowaniowych z eksploatacji obiektów należy prowadzić racjonalną gospodarkę opakowaniami w zakładzie (zamawianie części surowców lub materiałów w opakowaniach wielokrotnego użytku, o trwałej konstrukcji).

VII. Opis sposobu dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów

Prowadzący instalację prowadzi działalność w zakresie produkcji paliw alternatywnych poprzez odzysk odpadów (R12 wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11). W związku z prowadzoną działalnością i funkcjonowaniem zakładu wytwarzane są odpady.

Wytwarzanie i magazynowanie odpadów odbywa się na terenie do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny, w m. Tłuchówek 31a, gm. Tłuchowo, działka numer 179/3.

Odpady do produkcji paliwa alternatywnego dostarczane są na teren zakładu w formie sprasowanej, spakowane w opakowania zbiorcze tzw. „big-bagi” oraz luzem. Następnie odpady są ewidencjonowane, rozładowywane i magazynowane w sposób uporządkowany w wydzielonych i odpowiednio oznakowanych sektorach, na terenie utwardzonym z instalacją do zbierania wód opadowych.

Odpady przeznaczone do produkcji paliwa alternatywnego są pobierane z sektorów magazynowania odpadów na pasy transportowe prowadzące do zasobnika, następnie pasem transportowym do rozdrabniacza, gdzie następuje ich cięcie na frakcje o określonych rozmiarach.

Produkt gotowy stanowiący paliwo alternatywne, z rozdrabniacza trafia na pas transmisyjny prowadzący do wydzielonego miejsca magazynowania.

Wytworzony odpad w postaci paliwa alternatywnego pobierany jest z magazynu ładowarką samobieżną, ładowany do kontenerów na samochodach ciężarowych luzem lub w formie spakowanej, następnie transportowany do miejsc ich odzysku.

W trakcie eksploatacji instalacji oraz funkcjonowania zakładu prowadzona jest ścisła selekcja odpadów w miejscu ich powstawania, zgodnie z przyjętą klasyfikacją odpadów oraz przyjętym sposobem ich zbiórki na stanowiskach pracy.

Wytworzone i zebrane odpady przekazywane są następnie do wyznaczonych miejsc magazynowania, gdzie przebywają do czasu zebrania partii odpadów o wielkości umożliwiającej ich przekazanie uprawnionym odbiorcom.

VIII. Wskazać miejsca i sposoby magazynowania odpadów wytwarzanych

Tabela nr 3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	19 12 02	Metale żelazne	W kontenerze umieszczonym na placu magazynowym nr 5.
2.	19 12 03	Metale nieżelazne	W kontenerze umieszczonym na placu magazynowym nr 5.
3.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	W kontenerze umieszczonym na placu magazynowym nr 6.
4.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Luzem lub w kontenerze na placu magazynowym nr 7. Odpady przykryte plandeką.
5.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 2.

Zbieranie odpadów

IX. Określić rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Tabela nr 4. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>		
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
2.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej
3.	02 01 10	Odpady metalowe
4.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych
5.	02 01 99	Inne niewymienione odpady
6.	03 01 01	Odpady kory i korka
7.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
8.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80
9.	03 01 99	Inne niewymienione odpady
10.	03 03 01	Odpady z kory i drewna
11.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury
12.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu
13.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji
14.	03 03 99	Inne niewymienione odpady
15.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków
16.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)
17.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania
18.	04 01 99	Inne niewymienione odpady
19.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)
20.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)
21.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14
22.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych
23.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych
24.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych
25.	04 02 99	Inne niewymienione odpady
26.	06 13 03	Czysta sadza
27.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
28.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy
29.	07 02 99	Inne niewymienione odpady
30.	07 06 99	Inne niewymienione odpady
31.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11
32.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13
33.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17
34.	08 02 01	Odpady proszków powlekających
35.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09
36.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11
37.	10 03 02	Odpadowe anody
38.	10 03 16	Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15
39.	10 08 14	Odpadowe anody
40.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne

41.	11 05 01	Cynk twardy
42.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
43.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
44.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
45.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
46.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
47.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
48.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
49.	15 01 03	Opakowania z drewna
50.	15 01 04	Opakowania z metali
51.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
52.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
53.	15 01 07	Opakowania ze szkła
54.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
55.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
56.	16 01 03	Zużyte opony
57.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony
58.	16 01 17	Metale żelazne
59.	16 01 18	Metale nieżelazne
60.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
61.	16 01 20	Szkło
62.	16 01 22	Inne niewymienione elementy
63.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80
64.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
65.	17 02 01	Drewno
66.	17 02 02	Szkło
67.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
68.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01
69.	17 03 80	Odpadowa papa
70.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
71.	17 04 02	Aluminium
72.	17 04 03	Ołów
73.	17 04 04	Cynk
74.	17 04 05	Żelazo i stal
75.	17 04 06	Cyna
76.	17 04 07	Mieszanki metali
77.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
78.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
79.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09
80.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny
81.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
82.	19 10 01	Odpady żelaza i stali
83.	19 12 01	Papier i tektura
84.	19 12 02	Metale żelazne
85.	19 12 03	Metale nieżelazne
86.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
87.	19 12 05	Szkło
88.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06

89.	19 12 08	Tekstylia
90.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)
91.	19 12 12 ¹⁾	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11
92.	20 01 01	Papier i tektura
93.	20 01 02	Szkło
94.	20 01 10	Odzież
95.	20 01 11	Tekstylia
96.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
97.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
98.	20 01 40	Metale
99.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny
100.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji
101.	20 03 02	Odpady z targowisk
102.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów
103.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości
104.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych
105.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe
106.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach

¹⁾ odpady nie stanowią pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania

X. Określić miejsce zbierania odpadów

Zbieranie odpadów odbywa się w miejscowości Tłuchówek 31a, 87-605 Tłuchowo (województwo kujawsko-pomorskie, powiat lipnowski, gmina Tłuchowo), na działce ew. nr 179/3, obręb 0016 Tłuchówek.

Miejsce zbierania odpadów zlokalizowane jest na terenie zamkniętym, ogrodzonym, uniemożliwiającym dostęp osobom postronnym.

XI. Wskazać miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów zbieranych

Tabela nr 5. Miejsca i sposób magazynowania odpadów zbieranych

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
2.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
3.	02 01 10	Odpady metalowe	Kontener umieszczony na placu magazynowym nr 5.
4.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
5.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
6.	03 01 01	Odpady kory i korka	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
7.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.

8.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
9.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
10.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
11.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
12.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
13.	03 03 10	Odpady z włókna, szlasy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	Szczelne pojemniki lub paletopojemniki na placu magazynowym nr 1.
14.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
15.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	Szczelne pojemniki lub paletopojemniki na placu magazynowym nr 1.
16.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	Szczelne pojemniki lub paletopojemniki na placu magazynowym nr 1.
17.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
18.	04 01 99	Inne niewymienione odpady	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
19.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
20.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	Szczelne pojemniki lub paletopojemniki na placu magazynowym nr 1.
21.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
22.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
23.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
24.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
25.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
26.	06 13 03	Czysta sadza	Szczelne pojemniki lub paletopojemniki na placu magazynowym nr 1.
27.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
28.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego	Sprasowane w bele, w big bagach lub

		i produkcji gumy	luzem na placu magazynowym nr 1.
29.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
30.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
31.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	Szczelne pojemniki lub paletopojemniki na placu magazynowym nr 1.
32.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	Szczelne pojemniki lub paletopojemniki na placu magazynowym nr 1.
33.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	Szczelne pojemniki lub paletopojemniki na placu magazynowym nr 1.
34.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	Szczelne pojemniki lub paletopojemniki na placu magazynowym nr 1.
35.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	Szczelne pojemniki lub paletopojemniki na placu magazynowym nr 1.
36.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
37.	10 03 02	Odpadowe anody	Kontener umieszczony na placu magazynowym nr 5.
38.	10 03 16	Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15	Kontener umieszczony na placu magazynowym nr 5.
39.	10 08 14	Odpadowe anody	Kontener umieszczony na placu magazynowym nr 5.
40.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	Kontener umieszczony na placu magazynowym nr 5.
41.	11 05 01	Cynk twardy	Kontener umieszczony na placu magazynowym nr 5.
42.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	Kontener umieszczony na placu magazynowym nr 5.
43.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	Kontener umieszczony na placu magazynowym nr 5.
44.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	Kontener umieszczony na placu magazynowym nr 5.
45.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	Kontener umieszczony na placu magazynowym nr 5.
46.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
47.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
48.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
49.	15 01 03	Opakowania z drewna	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
50.	15 01 04	Opakowania z metali	Kontener umieszczony na placu magazynowym nr 5.
51.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Sprasowane w bele, w big bagach lub

			luzem na placu magazynowym nr 1.
52.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
53.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Kontener umieszczony na placu magazynowym nr 3.
54.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
55.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
56.	16 01 03	Zużyte opony	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
57.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	Kontener umieszczony na placu magazynowym nr 5.
58.	16 01 17	Metale żelazne	Kontener umieszczony na placu magazynowym nr 5.
59.	16 01 18	Metale nieżelazne	Kontener umieszczony na placu magazynowym nr 5.
60.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
61.	16 01 20	Szkło	Kontener umieszczony na placu magazynowym nr 3.
62.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
63.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
64.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
65.	17 02 01	Drewno	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
66.	17 02 02	Szkło	Kontener umieszczony na placu magazynowym nr 3.
67.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
68.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	Kontener umieszczony na placu magazynowym nr 1 i 4.
69.	17 03 80	Odpadowa papa	Kontener umieszczony na placu magazynowym nr 1 i 4.
70.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Kontener umieszczony na placu magazynowym nr 5.
71.	17 04 02	Aluminium	Kontener umieszczony na placu magazynowym nr 5.
72.	17 04 03	Ołów	Kontener umieszczony na placu magazynowym nr 5.
73.	17 04 04	Cynk	Kontener umieszczony na placu magazynowym nr 5.
74.	17 04 05	Żelazo i stal	Kontener umieszczony na placu magazynowym nr 5.

75.	17 04 06	Cyna	Kontener umieszczony na placu magazynowym nr 5.
76.	17 04 07	Mieszaniny metali	Kontener umieszczony na placu magazynowym nr 5.
77.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Kontener umieszczony na placu magazynowym nr 5.
78.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	Kontener umieszczony na placu magazynowym nr 1 i 4.
79.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
80.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
81.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
82.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	Kontener umieszczony na placu magazynowym nr 5.
83.	19 12 01	Papier i tektura	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
84.	19 12 02	Metale żelazne	Kontener umieszczony na placu magazynowym nr 5.
85.	19 12 03	Metale nieżelazne	Kontener umieszczony na placu magazynowym nr 5.
86.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
87.	19 12 05	Szkło	Kontener umieszczony na placu magazynowym nr 3.
88.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
89.	19 12 08	Tekstyli	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
90.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 2 i 7.
91.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 2.
92.	20 01 01	Papier i tektura	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
93.	20 01 02	Szkło	Kontener umieszczony na placu magazynowym nr 3.
94.	20 01 10	Odzież	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
95.	20 01 11	Tekstyli	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
96.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
97.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.

98.	20 01 40	Metale	Kontener umieszczony na placu magazynowym nr 5.
99.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
100.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
101.	20 03 02	Odpady z targowisk	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
102.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
103.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	Szczelne pojemniki lub paletopojemniki na placu magazynowym nr 1.
104.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	Szczelne pojemniki lub paletopojemniki na placu magazynowym nr 1.
105.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
106.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.

W każdym z poszczególnych miejsc może być magazynowany tylko jeden rodzaj odpadów z wyjątkiem placu magazynowego nr 1, w którym jednocześnie dopuszcza się magazynowanie 4 rodzajów odpadów oraz placu magazynowego nr 2, w którym jednocześnie dopuszcza się magazynowanie 2 rodzajów odpadów.

XII. Wskazać maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów przeznaczonych do zbierania, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Tabela nr 6. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przeznaczonych do zbierania, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	30,0	5 000,0
2.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	30,0	5 000,0
3.	02 01 10	Odpady metalowe	10,0	5 000,0
4.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	30,0	5 000,0
5.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	30,0	10 000,0
6.	03 01 01	Odpady kory i korka	30,0	10 000,0
7.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	30,0	10 000,0

8.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	30,0	10 000,0
9.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	30,0	10 000,0
10.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	30,0	10 000,0
11.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	30,0	20 000,0
12.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	30,0	10 000,0
13.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	30,0	10 000,0
14.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	30,0	10 000,0
15.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	30,0	5 000,0
16.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	30,0	5 000,0
17.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	30,0	5 000,0
18.	04 01 99	Inne niewymienione odpady	30,0	5 000,0
19.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	30,0	5 000,0
20.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	30,0	5 000,0
21.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	30,0	5 000,0
22.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	30,0	5 000,0
23.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	30,0	5 000,0
24.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	30,0	5 000,0
25.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	30,0	5 000,0
26.	06 13 03	Czysta sadza	30,0	5 000,0
27.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	30,0	5 000,0
28.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	30,0	5 000,0
29.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	30,0	5 000,0
30.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	30,0	5 000,0
31.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	30,0	5 000,0
32.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	30,0	5 000,0
33.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	30,0	5 000,0

34.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	30,0	5 000,0
35.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	30,0	5 000,0
36.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	30,0	5 000,0
37.	10 03 02	Odpadowe anody	10,0	5 000,0
38.	10 03 16	Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15	10,0	5 000,0
39.	10 08 14	Odpadowe anody	10,0	5 000,0
40.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	10,0	5 000,0
41.	11 05 01	Cynk twardy	10,0	5 000,0
42.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	10,0	5 000,0
43.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	10,0	5 000,0
44.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	10,0	5 000,0
45.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	10,0	5 000,0
46.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	30,0	5 000,0
47.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	30,0	10 000,0
48.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	30,0	10 000,0
49.	15 01 03	Opakowania z drewna	30,0	10 000,0
50.	15 01 04	Opakowania z metali	10,0	10 000,0
51.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	30,0	10 000,0
52.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	30,0	20 000,0
53.	15 01 07	Opakowania ze szkła	10,0	10 000,0
54.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	30,0	20 000,0
55.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	30,0	10 000,0
56.	16 01 03	Zużyte opony	30,0	10 000,0
57.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	10,0	500,0
58.	16 01 17	Metale żelazne	10,0	1 500,0
59.	16 01 18	Metale nieżelazne	10,0	1 500,0
60.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	30,0	1 500,0
61.	16 01 20	Szkło	40,0	1 500,0
62.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	30,0	500,0
63.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	30,0	500,0
64.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	30,0	500,0
65.	17 02 01	Drewno	30,0	10 000,0
66.	17 02 02	Szkło	10,0	1 500,0
67.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	30,0	10 000,0
68.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	40,0	10 000,0
69.	17 03 80	Odpadowa papa	40,0	10 000,0
70.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	10,0	5 000,0
71.	17 04 02	Aluminium	10,0	5 000,0

72.	17 04 03	Ołów	10,0	5 000,0
73.	17 04 04	Cynk	10,0	5 000,0
74.	17 04 05	Żelazo i stal	10,0	5 000,0
75.	17 04 06	Cyna	10,0	5 000,0
76.	17 04 07	Mieszanki metali	10,0	5 000,0
77.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	10,0	5 000,0
78.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	40,0	20 000,0
79.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	30,0	10000,0
80.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	30,0	5 000,0
81.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	30,0	5 000,0
82.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	10,0	10 000,0
83.	19 12 01	Papier i tektura	30,0	10 000,0
84.	19 12 02	Metale żelazne	10,0	10 000,0
85.	19 12 03	Metale nieżelazne	10,0	10 000,0
86.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	30,0	20 000,0
87.	19 12 05	Szkło	10,0	5 000,0
88.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	30,0	20 000,0
89.	19 12 08	Tekstylna	30,0	20 000,0
90.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	45,0	20 000,0
91.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	35,0	20 000,0
92.	20 01 01	Papier i tektura	30,0	10 000,0
93.	20 01 02	Szkło	10,0	10 000,0
94.	20 01 10	Odzież	30,0	10 000,0
95.	20 01 11	Tekstylna	30,0	10 000,0
96.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	30,0	10 000,0
97.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	30,0	10 000,0
98.	20 01 40	Metale	10,0	10 000,0
99.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	30,0	10 000,0
100.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	30,0	10 000,0
101.	20 03 02	Odpady z targowisk	30,0	10 000,0
102.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	30,0	10 000,0
103.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	30,0	5 000,0
104.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	30,0	5 000,0

105.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	30,0	10 000,0
106.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	30,0	10 000,0

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w miejscach magazynowania odpadów w ramach zbierania odpadów wynosi 106,0 Mg.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku w miejscach magazynowania odpadów w ramach zbierania odpadów wynosi 27 000,0 Mg.

XIII. Opis metody lub metod zbierania odpadów

Odpady są zbierane selektywnie, w opakowaniach dostosowanych do rodzaju zbieranego odpadu, odpowiednio opisanych, ustawionych w wyznaczonych na ten cel miejscach.

Pojemniki na odpady i miejsca ich magazynowania są opisane. Miejsca magazynowania odpadów są oznakowane i wyposażone w zapas sorbentów do likwidacji ewentualnych rozlewów oraz wyposażone w urządzenia i materiały służące na potrzeby gaśnicze.

Czas przechowywania określonej grupy czy rodzaju odpadów nie będzie dłuższy niż potrzebny na zgromadzenie partii transportowej.

Po zebraniu odpadów danego rodzaju w ilości odpowiadającej partii wysyłkowej (transportowej), zostaną one przekazane firmie posiadającej zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania takimi odpadami, w celu poddania ich odzyskowi lub unieszkodliwianiu. Odpady są przekazywane odbiorcom na podstawie zawartych umów na odbiór odpadów lub zleceń.

Transport odpadów do miejsca ich odzysku lub unieszkodliwienia prowadzony jest przez transport własny lub firmy upoważnione do prowadzenia działalności w zakresie transportu odpadów.

Przetwarzanie odpadów

XIV. Określić rodzaj i masę odpadów przewidywanych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

Tabela nr 7. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetwarzania w okresie roku, w procesie odzysku R12

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Masa odpadu [Mg/rok]
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	20 000,0
2.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	20 000,0
3.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	20 000,0
4.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	20 000,0
5.	02 03 82	Odpady tytoniowe	20 000,0
6.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	20 000,0
7.	03 01 01	Odpady kory i korka	20 000,0
8.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	20 000,0
9.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż	20 000,0

		wymienione w 03 01 80	
10.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	20 000,0
11.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	20 000,0
12.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	20 000,0
13.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	20 000,0
14.	03 03 10	Odpady z włókna, szlasy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	20 000,0
15.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	20 000,0
16.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	20 000,0
17.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	20 000,0
18.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	20 000,0
19.	04 01 99	Inne niewymienione odpady	20 000,0
20.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	20 000,0
21.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	20 000,0
22.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	20 000,0
23.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	20 000,0
24.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	20 000,0
25.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	20 000,0
26.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	20 000,0
27.	06 13 03	Czysta sadza	20 000,0
28.	07 02 13	Odpady z tworzyw sztucznych	20 000,0
29.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	20 000,0
30.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	20 000,0
31.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	20 000,0
32.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	20 000,0
33.	08 01 14	Szlasy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	20 000,0
34.	08 01 18	Szlasy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	20 000,0
35.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	20 000,0
36.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	20 000,0
37.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	20 000,0
38.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	20 000,0
39.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	20 000,0
40.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	20 000,0
41.	15 01 03	Opakowania z drewna	20 000,0
42.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	20 000,0
43.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	20 000,0
44.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	20 000,0
45.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	20 000,0
46.	16 01 03	Zużyte opony	20 000,0
47.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	20 000,0

48.	16 01 20	Szkło	20 000,0
49.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	20 000,0
50.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	20 000,0
51.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	20 000,0
52.	17 02 01	Drewno	20 000,0
53.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	20 000,0
54.	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	20 000,0
55.	17 03 80	Odpadowa papa	20 000,0
56.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	20 000,0
57.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	20 000,0
58.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	20 000,0
59.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	20 000,0
60.	19 12 01	Papier i tektura	20 000,0
61.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	20 000,0
62.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	20 000,0
63.	19 12 08	Tekstyli	20 000,0
64.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	25 000,0
65.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	25 000,0
66.	20 01 01	Papier i tektura	20 000,0
67.	20 01 10	Odzież	20 000,0
68.	20 01 11	Tekstyli	20 000,0
69.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	20 000,0
70.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	20 000,0
71.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	20 000,0
72.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	20 000,0
73.	20 03 02	Odpady z targowisk	20 000,0
74.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	20 000,0
75.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	20 000,0
Łączna ilość odpadów poddawanych przetwarzaniu nie będzie przekraczać 27 000 Mg/rok oraz 75 Mg/dobę			

Rodzaje i masa poszczególnych rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku zostały wyszczególnione w Tabeli nr 2. niniejszej decyzji.

XV. Określić miejsce przetwarzania odpadów

Przetwarzanie odpadów odbywa się w miejscowości Tłuchówek 31a, 87-605 Tłuchowo (województwo kujawsko-pomorskie, powiat lipnowski, gmina Tłuchowo), na działce ew. nr 179/3, obręb 0016 Tłuchówek.

Miejscem prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów jest instalacja do produkcji paliwa alternatywnego.

XVI. Szczegółowy opis stosowanej 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

Procesy odzysku prowadzone na terenie Przedsiębiorstwa Produkcyjno-Handlowo-Usługowego Łukasz Szulecki w Tłuchówku kwalifikowane są zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, jako:

- **proces R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 (produkcja paliwa alternatywnego)**

Przyjmowane odpady po skontrolowaniu na jakościową zgodność z kartą przekazania odpadów są zewidencjonowane i przy pomocy ładowarki rozładowane na odpowiednie pole składowe na utwardzonym placu. Następnie przy pomocy ładowarki dostarczone są na taśmociąg zadawczy linii do produkcji paliwa alternatywnego RDF.

Linia do produkcji paliwa alternatywnego składa się z przenośników taśmowych, rozdrabniacza i podajnika pneumatycznego. Na taśmociągu zadawczym w sposób ręczny jest wybierany drut stosowany do wiązania bel, jeżeli odpad był dostarczony w belach lub inne odpady, które nie powinny trafić do rozdrabniacza, ponieważ mogłyby spowodować jego uszkodzenie. Wielkość granulatu (rozdrobionego materiału) można zmieniać w zakresie 2-20 cm, stosując wymienne sита o różnej wielkości otworach i różne kształty noży. Po rozdrobnieniu odpady przekazywane są do wydzielonego na terenie instalacji miejsca magazynowania, gdzie do czasu ich odbioru przez odbiorców są magazynowane pod przykryciem (plandeka).

Do przetwarzania odpadów wykorzystywane jest urządzenie do rozdrabniania odpadów o wydajności w zależności od struktury rozdrabnianego odpadu od 6 do 9 Mg/h, co pozwala osiągnąć maksymalnie 27 000 Mg/rok.

Zarówno przywóz odpadów do przetwarzania jak i wywóz gotowego paliwa typu RDF realizowany jest transportem własnym lub zewnętrznym.

XVII. Wskazać miejsca i sposoby magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Tabela nr 8. Miejsce i sposób magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
2.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
3.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
4.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
5.	02 03 82	Odpady tytoniowe	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
6.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	Sprasowane w bele, w big

			bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
7.	03 01 01	Odpady kory i korka	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
8.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
9.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
10.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
11.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
12.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
13.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
14.	03 03 10	Odpady z włókna, szlasy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
15.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
16.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
17.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
18.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
19.	04 01 99	Inne niewymienione odpady	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
20.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
21.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	W big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
22.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
23.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu

			magazynowym nr 1.
24.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
25.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
26.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
27.	06 13 03	Czysta sadza	W big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
28.	07 02 13	Odpady z tworzyw sztucznych	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
29.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
30.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
31.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
32.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	W big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
33.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	W big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
34.	08 01 18	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	W big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
35.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	W big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
36.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	W big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
37.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	W big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
38.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
39.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
40.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
41.	15 01 03	Opakowania z drewna	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
42.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.

43.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
44.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
45.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
46.	16 01 03	Zużyte opony	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
47.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
48.	16 01 20	Szkło	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
49.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
50.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
51.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
52.	17 02 01	Drewno	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
53.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
54.	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	W big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
55.	17 03 80	Odpadowa papa	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
56.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
57.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
58.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	W big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
59.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	W big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
60.	19 12 01	Papier i tektura	Sprasowane w bele, w big

			bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
61.	19 12 02	Metale żelazne	Kontener umieszczony na placu magazynowym nr 5.
62.	19 12 03	Metale nieżelazne	Kontener umieszczony na placu magazynowym nr 5.
63.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
64.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
65.	19 12 08	Tekstylia	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
66.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Kontener umieszczony na placu magazynowym nr 6.
67.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 2 i 7.
68.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 2.
69.	20 01 01	Papier i tektura	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
70.	20 01 10	Odzież	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
71.	20 01 11	Tekstylia	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
72.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
73.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
74.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
75.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
76.	20 03 02	Odpady z targowisk	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
77.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.

78.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	Sprasowane w bele, w big bagach lub luzem na placu magazynowym nr 1.
-----	----------	--	--

W każdym z poszczególnych miejsc może być magazynowany tylko jeden rodzaj odpadów z wyjątkiem placu magazynowego nr 1, w którym jednocześnie dopuszcza się magazynowanie 4 rodzajów odpadów oraz placu magazynowego nr 2, w którym jednocześnie dopuszcza się magazynowanie 2 rodzajów odpadów.

XVIII. Wskazać maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów przeznaczonych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Tabela nr 9. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przeznaczonych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	30,0	20 000,0
2.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	30,0	20 000,0
3.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	30,0	20 000,0
4.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	30,0	20 000,0
5.	02 03 82	Odpady tytoniowe	30,0	20 000,0
6.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	30,0	20 000,0
7.	03 01 01	Odpady kory i korka	30,0	20 000,0
8.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	30,0	20 000,0
9.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	30,0	20 000,0
10.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	30,0	20 000,0
11.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	30,0	20 000,0
12.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	30,0	20 000,0
13.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	30,0	20 000,0
14.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	30,0	20 000,0

15.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	30,0	20 000,0
16.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	30,0	20 000,0
17.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	30,0	20 000,0
18.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	30,0	20 000,0
19.	04 01 99	Inne niewymienione odpady	30,0	20 000,0
20.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	30,0	20 000,0
21.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	30,0	20 000,0
22.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	30,0	20 000,0
23.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	30,0	20 000,0
24.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	30,0	20 000,0
25.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	30,0	20 000,0
26.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	30,0	20 000,0
27.	06 13 03	Czysta sadza	30,0	20 000,0
28.	07 02 13	Odpady z tworzyw sztucznych	30,0	20 000,0
29.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	30,0	20 000,0
30.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	30,0	20 000,0
31.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	30,0	20 000,0
32.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	30,0	20 000,0
33.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	30,0	20 000,0
34.	08 01 18	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	30,0	20 000,0
35.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	30,0	20 000,0
36.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	30,0	20 000,0
37.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	30,0	20 000,0
38.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	30,0	20 000,0
39.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	30,0	20 000,0
40.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	30,0	20 000,0
41.	15 01 03	Opakowania z drewna	30,0	20 000,0
42.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	30,0	20 000,0

43.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	30,0	20 000,0
44.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	30,0	20 000,0
45.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	30,0	20 000,0
46.	16 01 03	Zużyte opony	30,0	20 000,0
47.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	30,0	20 000,0
48.	16 01 20	Szkło	40,0	20 000,0
49.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	30,0	20 000,0
50.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	30,0	20 000,0
51.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	30,0	20 000,0
52.	17 02 01	Drewno	30,0	20 000,0
53.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	30,0	20 000,0
54.	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	40,0	20 000,0
55.	17 03 80	Odpadowa papa	40,0	20 000,0
56.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	40,0	20 000,0
57.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	30,0	20 000,0
58.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	30,0	20 000,0
59.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	30,0	20 000,0
60.	19 12 01	Papier i tektura	30,0	20 000,0
61.	19 12 02	Metale żelazne	10,0	1 000,0
62.	19 12 03	Metale nieżelazne	10,0	1 000,0
63.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	30,0	20 000,0
64.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	30,0	20 000,0
65.	19 12 08	Tekstylia	30,0	20 000,0
66.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	1,0	1 000,0
67.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	45,0	27 000,0
68.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	35,0	26 000,0
69.	20 01 01	Papier i tektura	30,0	20 000,0

70.	20 01 10	Odzież	30,0	20 000,0
71.	20 01 11	Tekstylia	30,0	20 000,0
72.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	30,0	20 000,0
73.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	30,0	20 000,0
74.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	30,0	20 000,0
75.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	30,0	20 000,0
76.	20 03 02	Odpady z targowisk	30,0	20 000,0
77.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	30,0	20 000,0
78.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	30,0	20 000,0

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w miejscach magazynowania odpadów w ramach przetwarzania odpadów wynosi 106,0 Mg.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku w miejscach magazynowania odpadów w ramach przetwarzania odpadów wynosi 27 000,0 Mg.

- XIX. Wskazać największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów**

Tabela nr 10. Największa masa odpadów

Lp.	Miejsca magazynowania odpadów	Największa masa odpadów (Mg)
1.	Plac magazynowy nr 1 – wydzielona część placu magazynowego: - powierzchnia magazynowania: 100,0 m ² (8,0x12,5 m) - wysokość magazynowania 2,0 m	30,0
2.	Plac magazynowy nr 2 – wydzielona część placu magazynowego: - powierzchnia magazynowania: 100,0 m ² (8,0x12,5 m) - wysokość magazynowania 2,0 m	35,0
3.	Plac magazynowy nr 3 – wydzielona część placu magazynowego: - powierzchnia magazynowania: 5,36 m ² (1,6x3,35 m) - wysokość magazynowania 1,3 m	10,0
4.	Plac magazynowy nr 4 – wydzielona część placu magazynowego: - powierzchnia magazynowania: 5,36 m ² (1,6x3,35 m) - wysokość magazynowania 1,3 m	10,0
5.	Plac magazynowy nr 5 – wydzielona część placu magazynowego: - powierzchnia magazynowania: 5,36 m ² (1,6x3,35 m) - wysokość magazynowania 1,3 m	10,0
6.	Plac magazynowy nr 6 – wydzielona część placu magazynowego: - powierzchnia magazynowania: 1,0 m ² (1,0x1,0 m) - wysokość magazynowania 1,1 m	1,0

7.	Plac magazynowy nr 7 – wydzielona część placu magazynowego: - powierzchnia magazynowania: 45,0 m ² (5,0x9,0 m) - wysokość magazynowania 2,0 m	10,0
Suma		106,0

XX. Wskazać całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Tabela nr 11. Całkowita pojemność miejsc magazynowania

Lp.	Miejsca magazynowania odpadów	Całkowita pojemność (Mg)
1.	Plac magazynowy nr 1 – wydzielona część placu magazynowego: - powierzchnia magazynowania: 100,0 m ² (8,0x12,5 m) - wysokość magazynowania 2,0 m	30,0
2.	Plac magazynowy nr 2 – wydzielona część placu magazynowego: - powierzchnia magazynowania: 100,0 m ² (8,0x12,5 m) - wysokość magazynowania 2,0 m	35,0
3.	Plac magazynowy nr 3 – wydzielona część placu magazynowego: - powierzchnia magazynowania: 8,0 m ² (2,0x4,0 m) - wysokość magazynowania 1,3 m	14,9
4.	Plac magazynowy nr 4 – wydzielona część placu magazynowego: - powierzchnia magazynowania: 8,0 m ² (2,0x4,0 m) - wysokość magazynowania 1,3 m	14,9
5.	Plac magazynowy nr 5 – wydzielona część placu magazynowego: - powierzchnia magazynowania: 8,0 m ² (2,0x4,0 m) - wysokość magazynowania 1,3 m	14,9
6.	Plac magazynowy nr 6 – wydzielona część placu magazynowego: - powierzchnia magazynowania: 2,25 m ² (1,5x1,5 m) - wysokość magazynowania 1,1 m	2,23
7.	Plac magazynowy nr 7 – wydzielona część placu magazynowego: - powierzchnia magazynowania: 45,0 m ² (5,0x9,0 m) - wysokość magazynowania 2,0 m	29,7
Suma		141,63

XXI. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej dla Przedsiębiorstwa Produkcyjno-Handlowo-Usługowego Łukasz Szulecki, Tłuchówek 2e, 87-605 Tłuchowo, wraz z kopią postanowienia Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Lipnie z dnia 6 maja 2024 r., znak: PR.5260.3.2.2024.

XXII. Decyzja obowiązuje przez okres 10 lat od dnia wydania.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 4 czerwca 2024 roku Pan Łukasz Szulecki prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe Łukasz Szulecki, Tłuchówek 2e, 87-605 Tłuchowo, wystąpił do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, na terenie zakładu

w m. Tłuchówek nr 31a, 87-605 Tłuchowo, na działce o numerze ewidencyjnym 179/3 obręb 0016 Tłuchówek, gm. Tłuchowo, powiat lipnowski, województwo kujawsko-pomorskie.

Instalacja objęta wnioskiem stanowi przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego organem właściwym do wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów, uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów jest marszałek województwa.

Zgodnie z art. 41a ust. 1 i 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), pismem z dnia 11 września 2024 r., znak: ŚG-I-G.7243.2.10.2024 wystąpiono do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, o przeprowadzenie kontroli instalacji oraz miejsc magazynowania odpadów, z udziałem przedstawiciela Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w celu sprawdzenia czy spełnia wymagania określone w przepisach ochrony środowiska. Czynności kontrolne z udziałem przedstawiciela tut. Organu przeprowadzono w dniu 3 października 2024 r. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, postanowieniem z dnia 21 października 2024 r., znak: WIOŚ-DWo-DzI.7041.1.30.2024.JKa stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez instalację do przetwarzania odpadów oraz w zakresie zbierania odpadów przez Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe Łukasz Szulecki, Tłuchówek 2e, 87-605 Tłuchowo, w miejscu prowadzenia działalności na terenie działki nr ew. 179/3 w m. Tłuchówek 31a, gm. Tłuchowo.

Zgodnie z art. 183c ust. 1 i 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54 ze zm.) oraz art. 41a ust. 1a i 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), pismem z dnia 11 września 2024 r., znak: ŚG-I-G.7243.2.10.2024, wystąpiono do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Lipnie o przeprowadzenie kontroli instalacji oraz miejsc magazynowania odpadów w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej uwzględnionymi w operacie przeciwpożarowym oraz w postanowieniu Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Lipnie z dnia 6 maja 2024 r., znak: PR.5260.3.2.2024. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Lipnie postanowieniem z dnia 18 września 2024 r., znak: PR.5260.3.6.2024 stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym sporządzonym dla Pana Łukasza Szuleckiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe Łukasz Szulecki, Tłuchówek 2e, 87-605 Tłuchowo.

Zgodnie z art. 41 ust. 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), pismem z dnia 11 września 2024 r., znak: ŚG-I-G.7243.2.10.2024, wystąpiono do Wójta Gminy Tłuchowo o wydanie opinii dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Wójt Gminy Tłuchowo nie wydał opinii w przedmiotowej sprawie, w terminie określonym w art. 106 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego. W związku z powyższym, zgodnie z art. 41 ust. 6b ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, tut. Organ przyjął, że wydano opinię pozytywną.

Na podstawie art. 48a ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), tut. Organ postanowieniem z dnia 29 października 2024 r., znak: ŚG-I-G.7243.2.10.2024, określił zabezpieczenie roszczeń, umożliwiające pokrycie kosztów wykonania zastępczego:

- 1) decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów – Panu Łukaszowi Szuleckiemu prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe Łukasz Szulecki, Tłuchówek 2e, 87-605 Tłuchowo, prowadzącemu działalność w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów, na terenie zakładu w m. Tłuchówek nr 31a, 87-605 Tłuchowo, na działce o numerze

ewidencyjnym 179/3 obręb 0016 Tłuchówek, gm. Tłuchowo, powiat lipnowski, województwo kujawsko-pomorskie, usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach,

2) obowiązku ww. posiadacza odpadów, wynikającego z art. 47 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach

- w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie w ramach prowadzonej działalności polegającej na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów w wysokości 42 310,00 zł (słownie: czterdzieści dwa tysiące trzysta dziesięć złotych 00/100) w formie depozytu.

Ponadto utrzymano w mocy zabezpieczenie roszczeń w formie i kwocie, określonej w postanowieniu Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 sierpnia 2020 r., znak: ŚG-I-G.7243.2.8.2020/MB, ustanowione przez Pana Łukasza Szuleckiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Uslugowe Łukasz Szulecki, Tłuchówek 2e, 87-605 Tłuchowo w dniu 27 sierpnia 2020 r.

Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) przed wydaniem decyzji zawiadomiono Stronę o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy dotyczący postępowania. Nie wniesiono w powyższej sprawie uwag.

Uwzględniając powyższe orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska w ciągu 14 dni od daty jej doręczenia, złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

Przed upływem 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.

Otrzymują:

1. Pan Łukasz Szulecki
Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Uslugowe
Łukasz Szulecki
Tłuchówek 2e
87-605 Tłuchowo
2. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki
Inspektor Ochrony Środowiska
ul. ks. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz
2. Wójt Gminy Tłuchowo
ul. Sierpecka 20
87- 605 Tłuchowo